جدول شماره ۳- کدرشته محلهای تحصیلی کارشناسی ارشد گروه فنی و مهندسی 1201 - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۱)

۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۱)									
توضيحات	بذيرش مال دوم	ظرفیت نیمس اول		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصيلي		
	-	۱۷	الكترونيك	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه ارومیه	189.0	روزانه		
	-	٨		مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه اصفهان	119.5	روزانه		
	-	١.		مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه بیرجند		روزانه		
	-	٧		مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه تبریز دانشگاه تبریز		روزانه		
	-	۵		مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران		روزانه		
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در									
وزارت آموزش و پرورش		۵	الكترونيك	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	1841.	روزانه		
0 335, 70 35 - 335	-	١.	الكترونيك	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه تربیت مدرس	18911	روزانه		
	-	٣	الكترونيك	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه تفرش		روزانه		
	-	14		مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه تهران دانشگاه تهران		روزانه		
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد		۱۵		مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه جامع امام حسین (ع) – تهران		روزانه		
	-	9		مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	14910	روزانه		
	-	۶		مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه رازی – کرمانشاه	14918	روزانه		
	-	۱۲		مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه زنجان دانشگاه زنجان		روزانه		
	-	14		مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه سمنان دانشگاه سمنان		روزانه		
شرایط در انتهای دفترچه		۶		مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه شاهد – تهران دانشگاه شاهد – تهران		روزانه		
سراید در انهای دعر پ	-	14		مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه شهر کرد دانشگاه شهر کرد		روزانه		
		74		مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه شهید باهنر – کرمان دانشگاه شهید باهنر – کرمان		روزانه		
		۱۲			دانشگاه شهید بهشتی – تهران دانشگاه شهید بهشتی – تهران	17977	روزانه		
	-			مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع					
	-	10		مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه شهید چمران – اهواز دانشگاه شهید مدنی اذربایجان – تبریز		روزانه روزانه		
	-	16		مهندسی برق کرایش مدارهای مجتمع مهندسی درق گرایش مدارهای محتمع	دانسگاه سهید مدنی آدربایجان - نبریز دانشگاه صنعتی اصفهان				
	-	11		مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع			روزانه		
	-	7		مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران دانشگاه منعتی جندی شاری – دنفرار		روزانه		
	-			مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه صنعتی جندی شاپور – دزفول دانشگاه صنعتی خواجه نصر الدین طویس – تمران		روزانه		
	-	١٠		مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران دانشگاه منعت سوند – تب ن		روزانه		
	-	۸.		مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز دانشگاه صنعتی شاهرود		روزانه دوزانه		
		11		مهندسی برق کرایش مدارهای مجتمع مهندسی درق گرایش مدارهای محتمع			روزانه دوزانه		
	-	۵		مهندسی برق کرایش مدارهای مجتمع مهندسی درق گرایش مدارهای محتمع	دانشگاه صنعتی شریف - تهران دانشگاه صنعتی شیراز		روزانه روزانه		
		9		مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانسگاه صنعتی شیرار دانشگاه صنعتی قم		روزانه		
	-	۱۲		مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه صنعتی قم دانشگاه صنعتی کرمانشاه				
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل		11	الكترونيك	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانسخاه طبیعتی کرمانساه	1// // 1	روزانه		
	-	٧	الكترونيك	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	1 ለ ዓ ሞ ል	روزانه		
تهران		٧		مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	11946	روزانه		
	-	9	الكترونيك	مهندسی برق کرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه صنعتی توسیروانی بابن دانشگاه صنعتی همدان		روزانه		
	-	, <u>, </u>	الكترونيك	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه طبعتی همدان دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		روزانه		
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	6		مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه علم و صنعت ایران – نهران دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) – نوشهر		روزانه		
فقط مخصوص پرسنل پایور نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران می باشد	-	۶		مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر		روزانه		
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	١.	الكترونيك	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه فردوسی مشهد	12961	روزانه		
	-	٩	الكترونيك	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه کاشان		روزانه		
	-	۴	الكترونيك	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه کردستان - سنندج		روزانه		
	-	٣		مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه گلستان - گرگان		روزانه		
	-	11		مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه گیلان – رشت		روزانه		
	-	۳		مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه لرستان - خرم آباد	11945	روزانه		
	-	۱۲		مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	17464	روزانه		
	•	۱۲		مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو	دانشگاه بناب		روزانه		
	-	۵		مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو	دانشگاه تبریز		روزانه		
	•	۵	ونانوالكترونيك	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	1740.	روزانه		
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش		۵		مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران		روزانه		
	-	١٠		مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو	دانشگاه تربیت مدرس مانشگاه تنش		روزانه		
	-	۴	ونانوالختروبيت	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو	دانشگاه تفرش		روزانه		
	-	10		مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو	دانشگاه تهران دانشگاه جاره ارای در (۵) در این		روزانه		
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد		10		مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو	دانشگاه جامع امام حسین (ع) – تهران دانشگاه حکمی نیام		روزانه		
	-	٣	ونانوالخبرونيث	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار دانشگاه راید - کرمانشاه		روزانه		
	-	۶		مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو	دانشگاه رازی – کرمانشاه دانشگاه سنان		روزانه		
	-	۱۶		مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو	دانشگاه سمنان دانشگاه سیار در این داده این		روزانه		
ه ا ا ان ^ی از مان ^ی در ان ^ی از مان ا	-	9		مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان دانشگاه شاهد - تم ان		روزانه		
شرایط در انتهای دفترچه		9		مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو	دانشگاه شاهد - تهران دانشگاه شهید بهشتی - تهران		روزانه		
	-	8		مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو			روزانه		
	-	11		مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو	دانشگاه شهید چمران – اهواز دانشگاه شیراز		روزانه روزانه		
	-	۴		مهندسی برق کرایش افزارههای میکرو مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو	دانسگاه سیرار دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران		روزانه		
		٧		مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو	دانشگاه صنعتی آمیر کبیر – نهران دانشگاه صنعتی جندی شاپور – دزفول		روزانه		
		٨		مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو	دانشگاه صنعتی جندی شاپور – درفون دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران		روزانه		
صدور مدرك تحصيلي منحصرا توسط	t-	- "	ونوريصرري	سهندسی بری حرایس حراردهای اید حرو	دانسانا طستی خواجه تعییراندین خوسی کهران	,,			
ستور مدرک تحصییی شخصر، توست دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی پژوهشگاه نیرو و مورد حمایت مالی آن پژوهشگاه است	_	۴		مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران	18984	روزانه		
	-	77	ونانوالكترونيك	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو	دانشگاه صنعتی سهند – تبریز	18988	روزانه		
	-	٨		مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو	دانشگاه صنعتی شاهرود	11999	روزانه		
	-	٧		مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو	دانشگاه صنعتی شریف - تهران		روزانه		
	-	٧		مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو	دانشگاه صنعتی شیراز		روزانه		
	-	۱۲		مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو	دانشگاه صنعتی کرمانشاه		روزانه		
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل	_	٧		مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	14974	روزانه		
تهران	<u> </u>				•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	-	۴	ونانوالكترونيك	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	17414	روزانه		
-			•						

ادامه 1251 - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۱)									
توضيحات		نيمس	عنوان رشته / گرایش		کدمحل تحصیل	دوره تحصيلي			
	دوم	اول	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		روزانه			
	-	۵	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	دانشگاه کردستان – سنندج		روزانه			
	-	٣	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	دانشگاه گلُستان - گرگان		روزانه			
	-	۴	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	دانشگاه گیلان – رشت		روزانه			
	-	٣	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	دانشگاه لرستان - خرم آباد		روزانه			
	-	9	مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال	دانشگاه تفرش		روزانه			
	-	٨	مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال	دانشگاه تهران دانشگاه زنجان		روزانه روزانه			
شرایط در انتهای دفترچه	-	9	مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال	دانشگاه شاهد – تهران		روزانه			
سربيت در بيهاي دعر پ	-	۱۳	مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال	دانشگاه شهید بهشتی - تهران		روزانه			
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران		روزانه			
	-	14	مهندسي برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال	دانشگاه صنعتی شریف – تهران	۱۸۹۸۶	روزانه			
	-	٧	مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل		روزانه			
	-	١.	مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	18888	روزانه			
صدور مدرک تحصیلی منحصرا توسط دانشگاه علم و صنعت ایران است و بخشی از پروژههای تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو حمایت مالی می گردد		۲	مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		روزانه			
	-	۶	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه گیلان – رشت	1899.	روزانه			
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل		٧	مهندسی پدافند غیرعامل گرایش افا (استتار، فریب و	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	18981	روزانه			
تهران محل تحصیل دانشکده مهندسی فناوریهای		11	احتفا) مهندسی نانو فنّاوری گرایش نانوالکترونیک	دانشگاه تبریز	18981	روزانه			
نوین محل تحصیل دانش <i>ک</i> ده فناوریهای نوین		۵		دانشگاه شیراز		روزانه			
محل تحصیل دانسنده فناوری شی توین	-	٨	مهندسی نانو فناوری گرایش نانوالکترونیک مهندسی نانو فناوری گرایش نانوالکترومکانیک	دانسگاه اسرار دانشگاه ارومیه		روزانه			
	-	۶	مهندسی فوتونیک	دانشگاه بناب		روزانه			
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک		۴	مهندسی فوتونیک	 دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		روزانه			
محل تحصیل دانشکده مهندسی فناوریهای		11	مهندسی فوتونیک گرایش نانو فوتونیک	دانشگاه تبریز	1299	روزانه			
نوین	_								
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	٣	مهندسی فوتونیک گرایش نانو فوتونیک	دانشگاه تهران		روزانه			
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	٨	مهندسی سیستمهای میکرو و نانو الکترومکانیک	دانشگاه تبریز دانشگاه تهران		روزانه			
محل تحصیل دانشنده عنوم و فنون نوین	-	~	مهندسی سیستمهای میکرو و نانو الکترومکانیک مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانسگاه اصفهان دانشگاه اصفهان		روزانه نوبت دوم			
	-	۵	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه بیرجند		نوبت دوم			
	-	۵	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تبریز		نوبت دوم			
	-	۵	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی – تهران		نوبت دوم			
	-	١.	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تربیت مدرس		نوبت دوم			
	-	٧	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تهران		نوبت دوم			
	-	,	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار		نوبت دوم			
	-	۶	مهندسی برق کرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه زنجان دانشگاه سمنان		نوبت دوم			
شرایط در انتهای دفترچه		Y	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شاهد – تهران		نوبت دوم نوبت دوم			
-,, y = 2, y =	-	۴	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شهید بهشتی – تهران		نوبت دوم			
	-	۲	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز		نوبت دوم			
	-	۴	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی اصفهان		نوبت دوم			
	-	٣	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران		نوبت دوم			
	-	۵	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	14.10	نوبت دوم			
	-	۴	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز دانشگاه صنعتی شاهرود	19.17	نوبت دوم			
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل	-	· v	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع انکترونیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر		نوبت دوم نوبت دوم			
تهران	_	۵	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل		نوبت دوم			
	-	۶	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی همدان		نوبت دوم			
	-	٧	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		نوبت دوم			
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	۶	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) – نوشهر	19.77	نوبت دوم			
	-	٧	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه فردوسی مشهد		نوبت دوم			
	-	۲	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه کاشان دانشگاه گلستان - گرگان		نوبت دوم			
	-	1	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه گلیتان - در کان دانشگاه گیلان - رشت		نوبت دوم نوبت دوم			
	-	۲	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه لیران – خرم آباد دانشگاه لرستان – خرم آباد		نوبت دوم			
	-	٨	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	19.48	نوبت دوم			
	-	۴	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	دانشگاه تبریز	19.79	نوبت دوم			
	-	۵	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی – تهران		نوبت دوم			
	-	١٠	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	دانشگاه تربیت مدرس		نوبت دوم			
	-	٩	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	دانشگاه تهران دانشگاه حکیم سبزواری – سبزوار		نوبت دوم			
	-	,	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	دانشگاه سمنان		نوبت دوم نوبت دوم			
شرایط در انتهای دفترچه		٣	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	دانشگاه شاهد - تهران		نوبت دوم			
	-	٣	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران		نوبت دوم			
	-	۴	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	19.27	نوبت دوم			
	-	11	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران		نوبت دوم			
	-	۴	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی سهند – تبریز دانشگاه صنعتی شاهرود		نوبت دوم			
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل	-		مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک			نوبت دوم			
تهران پ	-	٧	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر		نوبت دوم			
	-	٨	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل دانشگاه علی مرمنوت ایران – توران		نوبت دوم			
	-	۲	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران دانشگاه گلستان – گرگان		نوبت دوم نوبت دوم			
	-	1	مهندسی برق کرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	دانسگاه گیلان – در کان دانشگاه گیلان – رشت		نوبت دوم نوبت دوم			
	-	۲	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	دانشگاه لرستان - خرم آباد		نوبت دوم			
	-	١	مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال	دانشگاه تهران	19.47	نوبت دوم			
	-	١	مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال	دانشگاه زنجان	19.47	نوبت دوم			
-				-		_			

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۱)										
توضيحات	JL	ظرفیت نیمس اول	عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصيلي				
شرایط در انتهای دفترچه	-	۲	مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال	دانشگاه شاهد – تهران		نوبت دوم				
	-	٩	مهندسی برق کرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال	دانشگاه شهید بهشتی – تهران دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		نوبت دوم نوبت دوم				
	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل		نوبت دوم				
	-	١.	مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		نوبت دوم				
	-	١	مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال	دانشگاه گیلان – رشت	19.04	نوبت دوم				
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران		٧	مهندسی پدافند غیرعامل گرایش افا (استتار، فریب و اختفا)	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	19.00	نوبت دوم				
محل تحصیل دانشکده مهندسی فناوریهای نوین	-	٧	مهندسی نانو فنّاوری گرایش نانوالکترونیک	دانشگاه تبریز	19.05	نوبت دوم				
حین محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک		٣	مهندسی فوتونیک	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	19-04	نوبت دوم				
سریت محل تحصیل دانشکده مهندسی فناوریهای نوین		٧	مهندسی فوتونیک گرایش نانو فوتونیک	دانشگاه تبریز	۸۵۰۹۱	نوبت دوم				
رین محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	١	مهندسی فوتونیک گرایش نانو فوتونیک	دانشگاه تهران		نوبت دوم				
	-	۲	مهندسی سیستمهای میکرو و نانو الکترومکانیک	دانشگاه تبریز		نوبت دوم				
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۴٠	مهندسی سیستمهای میکرو و نانو الکترومکانیک	دانشگاه تهران دانشگاه حکیم سبزواری – سبزوار		نوبت دوم				
اموزش محور آموزش محور	-	۴.	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانسگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران	19.58	مجازی مجازی				
آموزش محور	-	۴.	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	19.58	مجازی				
آموزش محور	-	۴٠	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	19.50	مجازی				
آموزش محور	-	۴٠	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	19.55	مجازى				
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	19.57	مجازی				
آموزش محور	-	۴.	مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران		مجازی				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خمدگردان دانشگاه		۱۷	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه ارومیه دانشگاه اصفهان						
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۷	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه اصفهان دانشگاه تبریز		پردیس خودگردان پردیس خودگردان				
محل تحصیل پردیس خود کردان دانشگاه	_	1.	مهندسی برق کرایش مدارهای مجتمع انکترونیک مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تربیت مدرس دانشگاه تربیت مدرس		پردیس خود کردان پردیس خود گردان				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	_	۵	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه حکیم سبزواری – سبزوار		پردیس خود گردان پردیس خود گردان				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		٣	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه رازی – کرمانشاه	19.74	پردیس خودگردان				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۵	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه سمنان		, , , ,				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		1.	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شهید بهشتی – تهران		پردیس خودگردان				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	_	10	مهندسی برق کرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شهید چمران – اهواز دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران						
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۵	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی آمیر کبیر – نهران دانشگاه صنعتی شیراز		پردیس خودگردان پردیس خودگردان				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		1	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل		پردیس خود گردان پردیس خود گردان				
محل تحصیل پُردیس خودگردان دانشگاه		٨	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران		پردیس خود گردان				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۵	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه کاشان		پردیس خود گردان				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۲	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه لرستان - خرم آباد	19.15	پردیس خودگردان				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۱۰	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	دانشگاه تبریز دانشگاه تربیت مدرس						
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	_	۲.	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	دانسگاه تربیت مدرس دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار		پردیس خودگردان پردیس خودگردان				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۵	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	دانشگاه سمنان						
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		٧	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	دانشگاه شهید بهشتی – تهران						
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		١.	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	دانشگاه شیراز						
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		٧	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی شیراز		پردیس خودگردان				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	_	۶	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران دانشگاه استان من آباد						
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		1.	مهندسی برق کرایش افزارههای میخرو ونانوانخروبیک	دانشگاه لرستان – خرم آباد دانشگاه شهید بهشتی – تهران						
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۲	مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	19.98	پردیس خودگردان				
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال	دانشگاه صنعتی شریف – تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	19.90	پردیس خودگردان				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		1	مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل						
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		17	مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران دانشگاه گیلان – رشت						
محل تحصیل پردیس خود دردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		٨	مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال مهندسی نانو فناوری گرایش نانوالکترومکانیک	دانشگاه از ومیه	19.99	پردیس خود دردان پردیس خود گردان				
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و		۲	مهندسی فوتونیک	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		پردیس خود گردان				
فیزیک محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۴	مهندسی مونونیک مهندسی سیستمهای میکرو و نانو الکترومکانیک			پردیس خود کردان				
مشترک با دانشگاه ایندیانا - پردو در کشور آمریکا - شرایط در انتهای دفترچه - محل		١.	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تهران		مشترک				
تحصیل پردیس دانشکدههای فنی		10	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه پیام نور استان تهران – تهران شمال		-				
	-	10	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع انکترونیک	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد		پیام نور پیام نور				
	-	10	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	دانشگاه پیام نور استان تهران – تهران شمال		پیام نور				
فقط زن	_	۱۵	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) – مشهد	191.5	غيرانتفاعي				
فقط مرد		10	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد		غيرانتفاعي				
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی دانش البرز - قزوین		غیرانتفاعی				
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	·	1911.	غیرانتفاعی غیرانتفاعی				
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک			غيرانتفاعي				
	-	۲.	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران – بابل		غيرانتفاعي				
فقط زن	-	۲.	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	- 7 7 7 7 7 7 7	19117	غيرانتفاعي				
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی آیندگان - تنکابن		غيرانتفاعي				
I	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی ابن یمین – سبزوار		غيرانتفاعي				
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی ادیبان – گرمسار موسسه غیرانتفاعی ارومی – ارومیه		غیرانتفاعی غیرانتفاعی				
	-	۲.	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی اشراق - بجنورد		غيرانتفاعي				
	-	۲.	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غير انتفاعي اكباتان - قزوين		غيرانتفاعي				
	-	۲.	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان		غيرانتفاعي				
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی بهار – مشهد		غيرانتفاعي				
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی پویش – قم موسسه غیرانتفاعی پیام – گلیایگان		غیرانتفاعی غیرانتفاع				
		١.	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیراسفاعی پیام – تنپایتان	1 * 1 1 1	غيرانتفاعي				

			موعه مهندسی برق (کد ضریب ۱)	ادامه ۱۲۵۱ – مج		
توضيحات		ظرفیت نیمس اول	عنوان رشته / گرایش		کدمح ر تحصیل	دوره تحصیلی
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱ موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	19174	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱ موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی – کرمانشاه		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱ موسسه غیرانتفاعی راغب اصفهانی – اصفهان ۱ موسسه غیرانتفاعی رشدیه – تبریز		غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	۲.	مهندسی برق کرایش مدارهای مجتمع الکترونیک مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱ موسسه غیرانتفاعی روزبه - زنجان		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱ موسسه غیرانتفاعی روزبهان – ساری		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	١ موسسه غيرانتفاعي سراج - تبريز		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱ موسسه غیرانتفاعی سردار جنگل - رشت		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱ موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش – قم ۱ موسسه غیرانتفاعی صنعتی قائم – قائمشهر		غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	۲.	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱ موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران – بابل		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گِرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱ موسسه غیرانتفاعی علم و فن - ارومیه		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱ موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیر کلا بابل		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱ موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری سپاهان – اصفهان ۱ موسسه غیرانتفاعی فخر رازی – ساوه		غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱ موسسه غیرانتفاعی فخرالدین اسعد گرگانی - گرگان		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	١ موسسه غيرانتفاعي كادوس - رشت		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱ موسسه غیرانتفاعی کاوش – محمود آباد		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱ موسسه غیرانتفاعی هاتف – زاهدان		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	۱ موسسه غیرانتفاعی هدف – ساری ۱ موسسه غیرانتفاعی ارومی – ارومیه		غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	۱ موسسه غیرانتفاعی بهار – مشهد	19180	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	۱ موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	19148	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	۱ موسسه غیرانتفاعی مهر آستان – آستانه اشرفیه		غيرانتفاعي
	-	7.	مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال	۱ موسسه غیرانتفاعی ارومی – ارومیه ۱ موسسه غیرانتفاعی پیام – گلیایگان		غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	۲٠	مهندسی برق کرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال	۱ موسسه غیرانتفاعی پیام – کتبایکان ۱ موسسه غیرانتفاعی خراسان – مشهد		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال	۱ موسسه غیرانتفاعی راغب اصفهانی – اصفهان		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال	١ موسسه غيرانتفاعي صفاهان - اصفهان	19101	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال	۱ موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران – بابل		غيرانتفاعي
آموزش محور	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱ موسسه غیرانتفاعی علامه فیض کاشانی – کاشان ۱ دانشگاه حکیم سبزواری – سبزوار		غیرانتفاعی مجازیویژهشاغلین
ا مورش محور آموزش محور	-	۴٠	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران		مجازىويژەشاغلين
آموزش محور	-	۴٠	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱ دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران		مجازىويژهشاغلين
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	۱ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران		مجازىويژهشاغلين
اموزش محور	-	۴٠	مهندسی برق گرایش افزارههای میکرو ونانوالکترونیک	۱ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		مجازی ویژه شاغلین
اموزش محور آموزش محور	-	۴٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال	۱ دانشگاه شهید بهشتی – تهران ۱ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		مجازیویژهشاغلین مجازیویژهشاغلین
33 6 33 1		-	عه مهندسی برق (کد ضریب ۲)			0.
	-	١.	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	۱ دانشگاه اراک	19181	روزانه
	-	١٢	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	۱ دانشگاه ارومیه		روزانه
	-	11	مهندسی برق کرایش سیستمهای قدرت	۱ دانشگاه اصفهان ۱ دانشگاه بوعلی سینا - همدان		روزانه روزانه
	-	1.4	مهندسی برق کرایش سیستمهای قدرت مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	۱ دانشگاه بیرجند		روزانه
	-	١.	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	۱ دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	19184	روزانه
	-	٧	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	۱ دانشگاه تبریز	19158	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	۱ دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان		روزانه
ویژه فرهنگیان شاغل رسمی یا پیمانی در	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	۱ دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران		روزانه
ویره عرصتیان سخن رستی یا پیشایی در وزارت آموزش و پرورش	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	۱ دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی – تهران		روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	۱ دانشگاه تربیت مدرس		روزانه
	-	٣	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	۱ دانشگاه تفرش		روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	16	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت مهندس درق گرایش سیسته های قدرت	۱ دانشگاه تهران ۱ دانشگاه جامع امام حسین (ع) – تهران		روزانه روزانه
سرایط در انتهای دفترچه – فقت سرد	-	٨	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	۱ دانسگاه جامع امام حسین (ع) - بهران ۱ دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار		روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	۱ دانشگاه رازی – کرمانشاه	11177	روزانه
	-	٣	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	۱ دانشگاه زابل	19178	روزانه
	-	14	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	۱ دانشگاه زنجان		روزانه
	-	74	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	۱ دانشگاه سمنان ۱ دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان		روزانه روزانه
شرایط در انتهای دفترچه	-	λ	مهندسی برق کرایش سیستمهای قدرت مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	۱ دانشگاه شاهد – تهران		روزانه
, J	-	۱۲	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	۱ دانشگاه شهر کرد	9117	روزانه
	-	17	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	۱ دانشگاه شهید باهنر – کرمان		روزانه
	-	74	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	۱ دانشگاه شهید بهشتی - تهران ۱ دانشگاه شمید حدیات - اموان		روزانه
	-	۱۳	مهندسی برق کرایش سیستمهای قدرت مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	۱ دانشگاه شهید چمران - اهواز ۱ دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز		روزانه روزانه
	-	17	مهندسی برق کرایش سیستمهای قدرت مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	۱ دانشگاه شیراز	1911	روزانه
	-	۲۱	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	۱ دانشگاه صنعتی اراک	19189	روزانه
	-	٨	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	۱ دانشگاه صنعتی اصفهان		روزانه
محل اجرای پروژه پژوهشکده بهره برداری	-	1.	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	۱ دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران		روزانه
محل اجرای پروره پروهسنده بهره برداری ایمن شبکه	-	١	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	۱ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	19197	روزانه
. 0 .	-	۱۳	مهندسی برق گِرایش سیستمهای قدرت	۱ دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول		روزانه
h 1 - 7 - 7 - 7	-	۶	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	۱ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	19194	روزانه
صدور مدرک تحصیلی منحصرا توسط دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی						
است و پروژه برمبنای اولویتهای تحقیقاتی	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	۱ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	19190	روزانه
پژوهشگاه نیرو و مورد حمایت مالی آن						
پژوهشگاه است		۱۲	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	۱ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز	19195	روزانه
	-	11	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	۱ دانشگاه صنعتی شاهرود	19197	روزانه
	_	۱۳	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	۱ دانشگاه صنعتی شریف - تهران		روزانه
		_				

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۲)										
توضيحات		ظرفیت <u>.</u> نیمس	عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	كدمحل	دوره تحصيلي				
	دوم				تحصيل					
	-	۸	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه صنعتی شیراز دانشگاه صنعتی قم	19199	روزانه روزانه				
	-	١٢	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه صنعتی کم دانشگاه صنعتی کرمانشاه		روزانه				
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	197.7	روزانه				
	-	٩	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه صنعتی همدان		روزانه				
	-	٩	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	197.4	روزانه				
صدور مدر ک تحصیلی منحصرا توسط دانشگاه علم و صنعت ایران است و بخشی از پروژههای تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو	_	٣	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	197.0	روزانه				
پرورسای می گردد حمایت مالی می گردد			_							
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه علم و فناوری مازندران – بهشهر		روزانه				
-	-	۶	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه فردوسی مشهد مانشگاه کاشان		روزانه				
	-	۱۹	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه کاشان دانشگاه کردستان - سنندج		روزانه روزانه				
	-	18	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه گیلان - رشت دانشگاه گیلان - رشت		روزانه				
	-	9	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه لرستان - خرم آباد		روزانه				
	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	19717	روزانه				
	-	٨	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه یزد		روزانه				
فقط مرد	-	۱۵	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	مرکز آموزش عالی شهرضا		روزانه				
		۵	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت			4:1:				
	-	۵	سیستمهای انرِژی الکتریکی	دانشگاه تبریز	13110	روزانه				
	-	٧	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستمهای انرژی الکتریکی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	19715	روزانه				
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستمهای انرژی الکتریکی	دانشگاه شهید بهشتی – تهران	19717	روزانه				
	-	٣	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	19718	روزانه				
	_	۴	سیستمهای انرژی الکتریکی مهندسی برق گرایش سامانههای برقی حمل و نقل	دانشگاه تبریز		روزانه				
	-	٨	مهندسی برق کرایش سامانههای برقی حمل و نقل مهندسی برق گرایش سامانههای برقی حمل و نقل	دانشگاه نبریز دانشگاه شهید بهشتی – تهران	1977.	روزانه				
محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن	-	1.	مهندسی برق حرایس سمانههای برقی حمل و نقل مهندسی راه آهن برقی	دانشگاه شهید بهسی – نهران دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	19771	روزانه				
ما د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	-	۳	مهندسی سیستمهای انرژی	دانشگاه تخصصی فناوریهای نوین آمل	19777	روزانه				
محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک و	_	۶	مهندسی سیستمهای انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه شهید بهشتی – تهران		روزانه				
انرژی مدرک فارغالتحصیلی مهندسی سیستمهای از شهر مصل تحصیلی از در		١	مهندسی سیستمهای انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه صنعتی شریف – تهران						
انرژی – محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی مدرک فارغالتحصیلی مهندسی سیستمهای		,		دانسخاه صنعتی سریف - بهران	13111	روزانه				
انرژی - محّل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	-	١	مهندسی سیستمهای انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	19770	روزانه				
فقط مرد – محل تحصیل دانشکده فناوریهای نوین		۲	مهندسی سیستمهای انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	19775	روزانه				
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین مدرک فارغالتحصیلی مهندسی سیستمهای	-	۲	مهندسی سیستمهای انرژی گرایش سیستمهای انرژی	دانشگاه تهران	19777	روزانه				
انرژی – محّل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	-	۲	مهندسی سیستمهای انرژی گرایش سیستمهای انرژی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	1977	روزانه				
محل تحصیل دانشکده علوم و فناوریهای نوین	-	١	مهندسی انرژیهای تجدید پذیر	دانشگاه اصفهان	19779	روزانه				
	-	١.	مهندسی انرژیهای تجدید پذیر	دانشگاه ایلام	1978.	روزانه				
محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی	-	۶	مهندسی انرژیهای تجدید پذیر	دانشگاه شهید بهشتی – تهران	19771	روزانه				
الرزي	-	٣	مهندسی انرژیهای تجدید پذیر	پژوهشگاه مواد و انرژی – مشکین دشت کرج	19777	روزانه				
	-	۱۲	مهندسی هستهای	پروتست بهرای مستی است. دانشگاه شهید بهشتی – تهران	19777	روزانه				
	-	١	مهندسی هستهای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه اصفهان		روزانه				
	-	۵	مهندسی هستهای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۲۳۵	روزانه				
	-	٣	مهندسی هستهای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه شیراز		روزانه				
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	•	۲	مهندسی هستهای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	19444	روزانه				
مدرک فارغالتحصیلی مهندسی هستهای – محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	-	٣	مهندسی هستهای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه صنعتی شریف – تهران	19777	روزانه				
5,7, 6	-	١	مهندسی هستهای گرایش گداخت هستهای	دانشگاه اصفهان	19779	روزانه				
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	-	١	مهندسی هستهای گرایش گداخت هستهای	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	1974.	روزانه				
34)2	-	۵	مهندسی هستهای گرایش مهندسی پر توپز شکی مهندسی هستهای گرایش مهندسی پر توپز شکی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان مانشگاریشیا		روزانه				
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و	-	٥	مهندسی هستهای کرایش مهندسی پرتوپزشکی مهندسی هستهای گرایش مهندسی پرتوپزشکی	دانشگاه شیراز دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		روزانه روزانه				
فیزیک مدرک فارغالتحصیلی مهندسی هستهای –										
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	-	١	مهندسی هستهای گرایش مهندسی پر توپزشکی مهندسی هستهای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه صنعتی شریف – تهران دانشگاه اصفهان		روزانه روزانه				
	-	۵	مهندسی هستهای خرایش مهندسی را کنور مهندسی هستهای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان		روزانه				
	-	۶	مهندسی هستهای گرایش مهندسی را کتور	دانشگاه شیراز دانشگاه شیراز	19747	روزانه				
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک		١	مهندسی هستهای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		روزانه				
مدرک فارغالتحصیلی مهندسی هستهای – محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	-	۲	مهندسی هستهای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	19749	روزانه				
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	-	۲	مهندسی هستهای گرایش مهندسی فیزیک بهداشت	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		روزانه				
	-	١.	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه اراک		نوبت دوم				
	-	٣	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه اصفهان		نوبت دوم				
	-	۸ ۴	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه بوعلی سینا – همدان دانشگاه برخند		نوبت دوم				
	-	۲	مهندسی برق کرایش سیستمهای قدرت ممندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه بیرجند دانشگاه بینالملل امام خمینی (ره) – قنوین		نوبت دوم				
	-	۴	مهندسی برق کرایش سیستمهای قدرت مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره) – قزوین دانشگاه تبریز		نوبت دوم نوبت دوم				
		<u> </u>	مهندسی بری حربیس سیستهادی درد	دانستاد ببرير		175 .F				

			موعه مهندسی برق (کد ضریب ۲)	ا <mark>دامه ۱۲۵۱ – مج</mark>		
توضيحات		ظرفیتپ نیمس اول	عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	-	۲	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	19707	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران		نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه تهران دانشگاه حکیم سبزواری – سبزوار		نوبت دوم نوبت دوم
	-	1	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه زابل دانشگاه زابل		نوبت دوم
	-	١	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه زنجان		نوبت دوم
	-	1.	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه سمنان		نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه شاهد – تهران دانشگاه شهید باهنر – کرمان		نوبت دوم
	-	9	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانسکاه شهید باهتر – درمان دانشگاه شهید بهشتی – تهران		نوبت دوم نوبت دوم
	-	٣	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز		نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه صنعتی اصفهان		نوبت دوم
	-	٧	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	19759	نوبت دوم
محل اجرای پروژه پژوهشکده بهره برداری ایمن شبکه	-	١	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران		نوبت دوم
	-	11	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانسگاه صنعتی خواجه نصیراندین طوسی – نهران دانشگاه صنعتی سهند – تبریز	19777	نوبت دوم نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه صنعتی شاهرود		نوبت دوم
	-	٨	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	19774	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه صنعتی همدان		نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه علم و فناوری مازندران – بهشهر دانشگاه فردوسی مشهد		نوبت دوم نوبت دوم
	-	٣	مهندسی برق کرایش سیستمهای قدرت مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانسکه فردوسی مسهد دانشگاه کاشان		نوبت دوم
	-	1	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه گیلان - رشت		نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	14771	نوبت دوم
. 1=	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه یزد		نوبت دوم
فقط مرد	-	١٠	مهندسی برق کرایش سیستمهای قدرت مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت	مرکز آموزش عالی شهرضا		نوبت دوم
	-	۲	سیستمهای انرژی الکتریکی مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت	دانشگاه تبریز		نوبت دوم
	-	۶	سیستمهای انرژی الکتریکی مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان دانشگاه شهید بهشتی - تهران		نوبت دوم نوبت دوم
	_	۲	سیستمهای انرژی الکتریکی مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت مهندسی برق گرایش برنامه	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		نوبت دوم
		٣	سیستمهای انرژی الکتریکی مهندسی برق گرایش سامانههای برقی حمل و نقل	دانشگاه تبریز		نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق کرایش سامانههای برقی حمل و نقل مهندسی برق گرایش سامانههای برقی حمل و نقل	دانسخه نبریر دانشگاه شهید بهشتی – تهران	19749	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی	-	۲	مهندسی سیستمهای انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه شهید بهشتی – تهران		نوبت دوم
فقط مرد - محل تحصيل دانشكده فنايره دام نير.	-	١	مهندسی سیستمهای انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	19791	نوبت دوم
فناوریهای نوین محل تحصیل دانش <i>کد</i> ه علوم و فنون نوین		١	ریست مهندسی سیستمهای انرژی گرایش سیستمهای انرژی	دانشگاه تهران	19797	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فناوریهای	_	١	مهندسی انرژیهای تجدید پذیر	دانشگاه اصفهان		نوبت دوم
ىوين	-	٣	مهندسی انرژیهای تجدید پذیر	دانشگاه ایلام	19796	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی		۲	مهندسی انرژیهای تجدید پذیر	دانشگاه شهید بهشتی – تهران	19790	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی هستهای	دانشگاه شهید بهشتی – تهران		نوبت دوم
	-	١	مهندسی هستهای گرایش کاربرد پر توها	دانشگاه اصفهان		نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و	-	۲	مهندسی هستهای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان		نوبت دوم
فیزیک	-	۲	مهندسی هستهای گرایش کاربرد پر توها	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و	-	١ .	مهندسی هستهای گرایش گداخت هستهای	دانشگاه اصفهان		نوبت دوم
فیزیک	-	۲	مهندسی هستهای گرایش گداخت هستهای مهندسی هستهای گرایش مهندسی پرتوپزشکی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان		نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و	-	٣	مهندسی هستهای خرایس مهندسی پرتوپزسکی مهندسی هستهای گرایش مهندسی پرتوپزشکی	دانسگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		نوبت دوم نوبت دوم
فیزی <i>ک</i>	_	1	مهندسی هستهای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه اصفهان		نوبت دوم
	-	ť	مهندسی هستهای گرایش مهندسی را کنور مهندسی هستهای گرایش مهندسی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	198.0	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	-	١	مهندسی هستهای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	-	١	مهندسی هستهای گرایش مهندسی فیزیک بهداشت	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		نوبت دوم
آموزش محور		۴۰	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه شهید بهشتی – تهران		مجازی
اموزش محور آموزش محمد		۲۰	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه صنعتی شاهرود دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	148.9	مجازی مجازی
اموزش محور آموزش محور		۴٠	مهندسی برق خرایش سیستمهای قدرت مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستمهای انرژی الکتریکی	دانشگاه شهید بهشتی – تهران دانشگاه شهید بهشتی – تهران		مجازی
آموزش محور	-	۲۵	سیستمهای آفرزی انگیریخی مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستمهای انرژی الکتریکی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	19818	مجازى
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۲	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه ارومیه	19818	پردیس خودگردان
(Carly of Carl	-	٧	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس ارس در جلفا)	19818	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه محل تحصیل بردیس خودگردان دانشگاه		17	مهندسی برق کرایش سیستمهای قدرت مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه تبریز دانشگاه تربیت مدرس		پردیس خودگردان پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۴	مهندسی برق کرایش سیستمهای قدرت مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانسگاه تربیت مدرس دانشگاه حکیم سبزواری – سبزوار		پردیس خود دردان پردیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	Υ .	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه رازی - کرمانشاه		پردیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	14	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه زنجان	19819	پردیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۵	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه سمنان		پردیس خودگردان
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		٨	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه شاهد - تهران	19871	پردیس خودگردان
پردیس خود کردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه شهید بهشتی – تهران	19877	پردیس خودگردان

			موعه مهندسی برق (کد ضریب ۲)	ادامه ۱۲۵۱ – مع		
توضيحات	سال	ظرفیت نیمس اول	عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصيلي
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٨	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه شهید چمران – اهواز		پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	17	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه شیراز		پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	4	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه صنعتی شیراز دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل		پردیس خودگردان پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خود دردان دانشگاه	-	۱۲	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		پردیس خود کردان پردیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٣	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه کاشان		پردیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۵	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه کردستان - سنندج		پردیس خود گردان
محل تحصيل پُرديس خودگردان دانشگاه	-	۱۳	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه گیلان – رشت	19881	پردیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	_	۵	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت	دانشگاه تب ب	19444	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		1	سیستمهای انرژی الکتریکی مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت معند اند شده الکتریک	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۴	سیستمهای انرژی الکتریکی مهندسی برق گرایش سامانههای برقی حمل و نقل			پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خود گردان دانشگاه	-	٨	مهندسی برق گرایش سامانههای برقی حمل و نقل	دانشگاه شهید بهشتی – تهران		پردیس خود گردان پردیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی سیستمهای انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران		پردیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی انرژیهای تجدید پذیر	دانشگاه شهید بهشتی – تهران		پردیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی هستهای	دانشگاه شهید بهشتی - تهران		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٣	مهندسی هستهای گرایش کاربرد پر توها	دانشگاه شیراز	19889	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی هستهای گرایش مهندسی پرتوپزشکی	دانشگاه شیراز	1986.	پردیس خود گردان
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و	_	۲	مهندسی هستهای گرایش مهندسی پرتوپزشکی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		
فیزیک						
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی هستهای گرایش مهندسی راکتور موندسی هستهای گرایش موندسی راکتور			پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲٠	مهندسی هستهای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه شیرار دانشگاه غیرانتفاعی خاتم – تهران		پردیس خودگردان غیرانتفاعی
I	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه غیرانتفاعی خانم – بهران دانشگاه غیرانتفاعی دانش البرز – قزوین		غیرانتفاعی غیرانتفاعی
I 	۲٠	-	مهندسی برق کرایس سیستههای قدرت مهندسی برق گرایش سیستههای قدرت	دانشگاه غیرانتفاعی دانش البرر – فروین دانشگاه غیرانتفاعی شمال – آمل		
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستههای قدرت مهندسی برق گرایش سیستههای قدرت	دانسکاه غیرانتفاعی شهار – امل دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهان – اصفهان		غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران – بابل		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غیرانتفاعی آفرینش علم گستر - بروجرد		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غیرانتفاعی آمل	19821	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غيرانتفاعي آيين كمال - اروميه	19808	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غیرانتفاعی ابن یمین – سبزوار		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غیرانتفاعی احرار - رشت		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غیرانتفاعی ادیبان – گرمسار		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غیرانتفاعی اکباتان – قزوین		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق کرایش سیستمهای قدرت	موسسه غیرانتفاعی بعثت – کرمان		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غیرانتفاعی بهار – مشهد		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غیرانتفاعی پاسار گاد – شیراز موسسه غیرانتفاعی پویش – قم		غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غیرانتفاعی پویش - قم موسسه غیرانتفاعی پیام - گلیایگان		غيرانتفاعي
	-	۲.	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غیرانتفاعی پیام علیات ا		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غیرانتفاعی توحید - گلوگاه مازندران		غيرانتفاعي
	-	۲.	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غیرانتفاعی جاوید - جیرفت		غيرانتفاعي
	-	۲.	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غيرانتفاعي جويندگان علم – كوهدشت		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غيرانتفاعي جهاد دانشگاهي - خوزستان		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غيرانتفاعي خراسان - مشهد	1988	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غيرانتفاعي دارالفنون - قزوين	19889	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گِرایش سیستمهای قدرت	موسسه غيرانتفاعي دانشستان – ساوه		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غیرانتفاعی رشدیه – تبریز		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غیرانتفاعی روزبه - زنجان		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غیرانتفاعی زاگرس – کرمانشاه		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غیرانتفاعی سبحان – نیشابور موسسه غیرانتفاعی سراج – تبریز		غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غیرانتفاعی سراج – ببریر موسسه غیرانتفاعی سردار جنگل – رشت		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غیرانتفاعی شمس - گنبد کاووس		غيرانتفاعي
	-	۲.	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش – قم		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غیرانتفاعی صائب – ابهر	1984	غيرانتفاعي
فقط مرد	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غير انتفاعى صدر المتالهين - تهران (ويژه برادران)	1977	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غيرانتفاعي علامه حلى	19881	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غیرانتفاعی علامه رفیعی – قزوین		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غيرانتفاعي علامه فيض كاشاني - كاشان		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیر کلا بابل		غيرانتفاعي
<u> </u>	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غیرانتفاعی غیاثالدین جمشید کاشانی - ابیک		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غیرانتفاعی فخر رازی – ساوه موسسه غیرانتفاعی فخرالدین اسعد گرگانی – گرگان		غیرانتفاعی غیرانتفاع
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه عیرانتفاعی فحرالدین اسعد در دانی - در دان موسسه غیرانتفاعی کارون - اهواز		غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستههای قدرت مهندسی برق گرایش سیستههای قدرت	موسسه غیرانتفاعی کارون – اهوار موسسه غیرانتفاعی کاوش – محمود آباد		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غیرانتفاعی گیل – محمود آباد		غيرانتفاعي
	-	۲.	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غیرانتفاعی لیان – بوشهر		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غیرانتفاعی مازیار - رویان نور		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غیرانتفاعی معراج – سلماس		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غيرانتفاعي مهر آستان - آستانه اشرفيه		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غيرانتفاعي ميثاق - رفسنجان	19898	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غيرانتفاعي وحدت - تربت جام		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	موسسه غیرانتفاعی هدف – ساری	19897	غيرانتفاعي
	_	۲.	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت	موسسه غیرانتفاعی انرژی – ساوه	19899	غيرانتفاعي
<u> </u>			سیستمهای انرژی الکتریکی			- /-
	-	۲.	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستمهای انرژی الکتریکی	موسسه غیرانتفاعی پویش – قم	194	غيرانتفاعي
			سیستههای الزری استریتی	•		

ادامه 1251 - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۲)										
توضيحات	سال	ظرفیت نیمس اول	عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی				
	-	۲.	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستمهای انرژی الکتریکی	موسسه غیرانتفاعی خراسان – مشهد	194.1	غيرانتفاعي				
	-	۲.	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستمهای انرژی الکتریکی	موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش – قم	194.4	غيرانتفاعي				
	-	۲.	مهندسی برق گرایش سامانههای برقی حمل و نقل	موسسه غیرانتفاعی ارومی – ارومیه		غيرانتفاعي				
	-	9	مهندسی سیستمهای انرژی کرایش تکنولوژی انرژی مهندسی سیستمهای انرژی گرایش سیستمهای انرژی	موسسه غیرانتفاعی انرژی – ساوه موسسه غیرانتفاعی انرژی – ساوه		غیرانتفاعی غیرانتفاعی				
	-	۲٠	مهندسی سیستمهای افراری خرایس سیستمهای افراری	موسسه غیرانتفاعی انرزی – سوه موسسه غیرانتفاعی ارومی – ارومیه		غيرانتفاعي				
اموزش محور	-	۴٠	مهندسی برق گِرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه شهید بهشتی – تهران	194.1	مجازىويژهشاغلين				
اموزش محور آموزش محور	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت	دانشگاه صنعتی شاهرود دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران		مجازیویژهشاغلین مجازیویژهشاغلین				
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی بری فرایش سیستهاهای عدرت مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستههای انرژی الکتریکی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران		مجازىويژەشاغلىن				
المجموعة مهندسي برق (كد ضريب 3)										
	-	١.	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای	دانشگاه اراک	19411	روزانه				
	-	۱۲	الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه ارومیه		روزانه				
	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه اصفهان	19417	روزانه				
	-	۶	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکت بکے	دانشگاه بیرجند	19414	روزانه				
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره) – قزوین	19410	روزانه				
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه تبریز	19415	روزانه				
	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتر یکی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	19417	روزانه				
	-	٧	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	19411	روزانه				
ویژه فرهنگیان شاغل رسمی یا پیمانی در وزارت آموزش و پرورش	-	٧	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتر بکی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی – تهران	19419	روزانه				
	-	۶	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه تربیت مدرس	1984.	روزانه				
	-	٨	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه تفرش	19471	روزانه				
	-	١.	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه تهران	19477	روزانه				
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	۱۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه جامع امام حسین (ع) – تهران		روزانه				
	-	٨	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار		روزانه				
	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای	دانشگاه رازی - کرمانشاه		روزانه				
	-	14	مهندسی برق خرایش الخبرونیک قدرت و ماسینهای الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای	دانشگاه زنجان	19445	روزانه				
	-	15	مهندسی برق کرایش انکترونیک قدرت و ماشینهای انکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای	دانشگاه سمنان		روزانه				
	-	۶	مهدسی برق کرایش اعترونیک عدرت و مشینهای الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای	دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان		روزانه				
شرایط در انتهای دفترچه		٨	الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای	دانشگاه شاهد - تهران		روزانه				
	-	٩	الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای	دانشگاه شهر کرد		روزانه				
	-	9	الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای	دانشگاه شهید بهشتی - تهران		روزانه				
	-	14	الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان – تبریز دانشگاه صنعتی اراک	19844	روزانه				
	-	٨	الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای	دانشگاه صنعتی ارا ک دانشگاه صنعتی اصفهان		روزانه				
	-	۴	الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای سد	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران		روزانه				
	-	17	الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتاب ک	دانشگاه صنعتی جندی شاپور – دزفول		روزانه				
	-	۱۲	الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکت ک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران	19887	روزانه				
	-	۱۲	الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه صنعتی سهند – تبریز	19447	روزانه				
	-	11	احتریحی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه صنعتی شاهرود		روزانه				
	-	١.	احتریحی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه صنعتی شریف – تهران	1944.	روزانه				
	-	۶	رد. مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه صنعتی شیراز	19881	روزانه				
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه صنعتی قم	1988	روزانه				
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	19888	روزانه				
شرایط در انتهای دفترچه	-	٧	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	1944	روزانه				
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	19880	روزانه				

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۳)											
توضیحات	سال	ظرفیت نیمس اول	عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصيلي					
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	19445	روزانه					
	-	Υ	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه علی مصنعت ایران – تمران	1944	روزانه					
صدور مدرک تحصیلی منحصرا توسط دانشگاه علم و صنعت ایران است و بخشی از پروژههای تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو حمایت مالی می گردد	-	١	ر۔ ی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه علی و صنعت ایران – تمران	1988	روزانه					
حمیت مانی می دردد	-	Y	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه علم و فناوری مازندران – بهشهر	19449	روزانه					
	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه فردوسی مشهد	1980.	روزانه					
	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه کاشان	19801	روزانه					
	-	۵	رد. مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه کردستان - سنندج	19401	روزانه					
	-	٨	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای 	دانشگاه گیلان – رشت	19808	روزانه					
	-	۲	الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای التحم	دانشگاه لرستان - خرم آباد		روزانه					
	-	٩	الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای ****	دانشگاه محقق اردبیلی – اردبیل		روزانه					
	_	١٢	الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای	دانشگاه ملایر		روزانه					
	_	Y	الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای	دانشگاه یزد		روزانه					
	_	١٠	الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای 	دانشگاه اراک							
	-		الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای			نوبت دوم					
	-	۲	الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای	دانشگاه اصفهان		نوبت دوم					
	-	۲	الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای	دانشگاه بیرجند		نوبت دوم					
	-	٣	مهدسی بری خربیش اعظروییت عدرت و ماسینسی الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای			نوبت دوم					
	-	٨	الكتريكي	دانشگاه تبریز	19454	نوبت دوم					
	-	۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	19458	نوبت دوم					
	-	٧	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی – تهران	19454	نوبت دوم					
	-	۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه تهران	19450	نوبت دوم					
	-	١	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه حکیم سبزواری – سبزوار	19488	نوبت دوم					
	-	١	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه زنجان	19457	نوبت دوم					
	-	٨	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه سمنان	19451	نوبت دوم					
شرایط در انتهای دفترچه	-	۴	ریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه شاهد – تهران	19459	نوبت دوم					
	-	۴	،حبریعی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه شهید بهشتی – تهران	1944.	نوبت دوم					
	-	٣	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان – تبریز	19471	نوبت دوم					
	-	۲	الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای التحم	دانشگاه صنعتی اصفهان	19477	نوبت دوم					
	-	۴	الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتاب	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		نوبت دوم					
	_	۱۲	الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای ***	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران		نوبت دوم					
	_	۴	الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای ""	دانشگاه صنعتی سهند – تبریز		نوبت دوم					
	_	٠	الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای 	دانشگاه صنعتی شاهرود		نوبت دوم					
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل	_	۵	الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای	دانشگاه صنعتی مالک اشتر		نوبت دوم					
تهران	-	ν	الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای								
شرایط در انتهای دفترچه			الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)		نوبت دوم					
	-	Υ	الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل		نوبت دوم					
	-	۴	الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای			نوبت دوم					
	-	۴	مهدسی بری عربیش اعجروبیت عدرت و ماسینشی الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای	دانشگاه علم و فناوری مازندران – بهشهر -		نوبت دوم					
	-	٣	الكتريكى	دانشگاه فردوسی مشهد		نوبت دوم					
	-	٣	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه کاشان	19828	نوبت دوم					
	-	١	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه گیلان – رشت	19484	نوبت دوم					
		٩	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	19410	نوبت دوم					
	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه یزد	19488	نوبت دوم					

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۳)									
توضيحات		ظرفیت نیمس اول	عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصيلي			
آموزش محور	-	۴٠	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه شهید بهشتی – تهران	1947	مجازى			
آموزش محور	-	۲.	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه صنعتی شاهرود	19477	مجازى			
آموزش محور	-	۴.	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکت بکـ.	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	19489	مجازى			
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۲	ر۔ مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه ارومیه	1989.	پردیس خودگردان			
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه تبریز	19891	پردیس خودگردان			
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس ارس در جلفا)	19897	پردیس خودگردان			
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه تربیت مدرس	19497	پردیس خود گردان			
محل تحصيل پرديس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه حکیم سبزواری – سبزوار	19494	پردیس خود گردان			
محل تحصيل پرديس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه رازی – کرمانشاه	19490	پردیس خودگردان			
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه سمنان	19898	پردیس خودگردان			
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٨	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه شاهد – تهران	19497	پردیس خودگردان			
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	19491	پردیس خود گردان			
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٣	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه صنعتی شیراز	19899	پردیس خود گردان			
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	198	پردیس خودگردان			
محل تحصيل پرديس خودگردان دانشگاه	-	٨	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	190-1	پردیس خود گردان			
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٣	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه کاشان	190.4	پردیس خود گردان			
	-	۲.	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری – نور	190.4	غيرانتفاعي			
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	190.4	غيرانتفاعي			
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران – بابل	190.0	غيرانتفاعي			
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	موسسه غیرانتفاعی اکباتان – قزوین	190.5	غيرانتفاعي			
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	موسسه غیرانتفاعی بهار – مشهد	190.4	غيرانتفاعي			
	-	۲.	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	موسسه غیرانتفاعی پویش – قم	190.1	غيرانتفاعى			
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	190.9	غيرانتفاعي			
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	موسسه غيرانتفاعي دارالفنون – قزوين	1901.	غيرانتفاعي			
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	موسسه غیرانتفاعی شمس – گنبد کاووس		غيرانتفاعي			
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای	موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش – قم	19017	غيرانتفاعي			
	-	۲٠	الكتريكي	موسسه غیرانتفاعی فخر رازی – ساوه		غيرانتفاعى			
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای	موسسه غیرانتفاعی فخرالدین اسعد گرگانی - گرگان		غيرانتفاعي			
	-	۲٠	مهدسی برق خرایس الکترونیک قدرت و ماسینهای الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای	موسسه غیرانتفاعی هدف – ساری		غيرانتفاعي			
آموزش محور	-	۴۰	مهدسی برق خرایس الخبرونیک قدرت و ماسینهای الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای	دانشگاه شهید بهشتی – تهران		مجازىويژهشاغلين			
آموزش محور	-	۲٠	مهدسی برق درایس انکبرونیک قدرت و ماسینهای الکتریکی مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای	دانشگاه صنعتی شاهرود		مجازىويژەشاغلين			
آموزش محور	-	۴۰	الكتريكى	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	19011	مجازىويژەشاغلين			
	-	۱۲	عه مهندسی برق (کد ضریب ۴) مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۲۵۱ — مجموء دانشگاه ارومیه	19019	روزانه			
	-	17	مهندسی برق کرایش محابرات میدان و موج مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	1907.	روزانه			
	-	٨	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تبریز		روزانه			
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در منابت آمینش میرمیش	-	٨	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی – تهران		روزانه روزانه			
وزارت آموزش و پرورش	-	٧	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تربیت مدرس دانشگاه تهران	19074	روزانه			
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	10	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانسگاه بهران دانشگاه جامع امام حسین (ع) – تهران		روزانه روزانه			
سراید در اسهای دسرپد	-	۴	مهندسی برق کرایش محبرات میدان و موج مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه رازی – کرمانشاه دانشگاه رازی – کرمانشاه		روزانه			
	-	١٨	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه سمنان	19011	روزانه			
, m2 , 1 m1 , 1 f A	-	17	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان مانشگاه شاهد بر تر این		روزانه			
شرایط در انتهای دفترچه	-	۶ ۲	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه شاهد – تهران دانشگاه شهید باهنر – کرمان		روزانه روزانه			
	-	٧	مهندسی برق کرایش محابرات میدان و موج مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه شهید بهشر – درمان دانشگاه شهید بهشتی – تهران		روزانه			
	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان – تبریز		روزانه			
	-	17	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه شیراز	19046	روزانه			
	-	11	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی اصفهان	19000	روزانه			

ادامه 1251 - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب 4)								
توضيحات		ظرفیت نیمس اول	عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصيلي		
	-	11	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	19075	روزانه		
	-	18	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران	۱۹۵۳۷	روزانه		
	-	٨	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج			روزانه		
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج			روزانه		
	-	۱۳	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج			روزانه		
	-	٣	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی قم	19041	روزانه		
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل	-	٨	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	19044	روزانه		
تهران		_	=					
	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	19055	روزانه		
	-	١٨	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	11011	روزانه		
ویژه شاغلین در آجا و ساحفاجا – شرایط در انتهای دفترچه – فقط مرد ویژه شاغلین در نهاجا – شرایط در انتهای	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	·		روزانه		
ویره سطین در چه به سربید در انهای دفترچه - فقط مرد		۴	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	19045	روزانه		
, ,,	-	٧	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه فردوسی مشهد	19044	روزانه		
	-	۴	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج		19041	روزانه		
	-	٣	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج		19049	روزانه		
	-	۱۳	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج			روزانه		
	-	۴	مهندسی برق گرایش مخابرات نوری	دانشگاه تبریز	19001	روزانه		
	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) – قزوین	19001	نوبت دوم		
	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج		19000	نوبت دوم		
	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	19004	نوبت دوم		
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش		٧	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج -			نوبت دوم		
	-	۴	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج			نوبت دوم		
	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج			نوبت دوم		
	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج			نوبت دوم		
شرایط در انتهای دفترچه		۴	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج			نوبت دوم		
	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج			نوبت دوم		
	-	٣	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج			نوبت دوم		
	-	۴	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج			نوبت دوم		
	-	٨	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج			نوبت دوم		
	-	14	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج موند برد تر گرایش مخابرات میدان میدود.			نوبت دوم		
	-	۴	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج موند برورد گرایش مخابرات مراند موج			نوبت دوم		
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل	-	,	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج			نوبت دوم		
تهران	-	٨	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج			نوبت دوم نوبت دوم		
		۱۳	مهندسی برق کرایش محبرات میدان و موج مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج			نوبت دوم		
فقط مرد	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج			نوبت دوم		
	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج			نوبت دوم		
	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج			نوبت دوم		
	-	١	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج			نوبت دوم		
	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج			نوبت دوم		
	-	٣	مهندسی برق گرایش مخابرات نوری		19040	نوبت دوم		
آموزش محور	-	۴٠	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج			مجازي		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	١٢	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه ارومیه	19077	پردیس خود گردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٨	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج		19071	پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		٧	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تربیت مدرس	19079	پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه سمنان	1901.	پردیس خودگردان		
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٨	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج					
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٨	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج			پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج					
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		٣	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج			پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۲	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج			پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		11	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج موند بروی ترکی ایش مخابرات نیم			پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۴.	مهندسی برق گرایش مخابرات نوری مهندسی برق گرایش مخابرات میران موجو			پردیس خودگردان غیرانتفاء		
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج مهندسی در گرایش مخابرات میدان مردح		14011			
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج			غیرانتفاعی غیرانتفاعی		
	-	۲.						
آموزش محور		۴٠	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج					
امورس مدور	<u> </u>		یه مهندسی برق (کد ضریب ۵)	1251 - مجموع		المجور في ويتر ١٠٠٠		
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم			روزانه		
	-	٩	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه اصفهان		روزانه		
	-	18	مهندسی برق گِرایش مخابرات سیستم			روزانه		
	-	١.	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم		19098	روزانه		
	-	۱۳	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تبریز	19097	روزانه		
	-	٩	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	14047	روزانه		
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در نامی آنمین		٧	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی – تهران	19099	روزانه		
وزارت آموزش و پرورش			·			·		
	-	٩	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم			روزانه		
4 [[] 1	-	٨	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم			روزانه		
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	10	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم موندسی در قرارش مخابرات سیستر			روزانه		
	-	۴	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم مهندس برق گرایش مخابرات سیستم			روزانه د مذانه		
	-	١٨	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم مهندس برق گرایش مخابرات سیست			روزانه		
	-	17	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم مهندسی درق گرایش مخابرات سیسته			روزانه روزانه		
شرایط در انتهای دفترچه	-	11	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم			رورانه روزانه		
سرایط در انتهای دیتر پ	-	11	مهندسی برق کرایش محابرات سیستم مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم			روزانه		
	-	77	مهندسی برق کرایش محابرات سیستم مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم			روزانه		
	_		مهندسی بری ترایس معبرات سیسی	دانسکاه سهید بهر - ترس	,	~,,,,,		

و دستی کرود دی و سیده و				بر حدید المامه ۱۲۵۱ – مع ادامه ۱۲۵۱ – مع		
nda 2.7		ظرفيت			كدمحل	1 7 - 4
توض يحا ت	بال دوم	نيمس اول	عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	تحصيل	دوره تحصيلي
	-	٨	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شهید بهشتی – تهران		روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شهید چمران – اهواز دانشگاه شهید مدنی آذربایجان – تبریز		روزانه روزانه
	-	75	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شیراز	19518	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	1.	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران	19516	روزانه
	-	79	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی ارومیه دانشگاه صنعتی اصفهان		روزانه روزانه
	-	1.	مهندسی برق کرایش مخابرات سیستم مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی اطفهان دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		روزانه
	-	14	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	19811	روزانه
	-	۲۱	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی سهند – تبریز مانشگار در دور		روزانه
	-	74	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی شاهرود دانشگاه صنعتی شریف – تهران		روزانه روزانه
	-	١٨	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی شیراز	19877	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی قم	19544	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	-	٨	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی مالک اشتر		روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	19970	روزانه
صدور مدرک تحصیلی منحصرا توسط	-	11	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	14575	روزانه
ستور سنعت ایران است و بخشی از دانشگاه علم و صنعت ایران است و بخشی از پروژههای تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو حمایت مالی می گردد.	-	١	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	19544	روزانه
ویژه شاغلین در اجا و ساحفاجا - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	٧	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	19847	روزانه
امههای دفترچه - فقط شرد ویژه شاغلین در نهاجا - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	٣	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستا <i>ر</i> ی)	19579	روزانه
دفترچه - فقط مرد	-	٨	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه فردوسی مشهد		روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه کاشان	19881	روزانه
	-	۱۳	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه کردستان - سنندج	19577	روزانه
	-	۹ ۸	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه گیلان – رشت دانشگاه ملایر		روزانه روزانه
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه مهندسی فناوریهای نوین – قوچان		روزانه
	-	44	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه یزد		روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	۱۵	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه تهران دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران		روزانه روزانه
سربيد در اللهاق دعر پ	-	۶	مهندسی بری کریش مخابرات امن و رمزنگاری مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه شهید بهشتی – تهران دانشگاه شهید بهشتی – تهران		روزانه
	-	٩	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	1984.	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	19841	روزانه
پذیرش با عنوان مهندسی فناوری اطلاعات – مخابرات امن	-	۴	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	19547	روزانه
0.1.0.7,5.2	-	١.	مهندسی برق گرایش شبکههای مخابراتی	دانشگاه تخصصی فناوریهای نوین آمل	19544	روزانه
	-	٣	مهندسی برق گرایش شبکههای مخابراتی	دانشگاه تهران	19544	روزانه
فقط مرد - محل تحصيل دانشكده	-	۵	مهندسی برق گرایش شبکههای مخابراتی	دانشگاه صنعتی اصفهان		روزانه
فناوریهای نوین	-	18	مهندسی فناوری ماهواره	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	19545	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد		1.	مهندسی صدا	دانشگاه صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران		روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	1.	۳	مهندسی مخابرات امنیتی مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه اطلاعات و امنیت ملی دانشگاه اصفهان		روزانه نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه بیرجند دانشگاه بیرجند		نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	19801	نوبت دوم
	-	9	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تبریز دانشگاه تبریز		نوبت دوم
ویژه فرهِنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در	-	γ	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران		نوبت دوم نوبت دوم
وزارت آموزش و پرورش		۲	·			
	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تهران دانشگاه خلیج فارس – بوشهر		نوبت دوم نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه سمنان		نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه	-	۴	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شاهد – تهران		نوبت دوم
	-	4	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شهید باهنر – کرمان دانشگاه شهید بهشتی – تهران		نوبت دوم نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق کرایش محابرات سیستم مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانسگاه شهید بهسی – نهران دانشگاه شهید مدنی اذربایجان – تبریز		نوبت دوم نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه	-	١.	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران	19881	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی اصفهان دانشگاه منعتر ایر کرد تر این		نوبت دوم
	-	٧	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران		نوبت دوم نوبت دوم
	-	٧	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی سهند – تبریز	19888	نوبت دوم
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی شاهرود	19884	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	-	٨	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی مالک اشتر		نوبت دوم
	-	٨	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل دانشگاه ملب میزو ترایان بیتران		نوبت دوم
فقط مرد	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	19571	نوبت دوم نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه فردوسی مشهد		نوبت دوم
	-	٣	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه کاشان	19578	نوبت دوم
	-	1	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم موند سی برق گرایش مخابرات سیست	دانشگاه گیلان – رشت دانشگاه موندس فنامری های نمین – قمحان		نوبت دوم نوبت دوم
	-	71	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه مهندسی فناوریهای نوین – قوچان دانشگاه یزد		نوبت دوم نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه تهران دانشگاه تهران		نوبت دوم نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه شهید بهشتی – تهران میرون		نوبت دوم
تهران	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه صنعتی مالک اشتر		نوبت دوم
پذیرش با عنوان مهندسی فناوری اطلاعات – مخابرات امن	-	٣	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	1988.	نوبت دوم

ادامه 1251 - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۵)									
توضيحات	بال	ظرفیت نیمس	عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصيلي			
	<u>دوم</u> -	اول	مهندسی برق گرایش شبکههای مخابراتی	دانشگاه تهران		نوبت دوم			
	-	۲	مهندسی برق گرایش شبکههای مخابراتی	دانشگاه صنعتی اصفهان	19884	نوبت دوم			
فقط مرد - محل تحصيل دانشكده ذايره دام نير.		۴	مهندسي فنّاوري ماهواره	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	19888	نوبت دوم			
فناوریهای نوین شرایط در انتهای دفترچه		١.	مهندسی صدا	دانشگاه صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران		نوبت دوم			
آموزش محور		۴٠	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی سهند – تبریز	19810	مجازی			
آموزش محور		۴٠	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	19888	مجازی			
اموزش محور		۴۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه گیلان – رشت	19884	مجازی			
پذیرش با عنوان مهندسی فناوری اطلاعات – مخابرات امن – آموزش محور	-	۴٠	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	19888	مجازى			
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۱۲	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه ارومیه	19889	پردیس خودگردان			
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٣	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم			پردیس خودگردان			
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		1 4	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم			پردیس خودگردان			
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-		مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تربیت مدرس دانشگاه تم آن (محل تحصیل با دیس خودگردان الدر کرح	13231	پردیس خود دردان			
	-	٨	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودیهای امسال در تهران)	19598	پردیس خودگردان			
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۵	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه سمنان	19594	پردیس خودگردان			
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل . د. خیدگداندانشگاه	-	٨	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شاهد – تهران	19590	پردیس خود گردان			
پردیس خودگردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		١.	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شیراز	19898	پردیس خود گردان			
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		٣	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران		پردیس خود گردان			
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٣	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی شیراز	19891	پردیس خودگردان			
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۴	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل		پردیس خودگردان			
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		1 7	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران دانشگاه گیلان – رشت		پردیس خودگردان پردیس خودگردان			
محل تحصیل پردیش خود کردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۴۳	مهندسی بری کرایش مخابرات سیستم مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه یزد دانشگاه یزد					
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه شهید بهشتی – تهران					
فقط مرد - محل تحصيل پرديس خودگردان	-	11	مهندسی فنّاوری ماهواره	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	194.4	یر دیس خودگر دان			
دانشگاه فقط زن		۱۵	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد		غیرانتفاعی			
فقط مرد		10	مهندسی برق کرایش محابرات سیستم مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه غیرانفقاعی امام رضارع) – مشهد دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) – مشهد		غيرانتفاعي			
,	-	۲.	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران		غيرانتفاعي			
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی – اصفهان	194.7	غيرانتفاعي			
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد		غيرانتفاعي			
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	موسسه غیرانتفاعی ارومی – ارومیه موسسه غیرانتفاعی اکباتان – قزوین		غیرانتفاعی غیرانتفاعی			
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	موسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان موسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان		غيرانتفاعي			
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	موسسه غیرانتفاعی پاسار گاد - شیراز	19718	غيرانتفاعي			
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	موسسه غیرانتفاعی پویش – قم		غيرانتفاعي			
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	موسسه غیرانتفاعی جاوید - جیرفت موسسه غیرانتفاعی خاوران - مشهد		غيرانتفاعي			
	-	۲٠	مهندسی برق کرایش محابرات سیستم مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	موسسه غیرانتفاعی خاوران - مسهد موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد		غیرانتفاعی غیرانتفاعی			
	-	۲.	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	موسسه غیرانتفاعی راغب اصفهانی - اصفهان		غيرانتفاعي			
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	موسسه غیرانتفاعی سردار جنگل - رشت		غيرانتفاعي			
فقط مرد	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش – قم موسسه غیرانتفاعی صدرالمتالهین – تهران (ویژه برادران)		غیرانتفاعی غیرانتفاعی			
فقط مرد	-	۲٠	مهندسی برق کرایش محابرات سیستم مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	موسسه غیرانتفاعی صدرانمنابهین – بهران رویره برادران) موسسه غیرانتفاعی صفاهان – اصفهان		غيرانتفاعي			
	-	۲.	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	موسسه غیرانتفاعی علامه رفیعی - قزوین		غيرانتفاعي			
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیر کلا بابل		غيرانتفاعي			
	-	7.	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	موسسه غیرانتفاعی غیاثالدین جمشید کاشانی - آبیک		غيرانتفاعي			
	-	۲٠	مهندسی برق کرایش محابرات امن و رمزنگاری مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد موسسه غیرانتفاعی ارومی - ارومیه		غیرانتفاعی غیرانتفاعی			
آموزش محور		۴٠	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	ر یر کی کردی دانشگاه صنعتی سهند – تبریز					
آموزش محور	-	۴٠	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	19779	مجازىويژهشاغلين			
اموزش محور		۳٠	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه گیلان – رشت	1978.	مجازىويژهشاغلين			
پذیرش با عنوان مهندسی فناوری اطلاعات – مخابرات امن – آموزش محور		۴٠	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	19771	مجازىويژهشاغلين			
<u> </u>	I	1	عه مهندسی برق (کد ضریب ۶)	۱۲۵۱ — مجموء		1			
	-	٧	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه اصفهان		روزانه			
<u> </u>	-	16	مهندسی برق گرایش کنترل مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه بوعلی سینا - همدان دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره) - قزوین		روزانه روزانه			
1	-	17	مهندسی برق کرایش کنترل مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه بینالمللی امام حمینی (ره) – فزوین دانشگاه تبریز		روزانه روزانه			
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در		11	مهندسی برق گرایش کنترل						
وزارت آموزش و پرورش	-	11	مهندسی برق درایس سیرن	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	11117	روزانه			
پذیرش با عنوان مهندسی برق– کنتر اراسست مام کنترار)	-	۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تربیت مدرس	19777	روزانه			
کنترل(سیستمهای کنترل) پذیرش با عنوان مهندسی برق-کنترل						-4.			
پ در ل	-	۵	مهندسی برق گرایش کنترل -	دانشگاه تربیت مدرس -		روزانه			
	-	11	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تفرش مانشگاه تمران		روزانه			
	-	10	مهندسی برق گرایش کنترل مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تهران دانشگاه خلیج فارس – بوشهر		روزانه روزانه			
محل تحصيل تهران	-	17	مهندسی برق کرایش کنترل مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه خوارزمی دانشگاه خوارزمی		روزانه			
J. 27	-	11	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه زنجان	19744	روزانه			
. 20. 11 1 1	-	٩	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه سمنان		روزانه			
شرایط در انتهای دفترچه	-	۹ ۸	مهندسی برق گرایش کنترل مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شاهد – تهران دانشگاه شهر کرد		روزانه روزانه			
	-	٨	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شهید باهنر – کرمان دانشگاه شهید باهنر – کرمان		روزانه			
	-	11	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	19747	روزانه			
	-	۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شهید چمران – اهواز		روزانه			
<u> </u>	-	۱۴	مهندسی برق گرایش کنترل مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شیراز دانشگاه صنعتی ارومیه		روزانه روزانه			
	-	14	مهندسی برق کرایش کنترل مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی ارومیه دانشگاه صنعتی اصفهان		روزانه			
		-	-, 5., 5,, 6,, 6						

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۶)								
توضيحات	JL	ظرفیت نیمس اول	عنوان رشته / کرایش -	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی		
پذیرش با عنوان مهندسی برق – کنترل	-	11	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران		روزانه		
(اتوماسيون صنعتي)	-	٣	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	19724	روزانه		
پذیرش با عنوان مهندسی برق - سیستمهای کنترل	-	۱۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران	۱۹۷۵۵	روزانه		
پذیرش با عنوان مهندسی برق – مهندسی سیستم	-	۴	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران	19405	روزانه		
F -	-	۱۸	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی سهند – تبریز	19707	روزانه		
	-	7.	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شاهرود		روزانه		
	-	11	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شریف – تهران		روزانه		
	-	۱۷	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شیراز	1477.	روزانه		
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل	-	٩	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی قم	17771	روزانه		
سرایط در املهای دفترچه – محل تحصین تهران	-	٧	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی مالک اشتر		روزانه		
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل		روزانه		
	-	1 /	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی همدان دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		روزانه		
	-	9	مهندسی برق گرایش کنترل مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه فردوسی مشهد دانشگاه فردوسی مشهد		روزانه روزانه		
فقط زن	-	۱۵	مهندسی برق کرایش کنترل مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه قم دانشگاه قم		روزانه		
0,22		۴	مهندسی برق گرایش کنترل مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه کاشان دانشگاه کاشان		روزانه		
	-	11	مهندسی برق گرایش کنترل مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه کردستان - سنندج		روزانه		
	-	9	مهندسی برق گرایش کنترل مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه گیلان ـ رشت دانشگاه گیلان ـ رشت		روزانه		
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش کنترل مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه مهندسی فناوریهای نوین – قوچان		روزانه		
	-	1.	مهندسی برق گرایش کنترل مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه ولی عصر(عج) – رفسنجان		روزانه		
	-	١٢	مهندسی برق گرایش کنترل مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه یزد دانشگاه یزد		روزانه		
محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن	-	۱۸	مهندسی کنترل و علائم	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		روزانه		
0 70 1 0 0	-	٣	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه اصفهان		نوبت دوم		
	-	۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه بوعلی سینا – همدان		نوبت دوم		
	-	۴	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین		نوبت دوم		
	-	٩	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تبریز		نوبت دوم		
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش	-	۱۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	19779	نوبت دوم		
پذیرش با عنوان مهندسی برق – کنترل(سیستمهای کنترل)	-	۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تربیت مدرس	1974.	نوبت دوم		
پذیرش با عنوان مهندسی برق- کنترل(اتوماسیون صنعتی)	-	۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تربیت مدرس	19741	نوبت دوم		
المراب ال	-	۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تهران	19781	نوبت دوم		
	-	۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه خلیج فارس – بوشهر		نوبت دوم		
	-	١	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه زنجان دانشگاه زنجان		نوبت دوم		
	-	۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه سمنان		نوبت دوم		
شرایط در انتهای دفترچه	-	۶	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شاهد – تهران		نوبت دوم		
., -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,	-	۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شهید باهنر - کرمان		نوبت دوم		
	-	۶	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شهید بهشتی – تهران	19788	نوبت دوم		
	-	۴	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی اصفهان		نوبت دوم		
	-	٨	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	1979.	نوبت دوم		
پذیرش با عنوان مهندسی برق – کنترل (اتوماسیون صنعتی)		۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	19791	نوبت دوم		
(انوناسیون صنعتی) پذیرش با عنوان مهندسی برق – سیستمهای کنترل	-	۱۳	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران	19797	نوبت دوم		
رت پذیرش با عنوان مهندسی برق – مهندسی								
سيستم	-	٣	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران -		نوبت دوم		
	-	14	مهندسی برق گرایش کنترل مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی سهند – تبریز دانشگاه صنعتی شاهرود	19798	نوبت دوم نوبت دوم		
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	-	٧	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی مال <i>ک</i> اشتر		نوبت دوم		
3,7	-	١.	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	19797	نوبت دوم		
	-	۶	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی همدان		نوبت دوم		
	-	۶	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		نوبت دوم		
	-	۶	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه فردوسی مشهد		نوبت دوم		
	-	۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه کاشان		نوبت دوم		
	-	١	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه گیلان - رشت		نوبت دوم		
	-	۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه مهندسی فناوریهای نوین – قوچان		نوبت دوم		
	-	٨	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه یزد	191.4	نوبت دوم		
پذیرش با عنوان مهندسی برق-کنترل ۱۳۰۱	_	۴.	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تربیت مدرس	191.0	مجازي		
(اتوماسيون صنعتى) - آموزش محور								
اموزش محور	-	۴۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه فردوسی مشهد		مجازی		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۳	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تبریز	134.4	پردیس خودگردان		
پذیرش با عنوان مهندسی برق- کنترل(سیستمهای کنترل) - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تربیت مدرس	19.8.8	پردیس خودگردان		
پذیرش با عنوان مهندسی برق-کنترل (اتوماسیون صنعتی) – محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تربیت مدرس	19.4.9	پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان در تهران	-	۱۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه خوارزمی	1981.	پردیس خودگردان		
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		٨	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شاهد – تهران		پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٨	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شهید بهشتی – تهران		پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲۸	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شاهرود		پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شیراز		پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	11	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل		پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	1.4	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران دانشگاه خانتنام خاتی تران		پردیس خودگردان خانتنام		
	-	7.	مهندسی برق گرایش کنترل موندس مده گرایش کنترل	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم – تهران دانشگاه غیرانتفاعی دانش البین – قدمین		غيرانتفاعي		
		1.	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه غیرانتفاعی دانش البرز - قزوین	1 1/1/1/	غيرانتفاعي		

			موعه مهندسی برق (کد ضریب 6)	ادامه ۱۲۵۱ – مج		
توضيحات	سال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصيلي
	دوم -	<u>اول</u>	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی آمل	1987.	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی پاسار گاد - شیراز		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش کنترل مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی پویش – قم موسسه غیرانتفاعی پیام – گلپایگان		غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غيرانتفاعي خراسان - مشهد	۵۲۸۶۱	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غيرانتفاعي دارالفنون – قزوين		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش کنترل مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی سراج – تبریز موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش – قم		غیرانتفاعی غیرانتفاعی
فقط مرد	-	۲٠	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم موسسه غیرانتفاعی صدرالمتالهین - تهران (ویژه برادران)		غيرانتفاعي
,	-	۲.	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غيرانتفاعي علامه رفيعي - قزوين		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غيرانتفاعي علامه فيض كاشاني - كاشان		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی فخرالدین اسعد گرگانی - گرگان		غيرانتفاعي
آموزش محور	-	۴٠	مهندسی برق گرایش کنترل مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی هدف – ساری دانشگاه فردوسی مشهد		غیرانتفاعی محاذی و به وشاغلین
,			عه مهندسی برق (کد ضریب ۷)			0. · /.,
	-	١٢	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه اصفهان		روزانه
	-	۱۲	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه تبریز		روزانه
	-	۱۲	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه تربیت مدرس دانشگاه تهران		روزانه روزانه
	-	٣	مهندسی پرسکی کرایس بیوالکتریک مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانسگاه مهران دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار		روزانه
	-	۴	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه رازی – کرمانشاه		روزانه
	-	٩	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه زنجان	19261	روزانه
, ut . 1 and . 1 f A	-	1.	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه سمنان دانشگاه شاده رسته این		روزانه
شرایط در انتهای دفترچه	-	۱۲	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه شاهد – تهران دانشگاه شهید بهشتی – تهران		روزانه روزانه
	-	9	مهندسی پرسکی کرایش بیوانکتریک مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانسکاه شهید بهستی – بهران دانشگاه شیراز		روزانه
	-	۶	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه صنعتی اصفهان	19,446	روزانه
محل تحصيل دانشكده مهندسي پزشكي	-	11	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		روزانه
	-	1.	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران		روزانه
	-	11	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه صنعتی سهند – تبریز دانشگاه صنعتی شریف – تهران		روزانه روزانه
	-	۶	مهندسی پرستی عربیس بیوانختریت مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه صنعتی شریت مهران دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل		روزانه
	-	۱۳	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	19881	روزانه
	-	۵	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه فردوسی مشهد		روزانه
محل تحصيل دانشكده مهندسى پزشكى	-	4	مهندسی پزشکی گرایش فناوری اطلاعات	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران		روزانه
	-	۴	مهندسی پزشکی گرایش مهندسی ورزش مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه اصفهان دانشگاه اصفهان		روزانه نوبت دوم
	-	λ	مهندسی پرستی کرایش بیوالکتریک مهندسی یزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه تبریز		نوبت دوم
	-	۲	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه تربیت مدرس		نوبت دوم
	-	۶	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه تهران		نوبت دوم
	-	1	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار دانشگاه زنجان		نوبت دوم
	-	4	مهندسی پرسمی کرایش بیوالکتریک مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه سمنان دانشگاه سمنان		نوبت دوم نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه	-	۶	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه شاهد – تهران		نوبت دوم
	-	۲	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه شهید بهشتی – تهران		نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی	-	٨	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه صنعتی اصفهان دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		نوبت دوم
محل تحصین دانسنده مهندسی پرسنی	-	λ	مهندسی پرشکی گرایش بیوالکتریک مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانسکه طبعتی امیر تبیر - بهران دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران		نوبت دوم نوبت دوم
	-	۶	مهندسی پرشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه صنعتی سهند – تبریز	19888	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل		نوبت دوم
	-	۶	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی	-	۴	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک مهندسی پزشکی گرایش فناوری اطلاعات	دانشگاه فردوسی مشهد دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		نوبت دوم
محل تحصیل دانسنده مهندسی پرستی	-	1	مهندسی پرسخی خرایس فناوری اطلاعات مهندسی پزشکی گرایش مهندسی ورزش	دانسگاه اصفهان		نوبت دوم نوبت دوم
اموزش محور	-	۴۰	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	19276	مجازی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	١٢	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه تبریز		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۳	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه تربیت مدرس دانشگاه علی مصنوت ایران – تمران		پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه فقط مرد	-	10	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) – مشهد		پردیس خودگردان غیرانتفاعی
فقط زن	-	10	مهندسی پرشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) – مشهد	19879	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	موسسه غيرانتفاعي ارومي – اروميه	۱۹۸۸۰	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی – اصفهان		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	موسسه غیرانتفاعی دانشستان – ساوه موسسه غیرانتفاعی راغب اصفهانی – اصفهان		غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	۲٠	مهندسی پرشکی کرایش بیوانکتریک مهندسی یزشکی گرایش بیوالکتریک	موسسه غیرانتفاعی راغب اصفهایی - اطفهای		غيرانتفاعي
	-	۲.	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش – قم		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران – بابل	19888	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری سپاهان – اصفهان		غيرانتفاعي
آموزش محور	-	۴٠	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک عه مهندسی برق (کد ضریب ۸)	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز ۱۲۵۱ — محمود	1 1/1///	مجارىويرهساعلين
	-	٨	عه مهندسی برق (که طویب ۱۸) مهندسی مکاترونیک	دانشگاه اراک	19889	روزانه
	-	٩	مهندسی مکاترونیک	دانشگاه تبریز		روزانه
	-	۲	مهندسی مکاترونیک	دانشگاه تربیت مدرس	19891	روزانه
محل تحصيل دانشكده علوم و فنون نوين	-	۵	مهندسی مکاترونیک	دانشگاه تهران	19897	روزانه
	-	٧	مهندسی مکاترونیک	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار		روزانه روزانه
	-	٨	ممند سے مکاتہ منیک ،	الاانت كام سمنات	14846	
	-	٨	مهندسی مکاترونیک مهندسی مکاترونیک	دانشگاه سمنان دانشگاه صنعتی ارومیه		روزانه
	-		مهندسی مکاترونیک مهندسی مکاترونیک مهندسی مکاترونیک مهندسی مکاترونیک		1929 1929	

ادامه 1251 - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۸)								
توضيحات	JL	ظرفیتپ نیمس اول	عنوان رشته / گرایش	- نام دانسگاه یا موسسه اموزس عالی محل تحصیل -	کدمحا تحصیل	دوره تحصيلي		
	-	٨	مهندسی مکاترونیک	۱ دانشگاه صنعتی شاهرود		روزانه		
شرایط در انتهای دفترچه	-	9	مهندسی مکابرونیک مهندسی مکاترونیک	 ۱ دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان) ۱ دانشگاه گلستان - گرگان 		روزانه روزانه		
	-	Ý	مهندسی محاترونیک مهندسی مکاترونیک			روزانه		
	-	١.	مهندسی مکاترونیک	۱ دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان	99.4	روزانه		
	-	۴	مهندسی مکاترونیک	١ مجتمع آموزش عالى بم		روزانه		
	-	۶	مهندسی مکاترونیک مهندسی مکاترونیک	۱ دانشگاه اراک ۱ دانشگاه تبریز		نوبت دوم		
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	Υ	مهندسی محادرونیک مهندسی مکاترونیک	۱ دانشگاه تهران	99.8	نوبت دوم نوبت دوم		
0.5 0, 1,5	-	١	مهندسی مکاترونیک	۱ دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	99.7	نوبت دوم		
	-	٣	مهندسی مکاترونیک	۱ دانشگاه سمنان		نوبت دوم		
	-	8	مهندسی مکاترونیک مهندسی مکاترونیک	۱ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران ۱ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران		نوبت دوم		
	-	ŕ	مهندسی محاترونیک مهندسی مکاترونیک	۱ دانشگاه صنعتی خواجه تصیراندین طوسی – نهران ۱ دانشگاه صنعتی شاهرود		نوبت دوم نوبت دوم		
شرایط در انتهای دفترچه	-	۶		۱ دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)		نوبت دوم		
	-	۲	مهندسی مکاترونیک	۱ دانشگاه گلستان - گرگان		نوبت دوم		
	-	۲	مهندسی مکاترونیک مهندسی مکاترونیک	۱ دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل ۱ مجتمع اموزش عالی بم		نوبت دوم نوبت دوم		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٩	مهندسی محاترونیک مهندسی مکاترونیک	۱ دانشگاه تبریز	9918	پردیس خودگردان		
3 7 7 8 2 7 8 2		۵	مهندسی مکاترونیک	، دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج	9917	پردیس خودگردان		
	-			صرفا ورودیهای امسال در تهران)				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	10	مهندسی مکاترونیک مهندسی مکاترونیک	۱ دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خود گردان در جزیره کیش) ۱ دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	4417	پردیس خودگردان پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خود دردان دانسته فقط مرد		۲٠	مهندسی محاترونیک مهندسی مکاترونیک	۱ دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) – مشهد		پردیس خود کردان غیرانتفاعی		
	-	۲.	، مهندسی مکاترونیک	۱ موسسه غیرانتفاعی سراج – تبریز		غيرانتفاعي		
			ہندسی نفت (کد ضریب 1)					
	-	١.	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	۱ دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره) – قزوین	9977	روزانه		
محل تحصيل دانشكده مهندسي معدن تهران	-	۴	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	۱ دانشگاه تهران	9978	روزانه		
.1.17.1	-	٨	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	۱ دانشگاه سمنان		روزانه		
محل تحصيل آبادان	-	1 7	مهندسی نفت گرایش اکتشاف مهندسی نفت گرایش اکتشاف	۱ دانشگاه صنعت نفت ۱ دانشگاه صنعتی اصفهان		روزانه روزانه		
	-	۴	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	۱ دانشگاه صنعتی امیرکبیر – تهران		روزانه		
	-	١.	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	۱ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز	4447	روزانه		
	-	۵	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	۱ دانشگاه صنعتی شاهرود		روزانه		
	-	۱۲	مهندسی نفت گرایش اکتشاف مهندسی نفت گرایش اکتشاف	۱ دانشگاه یزد ۱ دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره) – قزوین		روزانه نوبت دوم		
محل تحصیل دانشکده مهندسی معدن تهران	-	۲	مهندسی هت کرایش اکتشاف مهندسی نفت گرایش اکتشاف	۱ دانشگاه تهران		نوبت دوم		
	-	۴	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	۱ دانشگاه سمُنان		نوبت دوم		
	-	۶	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	۱ دانشگاه صنعتی اصفهان		نوبت دوم		
	-	4	مهندسی نفت گرایش اکتشاف مهندسی نفت گرایش اکتشاف	۱ دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران ۱ دانشگاه صنعتی سهند - تبریز		نوبت دوم		
	-	۲	مهندسی فقت کرایش اکتشاف مهندسی نفت گرایش اکتشاف	۱ دانشگاه صنعتی شاهرود		نوبت دوم نوبت دوم		
	-	۶	، مهندسی نفت گرایش اکتشاف	۱ دانشگاه یزد	9947	نوبت دوم		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	۱ دانشگاه سمنان	9979	پردیس خودگردان		
			ہندسی نفت (کد ضریب ۲)	go — 170°				
فقط مرد		۵	مهندسی نفت گرایش حفاری	۱ دانشگاه شهید باهنر - کرمان		روزانه		
فقط مرد	-	1.	مهندسی نفت گرایش حفاری مهندسی نفت گرایش حفاری	۱ دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل اهواز) ۱ دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران		روزانه روزانه		
	-	۴	مهندسی نفت کرایش حفاری مهندسی نفت گرایش حفاری	۱ دانشگاه صنعتی امیر تبیر - تهران ۱ دانشگاه صنعتی سهند - تبریز		روزانه		
	-	۵	مهندسی نفت گرایش حفاری	۱ دانشگاه صنعتی شاهرود		روزانه		
	-	۶	مهندسی نفت گرایش حفاری	۱ دانشگاه صنعتی شریف - تهران		روزانه		
فقط مرد	-	٥	مهندسی نفت گرایش بهره برداری مهندس نفت گرایش بهره برداری	۱ دانشگاه تهران ۱ دانشگاه شهید باهنر – کرمان		روزانه روزانه		
قفظ مرد	-	۵	مهندسی نفت گرایش بهره برداری مهندسی نفت گرایش بهره برداری	۱ دانشگاه شهید باهتر – درمان ۱ دانشگاه شیراز		روزانه		
	-	١.	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	۱ دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل اهواز)		روزانه		
	-	۴	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	۱ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		روزانه		
	-	۶	مهندسی نفت گرایش بهره برداری مهندس نفت گرایش بهره برداری	۱ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز ۱ دانشگاه صنعتی شریف – تهران		روزانه		
	-	٣	مهندسی نفت گرایش بهره برداری مهندسی نفت گرایش تجهیزات نفتی	۱ دانسگاه صنعتی سریف – بهران ۱ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		روزانه روزانه		
فقط مرد		٣	مهندسی نفت گرایش حفاری	۱ دانشگاه شهید باهنر - کرمان	9904	نوبت دوم		
	-	۲	مهندسی نفت گرایش حفاری	۱ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		نوبت دوم		
	-	۲	مهندسی نفت گرایش حفاری مهندسی نفت گرایش بهره برداری	۱ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز ۱ دانشگاه تهران		نوبت دوم		
فقط مرد	-	<u>۱</u>	مهندسی نفت کرایش بهره برداری مهندسی نفت گرایش بهره برداری	۱ دانشگاه شهید باهنر – کرمان		نوبت دوم نوبت دوم		
	-	٣	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	۱ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		نوبت دوم		
	-	۲	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	۱ دانشگاه صنعتی سهند - تبریز		نوبت دوم		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٣	مهندسی نفت گرایش تجهیزات نفتی مهندسی نفت گرایش حفاری	۱ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران ۱ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		نوبت دوم پردیس خود گردان		
محل تحصیل پردیس خود کردان دانشگاه		۵	مهندسی هت کرایش خفاری مهندسی نفت گرایش بهره برداری	۱ دانشگاه شیراز ۱ دانشگاه شیراز		پردیس خود کردان پردیس خود گردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۲	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	۱ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		پردیس خودگردان		
			بندسی نفت (کد ضریب ۳)	وه — ۱۲۵۳				
	-	11	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدرو کربوری	۱ دانشگاه تربیت مدرس	9980	روزانه		
	-	١٠	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	۱ دانشگاه تهران		روزانه		
	-	۴	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	۱ دانشگاه خلیج فارس – بوشهر ۱ دانشگاه سمنان		روزانه روزانه		
فقط مرد	-	9	مهندسی نفت کرایش مخارن هیدرو کربوری مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	۱ دانشگاه شهید باهنر – کرمان		روزانه		
1	-	۲.	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	۱ دانشگاه شیراز	997.	روزانه		
	-	۱۳	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	۱ دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل اهواز)		روزانه		
<u> </u>	-	4	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	۱ دانشگاه صنعتی اصفهان ۱ دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	1177	روزانه د مذانه		
		<u>'</u>	مهندسی نفت درایس محارن هیدرو دربوری	۱ دانسخاه صنعتی امیر دبیر – بهران	* * * * 1	روزانه		

			- مهندسی نفت (کد ضریب ۳)	- 17AT - 17AT - 161ab		
توضيحات		ظرفیت <u>پ</u> نیمس	عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	كدمحل	دوره تحصيلي
		اول	عوان رست / فرایش		تحصيل	کوره فحقیقی
	•	۱۵	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز دانشگاه صنعتی شریف - تهران		روزانه روزانه
	-	٨	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		روزانه
	-	٧	مدیریت مخازن هیدروکربوری	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل تهران)	19977	روزانه
	-	۵	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	دانشگاه تربیت مدرس دانشگاه تهران		نوبت دوم
	-	٣	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	دانسگاه نهران دانشگاه خلیج فارس – بوشهر		نوبت دوم نوبت دوم
	-	۴	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	دانشگاه سمنان	19971	نوبت دوم
فقط مرد	-	٣	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	دانشگاه شهید باهنر – کرمان		نوبت دوم
	-	۵	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	دانشگاه صنعتی اصفهان دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		نوبت دوم نوبت دوم
	-	٧	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	دانشگاه صنعتی سهند – تبریز	۱۹۹۸۵	نوبت دوم
	-	10	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	• " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	4	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	دانشگاه شیراز دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		پردیس خودگردان پردیس خودگردان
محل تحصین پردیس خود دردان دانسته						
	•	۱۵	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	خودگردان مهندسی و علوم دُر جزیره کیش)	14484	پردیس خودگردان
			ندسی پلیمر (کد ضریب ۱)			
	-	۸	مهندسی پلیمر گرایش فراورش مهندسی پلیمر گرایش فراورش	دانشگاه اراک دانشگاه تربیت مدرس		روزانه روزانه
صدور مدرک تحصیلی منحصرا توسط	_	- ' '	مهندسی پنیمر عرایس عراورس	دانسکاه تربیت مدرس	1	20,90
دانشگاه تربیت مدرس است و بخشی از پروژههای تحقیقاتی توسط پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران حمایت مالی می گردد.	-	۲	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	دانشگاه تربیت مدرس		روزانه
	-	۹ .	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	دانشگاه تهران مانشگار و نور او نیان		روزانه
	-	١٨	مهندسی پلیمر گرایش فراورش مهندسی پلیمر گرایش فراورش	دانشگاه صنعتی اصفهان دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		روزانه روزانه
		۶		دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران (محل تحصیل پردیس بندر		
	-		مهندسی پلیمر گرایش فراورش	ماهشهر)	1 1 1 1 7	روزانه
	-	1 \	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز دانشگاه صنعتی قم	19997	روزانه
	-	1.	مهندسی پلیمر گرایش فراورش مهندسی پلیمر گرایش فراورش	دانسگاه طبعتی قم دانشگاه گلستان – گرگان	19999	روزانه روزانه
	-	1.	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	دانشگاه مراغه		روزانه
	-	10	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی		روزانه
محل اجرای پروژه پژوهشکده نانو فناوری	-	۲	مهندسی پلیمر گرایش نانوفناوری مهندسی پلیمر گرایش نانوفناوری	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		روزانه روزانه
سن اجرای پروره پروهستنده دنو تدوری	-	1.	مهندسی پیمر کرایش علوم پایه مهندسی پلیمر گرایش علوم پایه	دانشگاه بناب دانشگاه بناب		روزانه
محل تحصيل دانشكده شيمي	-	٧	مهندسی پلیمر گرایش علوم پایه	دانشگاه تبریز	۲۰۰۰۵	روزانه
	-	10	مهندسی پلیمر گرایش علوم پایه	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی		روزانه
	-	۵	مهندسی پلیمر گرایش فراورش مهندسی پلیمر گرایش فراورش	دانشگاه اراک دانشگاه تهران		نوبت دوم نوبت دوم
	-	٨	مهندسی پیمر کرایش فراورش مهندسی پلیمر گرایش فراورش	دانشگاه صنعتی اصفهان دانشگاه صنعتی اصفهان		نوبت دوم
	-	۱۲	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	دانشگاه صنعتی امبر کبیر – تهران	71.	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران (محل تحصیل پردیس بندر ماهشهر)	111	نوبت دوم
	-	٨	مهندسی یلیمر گرایش فراورش	دانشگاه صنعتی سهند – تبریز	717	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	دانشگاه گلستان - گرگان	7 1 1	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	دانشگاه مراغه		نوبت دوم
محل تحصيل دانشكده شيمي	-	۴	مهندسی پلیمر گرایش نانوفناوری مهندسی پلیمر گرایش علوم پایه	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران دانشگاه تبریز		نوبت دوم نوبت دوم
محل فحصيل فالمسحدة شيمي	-	۱۵	مهندسی پیمر کرایش طوم پید مهندسی پلیمر گرایش فراورش			پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٨	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		پُردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٧	مهندسی پلیمر گرایش علوم پایه	دانشگاه تبریز	719	پردیس خودگردان
			ندسی پلیمر (کد ضریب ۲)			
	-	8	مهندسی پلیمر گرایش پلیمریزاسیون مهندسی پلیمر گرایش پلیمریزاسیون	دانشگاه تربیت مدرس دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		روزانه روزانه
	÷	٨	مهندسی پنیمر کرایش پنیمریراسیون مهندسی پلیمر گرایش پلیمریزاسیون	دانشگاه صنعتی امیر تبیر – تهران دانشگاه صنعتی سهند – تبریز		روزانه
	-	۵	مهندسی پلیمر گرایش پلیمریزاسیون	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی		روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تمان	-	٧	مهندسی پلیمر گرایش کامپوزیت (مواد مرکب)	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	74	روزانه
تهران	-	٣	مهندسی پلیمر گرایش پلیمریزاسیون	۔ دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران		نوبت دوم
	_	۴	مهندسی پلیمر گرایش پلیمریزاسیون	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	775	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	-	٧	مهندسی پلیمر گرایش کامپوزیت (مواد مرکب)	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	Y • • • • • •	نوبت دوم
			ندسی معماری کشتی (کد ضریب ۱)	40 46 appa — 1709		
	-	۱۲	مهندسی معماری کشتی گرایش سازه کشتی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	7	روزانه
	-	٩	مهندسی معماری کشتی گرایش سازه کشتی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران		روزانه
and a state of the con-	-	٧	مهندسی معماری کشتی گرایش سازه کشتی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل دانشگاه صنعتی مالک باشتر (مجل تحصیل شیران)		روزانه
 * - شرایط در انتهای دفترچه * - شرایط در انتهای دفترچه 	-	1.	مهندسی دریا گرایش سازههای متحرک دریایی مهندسی دریا گرایش سازههای متحرک دریایی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شیراز) دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)		روزانه روزانه
	_	٨	مهندسی معماری کشتی گرایش سازه کشتی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	7 77	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه	-	١.		دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	74	نوبت دوم
			ندسی معماری کشتی (کد ضریب ۲)			
	-	١٨	مهندسی معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	دانشگاه خلیج فارس – بوشهر		روزانه
3.0 hāā - 4~ "ā3 ala": 1 .3 hal a	-	١٠	مهندسی معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران دانشگاه عامه در دار اماه خوین (ده) - نوشه.	7	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد فقط مخصوص کارکنان یایور نیروی دریایی	•	-	مهندسی معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر		روزانه
ارتش جمهوری اسلامی ایران می باشد –	-	۶	مهندسی معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	۲٠٠٣٨	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد		۵				2:1:
	-	٩	مهندسی دریا گرایش هیدرومکانیک و جلوبری	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	7	روزانه

	.2.4.4.	ادامه ۱۲۵۶ - مجموعه مهندسی معماری کشتی (کد ضریب ۲) کدمجا								
توضيحات	سال	نيمس	عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	وره تحصیلی				
	دوم -	اول	مهندسی معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	دانشگاه خلیج فارس – بوشهر		نوبت دوم				
	-	٨	مهندسی معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	741	نوبت دوم				
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	۶	مهندسی معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر		نوبت دوم				
	-	۶	مهندسی دریا گرایش هیدرومکانیک و جلوبری	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	7	نوبت دوم				
			ہندسی معماری کشتی (کد ضریب 3)	۱۲۵۶ - مجموعه م						
	_	٩	مهندسی معماری کشتی گرایش ساخت در صنایع	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران (محل تحصیل پردیس	744	روزانه				
			دریایی	بندرعباس)		777				
	-	۶	مهندسی معماری کشتی گرایش ساخت در صنایع در داد	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس بندرعباس)	740	نوبت دوم				
			دریایی							
			عه مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)							
	-	۲۸	مهندسی شیمی	دانشگاه شیراز		روزانه				
	-	9	مهندسی شیمی مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی شیراز دانشگاه کردستان - سنندج		روزانه روزانه				
	-	Υ .	مهندسی شیمی	دانشگاه کردستان - سنندج	749	روزانه				
	-	١٨	مهندسی شیمی	دانشگاه مازندران – بابلسر		روزانه				
	-	18	مهندسی شیمی	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	701	روزانه				
	-	1.	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه اراک		روزانه				
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه تربیت مدرس		روزانه				
	-	٨	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه خلیج فارس – بوشهر دانشگاه رازی – کرمانشاه		روزانه				
	-	1.	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه رازی – درمانشاه دانشگاه سمنان		روزانه روزانه				
	-	1.	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان		روزانه				
	-	٣	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	۲۰۰۵۸	روزانه				
	-	۱۵	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه صنعتی سهند – تبریز	709	روزانه				
. [10 2	-	1.	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	7	روزانه				
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد - ه	-	٧	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	251	روزانه				
تحصیل تهران	_	11	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	754	روزانه				
	-	۸.	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		روزانه				
	-	۴	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه کاشان	754	روزانه				
	-	٣٠	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه اراک		روزانه				
	-	1.	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه اصفهان		روزانه				
	-	۱۰	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه ایلام دانشگاه تیرین		روزانه				
	-	۱۲	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه تربیت مدرس دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فنی فومن گیلان)		روزانه روزانه				
				دانشگاه ته آن (محل تحصیل دانشکده فنی کوست: د ضوان	1 * * / /					
	-	۱۵	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه تهران (محلّ تحصیلّ دانشکده فنیّ کاسپّین رضوان شهر گیلان)	۲۰۰۷۰	روزانه				
	-	١.	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	771	روزانه				
	-	۵	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه رازی - کرمانشاه		روزانه				
	-	۲٠	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه سمنان		روزانه				
	-	9	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان دانشگاه شهید باهنر – کرمان		روزانه				
	-	٣٠	مهندسی سیمی کرایش فرایندهای جداساری مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی ارومیه دانشگاه صنعتی ارومیه		روزانه روزانه				
	-	٧	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی اصفهان دانشگاه صنعتی اصفهان		روزانه				
	-	٧	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	77	روزانه				
	-	1.4	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی سهند – تبریز		روزانه				
	-	1.	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی شریف – تهران		روزانه				
	-	۳٠	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی کرمانشاه مانشگاه منعت نشمانی ایا		روزانه				
	-	11	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		روزانه روزانه				
	-	1.	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه علم و فناوری مازندران – بهشهر دانشگاه علم و فناوری مازندران – بهشهر		روزانه				
	-	۱۲	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه فردوسی مشهد	440	روزانه				
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه گلستان - گرگان		روزانه				
	-	11	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه گیلان – رشت		روزانه				
	-	۸	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل دانشگاه یاسوج	AA7	روزانه روزانه				
	-	٨	مهندسی سیمی کرایس فرایندهای جداساری مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	دانشگاه اسفهان دانشگاه اصفهان		رورانه روزانه				
	-	۱۲	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	دانشگاه تبریز دانشگاه تبریز		روزانه				
	-	۵	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۰۰۰۰ دانشگاه تربیت مدرس		روزانه				
صدور مدرک تحصیلی منحصرا توسط						-				
دانشگاه تربیت مدرس است و بخشی از	-	١	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	دانشگاه تربیت مدرس	498	روزانه				
پروژههای تحقیقاتی توسط پژوهشگاه پلی پتروشیمی ایران حمایت مالی می گردد.										
پروسیسی ایران عدیت ادی ای عرا	-	۳٠	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	دانشگاه تهران	794	روزانه				
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	۱۵	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	دانشگاه جامع امام حسین (ع) – تهران	490	روزانه				
	-	٧	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	795	روزانه				
	-	18	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	دانشگاه رازی - کرمانشاه مانشگاه باید		روزانه				
	-	1.	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	دانشگاه سمنان دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان		روزانه روزانه				
	-	٨	مهندسی سیمی کرایس طراحی فرایند مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	دانشگاه شهید باهنر - کرمان دانشگاه شهید باهنر - کرمان		رورانه روزانه				
	-	۵	مهندسی شیمی کرایش طراحی فرایند مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	دانشگاه صنعتی اصفهان دانشگاه صنعتی اصفهان		روزانه				
	-	٣	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	دانشگاه صنعتی امیرکبیر – تهران		روزانه				
صدور مدرك تحصيلي منحصرا توسط										
دانشگاه صنعتی امیر کبیر است و بخشی	-	١	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	7.1.8	روزانه				
پروژه تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو حمایت مالی میشود			1, 6, 01, 61, 61, 61	- /. / / /5	-	***				
حمایت مالی میسود		۵	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران	7.1.4	روزانه				
	-	11	مهندسی شیمی کرایش طراحی فرایند مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	دانشگاه صنعتی خواجه تصیراندین طوشی – بهران دانشگاه صنعتی سهند – تبریز	۲۰۱۰۵	رورانه روزانه				
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	دانشگاه صنعتی شریف - تهران دانشگاه صنعتی شریف - تهران	7.1.8	روزانه				
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد - ه		٧	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	دانشگاه صنعتی مالک اشتر						
تحصيل تهران	-	'	مهندسی سیمی درایس طراحی درایند	دانسگاه صنعتی مانک استر	1 - 1 - 4	روزانه				

				موعه مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)	ادامه ۱۲۵۷ – مج		
رواله (۱۹۰۱) التكاف الموسي بالمورات بالله الموسي الموس	توضيحات	سال	نیمس	عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل		دوره تحصيلي
روانه (۱۱۰) المنافع بعد المنافع الم		دوم		مديد شاگاه الماد	المائية		atit .
رواباء (۱۰۱۰ و القائدة والوسيدة التراك ال		-					
(واله 1711) المناقع الموسوس المناقع ا							
روانه (۱۹۱۱ (۱۹۱۳) (۱۹۱۱ (۱۹۱۳) (۱۹۳) (
روائه (۱۹۱۳) با ۱۳۱۳) با ۱۳۱۳ با ۱۳۳۳ با ۱۳ با			۶				
ورواله (۱۹۰۳) التلكة معنس الورواله (۱۹۳۳) التلكة الورواله (۱۹۳۳) التلكة معنس الورواله (۱۹۳۳) التلكة الورواله (۱۹۳۳) التلكة معنس الورواله (۱۹۳۳) التلكة العرب الورواله (۱۹۳۳) التلكة التلكة معنس الورواله (۱۹۳۳) التلكة التلكة معنس الورواله (۱۹۳۳) التلكة التلكة الورواله (۱۹۳۳) التلكة التلكة التلكة العرب الورواله (۱۹۳۳) التلكة التلكة الورواله (۱۹۳۳) التلكة			٨				
روانه (۲۰۱۰ و الشكاة بلبوع في والبعث - (العال) روانه (۲۰۱۰ و الشكاة بلبوع في والميات - (العال) روانه (۲۰۱۰ و الشكاة في والميات - (العال) روان		-	۲.				
وروائه (۱۱۰۷ باشگاه میشان و باویستان در ایجان از این مدار این مدار از این م		-	14		دانشگاه یاسوج	4.110	روزانه
			v	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی، شبیه سازی و	•		Atla.
ورائه ۱۹۰۱ استخدا سور و این از این استخدا سور و این از این استخدا سور و		-	ν .	كنترل	دانسخاه سیستان و بنوچستان – راهدان	1 • 1 1 7	رورانه
روزائه (۱۰۱۰ عاللگاه متعنى شریف - تهران الله الله الله الله الله الله الله ال		_	٨		دانشگاه شیراز	Y.11V	ر مزانه
			,,		7.72. 0.5		,,,,,
وروائه ۱۹۱۱ کاسگاه ملو و سنده ایران - غیران استخدا ایران - غیران استخدا ایران - غیران استخدا ایران - غیران استخدا ایران ایر		-	١.		دانشگاه صنعتی شریف – تهران	4.114	روزانه
وروانه (۱۰۱۰ مساعه عبو العسائي المراكب المراكب العراق ا					- 7 3		
		-	۶		دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	4.119	روزانه
روائه (۱۳۱۳) المساعة بروس سيلة التراث التراث المساعة بروائه التراث التراث المساعة بروائه التراث المساعة برو					•		
		-	۶		دانشگاه فردوسی مشهد	4.14.	روزانه
(ورائه ۱۳۱۳) الشكاة المورد الباد كالم المورد الم		-	٧	-	دانشگاه اصفمان	7.171	ر ه زانه
روائه ۱۳۱۳ (التكاف العيد البراح كرا التكاف العيد المساعد كرا التكاف العيد المساعد كرا التكاف التكاف كرا التكاف التكاف التكاف التكاف التكاف التكاف كرا التكاف التكاف كرا التكاف التكاف كرا التكاف العيد المساعد كرا التكاف العيد التكاف التكاف التكاف كرا ا		-					
		-		مهندسی شیمی گرایش محیط زیست			
وروائه (۱۱۷۳) داشگاه هبراز (۱۱۳۶) داشگاه هبراز (۱۱۳۳) داشگاه هب		-					
			٧				
وروائه (۱۹۷۰ و الشكاة صنعتي امبركير - تهران و المشكاة مناور كلير - تهران المعادل المعادل المسكلة المبركير - تهران المعادل ا		-	۴		دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	7.178	
رورانه ۱۹۰۱ التفاقد مستقى بعد بير بهرون معد الله الله الله الله الله الله الله الل	صدور مدرک تحصیلی منحصرا توسط						
ورائه (۱۹۰۳) (التكانا معتبی شریف – تجوان مهدسی شریخ کرایش مجعف (رست و و	پروژه تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو	-	١	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	Y - 1 Y Y	روزانه
روزاله ۱۳۰۱ (الشكاة كيان - رشت ميدسي عبير كراييل بعيط رئيس كر الروز الورانة التا كان و المراكبة الميكان المراكبة الميكان الميك		-	١٨	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	دانشگاه صنعتی سهند – تبریز	4 - 1 4 7	روزانه
وراله (۱۱۷۰) المشكاة عوران المسكان المواقع المسكان المواقع المسكان ا		-	۶				
و و		-					
وراله ۱۹۰۱ ۱۳ داشگاه معتقی تشد (محل انحسیل امواز) مهدسی جایس فروری و اقتال گاز ا ورانه ۱۹۰۱ ۱۳ داشگاه معتقی شریط فرسیس بشد از است به این است بر گرایش و این و اقتال گاز ا ورانه ۱۹۰۷ ۱۳ داشگاه معتقی اسر جدیر میشد مهدسی بخیر بر است بر است بر و اقتال گاز ا ورانه ۱۹۰۷ ۱۳ داشگاه معتقی اسر جدیر است به به به به به به به به به بایس بایس کرایش سانع بر وشیسی ۲ ورانه ۱۹۰۷ ۱۳ داشگاه معتقی اسر کبیر - تهران مهدسی نبیس کرایش سانع بر وشیسی ۲ ورانه ۱۹۰۷ ۱۳ داشگاه معتقی اسر کبیر - تهران مهدسی نبیس کرایش سانع بر و ورانه ۱۹۰۷ ۱۳ داشگاه معتقی اسر کبیر - تهران مهدسی نبیس کرایش سانع بر و ورانه ۱۳۰۷ ۱۳ داشگاه می و است بر است به کرایش است بر است و		-		مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز			روزانه
ووائه ۱۳۱۳ الشاگاه منتهی شیراز الله ۱۳۱۳ الشاگاه فردوسی مشید الله ۱۳۷۳ الشاگاه فردوسی الله ۱۳۰۳ الشاگاه فردوسی الله ۱۳۷۳ الشاگاه فردوسی الله ۱۳ ا		-					
ورواله (۱۹۰۳) التنكاة فروس سيسيد المهادي والمراقع المهادي والمراقع المهادي والمراقع المهادي والمهادي والمهاد							
روزانه ۱۹۳۳ و الشاگاه قبليم والرب بورشهر روزانه ۱۹۳۷ و الشاگاه قبليم والرب بورشهر روزانه ۱۹۳۱ و الشاگاه العنص الميكر وارد الله ۱۹۳۱ و الشاگاه العنص الميكر و ال		-					
روزاله ۱۹۰۷ . و الشكاه معتقی امیر توبر از الشكاه امت الله توبر الله ۱۹۰۷ . و الشكاه الله توبر الله الله الله الله الله الله الله الل		-					
		-	٣	مهندسی شیمی کرایش صنایع پتروشیمی			روزانه
روزائه ۱۹۰۷ (بالتنكاف معتمی البیر کیبر – تهران مهدسی شیدی گرایش ساع قالی ۲ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ -		-	۶	مهندسي شيمي گرايش صنايع يتروشيمي	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران (محل تحصیل پردیس بندر	4.144	روزانه
			J		, ,	U \W.	4:11
		-					
روزانه (۱۹۱۰ را دانشگاه علم و صنعت ایران - قبران و مهندس شیعی گرایش باوناموری و را و روزانه (۱۹۱۰ را دانشگاه علم و صنعت ایران - قبران مهندس شیعی گرایش باوناموری و را و روزانه (۱۹۱۰ را دانشگاه شیعی ایران مهندس شیعی گرایش باوناموری و را و روزانه (۱۹۱۰ را دانشگاه فردوسی مشهد مهندس شیعی گرایش باوناموری و و و روزانه (۱۹۱۰ را دانشگاه فردوسی مشهد مهندس شیعی گرایش باوناموری و و و روزانه (۱۹۱۰ را دانشگاه فردوسی مشهد مهندس شیعی گرایش باوناموری و و و روزانه (۱۹۱۰ را دانشگاه فردوسی مشهد مهندس شیعی گرایش باوناموری و و و روزانه (۱۹۱۰ را دانشگاه فردوسی مشهد مهندس شیعی گرایش باوناموری و و و روزانه (۱۹۱۰ را دانشگاه فردوسی مشهد مهندس شیعی گرایش باوناموری و و و روزانه (۱۹۱۰ را دانشگاه فردوسی مشهد مهندس شیعی گرایش باوناموری و و و روزانه (۱۹۱۰ را دانشگاه فردوسی مشهد مهندس شیعی گرایش باوناموری و و روزانه (۱۹۱۰ را دانشگاه مغرو صنعت ایران - قبران مهندسی شیعی گرایش باونامور و روزانه (۱۹۱۰ را دانشگاه فردوسی مشهد مهندس شیعی گرایش باونامور و روزانه (۱۹۱۰ را دانشگاه مغرو صنعت ایران - قبران مهندسی شیعی گرایش باونامور و درزانه (۱۹۱۰ را دانشگاه مغرو صنعت ایران - قبران مهندسی شیعی گرایش باونامور و درزانه (۱۹۱۰ را دانشگاه مغرو صنعت ایران - قبران مهندسی شیعی گرایش باونامور و درزانه (۱۹۱۰ را دانشگاه مغرو صنعت ایران - قبران مهندسی شیعی گرایش باونامور و درزانه (۱۹۱۰ را دانشگاه مغرو صنعت ایران - قبران مهندسی شیعی گرایش باوناموری و درزانه (۱۹۱۰ را دانشگاه مغیر ایران باوناموری مهندسی شیعی گرایش باوناموری و درزانه (۱۹۱۰ را دانشگاه مغیر تعران مهندسی شیعی گرایش باوناموری و درزانه (۱۹۱۰ را دانشگاه مغیر تعران مهندسی شیعی گرایش باوناموری و درزانه (۱۹۱۰ را دانشگاه مغیر تعران مهندسی شیعی گرایش باوناموری و درزانه (۱۹۱۰ را دانشگاه مغیر تعران مهندسی شیعی گرایش باوناموری و درزانه (۱۹۱۰ را دانشگاه مغیر میزان مهندسی شیعی گرایش باوناموری و درزانه (۱۹۱۰ را دانشگاه مغیر میزان مهندسی شیعی گرایش باوناموری و درزانه (۱۹۱۰ را دانشگاه مغیر شیعی شرایش باوناموری و درزانه (۱۹۱۰ را دانشگاه درزان) مهندسی شیعی گرایش باوناموری و درزانه (۱۹۱۰ را دانشگاه مغیر شیعی شرایش باوناموری و درزانه (۱۹۱۰ را دانشگاه مغیر شیعی شیعی گرایش باوناموری و درزانه (۱۹۱۰ را دانشگاه مغیر شیعی گرایش باو					دانشگاه فردوسی مشهد	7.14.	
روزاله ۱۹۱۳ را دانشگاه مسازا میدسی است. و اینس ناوشاوری و ا و و و و و و و و و و و و و و و و و					دانشگاه علم و صنعت ادان – توران دانشگاه علم و صنعت ادان – توران	7.141	
ر وَزَالُه		-					
ورزائه ۱۹۴۰ و انشگاه معتمی امیرکیبر - تهران مهندسی شیعی گرایش نافوافروی ۶ -		-			دانشگاه شیراز	4.144	
روزاله ۱۹۳۶ (انتگاه فردوس مشهد (وزاله ۱۹۳۶ (انتگاه امدان و است سیسی گرایش نالوفاوری از ۱۹۳۶ (انتگاه اعتقانات است سیسی گرایش المهدر (وزاله ۱۹۳۷ (انتگاه اعتقانات المهدر (وزاله ۱۹۳۷) (انتگاه امدان و است المهدر (وزاله ۱۹۳۷) (انتگاه امدان و است المهدر (وزاله ۱۹۳۷) (انتگاه امدان و است المهدر (وزاله ۱۹۳۷) (انتگاه امدان و است المهدر (وزاله ۱۹۳۷) (انتگاه امدان و است المهدر (وزاله ۱۹۳۷) (انتگاه امدان و است المهدر (وزاله ۱۹۳۷) (انتگاه امدان و است المهدر (وزاله ۱۹۳۷) (انتگاه امدان و است المهدر (وزاله ۱۹۳۷) (انتگاه امدان و است المهدر (وزاله ۱۹۳۷) (انتگاه امدان و است المهدر (وزاله ۱۹۳۷) (انتگاه امدان و است المهدر (وزاله ۱۹۳۷) (انتگاه امدان و است المهدر (وزاله ۱۹۳۷) (انتگاه امدان و است المهدر (وزاله ۱۹۳۷) (انتگاه امدان و است المهدر (وزاله ۱۹۳۷) (انتگاه امدان و است المهدر (وزاله ۱۹۳۷) (انتگاه امدان و است المهدر (وزاله ۱۹۳۷) (انتگاه امدان و است المهدر (وزاله ۱۹۳۷) (انتگاه امدان و است المهدر (وزاله ۱۹۳۷) (انتگاه امدان و است المهدر (وزاله ۱۹۳۷) (انتگاه امدان و المهدر (و		-	٣	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	4.144	
روزانه ۱۹۰۱ را دانشگاه کاشان میندس شیعی گرایش ایندوناوری 7 - ا روزانه ۱۹۰۱ را دانشگاه اصفیان میندس شیعی گرایش ایلبحر ۵ - ا روزانه ۱۹۰۱ را دانشگاه شیریز میند از است میندس شیعی گرایش ایلبحر ۷ - ا روزانه ۱۹۰۱ را دانشگاه شیریز میند از است میند گرایش ایلبحر ۷ - ا روزانه ۱۹۰۱ را دانشگاه شیریز میند از است میند گرایش ایلبحر ۷ - ا روزانه ۱۹۰۱ را دانشگاه شیریز میند از است میند گرایش ایلبحر ۱۰ - ا روزانه ۱۹۰۱ را دانشگاه شیریز میند از است میند گرایش ایلبحر ۱۰ - ا روزانه ۱۹۰۱ را دانشگاه شیریز میند از است میند گرایش ایلبحر ۱۰ - ا روزانه ۱۹۰۱ را دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران میندسی شیعی گرایش ایلبحر ۱۰ - ا روزانه ۱۹۰۱ را دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران میندسی شیعی گرایش ایلبحر ۱۰ - ا روزانه ۱۹۰۱ را دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران میندسی شیعی گرایش ایلبحر ۱۰ - ا روزانه ۱۹۰۱ را دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران میندسی شیعی گرایش ایلبحر ۱۰ - ا روزانه ۱۹۰۱ را دانشگاه میند ایلبحر ا روزانه ۱۹۰۱ را دانشگاه صنعتی اصفیان میندس شیعی گرایش ایلبحر ا روزانه ۱۹۰۱ را دانشگاه صنعتی اصفیان ا روزانه ۱۹۰۱ را دانشگاه صنعتی اصفیان ا روزانه ۱۹۰۱ را دانشگاه صنعتی اصفیان ا میندس شیعی گرایش ایدیدهای انتقال ۱۰ - ا روزانه ۱۹۰۱ را دانشگاه صنعتی اصفیان میندس شیعی گرایش ایدیدهای انتقال ۱۱ - ا روزانه ۱۹۰۱ را دانشگاه میند شیار ا میندس شیعی گرایش ایدیدهای انتقال ۱۱ - ا روزانه ۱۹۰۱ را دانشگاه میند شیار ا میندس شیعی گرایش ایدیدهای انتقال ۱۱ - ا روزانه ۱۹۰۱ را دانشگاه میند شیار ا میندس شیعی گرایش ایدیدهای انتقال ۱۱ - ا روزانه ۱۹۰۱ را دانشگاه میند شیار ا میندس شیعی گرایش ایدیدهای انتقال ۱۱ - ا روزانه ۱۹۰۱ را دانشگاه میند شیار ا میندس شیعی گرایش ایدیدهای انتقال ۱۱ - ا روزانه ۱۹۰۱ را دانشگاه شید شی از سید میند سید کرایش زیست برشکی ۷ - ا روزانه ۱۹۰۱ را دانشگاه شید بیش ا بیند مین سید کرایش زیست برشکی ۷ - ا روزانه ۱۹۰۱ را دانشگاه شید بیشت مین از سید میند سید کرایش زیست برشکی ۷ - ا روزانه ۱۹۰۱ را دانشگاه ش		-	۶		دانشگاه فردوسی مشهد	4.140	
روزانه ۱۹۰۱ رانشگاه اصفهان مهندس شبعی گرایش بلیسر 9 - روزانه ۱۹۰۱ رانشگاه ارتریز عربیز عندسی شبعی گرایش بلیسر 9 - روزانه ۱۹۰۱ رانشگاه استید شبط ترکران بلیسر 9 - روزانه ۱۹۰۱ رانشگاه استید شبط ترکران بلیسر 9 - روزانه ۱۹۰۱ رانشگاه مستی شبط ترکران بلیسر 9 - روزانه ۱۹۰۱ رانشگاه مستی شبط ترکران بلیسر 9 - روزانه ۱۹۰۱ رانشگاه مستی شبط ترکران بلیسر 9 - روزانه ۱۹۰۱ رانشگاه مستی شبط ترکران بلیسر 9 - روزانه ۱۹۰۱ رانشگاه مستی شبط ترکران بلیسر 9 - روزانه ۱۹۰۱ رانشگاه مستی شبط ترکران بلیسر 9 - روزانه ۱۹۰۱ رانشگاه مستی شبط ترکران بلیسر 9 - روزانه ۱۹۰۱ رانشگاه مستی ایران - تهران مهندسی شبعی گرایش بلیسر 9 - روزانه ۱۹۰۱ رانشگاه مستی ایران - تهران مهندسی شبعی گرایش بلیسر 9 - روزانه ۱۹۰۱ رانشگاه علم و صنعت ایران - تهران مهندسی شبعی گرایش بلیسر 9 - روزانه ۱۹۰۱ رانشگاه علم و صنعت ایران - تهران مهندسی شبعی گرایش بلیسر 9 - روزانه ۱۹۰۱ رانشگاه مستی ایران - تهران مهندسی شبعی گرایش بلیسر 9 - روزانه ۱۹۰۱ رانشگاه شبط برخد کرمان مهندسی شبعی گرایش بلیسر 9 - روزانه ۱۹۰۱ رانشگاه شبط باشد - کرمان مهندسی شبعی گرایش بدیدهای انتقال ۱۰ - روزانه ۱۹۰۱ رانشگاه مستی ایران بلیسر 9 - روزانه ۱۹۰۱ رانشگاه مستی ایران برخدان مهندسی شبعی گرایش بدیدهای انتقال ۱۰ - روزانه ۱۹۰۱ رانشگاه مستی ایران برخدان مهندسی شبعی گرایش بدیدهای انتقال ۱۰ - روزانه ۱۹۰۱ رانشگاه مستی ایران برخدان مهندسی شبعی گرایش بدیدهای انتقال ۱۰ - روزانه ۱۹۰۱ رانشگاه مستی بهندی سیاس میدی گرایش بدیدهای انتقال ۱۰ - روزانه ۱۹۰۱ رانشگاه مستی بهندی سیاس میدی گرایش بدیدهای انتقال ۱۱ - روزانه ۱۹۰۱ رانشگاه مستی سیند تربزان مهندسی شبعی گرایش بدیدهای انتقال ۱۱ - روزانه ۱۹۰۱ رانشگاه مستی سیند تربزان مهندسی شبعی گرایش بدیدهای انتقال ۱۰ - روزانه ۱۹۰۱ رانشگاه مستی سیند تیران مهندسی شبعی گرایش بدیدهای انتقال ۱۰ - روزانه ۱۹۰۱ رانشگاه مستی شریان - مهندسی شبعی گرایش بدیدهای انتقال ۱۱ - روزانه ۱۹۰۱ رانشگاه مستی تیران مهندسی شبعی گرایش بدیدهای انتقال ۱۰ - روزانه ۱۹۰۱ رانشگاه مستی تیران مهندسی میده تربزان مهندسی مستی گرایش رست برنگی ۵ - روزانه ۱۹۰۱ رانشگاه مستی شریان - مهندسی میدان مهندسی شبط کرایش رست برنگی ۵ - روزانه ۱۹۰۱ رانشگاه مستی شریان - تهران مهن		-	۴				
ر وَزَائِه 19.1 / دَانشگاه صَغِيد بِاهَر - كرمانشاه مهندسي شيعي گرايش بليمبر ٧ - و وَزَائِه ١٥.1 - دَانشگاه صَغِيد بِاهَر - كرمان مهندسي شيعي گرايش بليمبر ٧ - و وَزَائِه ١٥.1 / دَانشگاه صَغِيد سِهَد - سِهَدسي شيعي گرايش بليمبر ١٠ - و وَزَائِه ١٥.1 / دَانشگاه صَغِيد سِهَد - سِهَدسي شيعي گرايش بليمبر ١٠ - و وَزَائِه ١٩٠٤ / دَانشگاه صَغِيد سِهَد - سِهَدسي شيعي گرايش بليمبر ١٠ - و و و و صنعت ايران - تيران مهندسي شيعي گرايش بليمبر ٢٠ - و و و منعت ايران - تيران مهندسي شيعي گرايش بليمبر ٢٠ - و و و منعت ايران - تيران مهندسي شيعي گرايش بليمبر ٢٠ - و و و منعت ايران - تيران مهندسي شيعي گرايش بليمبر ٢٠ و د و و منعت ايران - تيران مهندسي شيعي گرايش بليمبر ٢٠ و د و و و منعت ايران است و بخشي الله و منعت ايران است و بخشي الله و منعت ايران سيعي كرايش بليمبر ٢٠ و د و د و د و د و د و د و د و د و د و		-	۵		دانشگاه اصفهان	Y • 1 F V	روزانه
ر (رائه 1		-	٣	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	دانشگاه تبریز	4.147	روزانه
(ورائه 10.1 / دانشگاه مشتی سیند - تبریز مهندسی شیمی گرایش پلیمر از است. ان است. ان است. ان است. ان ا		-	٧	مهندسی شیمی گرایش پلیمر			روزانه
(ورائله ۱۹۵۰) دانشگاه صنعتی شریف - تیررز مهندسی شبیعی کرایش پلیمر ۱۰ - ۱۰ - ۱۰ - ۱۰ - ۱۰ - ۱۰ - ۱۰ - ۱۰		-	٧	مهندسی شیمی گرایش پلیمر			روزانه
ورزائه ۲۰۱۵ (انشگاه صنعتی شریف - تهران) مهندسی شیمی گرایش پلیمر ۰ - ۰ ۰ - ۰		-					روزانه
روزانه /۱۰۵۰ دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران مهندسی شیمی گرایش پلیمر ۲۰۱۵ دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران مهندسی شیمی گرایش پلیمر ۲۰۱۵ دانشگاه علم و صنعت ایران است و بخشی از روزانه ۲۰۱۵ دانشگاه غلم و صنعت ایران است و بخشی از بروزانه ۲۰۱۵ دانشگاه غلم و صنعت ایران است و بخشی از بروزانه ۲۰۱۵ دانشگاه غلم و صنعت ایران است و بخشی از بروزانه ۲۰۱۵ دانشگاه غلم و صنعت ایران است و بخشی از بروزانه ۲۰۱۵ دانشگاه غلم و صنعت ایران است و بخشی از بروزانه ۲۰۱۵ دانشگاه غلم و صنعت ایران است و بخشی از بروزانه ۲۰۱۵ دانشگاه غلم و صنعت ایران است و بخشی از بروزانه ۲۰۱۵ دانشگاه فروش بلوم و ۱ میندسی شیمی گرایش پدیدهای انتقال ۲۰ - میندسی شیمی گرایش پسیمی گرایش پسیمی گرایش پسیمی گرایش پسیمی گرایش پسیمی گرایش بهیدسی همندسی و میندسی همندسی و میندسی همندسی دروزانه ۲۰۱۷ دانشگاه شیعی شیمی میندسی همندسی از تروز ۲۰ دانشگاه شیعی بهیتی - تهران میندسی هستهای گرایش میندسی و خود سوخت ۲۰ دروزانه ۲۰۱۷ دانشگاه ضیعی بهیتی - تهران میندسی هستهای گرایش میندسی و خود سوخت ۲۰ دروزانه ۲۰۱۷ دانشگاه ضیعی بهیتی - تهران میندسی هستهای گرایش میندسی و خود سوخت ۲۰ دروزانه ۲۰۱۷ دانشگاه صیعی و دروزانه ۲۰۱۷ دانشگاه صیعی بیش میندسی همندسی از تروز ۲۰ دانشگاه صیعی شین از ۲۰ دانشگاه صیعی شرین از ۲۰ دانشگاه صیعی شرین در ۲۰ دانگاه صیعی شین از ۲۰ دانشگاه صیعی شرین در ۱۰ دانشگاه صیعی شرین در ۱۱ دانشگاه صیعی دورزانه ۲۰۱۷ دانشگاه صیعی شرین در ۱۱ میندسی از تروز ۲۰ در ۲۰ دانگاه صیعی دروزانه میندسی از تروز ۲۰ درو		-					
روزانه ۱۹۵۶ کا دانشگاه فدوسی مشهد مهندسی شیمی گرایش پلیمر ۲۰۱۵ کا دانشگاه فدوسی مشهد مهندسی شیمی گرایش پلیمر ۶ و حایت مالی می گردد و حایت مالی می گردد و حایت مالی می گردد و حایت مالی می گرد و حایت مالی می گردد و حایت مالی می گرد و حایت مالی می گرد و حایت مالی می گردد و حایت و حایت مالی می گردد و حایت مالی می گردد و حایت مالی می گرد و حایت مالی می گردد و حایت و							
روزانه ۱۰۱۵ (دانشگاه علم و صنعت ایران است و بخشی از جرانه بروه (دانه ۱۰۵۶ (دانشگاه علم و صنعت ایران است و بخشی از جروزانه ۱۰۵۶ (دانشگاه کاشان می کردد (دانشگاه کاشان می کردد (دانشگاه کاشان دانشگاه کاشان می کردد (دانشگاه کاشان و بلوجستان حالمان مهندسی شیعی گرایش پلیمر ۴ - احرایت مالی می کردد (دوزانه ۱۰۵۷ (دانشگاه مشهید باهنر – کرمان مهندسی شیعی گرایش پدیدههای انتقال ۱۰ - احرایت کاشان (دوزانه ۱۰۹۰ (دانشگاه مشهید باهنر – کرمان مهندسی شیعی گرایش پدیدههای انتقال ۱۰ - احرایت کاشان (دوزانه ۱۰۹۰ (دانشگاه صنعتی میرکبر – توزان مهندسی شیعی گرایش پدیدههای انتقال ۱۰ - احرایت کاشگاه میرکبر – توزان مهندسی شیعی گرایش پدیدههای انتقال ۱۰ - احرایت کاشان (دوزانه ۱۰۹۰ (دانشگاه میرکبر – توزان مهندسی شیعی گرایش پدیدههای انتقال ۱۱ - احرایت کاشگاه کیلان (دوزانه ۱۰۹۰ (دانشگاه کیلان – دانشگاه کیلان (دانشگاه میرکبر – توزان مهندسی شیعی گرایش پدیدههای انتقال ۱۱ - احرایت کاشگاه کیلان (دوزانه ۱۰۹۰ (دانشگاه میرکبر است پرشکی و دوزانه ۱۰۹۰ (دانشگاه توبید) میندسی شیعی گرایش پدیدههای انتقال ۱۱ - احدایت کاشگاه کیلان (دوزانه ۱۰۹۰ (دانشگاه توبید) میندسی شیعی گرایش پدیدههای انتقال ۱۱ - احدایت کاشگاه توبید درس مهندسی شیعی گرایش پدیدههای انتقال ۱۱ - احدایت کاشگاه توبید درس مهندسی شیعی گرایش پست پرشکی و دروزانه ۱۰۹۰ (دانشگاه توبید درس) مهندسی شیعی گرایش پست پرشکی و دروزانه ۱۰۹۰ (دانشگاه توبید درس) مهندسی شیعی گرایش زیست پرشکی و دروزانه ۱۰۹۰ (دانشگاه توبید خوران مهندسی شیعی گرایش زیست پرشکی و دروزانه ۱۰۹۰ (دانشگاه توبید خوران مهندسی شیعی گرایش توبید برخه سوخت و دروزانه ۱۰۰۷ (دانشگاه شهید بهشتی – توران مهندسی هستهای گرایش مهندسی راکتور و دروزانه ۱۰۰۷ (دانشگاه شهید بهشتی – توران مهندسی هستهای گرایش مهندسی جرخه سوخت و دروزانه ۱۰۰۷ (دانشگاه توبید به توران مهندسی هستهای گرایش مهندسی جرخه سوخت و دروزانه دروزانه دروزانه ۱۰۰۷ (دانشگاه توبید اصل مهندسی همندسی همندسی تورانه مهندسی انرژی مدر دروزانه دروزان		-	٢	مهندسی شیمی کرایش پلیمر	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	7.107	روزانه
ر و	دانشگاه علم و صنعت ایران است و بخشی از پروژههای تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو	-			·		
ر وَ(انه							
روزانه ۲۰۱۵ (انشگاه صنعتی اصفهای) مهندسی شیمی گرایش پدیدههای انتقال ۸ - روزانه ۲۰۱۶ (انشگاه صنعتی اصفهای) مهندسی شیمی گرایش پدیدههای انتقال ۳ - روزانه ۲۰۱۶ (انشگاه صنعتی میرکبیر – تهران) مهندسی شیمی گرایش پدیدههای انتقال ۸ - روزانه ۲۰۱۶ (انشگاه صنعتی سیند – تبریز مهندسی شیمی گرایش پدیدههای انتقال ۱۱ - روزانه ۲۰۱۶ (انشگاه صنعتی سیند – تبریز مهندسی شیمی گرایش پدیدههای انتقال ۶ - روزانه ۲۰۱۶ (انشگاه تربیت مدرس مهندسی شیمی گرایش پدیدههای انتقال ۶ - روزانه ۲۰۱۶ (انشگاه تربیت مهندسی شیمی گرایش پدیدههای انتقال ۶ - روزانه ۲۰۱۶ (انشگاه تربیت مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی ۶ - - روزانه ۲۰۱۶ (انشگاه تربیت مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی ۵ - <td< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		-					
روزانه ۲۰۱۶ (دانشگاه صنعتی اصفهان) مهندسی شیمی گرایش پدیدههای انتقال ۷ - روزانه ۲۰۱۶ (دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران) مهندسی شیمی گرایش پدیدههای انتقال ۸ - روزانه ۲۰۱۶ (دانشگاه صنعتی سهند - تبریز مهندسی شیمی گرایش پدیدههای انتقال ۶ - روزانه ۲۰۱۶ (دانشگاه صنعتی سهند - تبریز مهندسی شیمی گرایش پدیدههای انتقال ۶ - روزانه ۲۰۱۶ (دانشگاه قبران) - بندر عباس مهندسی شیمی گرایش پییدههای انتقال ۶ - روزانه ۲۰۱۶ (دانشگاه تهران) مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی ۶ - روزانه ۲۰۱۶ (دانشگاه تهید) مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی ۶ - روزانه ۲۰۱۶ (دانشگاه شهید بهشتی - تهران) مهندسی هستهای گرایش رهندسی راکتور ۶ - روزانه ۲۰۱۷ (دانشگاه صنعتی شریف - تهران) مهندسی هستهای گرایش مهندسی راکتور ۶ - روزانه ۲۰۱۷ (دانشگاه صنعتی شریف - تهران مهندسی هستهای گرایش مهندسی راکتور ۶ - روزانه ۲۰۱۷۲ (دانشگاه صنعتی شریف - تهران مهندسی هستهای گرایش مهندسی چرخه سوخت ۶ - روزانه ۲۰۱۷۴ (دانشگاه صنعتی شریف		-			** **		
روزانه ۲۰۱۶۱ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران مهندسی شیمی گرایش پدیدههای انتقال ۳ ۳ ۲۰۱۶۲ ۱۱ -							
روزانه ۲۰۱۶۲ دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول مهندسی شیمی گرایش پدیدههای انتقال ۱ - روزانه ۲۰۱۶۳ دانشگاه صنعتی سهند - تبریز مهندسی شیمی گرایش پدیدههای انتقال 9 - روزانه ۲۰۱۶۵ دانشگاه شیدن بندر عباس مهندسی شیمی گرایش پدیدههای انتقال 9 - روزانه ۲۰۱۶۹ دانشگاه تربیت مدرس مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی 9 - روزانه ۲۰۱۶۷ دانشگاه تربیت مدرس مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی 9 - محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین روزانه ۲۰۱۶۹ دانشگاه تعیی شریف - تهران مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی 9 - محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین روزانه ۲۰۱۶۹ دانشگاه تعیی شریف - تهران مهندسی هستهای گرایش مهندسی راکتور 9 - <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>, ,</td> <td></td> <td></td>		-			, ,		
روزانه ۲۰۱۶۳ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز مهندسی شیمی گرایش پدیدههای انتقال - - روزانه ۲۰۱۶۳ دانشگاه هرمزگان – بندر عباس مهندسی شیمی گرایش پدیدههای انتقال 9 -		-					
روزانه ۲۰۱۶۴ دانشگاه گیلان - رشت مهندسی شیمی گرایش پدیدههای انتقال 9 - روزانه ۲۰۱۶۷ دانشگاه هرمزگان - بندر عباس مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی 9 - روزانه ۲۰۱۶۷ دانشگاه تربیت مدرس مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی 0 - محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین روزانه ۲۰۱۶۷ دانشگاه صنعتی شریف - تهران مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی 0 - محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین روزانه ۲۰۱۷ دانشگاه شهید بهشتی - تهران مهندسی هستهای گرایش مهندسی راکتور 9 - </td <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		-					
روزانه ۲۰۱۶۵ ۱۰۱۱ دانشگاه هرمزگان - بندر عباس مهندسی شیمی گرایش پدیدههای انتقال 9 -							
روزانه ۲۰۱۶۶ ادانشگاه تربیت مدرس مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی 9 -							
روزانه ۲۰۱۶۷ دانشگاه تهران مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی ۵ - محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین روزانه ۲۰۱۶۹ دانشگاه تربیت مدرس مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی ۵ - مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی ۵ - درزانه ۲۰۱۶۹ -							
روزانه ۲۰۱۶۸ دانشگاه صنعتی شریف – تهران مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی ۷ - روزانه ۲۰۱۷۰ دانشگاه شهید بهشتی – تهران مهندسی هستهای گرایش مهندسی راکتور ۶ - روزانه ۲۰۱۷۱ دانشگاه ضیعتی شریف – تهران مهندسی هستهای گرایش مهندسی راکتور ۶ - روزانه ۲۰۱۷۲ دانشگاه شهید بهشتی – تهران مهندسی هستهای گرایش مهندسی چرخه سوخت ۶ - روزانه ۲۰۱۷۳ دانشگاه شهید بهشتی – تهران مهندسی هستهای گرایش مهندسی چرخه سوخت ۶ - روزانه ۲۰۱۷۳ دانشگاه ضیعتی شریف – تهران مهندسی هستهای گرایش مهندسی چرخه سوخت ۶ - روزانه ۲۰۱۷۴ دانشگاه ضیعتی شریف – تهران مهندسی هستهای گرایش مهندسی چرخه سوخت ۲ روزانه ۲۰۱۷۴ دانشگاه ضیعتی شریف – تهران مهندسی هستهای گرایش مهندسی چرخه سوخت - روزانه ۲۰۱۷۴ دانشگاه تخصصی فناوریهای نوین امل مهندسی سیستمهای انرژی	محا . تحصا ، دانشکده علوم و فنون نوین				دانشگاه تو ان	7.157	
روزانه ۲۰۱۶۹ دانشگاه تربیت مدرس مهندسی شیمی گرایش انرژی - - روزانه ۲۰۱۷۱ دانشگاه شهید بهشتی - تهران مهندسی هستهای گرایش مهندسی راکتور ۶ - روزانه ۲۰۱۷۲ دانشگاه ضنعتی شریف - تهران مهندسی هستهای گرایش مهندسی راکتور ۲ - روزانه ۲۰۱۷۳ دانشگاه شهید بهشتی - تهران مهندسی هستهای گرایش مهندسی چرخه سوخت ۶ - روزانه ۲۰۱۷۴ دانشگاه ضنعتی شریف - تهران مهندسی هستهای گرایش مهندسی چرخه سوخت ۶ - روزانه ۲۰۱۷۴ دانشگاه ضعیتی شریف - تهران مهندسی هستهای گرایش مهندسی چرخه سوخت ۸ - روزانه ۲۰۱۷۴ دانشگاه ضعیتی شریف - تهران مهندسی هستهای گرایش مهندسی چرخه سوخت ۸ - روزانه ۲۰۱۷۲ دانشگاه تخصصی فناوریهای نوین آمل مهندسی سیستمهای انرژی -	5., 2, , , ,						
روزانه ۲۰۱۷ دانشگاه شهید بهشتی – تهران مهندسی هستهای گرایش مهندسی راکتور - مدرک فارغالتحصیلی مهندسی هستهای رایش مهندسی راکتور - مدرک فارغالتحصیلی مهندسی هستهای – روزانه ۲۰۱۷۲ دانشگاه ضنعتی شریف – تهران مهندسی هستهای گرایش مهندسی راکتور - مدرک فارغالتحصیلی مهندسی هستهای – مهران - - مدرک فارغالتحصیلی مهندسی هستهای – مهران - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
روزانه ۲۰۱۷۱ دانشگاه شیراز مدر ک فارغالتحصیلی مهندسی هستهای گرایش مهندسی راکتور ۶ - مدر ک فارغالتحصیلی مهندسی هستهای - مهندسی هستهای - محل تحصیل دانشگده مهندسی انرژی مهندسی انرژی - محل تحصیل دانشگده مهندسی انرژی مهندسی هستهای - محل تحصیل دانشگده مهندسی انرژی مهندسی هستهای - محل تحصیل دانشگده مهندسی انرژی درزانه ۲۰۱۷۴ دانشگاه صنعتی شریف - تهران مهندسی هستهای انرژی مهندسی چرخه سوخت							
روزانه ۲۰۱۷۲ دانشگاه صنعتی شریف – تهران مهندسی هستهای گرایش مهندسی راکتور ۲ مدرک فارغالتحصیلی مهندسی هستهای – محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی روزانه ۲۰۱۷۳ ۱۰۱۷۳ ۶ - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی روزانه ۲۰۱۷۴ دانشگاه صنعتی شریف – تهران مهندسی هستهای گرایش مهندسی چرخه سوخت ۸ - مدرک فارغالتحصیلی مهندسی هستهای – مدرک فارغالتحصیلی مهندسی هستهای – مدرک فارغالتحصیلی مهندسی انرژی روزانه ۲۰۱۷۵ دانشگاه صنعتی شریف – تهران مهندسی سیستمهای انرژی ۳ محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی							
روزانه ۲۰۱۷۳ دانشگاه شهید بهشتی – تهران مهندسی هسته ای گرایش مهندسی و زیش	مدرك فارغالتحصيلي مهندسي هستهاي -						
روزانه ۲۰۱۷۳ دانشگاه شهید بهشتی – تهران مهندسی هستهای گرایش مهندسی چرخه سوخت ۶ - مدرک فارغالتحصیلی مهندسی هستهای – مدرک فارغالتحصیلی مهندسی هستهای – مدرک فارغالتحصیلی مهندسی هستهای – محل تحصیل دانشگاه صنعتی شریف – تهران روزانه ۲۰۱۷۵ دانشگاه تخصصی فناوریهای نوین امل مهندسی سیستمهای انرژی ۳ - ۲۰۱۷۵	محل تحصيل دانشكده مهندسي انرژي	-			* * * *		
روزانه ۲۰۱۷۴ دانشگاه صنعتی شریف – تهران مهندسی هستهای گرایش مهندسی چرخه سوخت ۸ - مدرک فارغالتحصیلی مهندسی هستهای – محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی مهندسی انرژی ۲۰۱۷۵ دانشگاه تخصصی فناوریهای نوین امل مهندسی سیستمهای انرژی ۳ -			۶	مهندسی هستهای گرایش مهندسی چرخه سوخت	دانشگاه شهید بهشتی – تهران	4.144	روزانه
روزانه ۲۰۱۷۵ دانشگاه تخصصی فناوریهای نوین آمل مهندسی سیستمهای انرژی ۳ -	مدرک فارغالتحصیلی مهندسی هستهای –	_	٨				، مذانه
روزانه ۱۰۷۵ دانشگاه تخصصی فناوریهای نوین اَمل مهندسی سیستمهای انرژی و - اورزانه ۱۰۷۵ دانشگاه تهران دانشگاه تهران از انشگاه تهران از از انشگاه تهران دانشگاه تهران دانشگاه تهران دانشگاه تهران دانشگاه تهران دانشگاه تهران دانشگاه علوم و فنون نوین	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	_					
روزانه ۱۷۶ ادانشگاه تهران مهندسی سیستمهای انرژی کرایش تکنولوژی انرژی ۲ - محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین		-		مهندسی سیستمهای انرژی	دانشگاه تخصصی فناوریهای نوین امل	1.110	
	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسی سیستمهای انرژی کرایش تکنولوژی انرزی	دانشگاه تهران	7.179	روزانه

ادامه ۱۲۵۷ - مج موعه مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)									
	پذیرش				كدمحل				
توضیحات	سال دوم		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	تحصيل	دوره تحصيلي			
مدرك فارغالتحصيلي مهندسي سيستمهاي	73-	<u> </u>							
انرژی - محل تحصیل دانشکده مهندسی ۱: څه	-	۲	مهندسی سیستمهای انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه صنعتی شریف – تهران	4.144	روزانه			
انرژی		٣	مهندسی سیستمهای انرژی گرایش انرژی و محیط	دانشگاه تهران	V 11/1	1-			
محل تحصيل دانشكده محيط زيست	-	r	زیست	دانشگاه بهران	1.117	روزانه			
مدرک فارغالتحصیلی مهندسی سیستمهای انرژی - محل تحصیل دانشکده مهندسی	_	٣	مهندسی سیستمهای انرژی گرایش انرژی و محیط	دانشگاه صنعتی شریف – تهران	4.179	روزانه			
انرژی		•	زیست	مريت تعلق سريت		,,,,			
مدرک فارغالتحصیلی مهندسی سیستمهای		w			~				
انرژی – محّل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	-	٣	مهندسی سیستمهای انرژی گرایش سیستمهای انرژی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	1.17.	روزانه			
محُلُ تحصیل دانشکده علوم و فناوریهای	_	٣	مهندسی انرژیهای تجدیدپذیر	دانشگاه اصفهان	7.1.1	روزانه			
نوین محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین		٠	مهندسی انرژیهای تجدیدپذیر	دانشگاه تهران دانشگاه تهران		روزانه			
محل تحصین دانسخده عنوم و فنون نوین	-	۵	مهندسی انرژیهای تجدیدپدیر مهندسی انرژیهای تجدیدپذیر	دانسخاه نهران پژوهشگاه مواد و انرژی – مشکین دشت کرج		روزانه			
	-	۶	مهندسی شیمی	دانشگاه مازندران – بابلسر	4.176	نوبت دوم			
	-	۵	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه اراک		نوبت دوم			
	-	۵	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه خلیج فارس – بوشهر دانشگاه سمنان		نوبت دوم نوبت دوم			
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دکانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان		نوبت دوم			
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	4.174	نوبت دوم			
	-	٧	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	4.19.	نوبت دوم			
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد - محل تحصیل تهران	-	٧	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	4.191	نوبت دوم			
5,4 0,222		٨	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه صنعتی نوشیر وانی بابل		نوبت دوم			
	-	٣	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	7.198	نوبت دوم			
	-	١۵	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه کاشان دانشگاه اراک		نوبت دوم نوبت دوم			
	-	۲ ۲	مهندسی سیمی درایس فرایندهای جداساری مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانسگاه ارا ک دانشگاه اصفهان		نوبت دوم نوبت دوم			
		٣	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه ایلام	4.194	نوبت دوم			
	-	۵	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه تربیت مدرس		نوبت دوم			
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فنی فومن گیلان) دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فنی کاسپین رضوان		نوبت دوم			
	-	١.	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	شهر گیلان)	1 . 1	نوبت دوم			
	-	٣	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه خلیج فارس – بوشهر		نوبت دوم			
	-	٨	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه سمنان دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان		نوبت دوم نوبت دوم			
	-	Ÿ	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه شهید باهنر – کرمان دانشگاه شهید باهنر – کرمان		نوبت دوم			
	-	٧	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی اصفُهان ُ	۲۰۲۰۵	نوبت دوم			
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران		نوبت دوم			
	-	۹ ٧	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل		نوبت دوم نوبت دوم			
	-	Ÿ	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		نوبت دوم			
	-	٨	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه علم و فناوری مازندران – بهشهر	7.71.	نوبت دوم			
	-	٨	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه فردوسی مشهد		نوبت دوم			
	-	٣	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه گلستان – گرگان دانشگاه گیلان – رشت		نوبت دوم نوبت دوم			
	-	λ.	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه محقق اردبیلی – اردبیل	7.714	نوبت دوم			
	-	٣	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	دانشگاه یاسوج		نوبت دوم			
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	دانشگاه اصفهان		نوبت دوم			
	-	۸	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	دانشگاه تبریز دانشگاه تربیت مدرس	1.114	نوبت دوم نوبت دوم			
	-	۱۵	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	دانشگاه تهران	4.419	نوبت دوم			
	-	٣	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	دانشگاه خلیج فارس – بوشهر		نوبت دوم			
	-	٨	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند موندس شیمی گرایش طراحی فرایند	دانشگاه سمنان دانشگاه سستان د دامحستان – نامدان		نوبت دوم			
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان دانشگاه شهید باهنر – کرمان		نوبت دوم نوبت دوم			
	-	۵	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	دانشگاه صنعتی اصفهان	7.774	نوبت دوم			
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران		نوبت دوم			
	-	٥	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران دانشگاه صنعتی سهند – تبریز		نوبت دوم نوبت دوم			
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد - محل	-					•			
تحصيل تهران	-	٧	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	دانشگاه صنعتی مالک اشتر		نوبت دوم			
	-	٥	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل دانشگاه صنعتی همدان		نوبت دوم			
	-	٥	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	دانشگاه صنعتی همدان دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		نوبت دوم نوبت دوم			
	-	٣	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	دانشگاه فردوسی مشهد	7.777	نوبت دوم			
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	دانشگاه گیلان – رشت		نوبت دوم			
	-	<u>λ</u>	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل دانشگاه مهندسی فناوریهای نوین - قوچان		نوبت دوم نوبت دوم			
	-	٣	مهندسی شیمی کرایش طراحی فرایند مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	دانشگاه یاسوج دانشگاه یاسوج		نوبت دوم			
	-	٣	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی، شبیه سازی و	۔ دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان		نوبت دوم			
			کنترل مهندسی شیمی گرایش مدل سازی، شبیه سازی و						
	-	۲	مهندسی سیمی کرایس مدل سازی، سبیه سازی و کنترل	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	۲۰۲۳۸	نوبت دوم			
	-	٣	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی، شبیه سازی و	دانشگاه فردوسی مشهد	7.779	نوبت دوم			
	-	۲	کنترل مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	دانشگاه اصفهان		نوبت دوم			
	-	Ÿ	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	دانشگاه تبریز دانشگاه تبریز		نوبت دوم			
	-	٣	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	دانشگاه تهران	7.747	نوبت دوم			
	-	1	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست موندس شده گرایش محیط نیست	دانشگاه شهید باهنر – کرمان دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		نوبت دوم			
	-	9	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	دانشگاه صنعتی امیر دبیر – بهران دانشگاه صنعتی سهند – تبریز		نوبت دوم نوبت دوم			
				المسافة المساف المرابر		17			

ادامه ۱۲۵۷ - مجموعه مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)								
توضيحات		ظرفیت نیمس اول	عنوان رشته / گرایش	كدمحل تحصيل نام دانشكاه يا مؤسسه آموزش عالى محل تحصيل	دوره تحصیلی			
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۲۰۲۴۶ دانشگاه گیلان – رشت	نوبت دوم			
	-	٣	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	۲۰۲۴۷ دانشگاه تهران	نوبت دوم			
	-	۴	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	۲۰۲۴۸ دانشگاه فردوسی مشهد	نوبت دوم			
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش صنایع پتروشیمی	۲۰۲۴۹ دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	نوبت دوم			
	_	۶	مهندسي شيمي گرايش صنايع پتروشيمي	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس بندر	نوبت دوم			
		J	=	ماهشهر)	· .			
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۲۰۲۵۱ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	نوبت دوم			
	-	۳	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۲۰۲۵۲ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز ۲۰۲۵۳ دانشگاه فردوسی مشهد	نوبت دوم			
	-	۴	مهندسی شیمی کرایش طنایع عدایی مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۱۰۱۳۳ دانشگاه سمنان ۲۰۲۵۴ دانشگاه سمنان	نوبت دوم نوبت دوم			
	-	۳	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۱۰۲۵۵ دانشگاه صنعتی امیرکبیر – تهران ۲۰۲۵۵ دانشگاه صنعتی امیرکبیر – تهران	نوبت دوم			
	-	٣	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۲۰۲۵۶ دانشگاه فردوسی مشهد	نوبت دوم			
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۲۰۲۵۷ دانشگاه کاشان	نوبت دوم			
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲۰۲۵۸ دانشگاه اصفهان	نوبت دوم			
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲۰۲۵۹ دانشگاه تبریز	نوبت دوم			
	-	١	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲۰۲۶۰ دانشگاه شهید باهنر - کرمان	نوبت دوم			
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲۰۲۶۱ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز	نوبت دوم			
	-	٣	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲۰۲۶۲ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	نوبت دوم			
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲۰۲۶۳ دانشگاه فردوسی مشهد	نوبت دوم			
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲۰۲۶۴ دانشگاه کاشان	نوبت دوم			
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش پدیدههای انتقال	۲۰۲۶۵ دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان	نوبت دوم			
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش پدیدههای انتقال	۲۰۲۶۶ دانشگاه شهید باهنر - کرمان	نوبت دوم			
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش پدیدههای انتقال	۲۰۲۶۷ دانشگاه صنعتی اصفهان	نوبت دوم			
	-	٣	مهندسی شیمی گرایش پدیدههای انتقال	۲۰۲۶۸ دانشگاه صنعتی امیرکبیر – تهران	نوبت دوم			
	-	۵	مهندسی شیمی گرایش پدیدههای انتقال	۲۰۲۶۹ دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	نوبت دوم			
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش پدیدههای انتقال	۲۰۲۷۰ دانشگاه گیلان – رشت	نوبت دوم			
محل تحصيل دانشكده علوم و فنون نوين	-	۲	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۲۰۲۷۱ دانشگاه تهران	نوبت دوم			
	-	۲	مهندسی هستهای گرایش مهندسی راکتور	۲۰۲۷۲ دانشگاه شهید بهشتی – تهران	نوبت دوم			
	-	۲	مهندسی هستهای گرایش مهندسی چرخه سوخت	۲۰۲۷۳ دانشگاه شهید بهشتی - تهران	نوبت دوم			
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین		١	مهندسی سیستمهای انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۲۰۲۷۴ دانشگاه تهران	نوبت دوم			
محل تحصيل دانشكده محيط زيست	-	٣	مهندسی سیستمهای انرژی گرایش انرژی و محیط نیست	۲۰۲۷۵ دانشگاه تهران	نوبت دوم			
– محل تحصیل دانشکده علوم و فناوریهای			زیست		· ·			
- محل تحصیل دانشخده عنوم و فناوریهای	-	١	مهندسی انرژیهای تجدیدپذیر	۲۰۲۷۶ دانشگاه اصفهان	نوبت دوم			
موین محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	١	مهندسی انرژیهای تجدیدپذیر	۲۰۲۷۷ دانشگاه تهران	نوبت دوم			
آموزش محور		١.	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۲۰۲۷۸ دانشگاه کاشان	مجازی			
آموزش محور		۴۰	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۲۰۲۷۹ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	مجازی			
آموزش محور		1.	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۲۰۲۸۰ دانشگاه کاشان	مجازی			
آموزش محور		۴٠	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۲۰۲۸۱ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز	. ری مجازی			
آموزش محور	-	۴٠	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۲۰۲۸۲ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	مجازی			
آموزش محور	-	١.	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۲۰۲۸۳ دانشگاه کاشان	مجازی			
آموزش محور		١.	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲۰۲۸۴ دانشگاه کاشان	مجازى			
محل تحصيل پرديس خودگردان دانشگاه		۱۵	مهندسی شیمی	۲۰۲۸۵ دانشگاه شیراز	پردیس خودگردان			
محل تحصيل پرديس خودگردان دانشگاه	-	۱۵	مهندسی شیمی	۲۰۲۸۶ دانشگاه صنعتی شیراز	پردیس خودگردان			
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۲۰۲۸۷ دانشگاه کاشان				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۲۰۲۸۸ دانشگاه تربیت مدرس	پردیس خودگردان			
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		10	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۲۰۲۸۹ دانشگاه صنعتی ارومیه				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	١	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۲۰۲۹۰ دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	پردیس خودگردان			
	-	۱۵	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۲۰۲۹۱ دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل پردیس	پردیس خودگردان			
				حود دردان مهندسی و عنوم در جریره کیس				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		1.	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۲۰۲۹۲ دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		11	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۲۰۲۹۳ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	پردیس خودگردان			
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۱۲	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند					
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۵	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند مهندس شیم گرایش طراحی فرایند	۲۰۲۹۵ دانشگاه تربیت مدرس ۲۰۲۹۶ دانشگاه سمنان				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۲	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند مهندس شیم گرایش طراحی فرایند	۲۰۲۹ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران ۲۰۲۹۷ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	پردیس خود کردان پردیس خود گردان			
محل تحصیل پردیس خود دردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		19	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۱۰۱۷ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران ۲۰۲۹۸ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران				
محل تحصیل پردیس خود کردان دانشگاه		۴	مهندسی شیمی کرایش طراحی فرایند مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۱۰۲۱۸ دانشگاه تبریز ۲۰۲۹۹ دانشگاه تبریز				
محل تحصیل پردیس خود کردان دانشگاه		۲	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۲۰۳۰۰ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران ۲۰۳۰۰ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران				
محل تحصیل پردیس خود کردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		9	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز		, , , ,,			
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۱۵	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	۲۰۳۰۲ دانشگاه صنعتی شیراز				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		1.	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۲۰۳۰۳ دانشگاه شیراز	پردیس خودگردان			
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		٣	مهندسی شیمی گرایش پلیمر		پردیس خود گردان			
محل تحصیل پُردیس خودگردان دانشگاه		۲	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲۰۳۰۵ دانشگاه کاُشان	پردیس خودگردان			
محل تحصیل پُردیس خودگردان دانشگاه		۲	مهندسی شیمی گرایش پدیدههای انتقال	۲۰۳۰۶ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	پردیس خودگردان			
محل تحصيل پرديس خودگردان دانشگاه		۲	مهندسی هستهای گرایش مهندسی راکتور	۲۰۳۰۷ دانشگاه شهید بهشتی – تهران	پردیس خودگردان			
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۶	مهندسی هستهای گرایش مهندسی راکتور	۲۰۳۰۸ دانشگاه شیراز	پردیس خودگردان			
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی هستهای گرایش مهندسی چرخه سوخت	۲۰۳۰۹ دانشگاه شهید بهشتی – تهران				
	-	١٠	مهندسی انرژیهای تجدیدپذیر					
	-	۱۵	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۲۰۳۱۱ دانشگاه پیام نور استان تهران – تهران شمال	پیام نور			
	_	۱۵	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی، شبیه سازی و کستا	۲۰۳۱۲ دانشگاه پیام نور استان تهران – تهران شمال	پیام نور			
			کنترل	<u> </u>	-			
	-	۱۵	مهندسی شیمی کرایش محیط زیست	۲۰۳۱۳ دانشگاه پیام نور استان تهران – تهران شمال	پیام نور			
	-	10	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۲۰۳۱۴ دانشگاه پیام نور استان تهران – تهران شمال	پیام نور			
	-	10	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲۰۳۱۵ دانشگاه پیام نور استان تهران – تهران شمال	پیام نور			
	-	۲٠	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست موندس شیمی گرایش فرایندهای حداسان	۲۰۳۱۶ دانشگاه غیرانتفاعی شمال – آمل ۲۰۳۱۷ دانشگاه غیرانتفاعی شمال – آما	غيرانتفاعي			
	-	7.	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی مهندس شیم گرایش فرایندهای حداسانی	۲۰۳۱۷ دانشگاه غیرانتفاعی شمال – آمل ۲۰۳۱۸ دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران – بابل	غیرانتفاعی غیرانتفاع			
	-	۲٠	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۱۰۱۸ دانسخاه غیرانتفاعی علوم و قبون مارندران - بابل ۲۰۳۱۹ موسسه غیرانتفاعی جامی - نجف آباد	غیرانتفاعی غیرانتفاعی			
	-	۲٠	مهندسی سیمی کرایش فرایندهای جداساری مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۱۰۱۱ موسسه غیرانتفاعی جامی – نجف آباد ۲۰۳۲۰ موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی – اصفهان	غيرانتفاعي			
	-	۲٠	مهندسی شیمی کرایش فرایندهای جداساری مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۱۹۱۱ موسسه غیرانتفاعی خود دانسخاهی - اطفهان ۲۰۳۲ موسسه غیرانتفاعی خرد - بوشهر	غيرانتفاعي			
	-	7.	مهندسی شیمی کرایش فرایندهای جداسازی مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۱۹۲۲ موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمود آباد	غيرانتفاعي			
		-	C, , C , O , G , G ,	, - , - , - , - , - , - , - , - , - , -	G /-			

			موعه مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)	ا <mark>دامه ۱۲۵۷ – مج</mark> م	
		ظرفيت		land	
توضيحات		نيمس اول	عنوان رشته / گرایش	تحصيل نام دانشگاه يا مؤسسه آموزش عالى محل تحصيل تحصيل	دوره تحصیلی
	-	۲٠	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۲۰۳۲۳ موسسه غیرانتفاعی جامی - نجف آباد	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۲۰۳۲۴ موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمود آباد	
	-	۲٠	مهندسی شیمی گرایش صنایع پتروشیمی مهندس شیم گرایش صنایه غذار	۲۰۳۲۵ موسسه غیرانتفاعی جامی - نجف آباد ۲۰۳۲۶ دانشگاه غیرانتفاعی شمال - امل	غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	۲٠	مهندسی شیمی کرایش صنایع غذایی مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۱۰۲۲۷ موسسه غیرانتفاعی شهان ۲۰۳۲۷ موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	غيرانتفاعي
	-	۲.	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۲۰۳۲۸ موسسه غیرانتفاعی کاوش – محمود آباد	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲۰۳۲۹ دانشگاه غیرانتفاعی شمال – آمل	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲۰۳۳۰ موسسه غیرانتفاعی خرد - بوشهر	
	-	9	مهندسی سیستمهای انرژی مهندسی سیستمهای انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۲۰۳۳۱ موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران – بابل ۲۰۳۳۲ موسسه غیرانتفاعی انرژی – ساوه	غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	9	مهندسی سیستمهای انرژی گرایش سیستمهای انرژی	۲۰۳۳ موسسه غیرانتفاعی انرژی – ساوه	
آموزش محور	-	١.	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۲۰۳۳۴ دانشگاه کاشان	مجازىويژهشاغلين
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۲۰۳۳۵ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	
اموزش محور	-	1.	مهندسی شیمی کرایش فرایندهای جداسازی	۲۰۳۳۶ دانشگاه کاشان ۲۰۳۳۷ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز	
اموزش محور آموزش محور	-	4.	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۲۰۳۱ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران ۲۰۳۸ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	
آموزش محور	-	1.	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۲۰۳۳۹ دانشگاه کاشان	
آموزش محور	-	١.	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	<u> </u>	مجازىويژهشاغلين
			ندسی صنایع (کد ضریب ۱)		-
	-	۱۵	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۴۱ دانشگاه ارومیه	روزانه
فقط زن	-	۲۵	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۴۲ دانشگاه اصفهان ۲۰۳۴۳ دانشگاه الزهرا(س) – (ویژه خواهران)	روزانه روزانه
0,22	-	9	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۴ دانشگاه بجنورد ۲۰۳۴۴ دانشگاه بجنورد	روزانه
	-	۵	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۴۵ دانشگاه بوعلی سینا – همدان	روزانه
	-	۶	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۴۶ دانشگاه تربیت مدرس	روزانه
	-	16	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۴۷ دانشگاه تفرش	روزانه
	-	16	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۴۸ دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فنی فومن گیلان) ۲۰۳۴۹ دانشگاه تهران	روزانه روزانه
محل تحصيل تهران	-	11	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۵۰ دانشگاه خوارزمی	روزانه
	-	١.	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۵۱ دانشگاه سمنان	روزانه
	-	10	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۵۲ دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه	-	18	مهندسی صنایع کرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۵۳ دانشگاه شاهد - تهران ۲۰۳۵۴ دانشگاه شهید باهنر - کرمان	روزانه روزانه
	-	11	مهندسی صنایع کرایش بهینه سازی سیستمها مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۰۰۳۱ دانشگاه صنعتی ارومیه ۲۰۳۵۵ دانشگاه صنعتی ارومیه	روزانه
	-	14	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۵۶ دانشگاه صنعتی اصفهان	روزانه
	-	۶	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۵۷ دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران (محل تحصیل پردیس	روزانه
	-	٣	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۵۷ گرمسار) ۲۰۳۵۸ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	روزانه
	-	14	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۵۹ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران	روزانه
	-	۲۱	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۶۰ دانشگاه صنعتی شریف – تهران	روزانه
	-	16	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۶۱ دانشگاه صنعتی شیراز ۲۰۳۶۲ دانشگاه صنعتی قم	روزانه
	-	9	مهندسی صنایع کرایش بهینه سازی سیستمها مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۲۶۱ دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل ۲۰۳۶۳ دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	روزانه روزانه
	-	74	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۶۴ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	روزانه
	-	٩	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۶۵ دانشگاه فردوسی مشهد	روزانه
فقط مرد	-	10	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۶۶ دانشگاه قم	روزانه
فقط زن	-	10	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۶۷ دانشگاه قم ۲۰۳۶۷ دانشگاه کردستان – سنندج	روزانه روزانه
	-	1.	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۶۹ دانشگاه هرمز گان – بندر عباس	روزانه
	-	۱۸	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۷۰ دانشگاه یزد	روزانه
	-	۶	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای سلامت	۲۰۳۷۱ دانشگاه تربیت مدرس	روزانه
	-	۴	مهندسی صنایع کرایش سیستمهای سلامت	۲۰۳۷۲ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران ۳۷۷۳ ۲ دانشگار مینی شهران بازار	روزانه
	-	4	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای سلامت مهندسی صنایع گرایش مدیریت نوآوری و فناوری	۲۰۳۷۳ دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل ۲۰۳۷۴ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	روزانه روزانه
محل تحصيل دانشكده مهندسي راه آهن	-	, V	مهندسی صدیع کرایش مدیریت نواوری و تدوری مهندسی حمل و نقل ریلی	۱۰۲۲۱ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران ۲۰۳۷۵ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	روزانه
محل تحصيل دانشكده مهندسي راه آهن	-	٨	مهندسی حمل و نقل ریلی	۲۰۳۷۶ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	روزانه
	-	٣	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۷۷ دانشگاه اصفهان	نوبت دوم
فقط زن	-	۱٠	مهندسی صنایع کرایش بهینه سازی سیستمها مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۷۸ دانشگاه الزهرا(س) – (ویژه خواهران) ۲۰۳۷۹ دانشگاه بوعلی سینا – همدان	نوبت دوم نوبت دوم
	-	9	مهندسی صنایع کرایش بهینه سازی سیستمها مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۸ دانشگاه تربیت مدرس ۲۰۳۸ - دانشگاه تربیت مدرس	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۸۱ دانشگاه تهران	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۸۲ دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فنی فومن گیلان)	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۸۳ دانشگاه سمنان	1
شرایط در انتهای دفترچه	-	۱٠	مهندسی صنایع کرایش بهینه سازی سیستمها مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۸۴ دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان ۲۰۳۸۵ دانشگاه شاهد – تهران	نوبت دوم نوبت دوم
	-	۶	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۸۶ دانشگاه شهید باهنر – کرمان	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۸۷ دانشگاه صنعتی اصفهان	نوبت دوم
	-	٣	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۸۸ دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۸۹ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران (محل تحصیل پردیس ۲۰۳۸۹ گرمسار)	نوبت دوم
	•	۱۳	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۹ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران ۲۰۳۹ دانشگاه منحت شیخت این	نوبت دوم
	-	٨	مهندسی صنایع کرایش بهینه سازی سیستمها مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۹۱ دانشگاه صنعتی شریف – تهران ۲۰۳۹۲ دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	نوبت دوم نوبت دوم
	-	1.	مهندسی صنایع کرایش بهینه سازی سیستمها مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۰۲۱ دانشگاه طبعتی توسیروانی بابل ۲۰۳۹۳ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۹۴ دانشگاه فردوسی مشهد	نوبت دوم
فقط مرد	-	۵	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۹۵ دانشگاه قم	نوبت دوم
فقط زن	-	۱۱	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰۳۹۶ دانشگاه قم ۲۰۳۹۷ دانشگاه یزد	نوبت دوم
	-	9	مهندسی صنایع کرایش بهینه سازی سیستمها مهندسی صنایع گرایش سیستمهای سلامت	۲۰۳۱۸ دانشگاه تربیت مدرس ۲۰۳۹۸ دانشگاه تربیت مدرس	نوبت دوم نوبت دوم
	-	٣	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای سلامت	۲۰۳۹۹ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای سلامت	۲۰۴۰۰ دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	نوبت دوم
	-	٣	مهندسی صنایع گرایش مدیریت نوآوری و فناوری	۲۰۴۰۱ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	نوبت دوم

ا <mark>دامه</mark> ۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۱)									
توضيحات		ظرفیت نیمس اول	عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی			
آموزش محور	-	۴٠	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فنی فومن گیلان)	7.4.7	مجازی			
آموزش محور - محل تحصيل تهران آموزش محور	-	4.	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه خوارزمی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران		مجازی مجازی			
آموزش محور - محل تحصيل دانشكده	_	۴.	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		مجازي			
مهندسی راه آهن محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۱۵	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	•		. رق پردیس خودگردان			
تعن فعیل پرفیش کو عرف از قالت کا		14	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودیهای امسال در تهران)	Y. F. V	پردیس خود گردان			
	_			صرفا ورودیهای امسال در تهران)					
محل تحصیل پردیس خودگردان در تهران	-	10	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خود گردان درجزیره کیش) دانشگاه خوارزمی	7.4.9	پردیس خودگردان پردیس خودگردان			
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	14	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	7.41.	پردیس خودگردان			
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل	-	٨	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه شاهد - تهران	7.411	پردیس خودگردان			
پردیس خودگردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	_	11	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه صنعتی ارومیه	7.417	پردیس خودگردان			
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۲	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه صنعتی اصفهان	4.414	پردیس خود گردان			
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٨	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		پردیس خودگردان پردیس خودگردان			
محل تحصین پردیس خود دردان دانستاه	-	9	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه فردوسی مشهد دانشگاه فردوسی مشهد	7.418	پردیس خود گردان پردیس خود گردان			
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	74	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه کردستان - سنندج	7.417	پردیس خودگردان			
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای سلامت مهندسی صنایع گرایش مدیریت نوآوری و فناوری	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		پردیس خودگردان پردیس خودگردان			
مدرک بصورت مشترک با دانشگاه ENSAM فرانسه - مصاحبه دارد - شرایط		۵	مهندسی صنایع کرایش بهینه سازی سیستمها مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه تهران		پردیس خود دردان			
در انتهای دفترچه – محل تحصیل پردیس دانشکدههای فنی مشترک با دانشگاه کالسروهه المان – بدون									
مصاحبه - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس دانشکدههای فنی	-	١٠	مهندسی مدیریت ساختارها و تجهیزات	دانشگاه تهران		مشترک			
	-	10	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه پیام نور استان بوشهر – مرکز بینالمللی عسلویه دانشگاه پیام نور استان تهران – تهران شمال		پیام نور پیام نور			
	-	1.	مهندسی طنایع کرایش بهینه سازی سیستمها مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه پیام نور استان هرمزگان – نهران شمان دانشگاه پیام نور استان هرمزگان – مرکز بینالمللی کیش		پیام نور پیام نور			
	-	۱۵	مهندسی صنایع گرایش مدیریت نوآوری و فناوری	دانشگاه پیام نور استان تهران – واحد ری	4.410	پیام نور			
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد – مشهد		غیرانتفاعی غیرانتفاعی			
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه غیرانتفاعی طبیعی شب <i>واد - مشهد</i> دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری – نور		غيرانتفاعي			
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	7.479	غيرانتفاعي			
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر – یزد دانشگاه خیانتنامی ملی در نیز داند. این مایا		غيرانتفاعي			
	-	7.	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران – بابل موسسه غیرانتفاعی آیندگان – تنکابن		غیرانتفاعی غیرانتفاعی			
فقط مرد - محل تحصيل دماوند	-	۱۵	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	موسسه غیرانتفاعی ارشاد – دماوند	7.444	غيرانتفاعي			
فقط زن	-	10	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	موسسه غیرانتفاعی ارشاد - دماوند (محل تحصیل تهران) موسسه غیرانتفاعی اشراق - بجنورد		غيرانتفاعي			
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	موسسه غیرانتفاعی اسراق – بجنورد موسسه غیرانتفاعی امام جواد(ع) – یزد		غیرانتفاعی غیرانتفاعی			
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	موسسه غيرانتفاعي پويش – قم		غيرانتفاعي			
	-	7.	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی – کرمانشاه موسسه غیرانتفاعی روزبهان – ساری		غیرانتفاعی غیرانتفاعی			
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	موسسه غیرانتفاعی روزبهان – شاری موسسه غیرانتفاعی سراج – تبریز		غيرانتفاعي			
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	موسسه غيرانتفاعي شهاب دانش – قم	7.441	غيرانتفاعي			
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران – بابل موسسه غیرانتفاعی علوم و فنون خوارزمی قشم		غیرانتفاعی غیرانتفاعی			
	-	۲٠	مهندسی صنایع کرایش بهینه سازی سیستمها مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	موسسه غیرانتفاعی عنوم و فنون خوارزمی فسم موسسه غیرانتفاعی فن ودانش – ساوه		غيرانتفاعي			
محل تحصيل واحد قزوين	-	۲.	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	موسسه غيرانتفاعي كار	7.440	غيرانتفاعي			
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها موندس مینایع گرایش بودنه سازی سیسترها	موسسه غیرانتفاعی کاسپین – البرز قزوین موسسه غیرانتفاعی کاش – قدمین		غیرانتفاعی			
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	موسسه غیرانتفاعی کوثر – قزوین موسسه غیرانتفاعی کوشیار – رشت		غیرانتفاعی غیرانتفاعی			
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	موسسه غيرانتفاعي مازيار - رويان نور	7.449	غيرانتفاعي			
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	موسسه غیرانتفاعی مهر آستان – آستانه اشرفیه موسسه غیرانتفاعی نقش جهان – اصفهان		غیرانتفاعی غیرانتفاعی			
	-	۲٠	مهندسی صنایع خرایس بهینه سازی سیستمها مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	موسسه غیرانتفاعی نفس جهان – اصفهان موسسه غیرانتفاعی هدف – ساری		غیرانتفاعی غیرانتفاعی			
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای سلامت	موسسه غيرانتفاعي كاسپين - البرز قزوين	7.404	غيرانتفاعي			
آموزش محور	-	4.	مهندسی صنایع گرایش مدیریت نوآوری و فناوری موند سرصنایع گرایش رمینه سازی سست و ها	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران – بابل موسسه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز – تهران		غیرانتفاعی مجازی غیرانتفاعی			
امورس محور اموزش محور	-	۴٠	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	موسسه عیرانتفاعی مجاری مهر البرر – بهران دانشگاه خوارزمی		مجاری غیراسفاعی			
آموزش محور آموزش محور - محل تحصيل دانشكده	-	۴٠	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		مجازیویژهشاغلین مجازیویژهشاغلین			
مهندسی راه اهن			•	·		J			
	-	۵	ن دسی صنایع (کد ضریب ۲) گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و استاری	۱۱۵۲ – مهر دانشگاه بوعلی سینا - همدان	Y.F09	روزانه			
	-	۱۲	اجتماعی مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه تربیت مدرس		روزانه			
	-	۱۲	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه تهران		روزانه			
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	۱۵	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران		روزانه			
محل تحصیل تهران	-	11	مهندسی صنایع خرایس سیستمهای خلان اقتصادی و اجتماعی مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و	دانشگاه خوارزمی دانشگاه صنعتی ارومیه		روزانه			
	-	۸ .	اجتماعی مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و	دانشگاه صنعتی ارومیه دانشگاه صنعتی اصفهان		روزانه روزانه			
	-	4	اجتماعی مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران		روزانه			
			الجنهاعي						

			مهندسی صنایع (کد ضریب ۲)	ادامه ۱۲۵۹ –		
توضيحات	پذیرش سال دوم	فيمس	عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	-	٧	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	Y•45V	روزانه
	-	۱۲	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه صنعتی شریف – تهران	Y.459	روزانه
	-	۱۸	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	۲۰۴۷۰	روزانه
فقط مرد - محل تحصیل دانشکده مهندسی پیشرفت	-	۱۲	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	Y•#V1	روزانه
	-	٩	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه علم و فناوری مازندران – بهشهر	7.47	روزانه
	-	٨	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و احتماعی	دانشگاه فردوسی مشهد	Y • F V T	روزانه
	-	۱۳	. کی مانایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه یزد	Y • FYF	روزانه
	-	14	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	موسسه عالی آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه ریزی	4.440	روزانه
	-	٣	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه بوعلی سینا – همدان	7.479	نوبت دوم
	-	١.	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه تربیت مدرس	7.477	نوبت دوم
	-	٨	. کی مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه تهران	۲۰۴۷۸	نوبت دوم
	-	٣	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه صنعتی اصفهان	Y • 4 V 9	نوبت دوم
	-	٣	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	۲۰۴۸۰	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه ـ با همکاری سازمان غیرانتفاعی مدیریت صنعتی	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۰۴۸۱	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	۲۰۴۸۳	نوبت دوم
فقط مرد - محل تحصیل دانشکده مهندسی پیشرفت	-	۲	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	۲۰۴۸۴	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه علم و فناوری مازندران – بهشهر	4.410	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۴۸۶	نوبت دوم
	-	٧	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه یزد	۲۰۴۸۷	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان در تهران	-	١.	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه خوارزمی	۲۰۴۸۸	پردیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خود گردان دانشگاه	-	11	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه صنعتی ارومیه	4.479	پردیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	7.49.	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	١٨	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	7.491	پردیس خودگردان
با همکاری دانشکده مهندسی پیشرفت – محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۲	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	7.497	پردیس خودگردان
	-	١٠	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه پیام نور استان بوشهر – مرکز بینالمللی عسلویه	7.498	پیام نور
	-	۱۵	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه پیام نور استان تهران – تهران شمال	7.494	پیام نور
	-	١٠	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه پیام نور استان هرمزگان - مرکز بینالمللی کیش	4.490	پیام نور
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	7.495	غيرانتفاعي
	-	۱۵	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	7.497	غيرانتفاعى
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه غیرانتفاعی شمال – آمل	7.491	غيرانتفاعى
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	7.499	غيرانتفاعى
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر – یزد	۲۰۵۰۰	غيرانتفاعى
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران – بابل	۲۰۵۰۱	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	موسسه غیرانتفاعی اشراق - بجنورد		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی	موسسه غيرانتفاعي الغدير – تبريز	7.0.4	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و اجتماعی مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7.0.4	غيرانتفاعى
	-	۲٠	مهدسی صنایع کرایس سیستههای کدن اقتصادی و اجتماعی مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و	موسسه غیرانتفاعی رجا - قزوین		غيرانتفاعى
	-	۲٠	مهدشی صنایع کرایش سیستمهای کدن اقتصادی و اجتماعی مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7.0.5	غيرانتفاعى
	-	۲٠	مهندسی صنایع کرایش سیستههای کان اقتصادی و اجتماعی مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان اقتصادی و	موسسه غیرانتفاعی فن ودانش – ساوه 		غيرانتفاعى
	-	۲٠	مهندسی صنایع درایس سیستمهای ددن اقتصادی و اجتماعی	موسسه غیرانتفاعی مهر آستان – آستانه اشرفیه	۲۰۵۰۸	غيرانتفاعى

	ىدى ش	ظرفيت	ندسی صنایع (کد ضریب ۳)	4. 1181	1- 10	
توضیحات	سال	فيمس	عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصيلي
	دوم	<u>اول</u>	مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی	دانشگاه اصفهان	- "	روزانه
محل تحصيل دانشكده مديريت	-	۵	مهندسی طنایع گرایش آینده پژوهی مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی	دانشگاه تهران		روزانه
	-	۲	مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی	دانشگاه اصفهان		نوبت دوم
محل تحصيل دانشكده مديريت		۵	مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی	دانشگاه تهران دانشگاه تهران		نوبت دوم
ساعل فاعسان الساعدة المايزيك		۲٠	مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران – بابل		غيرانتفاعي
فقط زن	-	۱۵	مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی	موسسه غیرانتفاعی طلوع مهر – قم		غيرانتفاعي
فقط مرد		۱۵	مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی	ر ــــر موسسه غیرانتفاعی طلوع مهر – قم	7.010	غيرانتفاعي
,			ندسی صنایع (کد ضریب 4)	·		, C ,.
		9		۱ مهر ۱۰ مهر استگاه تربیت مدرس	V A16	4111
محل تحصيل دانشكده مديريت	-	۵	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای مالی مهندسی صنایع گرایش سیستمهای مالی	دانشگاه تهران دانشگاه تهران		روزانه روزانه
محل تحصيل تهران	-	١٠	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای مالی	دانشگاه خوارزمی دانشگاه خوارزمی		روزانه
شحل فحقيين فهران	-	۳	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای مالی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		روزانه
	-	۵	مهندسی صنایع گرایش سیستههای مالی	دانشگاه صنعتی آمیر حبیر مهران دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران	7.07.	روزانه
	-	9	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	دانشگاه تهران دانشگاه تهران	7.011	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	_	۱۵	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران		روزانه
محل تحصيل تهران	-	11	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	دانشگاه خوارزمی دانشگاه خوارزمی		روزانه
5 7(0 0	-	٨	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	دانشگاه صنعتی اصفهان		روزانه
	-	٣	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		روزانه
	-	٧	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران		روزانه
	-	۴	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل		روزانه
	-	۱۲	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		روزانه
	-	۱۳	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	دانشگاه کردستان - سنندج		روزانه
	-	۶	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	دانشگاه تهران	۲۰۵۳۰	روزانه
	-	٧	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل تهران)	۲۰۵۳۱	روزانه
	-	۴	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل		٨	-	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	٧.٨٣٣	روزانه
تهران	-	^	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	دانسکاه صنعتی مالک استر	1 • 61 1	رورانه
	-	٣	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای مالی	دانشگاه تربیت مدرس		نوبت دوم
محل تحصيل دانشكده مديريت	-	۵	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای مالی	دانشگاه تهران		نوبت دوم
	-	٣	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای مالی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		نوبت دوم
	-	۵	مهندسی صنایع گِرایش سیستمهای مالی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران		نوبت دوم
	-	۴	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	دانشگاه تهران		نوبت دوم
	-	٣	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	دانشگاه صنعتی اصفهان		نوبت دوم
	-	٣	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	7.04.	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه ـ با همکاری	-	۲.	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	4.041	نوبت دوم
سازمان غيرانتفاعي مديريت صنعتي			=			·
	-	۲	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	1.011	نوبت دوم
	-	۲ -	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		نوبت دوم
	-	۴	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	دانشگاه تهران دانشگاره نوتر ایر کروتر این		نوبت دوم
1 " 1	-	٣	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل	-	٨	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	4.045	نوبت دوم
تهران آموزش محور		۴٠	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای مالی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	Y. 15V	مجازى
آموزش محور آموزش محور		۴۰	مهندسی صنایع گرایش سیستههای مالی	دانشگاه صنعتی آمیر حبیر مهران دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران	7.041	مجازی
آموزش محور آموزش محور - محل تحصیل تهران	-	۴۰	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	دانشگاه خوارزمی دانشگاه خوارزمی		مجازی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۳	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای مالی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		دیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خودگردان در تهران	-	11	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	دانشگاه خوارزمی		دیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		دیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۲	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		دیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		دیس خود گردان
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	۱۵	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای مالی	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای مالی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ – تهران		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای مالی	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران – بابل		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای مالی	موسسه غیرانتفاعی اسرار – مشهد		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای مالی	موسسه غیرانتفاعی رجاً - قزوین		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای مالی	موسسه غیرانتفاعی کوشیار – رشت		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای مالی	مُوسسه غيرانتفاعي مهر آستان - آستانه اشرفيه		غيرانتفاعي
	-	۱۵	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم – تهران		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	دانشگاه غیرانتفاعی شمال – امل	4.058	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ – تهران	4.054	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران – بابل		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	موسسه غیرانتفاعی کاسپین - البرز قزوین		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	موسسه غیرانتفاعی کوشیار - رشت		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران – بابل		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	موسسه غیرانتفاعی زند دانش گستر – شیراز		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	موسسه غيرانتفاعي صنعتي فولاد - فولاد شهر اصفهان		غيرانتفاعي
. =	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	موسسه غيرانتفاعي عقيق - شاهين شهر اصفهان		غيرانتفاعي
أموزش محور	۴٠	-	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای مالی	موسسه غیرانتفاعی مجازی ایرانیان - تهران		ازی غیرانتفاعی
اموزش محور	-	۴۰	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای مالی	موسسه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز - تهران		ازی غیرانتفاعی
اموزش محور	-	۴٠	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	موسسه غیرانتفاعی مجازی نور طوبی – تهران		ازی غیرانتفاعی
اموزش محور	-	۴۰	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای مالی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران		زىويژەشاغلىن
اموزش محور	-	۴۰	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	دانشگاه خوارزمی	1 + 27 9	زىويژەشاغلىن
			ندسی صنایع (کد ضریب ۵)	۱۲۵۹ — مه		
	-	۶	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه تربیت مدرس	Y • ΔΥΥ	روزانه
محل تحصيل تهران	-	11	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه خوارزمی دانشگاه خوارزمی		روزانه
- 7, 0. 0-2	-	۴	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		روزانه
				دانشگاه صنعتی شریف – تهران دانشگاه صنعتی شریف – تهران		
	-	١٢	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	ادانسخاه صنعتے سریف – بهران	1.00.	روزانه

ادامه 1259 - مهندسی صنایع (کد ضریب ۵)						
توضيحات	JL	ظرفیتپ نیمس اول	عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	-	٨	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	7.01	روزانه
	-	18	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	۲۰۵۸۳	روزانه
	-	14	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه یزد		روزانه
	-	٣	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه تربیت مدرس دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران		نوبت دوم نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل		۸	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر		•
تهران شرایط در انتهای دفترچه		λ.	-			1
سربیط در انتهای دفترچت	-	۶	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان) دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران		نوبت دوم نوبت دوم
	-	٨	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه یزد		نوبت دوم
آموزش محور آموزش محور	-	۴٠	مهندسی صنایع کرایش مدیریت مهندسی مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه تربیت مدرس دانشگاه صنعتی اصفهان		مجازی مجازی
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی صدیح کرایش مدیریت مهندسی مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		مجازی
محل تحصيل پرديس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	4.094	پردیس خودگردان
	-	۱۵	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه صنعتی شریف – تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	4.090	پردیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	18	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	7.095	پردیس خود گردان
	-	1.	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه پیام نور استان بوشهر – مرکز بینالمللی عسلویه		
آموزش محور	-	10	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه پیام نور استان تهران – تهران شمال دانشگاه پیام نور استان تهران – تهران شمال		
التورش شحور	-	۲٠	مهندسی صنایع کرایش مدیریت مهندسی مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی		غیرانتفاعی
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم – تهران	7.5.1	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه غیرانتفاعی شمال – آمل		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد دانشگاه خیانتنامی ماید، فنین داند راید		غيرانتفاعي
	-	۱۵	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران – بابل سازمان غیرانتفاعی مدیریت صنعتی		غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	۲.	، مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	موسسه غیرانتفاعی آیندگان - تنکابن		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	موسسه غيرانتفاعي الغدير – تبريز		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی صنایع کرایش مدیریت مهندسی مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	موسسه غیرانتفاعی امام جواد(ع) – یزد موسسه غیرانتفاعی راهبرد شمال – رشت		غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	۲٠	مهندسی صدیح کرایش مدیریت مهندسی مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	موسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد – فولاد شهر اصفهان		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	موسسه غيرانتفاعي فن ودانش – ساوه	4.511	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	موسسه غيرانتفاعي كاسپين – البرز قزوين		غيرانتفاعي
آموزش محور	-	۲۰	مهندسی صنایع کرایش مدیریت مهندسی مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	موسسه غیرانتفاعی نقش جهان – اصفهان موسسه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز – تهران		غیرانتفاعی مجازی غیرانتفاعی
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		مجازىويژەشاغلىن
آموزش محور	-	۴٠	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه پیام نور استان تهران – تهران شمال		مجازىويژهشاغلين
			در سوانح طبیعی (کد ضریب ۱)	1464 — مهندسی		
محل تحصيل دانشكده محيط زيست	-	١٠	مهندسی در سوانح طبیعی	دانشگاه تهران		
محل تحصيل دانشكده محيط زيست	-	٥	مهندسی در سوانح طبیعی مهندسی در سوانح طبیعی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران دانشگاه تهران		روزانه نوبت دوم
	-	٣	مهندسی در سوانح طبیعی	دانشگاه شهید بهشتی – تهران	7.57.	نوبت دوم
	-	١.	مهندسی در سوانح طبیعی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج		پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۵	مهندسی در سوانح طبیعی	صرفا ورودیهای امسال در تهران) دانشگاه شهید بهشتی – تهران		یر دیس خود گردان
, , , , , , , , ,			سی نقشهبرداری (کد ضریب ۱)	•		, , , , ,
	-	۶	مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری	دانشگاه تفرش		روزانه
	-	۶	مهندسی نقشه برداری گرایش فتو گرامتری مهندسی نقشه برداری گرایش فتو گرامتری	دانشگاه تهران دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران		روزانه روزانه
	-	Ý	مهندسی نفسه برداری گرایش فنو درامتری مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	دانشگاه اصفهان دانشگاه اصفهان		روزانه
	-	٣	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	دانشگاه تبریز	Y + 5 Y Y	روزانه
	-	٨	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	دانشگاه تهران		روزانه
	-	١٠	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	دانشگاه زنجان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران		روزانه روزانه
	-	Y	مهندسی نفسه برداری گرایش ربودری مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	دانشگاه صعنی خواجه تصیراندین طوسی – بهران دانشگاه اصفهان		روزانه
	-	۴	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	دانشگاه تبریز	Y • 5 TY	روزانه
	-	٣	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور مدید : تشه برداری گرایش سنجش از دور	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان دانشگاه تروی در شده برای ترویان		روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در	-	۵	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران		روزانه
وزارت آموزش و پرورش	-	۵	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی – تهران		روزانه
	-	٨	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور موندس نقشه برداری گرایش سنجش از دور	دانشگاه تهران دانشگاه شیراز		روزانه
	-	9	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	دانسگاه سیرار دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران		روزانه روزانه
	-	۵	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	دانشگاه فردوسی مشهد	4.549	روزانه
	-	۴	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	دانشگاه کردستان - سنندج	7.54.	روزانه
	-	۵	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستمهای اطلاعات جغرافیایی (GIS)	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	2.541	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در	-	۵	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستمهای اطلاعات	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی – تهران	7.547	روزانه
وزارت آموزش و پرورش			جغرافیایی (GIS) مهندسی نقشه برداری گرایش سیستمهای اطلاعات			·
	-	۶	جغرافیایی (GIS)	دانشگاه تهران	7.544	روزانه
	-	11	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستمهای اطلاعات حفیافیای (CIS)	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران	7.544	روزانه
	_	٣	جغرافیایی (GIS) مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری	دانشگاه تهران		نوبت دوم
	-	۵	مهندسی نقشه برداری گرایش فتو گرامتری	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	7.545	نوبت دوم
	-	٢	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	دانشگاه اصفهان		نوبت دوم
	-	۴	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	دانشگاه تبریز دانشگاه تهران		نوبت دوم نوبت دوم
	÷	1	مهندسی نفسه برداری کرایش رئودری مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	دانشگاه زنجان		نوبت دوم
	•	۶	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران		نوبت دوم نوبت دوم

			بندسی نقشهبرداری (کد ضریب ۱)	ادامه ۱۲۶۳ — مو		
توضيحات		ظرفیت پ نیمس	عنوان رشته / گرایش		كدمحل	دوره تحصيلي
. ,		اول	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	دانشگاه اصفهان	تحصیل	نوبت دوم
	-	Y	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	دانشگاه تبریز		نوبت دوم
	-	۲	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	7.504	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	7.500	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	دانشگاه تهران دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران	7.50V	نوبت دوم نوبت دوم
	-	۲	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	دانشگاه فردوسی مشهد	7.501	نوبت دوم
	_	۵	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستمهای اطلاعات	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی – تهران		نوبت دوم
		-	جغرافیایی (GIS)			175 -1,5
	-	٣	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستمهای اطلاعات جغرافیایی (GIS)	دانشگاه تهران	۲۰۶۶۰	نوبت دوم
	_	11	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستمهای اطلاعات	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران	Y . 55 1	نوبت دوم
			جغرافیایی (GIS)			
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۴	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	دانشگاه تبدی:	7.558	پردیس خودگردان پردیس خودگردان
توضیحات در انتهای دفترچه به صورت		۱۵	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	7.554	پردیش خود خردان
مشترک با همکاری دانشکده (ای تی سی)،	_	۱۵	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستمهای اطلاعات	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران		مشترک
دانشگاه Twente هلند.	_		جغرافیایی (GIS)			_
	-	۲٠	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	موسسه غیرانتفاعی یاسین – بروجرد موسسه غیرانتفاعی حکمت – قم	T.997	غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	۲٠	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	موسسه غیرانتفاعی حجمت - هم موسسه غیرانتفاعی خاوران - مشهد	7.55%	غيرانتفاعي
	_	۲.	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستمهای اطلاعات	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان – امیر کلا بابل		غيرانتفاعي
			جغرافیایی (GIS)	•		سير الله عي
	-	۲٠	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستمهای اطلاعات جغرافیایی (GIS)	موسسه غیرانتفاعی عمران و توسعه - همدان	۲۰۶۷۰	غيرانتفاعي
	-	۲.	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستمهای اطلاعات جغرافیایی (GIS)	موسسه غیرانتفاعی لامعی گرگانی- گرگان	Y • 5 Y 1	غيرانتفاعي
			ابعربیتی (300) 4 مهندسی عمران (کد ضریب ۱)	- 1784 - 1784		
	-	١.	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه اراک	Y • ۶ ۷ Y	روزانه
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه ارومیه	۲.57	روزانه
	-	١٢	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه ارومیه (محل تحصیل واحد فنی و مهندسی خوی)	7.574	روزانه
	-	16	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه اصفهان دانشگاه بجنورد		روزانه
	-	٨	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	دانسکاه بجنورد دانشگاه بناب		روزانه روزانه
	-	1.	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان		روزانه
	-	١.	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه بیرجند	۲ • ۶ ۷ 9	روزانه
	-	10	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره) - قزوین	7.58.	روزانه
	-	۵۲	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه تبریز دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی – تهران		روزانه روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در						
وْزَارتُ آموزش و پرورش	-	۵	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران		روزانه
	-	1.	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه تربیت مدرس		روزانه
	-	11	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه تفرش دانشگاه تهران	7.545	روزانه روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	10	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه جامع امام حسین (ع) – تهران		روزانه
, , , , , ,	-	۱۴	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۲ • ۶ ۸ ۸	روزانه
	-	14	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه خلیج فارس – بوشهر		روزانه
محل تحصيل تهران	-	17	مهندسی عمران گرایش سازه مندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه خوارزمی دانشگاه رازی – کرمانشاه		روزانه روزانه
	-	9	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه زاری – فرهانشاه دانشگاه زایل		روزانه
	-	۲۱	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه زنجان		روزانه
	-	۴۰	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه سمنان		روزانه
. 100 100 100	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان		روزانه
شرایط در انتهای دفترچه	-	۹	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه شاهد – تهران دانشگاه شهر کرد		روزانه روزانه
	-	77	مهندسی عمران کرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	دانسگاه شهید باهنر - کرمان دانشگاه شهید باهنر - کرمان		روزانه
	-	٨	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه شهید چمران – اهواز	7.599	روزانه
	-	٩	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز		روزانه
	-	16	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه شیراز دانشگاه صنعتی ارومیه		روزانه
	-	74	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	دانسگاه صنعتی ارومیه دانشگاه صنعتی اصفهان		روزانه روزانه
	-	Υ	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی استهان دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		روزانه
محل اجرای پروژه، مرکز تحقیقات سازه و	-	١	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		روزانه
زلزله	_	۶	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء(ص) - بهبهان		روزانه
	-	۱۳	مهندسی عمران کرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی خانم ادنیت اراکین طوسی - تهران	Y • Y • Y	روزانه
صدور مدرک تحصیلی منحصرا توسط						
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی است در دو دو در درنای اداده تحدای تحقیقات		١	.પા. કાર્ટન - ⋯	للانه گلیینی کایدند الدینات _ تدران	Y.V. A	Atts.
است و پروژه برمبنای اولویتهای تحقیقاتی پژوهشگاه نیرو و مورد حمایت مالی آن	-	'	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	1 - 4 - 7	روزانه
پژوُهشگاه اسْتُ						
	-	17	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز		روزانه
	-	7.	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی شاهرود دانشگاه صنعتی شریف – تهران		روزانه روزانه
	-	19	مهندسی عمران کرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی شریف – نهران دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل		روزانه
	-	19	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران		روزانه
صدور مدرک تحصیلی منحصرا توسط						
دانشگاه علم و صنعت ایران است و بخشی از پروژههای تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو	-	١	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	7.714	روزانه
پرورداهای تحقیقاتی فوسط پروهستاه نیرو حمایت مالی می گردد.						
	-	۱۲	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه فردوسی مشهد	7.710	روزانه
فقط زن		1.	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه قم دانشگاه قم	7.719	روزانه
فقط مرد	-	1.	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه قم	1 * 7 1 7	روزانه

			موعه مهندسی عمران (کد ضریب ۱)	ادامه ۱۲۶۴ – مج		
rde 5.7		ظرفيت			كدمحل	1 7
توضی حا ت	دوم	نيمس اول	عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	تحصيل	دوره تحصیلی
	-	1 7	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه کاشان دانشگاه کردستان - سنندج		روزانه روزانه
	-	Ÿ	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه گلستان – گرگان دانشگاه گلستان – گرگان		روزانه
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه گیلان ً- رشت		روزانه
	-	٨	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه لرستان - خرم آباد		روزانه
	-	11	مهندسی عمران گرایش سازه مندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه مازندران - بابلسر دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل		روزانه روزانه
	-	1.	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه مراغه		روزانه
	-	٧	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه ملایر		روزانه
	-	11	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه مهندسی فناوریهای نوین – قوچان		روزانه
	-	٨	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان دانشگار در نگاری در در دا		روزانه
	-	۲٠	مهندسی عمران کرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه هرمزگان – بندر عباس دانشگاه یاسوج	7.77	روزانه روزانه
	-	۱۷	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه یزد		روزانه
	-	١.	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه اراک		روزانه
	-	10	مهندسی عمران گرایش زلزله مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه ارومیه دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره) – قزوین		روزانه
	-	٨	مهندسی عمران کرایش رنزنه مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه بین الملتی امام حمیتی اره) – فروین دانشگاه تبریز	7.770	روزانه روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در		9	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران		روزانه
وزارت آموزش و پرورش	-					
	-	٧	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه تربیت مدرس		روزانه
	-	۹ .	مهندسی عمران گرایش زلزله مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه تهران دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)		روزانه روزانه
	-	۶	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه رازی – کرمانشاه دانشگاه رازی – کرمانشاه		روزانه
	-	14	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه سمنان	7.741	روزانه
	-	9	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه شهید بهشتی – تهران		روزانه
	-	۶	مهندسی عمران گرایش زلزله مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه شهید مدنی اذربایجان – تبریز دانشگاه صنعتی ارومیه		روزانه روزانه
	-	9	مهندسی عمران کرایش رنزله مهندسی عمران گرایش زلزله	دانسگاه صنعتی ارومیه دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		روزانه
	-	11	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران	7.745	روزانه
	-	۶	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه صنعتی سهند – تبریز		روزانه
	-	14	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه صنعتی شریف – تهران دانشگاه صنعتی شیراز		روزانه
	-	9	مهندسی عمران گرایش زلزله مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه صنعتی سیرار دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل		روزانه روزانه
	-	۲.	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		روزانه
	-	٨	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه فردوسی مشهد		روزانه
	-	۶	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه کردستان - سنندج		روزانه
	-	۶	مهندسی عمران گرایش زلزله مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه مازندران - بابلسر دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل		روزانه روزانه
	-	۵	مهندسی عمران گرایش زلزله	یژوهشکده ساختمان و مسکن		روزانه
	-	۲.	مهندسی عمران گرایش زلزله	پژوهشگاه بینالمللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله	7.707	روزانه
	-	1.	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه اراک		روزانه
	-	11	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه ارومیه دانشگاه اصفهان		روزانه روزانه
	-	λ	مهندسی عمران کرایش رئوتکنیک مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه بجنورد دانشگاه بجنورد		روزانه
	-	۱۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	7.757	روزانه
	-	14	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره) – قزوین	4.754	روزانه
	-	11	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه تبریز دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	7.754	روزانه
		9	مهندسی عمران کرایش رئونکنیک مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی – تهران دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی – تهران	7.75	روزانه روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش	-	۶	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران		روزانه
	-	١.	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه تربیت مدرس		روزانه
	-	1.	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه تفرش دانشگاه تمران		روزانه
	-	17	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه تهران دانشگاه خلیج فارس – بوشهر		روزانه روزانه
	-	۱۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)		روزانه
	-	11	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه رازی – کرمانشاه	7.77	روزانه
	-	۱۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه زنجان مانشگاه رنبان		روزانه
شرایط در انتهای دفترچه	-	9	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه سمنان دانشگاه شاهد – تهران		روزانه روزانه
سربيد در اللهاق دعرپ	-	۱۲	مهندسی عمران گرایش رئوتکنیک	دانشگاه شهید باهنر – کرمان دانشگاه شهید باهنر – کرمان		روزانه
	-	١.	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۰۷۷۸	روزانه
	-	٧	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه شهید چمران – اهواز	7.779	روزانه
	-	9	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه شهید مدنی اذربایجان - تبریز دانشگاه شیراز		روزانه روزانه
	-	9	مهندسی عمران کرایش رئوتکنیک مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه صنعتی اصفهان دانشگاه صنعتی اصفهان		روزانه
	_	۶	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران (محل تحصیل پردیس	۲٠٧٨٣	روزانه
				گرمسار)		
	-	14	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران		روزانه روزانه
صدور مدرک تحصیلی منحصرا توسط دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی است و پروژه برمبنای اولویتهای تحقیقاتی پژوهشگاه نیرو و مورد حمایت مالی آن پژوهشگاه است	•	١	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران		روزانه
<u>پرون</u>	-	۶	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه صنعتی سهند – تبریز	7.747	روزانه
	-	۱۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه صنعتی سیرجان	4.47	روزانه
	-	1.	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه صنعتی شاهرود		روزانه
	-	14	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه صنعتی شریف – تهران دانشگاه صنعتی شیراز	7.79.	روزانه روزانه
	-	17	مهندسی عمران کرایش رئونکنیک مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانسگاه صنعتی سیرار دانشگاه صنعتی قم	7.797	روزانه
	-	٩	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	7.79	روزانه
		_				

ادامه ۱۲۶۴ - مجموعه مهندسی عمران (کد ضریب ۱)							
توضيحات	سال	ظرفیت نیمس اول	عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصيلي	
	-	۱۳	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	7.794	روزانه	
	-	1.	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه فردٰوسی مشهد دانشگاه فسا		روزانه روزانه	
فقط مرد	-	۱۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه قم		روزانه	
	-	۴	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه گلستان - گرگان	4.44	روزانه	
	-	۶	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه گیلان - رشت		روزانه	
	-	17	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه محقق اردبیلی – اردبیل دانشگاه ملایر		روزانه روزانه	
	-	λ.	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	7 - 1 - 1	روزانه	
	-	۱۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه یاسوج	۲٠۸۰۳	روزانه	
	-	٧	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه یزد	7.7.4	روزانه	
	-	۱۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بویین زهرا دانشگاه ارومیه	7.1.5	روزانه روزانه	
	-	۱۲	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره) – قزوین		روزانه	
	-	٨	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه تربیت مدرس	۲٠۸٠۸	روزانه	
	-	٩	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه تهران		روزانه	
	-	9	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج) دانشگاه رازی - کرمانشاه		روزانه روزانه	
	-	Ý	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه زنجان		روزانه	
	-	۶	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه سمنان	4.714	روزانه	
	-	۶	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه شهید باهنر - کرمان		روزانه	
	-	۴	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران		روزانه روزانه	
	-	٨	مهندسی عمران خرایس راه و برابری مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانسکاه صنعتی خواجه نصیراندین طوسی – بهران دانشگاه صنعتی شاهرود		رورانه روزانه	
	-	9	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	4.717	روزانه	
	-	1.	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل		روزانه	
	-	۱۶	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران دانشگاه فردوسی مشهد		روزانه روزانه	
	-	٨	مهندسی عمران کرایش راه و ترابری مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه گیلان – رشت دانشگاه گیلان – رشت		روزانه	
	-	٧	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه یزد		روزانه	
	-	1.	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	دانشگاه بیرجند		روزانه	
	-	۶	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	دانشگاه تبریز		روزانه روزانه	
	-	٧	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع اب مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان دانشگاه تربیت مدرس	7.74	روزانه	
	-	۶	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	دانشگاه تهران	Y • X Y X	روزانه	
	-	۴	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	دانشگاه رازی - کرمانشاه		روزانه	
	-	١٠	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع اب	دانشگاه زابل دانشگاه سمنان		روزانه	
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع اب مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان		روزانه روزانه	
	-	١.	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	دانشگاه شهید بهشتی - تهران		روزانه	
محل تحصيل دانشكده مهندسي		۶	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	دانشگاه شهید چمران – اهواز		روزانه	
	-	۱۴	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	دانشگاه صنعتی اصفهان دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	Y - ATS	روزانه روزانه	
	-	1.	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول		روزانه	
	-	٧	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	Y • A T A	روزانه	
	-	٧	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	دانشگاه صنعتی شاهرود		روزانه	
	-	۸	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	دانشگاه صنعتی شریف – تهران دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		روزانه روزانه	
	-	۵	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	دانشگاه فردوسی مشهد		روزانه	
	-	۵	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	دانشگاه کردستان - سنندج		روزانه	
	-	۵	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل		روزانه	
	-	17	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع اب مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع اب	دانشگاه مراغه دانشگاه یاسوج		روزانه روزانه	
	-	۱۵	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه آیت آله بروجردی – بروجرد	۲٠۸۴۷	روزانه	
	-	٩	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه ارومیه	7 • 16 1	روزانه	
	-	۹	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه بجنورد دانشگاه بوعلی سینا – همدان		روزانه روزانه	
	-	γ.	مهندسی عمران کرایش آب و سازههای هیدرولیکی مهندرولیکی	دانشگاه بوعنی سینا – همدان دانشگاه بیرجند		روزانه	
	-	٨	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	7.79	روزانه	
	-	٧	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه تبریز		روزانه	
	-	۷	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان دانشگاه تربیت مدرس	1.704	روزانه روزانه	
	-	9	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه تهران دانشگاه تهران		روزانه	
	-	۱۲	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر		روزانه	
	-	۷	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج) دانشگاه رازی – کرمانشاه		روزانه روزانه	
	-	18	مهندسی عمران کرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانسکه زاری – درمانساه دانشگاه زنجان		روزانه	
	-	١.	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه سمنان	۲۰۸۶۱	روزانه	
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان دانشگاه شیستان و بلوچستان		روزانه	
	-	19	مهندسی عمران گرایش اب و سازههای هیدرولیکی مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه شهر کرد دانشگاه شهید باهنر - کرمان		روزانه روزانه	
	-	1.	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه شهید بهشتی – تهران دانشگاه شهید بهشتی – تهران		روزانه	
محل تحصیل دانشکده مهندسی	-	۶	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه شهید چمران - اهواز		روزانه	
محل تحصیل دانشکده مهندسی علوم آب	-	۸	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه شهید چمران – اهواز دانشگاه شمید مدنی آذیبارجان – تیبین		روزانه	
	-	٨	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان – تبریز دانشگاه شیراز		روزانه روزانه	
	-	1.	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲٠۸٧٠	روزانه	
	-	۵	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	7.471	روزانه	
	-	14	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه صنعتی جندی شاپور – دزفول دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء(ص) – بهبهان		روزانه روزانه	
	-	1.	مهندسی عمران کرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه صنعتی خانم الابنیاء(ص) – بهبهان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران		رورانه روزانه	
	-	۱۵	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه صنعتی سیرجان		روزانه	

			موعه مهندسی عمران (کد ضریب ۱)	ادامه ۱۲۶۴ – مجر		
		ظرفيت			كدمحل	
توضيحات	سال دوم	نيمس اول	عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	تحصيل	دوره تحصيلي
	-	۱۳	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه صنعتی شاهرود		روزانه
	-	9	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران دانشگاه صنعتی شیراز		روزانه روزانه
	-	۶	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه صنعتی شیرار دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل		روزانه
	-	٨	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	۲٠٨٨٠	روزانه
	-	۴	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	1.44.1	روزانه
1.2	-	۶	مهندسی عمران گرایش اب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه فردوسی مشهد	7 - 7 7 7	روزانه
فقط مرد		1.	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه قم دانشگاه قم	7.446	روزانه
فقط زن	-	۶.	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانسگاه هم دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	7.444	روزانه روزانه
	-	1.	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه مراغه		روزانه
	-	٩	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه یزُد	7 - ۸۸۷	روزانه
	-	۵	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازههای	دانشگاه تبریز	4.444	روزانه
			دریایی مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازههای ·			
	-	١.	ادریایی	دانشگاه تربیت مدرس	4.774	روزانه
	-	٧	مهندسی مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازههای در را	دانشگاه تهران	4.84.	روزانه
1.00		_	دریایی مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازههای	/	w 101	
فقط مرد	-	۶	دریایی	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصيل محمودآباد مازندران)	1.4.4	روزانه
محل تحصیل پذیرفته شدگان در سال اول تحصیل، در دانشکده مهندسی عمران تهران			مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازههای			ata
و در سال دوم در پردیس بندرعباس خواهد		٨	دریایی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	1.741	روزانه
بود.			مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازههای			
	-	٧	ادریاب	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران	4.744	روزانه
	_	٨	مریدی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازههای	دانشگاه صنعتی سهند – تبریز	7.194	روزانه
			دریایی مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازههای			
	-	٧	ادریایی	دانشگاه صنعتی شاهرود	4.440	روزانه
	-	۴	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازههای دریایی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	4.896	روزانه
	_	١.	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازههای	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	Y • A 9 V	روزانه
			دریایی مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازههای			
	-	۴	ادریایی	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	4.44	روزانه
فقط مرد	-	۱۲	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازههای د . ا.	دانشگاه قم	4.74	روزانه
		۴	دریایی مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازههای	دانشگاه گیلان – رشت		.ete
	-	Т	دریایی	دانشگاه کیلان – رشت	1.1	روزانه
	-	۶	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازههای دریایی	دانشگاه هرمز گان – بندر عباس	4.9.1	روزانه
	-	۱۲	دربیی مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره) – قزوین	7.9.7	روزانه
	-	۵	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	دانشگاه تربیت مدرس	7.9.8	روزانه
فقط مرد	-	٩	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	دانشگاه صنعتی اصفهان		روزانه
	-	۴	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران		روزانه
	-	11	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران دانشگاه صنعتی شریف - تهران	7.9.V	روزانه روزانه
	-	18	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		روزانه
	-	۵	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	دانشگاه گلستان - گرگان دانشگاه گلستان - گرگان		روزانه
	-	٧	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	دانشگاه بوعلی سینا – همدان		روزانه
	-	٨	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	دانشگاه تهران		روزانه
محل تحصيل تهران		۵	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	دانشگاه خوارزمی		روزانه
	-	۶	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران مانشگاره نوی نواند امیرنی الدر ما		روزانه
	-	9	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران دانشگاه صنعتی شریف – تهران		روزانه روزانه
	-	11	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		روزانه
	-	۶	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	دانشگاه فردوسی مشهد		روزانه
	-	٧	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	دانشگاه ارومیه	4.911	روزانه
	-	۵	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	دانشگاه بیرجند		روزانه
	-	١٠	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	دانشگاه تبریز دانشگاه تبریت در س		روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکدههای فنی	-	۸.	مهندسی عمران گرایش محیط زیست مهندسی عمران گرایش محیط زیست	دانشگاه تربیت مدرس دانشگاه تهران		روزانه روزانه
محل تحصیل تهران		1.	مهندسی عمران گرایش محیط ریست مهندسی عمران گرایش محیط زیست	دانشگاه نهران دانشگاه خوارزمی		روزانه
3.74 0.22 0.02	-	1.	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	دانشگاه شهید بهشتی – تهران		روزانه
محل تحصيل دانشكده مهندسي علوم آب		۶	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	دانشگاه شهید چمران – اهواز		روزانه
	-	٨	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	دانشگاه شیراز		روزانه
	-	۱۳	مهندسی عمران گرایش محیط زیست مهندسی عمران گرایش محیط زیست	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران		روزانه روزانه
صدور مدرك تحصيلي منحصرا توسط		1	مهمدهای سرزی عربیس دید رید _	الساقة عليها المراجين الرسي		
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی						
است و پروژه برمبنای اولویتهای تحقیقاتی پژوهشگاه نیرو و مورد حمایت مالی آن	-	١	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	1.479	روزانه
پروهشگاه نیرو و مورد حمایت مالی آن پژوهشگاه است						
	-	۱۲	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	دانشگاه صنعتی سیرجان		روزانه
	-	11	مهندسی عمران کرایش محیط زیست مهندسی عمران گرایش محیط زیست	دانشگاه صنعتی شاهرود دانشگاه صنعتی شریف – تهران		روزانه روزانه
	-	9	مهندسی عمران گرایش محیط ریست مهندسی عمران گرایش محیط زیست	دانشگاه صنعتی شریف – تهران دانشگاه صنعتی قم	7.988	روزانه
	-	9	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	7.986	روزانه
	-	١٠	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران		روزانه
صدور مدرک تحصیلی منحصرا توسط دانشگاه علی مصنعت ایران است مختشدان						
دانشگاه علم و صنعت ایران است و بخشی از پروژههای تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو	-	١	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	4.988	روزانه
پرورمهای علیدی وست پروستان بیرو حمایت مالی می گردد						

ا <mark>دامه ۱۲۶۴ - مج</mark> موعه مهندسی عمران (کد ضریب ۱)							
توضيحات	JL	ظرفیت نیمس اول	عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصيلي	
	-	۶	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	دانشگاه فردوسی مشهد دانشگاه فسا		روزانه	
	-	۱۵	مهندسی عمران گرایش محیط زیست مفندسہ عمران گرایش محیط زیست	دانسکاه فسا دانشکده محیط زیست - سازمان حفاظت محیط زیست - کرج		روزانه روزانه	
	-	۵	مهندسی خطوط راه اهن	دانشگاه اصفهان		روزانه	
محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن	-	١٨	مهندسی خطوط راه اهن	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		روزانه	
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل	-	٧	مهندسی پدافند غیرعامل گرایش سازههای دفاعی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر دانشگاه صنعتی مالک اشتر		روزانه	
تهران	-	۵	مهندسی پدافند غیرعامل گرایش طراحی مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی مالک اشتر دانشگاه اراک		روزانه نوبت دوم	
	-	٣	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه اصفهان دانشگاه اصفهان		نوبت دوم	
	-	۵	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه بوعلی سینا – همدان		نوبت دوم	
	-	۴	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه بیرجند		نوبت دوم	
	-	18	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره) – قزوین دانشگاه تبریز	7.947	نوبت دوم	
	-	۵	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	دانسگاه نبریر دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی – تهران		نوبت دوم نوبت دوم	
	-	۲	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه تربیت مدرس	1.901	نوبت دوم	
	-	٣	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه تفرش	7.907	نوبت دوم	
	-	٨	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه تهران		نوبت دوم	
	-	٥	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه حکیم سبزواری – سبزوار دانشگاه خلیج فارس – بوشهر	7.900	نوبت دوم نوبت دوم	
	-	٣	مهندسی عمران کرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه زایل دانشگاه زایل		نوبت دوم	
	-	۲	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه زنجان دانشگاه زنجان		نوبت دوم	
	-	۱۵	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه سمنان		نوبت دوم	
شرایط در انتهای دفترچه	-	۳	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه شاهد – تهران مانشگاه شده مادد برکسان		نوبت دوم	
	-	٨	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه شهید باهنر – کرمان دانشگاه شهید مدنی اذربایجان – تبریز	7.951	نوبت دوم نوبت دوم	
		18	مهندسی عمران کرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه سهید مدنی آدربایجان – ببریر دانشگاه صنعتی اصفهان		نوبت دوم نوبت دوم	
	-	۵	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	4.954	نوبت دوم	
	-	۶	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء(ص) – بهبهان	7.954	نوبت دوم	
	-	18	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران	7.950	نوبت دوم	
	-	۴	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز دانشگاه صنعتی شاهرود		نوبت دوم نوبت دوم	
	-	18	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی شاهرود دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل		نوبت دوم	
	-	٨	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه فردوسی مشهد	4.959	نوبت دوم	
فقط زن	-	۵	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه قم	7.97.	نوبت دوم	
فقط مرد	-	٥	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه قم		نوبت دوم	
	-	٣	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه کاشان دانشگاه گلستان – گرگان		نوبت دوم نوبت دوم	
	-	۳	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه گیلان - رشت دانشگاه گیلان - رشت		نوبت دوم	
	-	۴	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه لرستان - خرم آباد		نوبت دوم	
	-	9	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه مازندران – بابلسر		نوبت دوم	
	-	18	مهندسی عمران گرایش سازه موند به میران گرایش سازه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل دانشگاه مراغه		نوبت دوم	
	-	۳	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه مراغه دانشگاه مهندسی فناوریهای نوین – قوچان		نوبت دوم نوبت دوم	
	-	۴	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه هرمزگان – بندر عباس	4.98.	نوبت دوم	
	-	۵	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه یاسوج	146.4	نوبت دوم	
	-	1.	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه یزد مانشگاه یا ک		نوبت دوم	
	-	۵	مهندسی عمران گرایش زلزله مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه اراک دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره) – قزوین		نوبت دوم نوبت دوم	
	-	۵	مهندسی عمران گرایش زلزله مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه تبریز دانشگاه تبریز	4.910	نوبت دوم	
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در		٩	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی – تهران		نوبت دوم	
وزارت آموزش و پرورش							
	-	۵	مهندسی عمران گرایش زلزله مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه تربیت مدرس دانشگاه تهران		نوبت دوم نوبت دوم	
		٧	مهندسی عمران خرایس زیرنه مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه نهران دانشگاه سمنان		نوبت دوم نوبت دوم	
	-	۳	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه شهید بهشتی – تهران	Y • 9 9 •	نوبت دوم	
	-	۲	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	4.991	نوبت دوم	
ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	-	۴	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	7.447	نوبت دوم	
محل اجرای پروژه، مرکز تحقیقات سازه و زلزله	-	١	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	7.998	نوبت دوم	
-55	-	11	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران		نوبت دوم	
	-	۲	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز		نوبت دوم	
	-	۶	مهندسی عمران گرایش زلزله موند بر میران گرایش زلزله	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل دا: *گاه فرد * مد		نوبت دوم	
	-	4	مهندسی عمران گرایش زلزله مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه فردوسی مشهد دانشگاه مازندران – بابلسر	7.991	نوبت دوم نوبت دوم	
	-	۴	مهندسی عمران کرایش زیرته مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه مارندران - بابسر دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل		نوبت دوم	
	-	۵	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه اراک	۲۱۰۰۰	نوبت دوم	
	-	۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه اصفهان		نوبت دوم	
	-	٨	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه بوعلی سینا – همدان دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره) – قزوین		نوبت دوم نوبت دوم	
		٧	مهندسی عمران کرایش ربودهیت مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه بینالمنتی امام حمیتی رزه) – فروین دانشگاه تبریز		نوبت دوم	
	-	۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	410	نوبت دوم	
	-	۶	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	418	نوبت دوم	
	-	4	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک مهندسی عمران گرایش ژئیتکنیک	دانشگاه تربیت مدرس دانشگاه تفیش		نوبت دوم	
	-	9	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه تفرش دانشگاه تهران		نوبت دوم نوبت دوم	
	-	۵	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر		نوبت دوم	
	-	۴	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه رازی – کرمانشاه	11.11	نوبت دوم	
	-	١	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه زنجان		نوبت دوم	
ما المائية على المائية	-	٣	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه سمنان دانشگاه شاهد – تهران		نوبت دوم	
شرایط در انتهای دفترچه	-	۳	مهندسی عمران کرایش ژبونکنیک مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه شاهد – بهران دانشگاه شهید باهنر – کرمان		نوبت دوم نوبت دوم	
	-	۳	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران دانشگاه شهید بهشتی - تهران		نوبت دوم	
		1		,		1. **	

	A . 1		موعه مهندسی عمران (کد ضریب ۱)		
توضيحات		ظرفیت نیمس	عنوان رشته / گرایش	محل نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	، ۵ بحصیات
	دوم	اول		صيل	223
	-	٣	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲۱۰ دانشگاه شهید مدنی آذربایجان – تبریز	وبت دوم ۱۷
	-	۴	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲۱۰ دانشگاه صنعتی اصفهان	
	-	۴	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲۱۰ دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	وبت دوم 👂 ۱۹
	-	۶	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران (محل تحصیل پردیس گرمسار)	وبت دوم ۲۰
		14		درمسار) ۲۱۰ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران	
	-	Y Y	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۱۰ دانسخاه صنعتی خواجه نصیراندین طوسی - بهران ۲۱۰ دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	وبت دوم ۲۱
	-	٨	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۱۰ دانسخاه صفعتی شهند – ببریر ۲۱۰ دانشگاه صنعتی سیرجان	
	-	۴	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۱۰ دانشگاه صنعتی شیرجان ۲۱۰ دانشگاه صنعتی شاهرود	
		۶	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲۱۰ دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل ۲۱۰ دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	
	-	۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲۱۰ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران ۲۱۰ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	وبت دوم ۲۶
	-	۴	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲۱۰ دانشگاه فردوسی مشهد	
	-	۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲۱۰ دانشگاه گلستان - گرگان ۲۱۰ دانشگاه گلستان - گرگان	1
	-	۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲۱۰ دانشگاه گیلان – رشت	1 7 77
	-	۴	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲۱۰ دانشگاه محقق اردبیلی – اردبیل	
	-	۴	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲۱۰ دانشگاه هرمزگان – بندر عباس	
	-	٣	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲۱۰ دانشگاه یاسوج	
	-	۵	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲۱۰ دانشگاه یزد	
	-	٨	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲۱۰ مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بویین زهرا	وبت دوم ۳۴
	-	۲	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲۱۰ دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره) - قزوین	وبت دوم ۳۵
	-	۲	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲۱۰ دانشگاه تربیت مدرس	وبت دوم ۳۶
	-	۴	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲۱۰ دانشگاه تهران	وبت دوم ۳۷
	-	١	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲۱۰ دانشگاه زنجان	1 1
	-	۲	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲۱۰ دانشگاه سمنان	1 7 77
	-	۲	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲۱۰ دانشگاه شهید باهنر - کرمان	
	-	٣	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲۱۰ دانشگاه صنعتی امیرکبیر – تهران	
	-	۴	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲۱۰ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران	
	-	۴	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲۱۰ دانشگاه صنعتی شاهرود	
	-	۶	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲۱۰ دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	
	-	۴	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲۱۰ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	وبت دوم ۴۵
	-	۲	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲۱۰ دانشگاه فردوسی مشهد	وبت دوم ۴۶
	-	۲	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲۱۰ دانشگاه گیلان – رشت	
	-	۵	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲۱۰ دانشگاه یزد	
	-	۴	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع اب	۲۱۰ دانشگاه بیرجند ۲۱۰ دانشگاه تبریز	
		1 Y	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع اب	۱۱۰ دانسگاه تبریر ۲۱۰ دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	وبت دوم ۵۰
	-	1	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع اب مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۱۱۰ دانشگاه تحصیدت تحمینی صنعتی و فناوری پیسرفته کرمان ۲۱۰ دانشگاه تربیت مدرس	
	-	۲	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۲۱۰ دانشگاه توربیت مدرس ۲۱۰ دانشگاه تهران	
		۲	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۲۱۰ دانشگاه زابل ۲۱۰ دانشگاه زابل	
	-	۴	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۲۱۰ دانشگاه سمنان ۲۱۰ دانشگاه سمنان	1 7 77
	-	٣	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۲۱۰ دانشگاه شهید بهشتی – تهران	
	-	۶	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۲۱۰ دانشگاه صنعتی اصفهان	
	-	۴	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۲۱۰ دانشگاه صنعتی امیرکبیر – تهران	
	-	۶	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۲۱۰ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	وبت دوم ۹۹
	-	٣	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۲۱۰ دانشگاه صنعتی شاهرود	وبت دوم ۶۰
	-	٣	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۲۱۰ دانشگاه فردوسی مشهد	
	-	۵	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۲۱۰ دانشگاه محقق اردبیلی – اردبیل	
	-	۲	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۲۱۰ دانشگاه مراغه	
	-	٣	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۲۱۰ دانشگاه یاسوج	
	-	۶	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۰ دانشگاه آیت اله بروجردی – بروجرد	
	-	٨	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۰ دانشگاه بوعلی سینا – همدان	
	-	٣	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۰ دانشگاه بیرجند	1 7 **
	-	۴	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۰ دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره) – قزوین	
	-	۴	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۰ دانشگاه تبریز ۲۱۰ دانشگاه تبریز	
	-	٣	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۰ دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	وبت دوم ۲۰
	-	٨	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۰ دانشگاه تربیت مدرس ۲۱۰ دانشگاه تهران	
	-	٥	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۰ دانشگاه نهران ۲۱۰ دانشگاه خلیج فارس – بوشهر	
	-	Y	مهندسی عمران گرایش اب و سازههای هیدرولیکی مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۱۱۰ دانشگاه خنیج قارس – بوسهر ۲۱۰ دانشگاه زنجان	
	-	4	مهندسی عمران کرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۱۱۰ دانشگاه رنجان ۲۱۰ دانشگاه سمنان	1 7 17
	-	٣	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۱۱۰ دانشگاه شهید باهنر – کرمان ۲۱۰ دانشگاه شهید باهنر – کرمان	1
	-	۳	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۰ دانشگاه شهید بهشتی – تهران ۲۱۰ دانشگاه	
محل تحصيل دانشكده مهندسي علوم آب	-	۳	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۰ دانشگاه شهید چمران – اهواز	
1,5 5 1 0 0	-	٣	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۰ دانشگاه شهید مدنی آذربایجان – تبریز	
	-	۴	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۰ دانشگاه صنعتی اصفهان	
	-	۴	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۰ دانشگاه صنعتی امیرکبیر – تهران	
	-	۶	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۰ دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء(ص) – بهبهان	وبت دوم ۸۲
	-	١٠	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۰ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	بت دوم ۸۳
	-	١.	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۰ دانشگاه صنعتی سیرجان	وبت دوم ۸۴
	-	٧	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۰ دانشگاه صنعتی شاهرود	وبت دوم 🐧 🗚
	-	٣	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۰ دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	
	-	٣	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۰ دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	
	-	۴	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۰ دانشگاه فردوسی مشهد	
	-	۶	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۰ دانشگاه محقق اردبیلی – اردبیل	
	-	۲	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۰ دانشگاه مراغه	1
	-	۵	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۰ دانشگاه یزد	وبت دوم ۹۱
	-	۴	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازههای	۲۱۰ دانشگاه تبریز	وبت دوم ۹۲
			دریایی		-
Į.		۴	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازههای	۲۱۰ دانشگاه تهران	وبت دوم ۹۳
	-	1		ا المادة عهران	[53
محل تحصیل پذیرفته شدگان در سال اول	-	1	دریایی مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازههای	3.74 33	

			وعه مهندسی عمران (کد ضریب ۱)	ادامه ۱۲۶۴ – مجه		
		ظرفيت			كدمحل	1
توضی حات	دوم	نيمس اول	عنوان رشته / گرایش		تحصيل	دوره تحصیلی
	-	۶	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازههای دریایی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	41.90	نوبت دوم
	_	۲	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازههای	دانشگاه صنعتی سهند – تبریز	Y1.98	نوبت دوم
			دریایی مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازههای			
	•	٣	دریایی مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازههای	دانشگاه صنعتی شاهرود		نوبت دوم
	-	۲	دریایی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۸۶-۱۲	نوبت دوم
	-	٣	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازههای دریایی	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۲1 -99	نوبت دوم
فقط مرد	-	۵	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازههای	ٔ دانشگاه قم	۲۱۱	نوبت دوم
		۲	دریایی مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازههای	,		
	-	7	دریایی	دانشگاه گیلان – رشت	111.1	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازههای دریایی	دانشگاه هرمزگان – بندر عباس		نوبت دوم
	-	١	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره) – قزوین دانشگاه تربیت مدرس		نوبت دوم نوبت دوم
فقط مرد	-	۶	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	دانشگاه صنعتی اصفهان		نوبت دوم
	-	٣	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	711.5	نوبت دوم
	-	٣	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران		نوبت دوم
	-	۴	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران		نوبت دوم
	-	۲	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	دانشگاه گلستان - گرگان		نوبت دوم
	-	۴	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	ٔ دانشگاه بوعلی سینا - همدان ٔ دانشگاه تهران		نوبت دوم
	-	۵	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران ٔ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		نوبت دوم نوبت دوم
	-	9	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران		نوبت دوم
	-	۴	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	ٔ دانشگاه فردوسی مشهد	71114	نوبت دوم
	-	٣	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	دانشگاه بیرجند	71110	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	دانشگاه تبریز	71115	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	دانشگاه تربیت مدرس		نوبت دوم
محل تحصيل پرديس دانشكدههاى فنى		۴	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	دانشگاه تهران		نوبت دوم
	-	۴	مهندسی عمران گرایش محیط زیست مهندسی عمران گرایش محیط زیست	ٔ دانشگاه شهید بهشتی – تهران ٔ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		نوبت دوم
	-	14	مهندسی عمران گرایش محیط زیست مهندسی عمران گرایش محیط زیست	دانشگاه صنعتی امیر حبیر - تهران دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران		نوبت دوم نوبت دوم
	-	۸	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	دانشگاه صنعتی سیرجان		نوبت دوم
	-	۵	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	دانشگاه صنعتی شاهرود		نوبت دوم
	-	۵	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	71176	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	دانشگاه فردوسی مشهد		نوبت دوم
	-	1.		دانشكده محيط زيست - سازمان حفاظت محيط زيست - كرج	71175	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی خطوط راه اهن	دانشگاه اصفهان		نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران		7	مهندسی پدافند غیرعامل گرایش سازههای دفاعی مهندسی یدافند غیرعامل گرایش طراحی	ٔ دانشگاه صنعتی مالک اشتر ٔ دانشگاه صنعتی مالک اشتر		نوبت دوم نوبت دوم
عهران آموزش محور		۴٠	مهندسی پدانند غیرعاس کرایش طراحی مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	دانشگاه حکیم سبزواری – سبزوار	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ 	مجازی مجازی
آموزش محور		۴٠	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		، ری مجازی
آموزش محور		۴٠	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	ا دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران		مجازی
محل تحصيل پرديس خودگردان دانشگاه		١٢	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه ارومیه	71177	
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه اصفهان		پردیس خودگردان
	-	70	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس ارس در جلفا)		پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲۵	مهندسی عمران گرایش سازه	ا دانشگاه تبریز		پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۵	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیسخود گردان درجزیره کیش) دانشگاه حکیم سبزواری – سبزوار		پردیس خودگردان پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خود دردان دانسکاه محل تحصیل پردیس خودگردان در تهران		۱۲	مهندسی عمران کرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه خدیم سبرواری – سبروار ٔ دانشگاه خوارزمی		پردیس خود کردان پردیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خود کردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۶	مهندسی عمران کرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه رازی – کرمانشاه ٔ دانشگاه رازی – کرمانشاه		پردیس خود گردان خود گردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۱۵	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه زنجان	71161	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۱۵	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه سمنان	71147	پُرُدیْس خودگردان
	_	۱۵	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان (محل تحصیل پردیس خودگردان در چابهار)	۲۱۱۴۳	پردیس خودگردان
ا المحمد المحددة المتحددة المت	_	74		خود کردان در چابهار) ٔ دانشگاه شهید باهنر – کرمان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		٨	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه			پردیس خود دردان پردیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خود دردان دانشگاه		14	مهندسی عمران کرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	دانسگاه سیرار ٔ دانشگاه صنعتی ارومیه		پردیس خود کردان پردیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خود کردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		70	مهندسی عمران کرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی ارولتید	71167	پردیس خودگردان بردیس خودگردان
J 7 5 7 77 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		74		دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل پردیس	۲۱۱۴ ۸	
	-		مهندسی عمران گرایش سازه	خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		19	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۱۵	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		پردیس خودگردان
فقط زن – محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		١.	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه قم	71101	پردیس خودگردان
فقط مرد - محل تحصیل پردیس خودگردان	_	١.	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه قم	71127	پردیس خودگردان
دانشگاه				•		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه کاشان		پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	9	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	ٔ دانشگاه کردستان - سنندج ٔ دانشگاه گرلان - دشت		پردیس خودگردان دردس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶.	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	ُ دانشگاه گیلان – رشت ُ دانشگاه لرستان – خرم آباد		پردیس خودگردان پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خود دردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۱۳	مهندسی عمران کرایس ساره مهندسی عمران گرایش زلزله	دانسگاه ترستان - حرم آباد دانشگاه آرومیه		پردیس خود دردان پردیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خود گردان دانشگاه		٨	مهندسی عمران گرایش زلزله مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه تبریز		پردیس خود گردان خود گردان
	-	٨	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس ارس در جلفا)	71109	پردیس خود گردان
	-	٩	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل پردیس خودگردان در کرج)	7115.	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگِردان دانشگِاه		۴	مهندسی عمران گِرایش زلزله	دانشگاه سمنان	71151	پردیس خودگردان
محل تحصيل پرديس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه شهید بهشتی – تهران	۲۱۱۶۲	
	-	۱۵	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	۲115 ٣	پردیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	_	٧	مهندسی عمران گرایش زلزله	حود دردان مهندسی و علوم در جزیره دیش) ٔ دانشگاه صنعتی شیراز	71154	، د خمدگردان
معول تحصین پردیس خود خرد.ی د.سدد			مهندسی عمران ترایس زیرت	دانسکاه طبیعتی سیرار	1	پردیس حود عرد.د

			وعه مهندسی عمران (کد ضریب ۱)	<u>ادامه ۱۲۶۴ – مجم</u>		
توضيحات	سال	ظرفیت نیمس	عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصيلي
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	دوم	اول	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		. د . ځ . د گ د ان
محل تحصیل پردیس خود کردان دانشگاه	-	11	مهندسی عمران کرایش ژئوتکنیک مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه ارومیه دانشگاه ارومیه		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	11	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه تبریز		یردیس خودگردان
0 7 7 0 1 7 0 1	-	11	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	 دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس ارس در جلفا)		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	١.	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه تربیت مدرس		پردیس خودگردان
	-	۱۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل پردیس خودگردان در کرج)	7117.	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه سمنان		پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٩	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه شهید باهنر – کرمان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه شهید بهشتی – تهران		پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	١٠	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه شیراز		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٧	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران مانشگاره نوت شاهر دو		پردیس خودگردان پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		17	مهندسی عمران کرایش ربودندیک مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه صنعتی شاهرود دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		پردیس خود کردان پردیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		9	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه تربیت مدرس دانشگاه تربیت مدرس		پردیس خود گردان
	-	9	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل پردیس خودگردان در کرج)		پردیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه سمنان دانشگاه سمنان	۲۱۱۸ •	پردیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خود گردان دانشگاه	-	۱۲	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	41171	پردیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خود گردان دانشگاه	-	۶	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه گیلان – رشت		پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	دانشگاه تبریز	71174	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٧	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	دانشگاه تربیت مدرس		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٣	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	دانشگاه رازی – کرمانشاه		پردیس خودگردان
	-	٨	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان (محل تحصیل پردیس خردگردان در حاریار)	۲11	پردیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		٨		خودگردان در چابهار) دانشگاه سستان مرامحستان - نامدان		
محل تحصیل پردیس خود دردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۸	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان دانشگاه شهید بهشتی – تهران		
محل تحصین پردیس خود دردان دانست	-	٧	مهندسی عمران کرایش مدیریت منابع آب مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس ارس در جلفا)		پردیس خود کردان پردیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	Y	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه تبریز (محل تحقیق پردیش ارش در جنف) دانشگاه تبریز		پردیس خود گردان بردیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	Υ	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه تربیت مدرس		پردیس خودگردان
	-	۵	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل پردیس خودگردان در کرج)	71197	پردیس خودگردان
		۱۲	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان (محل تحصیل پردیس	71198	پردیس خودگردان
				خودگردان در چابهار)		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۲	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان		پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٩	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه شهید باهنر - کرمان		پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۸	مهندسی عمران گرایش اب و سازههای هیدرولیکی مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه شهید بهشتی – تهران دانشگاه شیراز		پردیس خودگردان پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خود کردان دانشگاه	-	1	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران		پردیس خود کردان پردیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	١٠	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه صنعتی امیر حبیر هجران دانشگاه صنعتی سیرجان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۳	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه صنعتی شاهرود دانشگاه صنعتی شاهرود		پردیس خود گردان بردیس خود گردان
محل تحصيل پرديس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	_	۵	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازههای			یردیس خودگردان
عدى كالمسال عرف عرفان فالمسال			دریایی	٠٠٠٠٠٠٠ برير		پردیس کو دردن
محل تحصیل پردیس خود گردان دانشگاه	-	۴	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازههای در ایران	دانشگاه گیلان – رشت	717.8	پردیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۵	دریایی مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	دانشگاه تربیت مدرس	717.6	ر. در خمدگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان در تهران		۵	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت			پردیس خود گردان خود گردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		
	_	۱۵	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل پردیس	۲۱۲۰۷	پردیس خودگردان
				خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	11	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران دانشگاری		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی عمران گرایش محیط زیست			پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان در تهران محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی عمران گرایش محیط زیست مهندسی عمران گرایش محیط زیست	دانسگاه خواررمی دانشگاه شهید بهشتی – تهران		پردیس خودگردان پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خود دردان دانشگاه	-	٨	مهندسی عمران کرایش محیط زیست مهندسی عمران گرایش محیط زیست	دانسگاه شهید بهسی – بهران دانشگاه شیراز		
محل تحصیل پردیس خود کردان دانشگاه	-	٣	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		پردیس خود گردان بردیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٩	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	۱۵	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه پیام نور استان تهران – تهران شمال		پیام نور
	-	۱۵	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه پیام نور استان فارس – مرکز شیراز		پیام نور
	-	10	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه پیام نور استان بوشهر – مرکز بینالمللی عسلویه		پیام نور
	-	۱۵	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال		پیام نور
	-	10	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری مهندس عمران گرایش از برم سازمهای هدر مایک	دانشگاه پیام نور استان هرمز گان – مرکز بینالمللی کیش دانشگاه پیام نمر استان تمیان – تمیان شمال		پیام نور دراه نور
	-	10	مهندسی عمران گرایش اب و سازههای هیدرولیکی مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	دانشگاه پیام نور استان تهران – تهران شمال دانشگاه پیام نور استان البرز – مرکز کرج		پیام نور بیام نور
	-	10	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	دانشگاه پیام نور استان فارس – مرکز شیراز دانشگاه پیام نور استان فارس – مرکز شیراز		پیام نور پیام نور
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه پیام نور استان تهران – تهران شمال دانشگاه پیام نور استان تهران – تهران شمال		پیام ور مجازی پیام نور
,, G-,,,	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه غیرانتفاعی چابهار	71775	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه غیرانتفاعی دانش البرز - قزوین	71777	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه غیرانتفاعی شمال – آمل		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشر فی اصفهانی – اصفهان دانشگار نیانتنام میردد – داد بیشد		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نمری - نمر		غیرانتفاعی غیرانتفاع
	-	۲٠	مهندسی عمران خرایس ساره مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری – نور دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ – تهران		غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	۲٠	مهندسی عمران کرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ – نهران دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر – یزد		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران – بابل	71780	غیرانتفاعی
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	موسسه غیرانتفاعی آپادانا – شیراز	717 7 9	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	موسسه غیرانتفاعی آفرینش علم گستر - بروجرد		غيرانتفاعي
فقط زن	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	موسسه غیرانتفاعی آل طه - تهران (ویژه خواهران)		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه مندر میران گرایش سازه	موسسه غیرانتفاعی آیندگان - تنکابن		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	موسسه غیرانتفاعی آیین کمال – ارومیه موسسه غیرانتفاعی اتر ک – قوچان		غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	موسسه غیرانتفاعی افرات - فوچان موسسه غیرانتفاعی احرار - رشت		غيرانتفاعي
			مهددسی عبران عربیان	- , ,,,		G /-

			. بوعه مهندسی عمران (کد ضریب ۱)	ادامه ۱۲۶۴ – مجم	
		ظرفيت		la	دمع ا
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	سال دوم	ىيم. اول	عنوان رشته / گرایش	یا نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل یل	دوره تحصیلی تحص
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی اسرار – مشهد	
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی اشراق - بجنورد ۲۱ موسسه غیرانتفاعی اقبال لاهوری - مشهد	
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی اندیشمند - لاهیجان	
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	٢١ موسسه غيرانتفاعي باختر - ايلام	
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	 ۲۱ موسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان ۲۱ موسسه غیرانتفاعی بنیان - شاهین شهر اصفهان 	
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	۱۱ موسسه غیرانتفاعی بیهق ـ سبزوار	غیرانتفاعی ۲۵۰
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی پارس رضوی – گناباد	غیرانتفاعی ۲۵۱
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی پارسیان – بیدستان قزوین ۲۱ موسسه غیرانتفاعی پردیسان – فریدونکنار	
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	۱۱ موسسه غیرانتفاعی پردیسان – فریدونتفار ۲۱ موسسه غیرانتفاعی پویش – قم	
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی پویندگان دانش – چالوس	غيرانتفاعي ٢٥٥
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی پیام – گلپایگان ۲۱ موسسه غیرانتفاعی تابناک – لامرد	
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	۱۱ موسسه غیرانتفاعی دبتات - همرد ۲۱ موسسه غیرانتفاعی توحید - گلوگاه مازندران	
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی جاوید - جیرفت	غيرانتفاعي ٢٥٩
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - خوزستان	
	-	7.	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی – رشت ۲۱ موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی – کرمانشاه	• , .
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - همدان	
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی خاوران – مشهد	
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی دارالفنون – قزوین ۲۱ موسسه غیرانتفاعی دانش پژوهان پیشرو – اصفهان	
	-	۲٠	مهندسی عمران کرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	۱۱ موسسه غیرانتفاعی دانس پروهان پیشرو - اطلقهان ۲۱ موسسه غیرانتفاعی دانشستان – ساوه	
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	٢١ موسسه غيرانتفاعي ديلمان - لاهيجان	غيرانتفاعي ۲۶۸
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی رحمان – رامسر	
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی رشد دانش - سمنان ۲۱ موسسه غیرانتفاعی روزبه - زنجان	غيرانتفاعي ٢٧١
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	غيرانتفاعي ۲۷۲
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی زاگرس – کرمانشاه	
	-	۲٠	مهندسی عمران کرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی زند دانش گستر – شیراز ۲۱ موسسه غیرانتفاعی سارویه – ساری	
	-	۲.	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی سبحان - نیشابور	غيرانتفاعي ۲۷۶
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی سینا – کاشان ۲۱ موسسه غیرانتفاعی شاهرود	
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	٢١ موسسه غيرانتفاعي شمس - گنبد كاووس	غیرانتفاعی ۲۸۰
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش – قم	
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی شهریار - استارا ۲۱ موسسه غیرانتفاعی صالحان - قائمشهر	
فقط مرد	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی صدرالمتألهین - تهران (ویژه برادران)	غیرانتفاعی ۲۸۴
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی طبری - بابل	
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی عرفان – کرمان ۲۱ موسسه غیرانتفاعی عقیق – شاهین شهر اصفهان	
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی علاالدوله سمنانی – گرمسار	غیرانتفاعی ۲۸۸
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی علامه جعفری - رفسنجان	
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	 ۲۱ موسسه غیرانتفاعی علامه حلی ۲۱ موسسه غیرانتفاعی علامه نایینی - نایین 	
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی علم و فن – ارومیه	
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی علوم توسعه پایدار آریا - ایوانکی	
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	 ۲۱ موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیر کلا بابل ۲۱ موسسه غیرانتفاعی عمران و توسعه - همدان 	
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	۱۱ موسسه غیرانفاعی غیران و نوسته - همدان ۲۱ موسسه غیرانتفاعی غیاثالدین جمشید کاشانی- آبیک	
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی فخر رازی – ساوه	
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	 ۲۱ موسسه غیرانتفاعی فخرالدین اسعد گرگانی - گرگان ۲۱ موسسه غیرانتفاعی فرزانگان - اصفهان 	
	-	۲٠	مهندسی عمران کرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	۱۱ موسسه غیرانتفاعی فرزادگان - اصفهان ۲۱ موسسه غیرانتفاعی کادوس - رشت	
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی کوثر - قزوین	غیرانتفاعی ۳۰۱
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی گلستان - گرگان ۲۱ موسسه غیرانتفاعی لامعی گرگانی- گرگان	
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۱ موسسه غیرانفاعی دمغی کر کای کر کان ۲۱ موسسه غیرانتفاعی لقمان حکیم - آق قلا گلستان	
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی لیان - بوشهر	غیرانتفاعی ۳۰۵
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه مهندس عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی مازیار – رویان نور ۲۱ موسسه غیرانتفاعی نجفآباد	
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش سازه	۱۱ موسسه غیرانتفاعی تجف آباد ۲۱ موسسه غیرانتفاعی هاتف – زاهدان	
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۱ موسسه غیرانتفاعی هرمزان - بیرجند	غیرانتفاعی ۳۰۹
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش سازه مهندس عمران گرایش ناناه	 ۲۱ موسسه غیرانتفاعی یاسین - بروجرد ۲۱ دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی 	
	-	۲٠	مهندسی عمران کرایش زلزله مهندسی عمران گرایش زلزله	۱۱ دانشگاه غیرانتفاعی ایواندی ۲۱ دانشگاه غیرانتفاعی شمال – آمل	
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۱ دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	غيرانتفاعي ٣١٣
[=2]	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش زلزله مهندسی عمران گرایش ناناه	۲۱ دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ – تهران ۲۱ مسیده غیرانتفاعی السطه – تمران (میثر خیام این)	
فقط زن	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش زلزله مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۱ موسسه غیرانتفاعی آل طه – تهران (ویژه خواهران) ۲۱ موسسه غیرانتفاعی ایندگان – تنکابن	
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش زلزله مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۱ موسسه غیرانتفاعی اندیشمند - لاهیجان	غیرانتفاعی ۳۱۷
	-	7.	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۱ موسسه غيرانتفاعي بيهق ـ سبزوار	
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش زلزله مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۱ موسسه غیرانتفاعی پردیسان – فریدونکنار ۲۱ موسسه غیرانتفاعی توس – مشهد	
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش زلزله	۱۱ موسسه غیرانعاطی وس ۲۱ موسسه غیرانتفاعی دانش پژوهان پیشرو – اصفهان	غيرانتفاعي ٣٢١
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۱ موسسه غیرانتفاعی سارویه – ساری	
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش زلزله مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۱ موسسه غیرانتفاعی سبحان - نیشابور ۲۱ موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	
		- 1	مهددی عبران عربیس ریز-	۱۱ موست غیرست عی سرج	-ير،دي

			بوعه مهندسی عمران (کد ضریب ۱)	ادامه ۱۲۶۴ – مج د	
توضيحات	سال	ظرفیت نیمس اول	عنوان رشته / گرایش	كدمحل نام دانشگاه يا مؤسسه آموزش عالى محل تحصيل تحصيل	دوره تحصيلي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۱۳۲۵ موسسه غیرانتفاعی سینا - کاشان	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۱۳۲۶ موسسه غیرانتفاعی شاهرود	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۱۳۲۷ موسسه غیرانتفاعی شمس – گنبد کاووس	غيرانتفاعي
فقط مرد	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش زلزله مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۱۳۲۸ موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش – قم ۲۱۳۲۹ موسسه غیرانتفاعی صدرالمتالهین – تهران (ویژه برادران)	غیرانتفاعی غیرانتفاعی
378 223	-	7.	مهندسی عمران کرایش رکزنه مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۱۲۱۰ موسسه غیرانتفاعی صنعتی قائم – قائمشهر ۲۱۳۳۰ موسسه غیرانتفاعی صنعتی قائم – قائمشهر	غيرانتفاعي
	-	۲.	مهندسی عمران گرایش زلزله مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۱۳۳۱ موسسه غیرانتفاعی طبری – بابل	غيرانتفاعي
	-	۲.	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۱۳۳۲ موسسه غیرانتفاعی علاالدوله سمنانی - گرمسار	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۱۳۳۳ موسسه غيرانتفاعي علوم توسعه پايدار آريا - ايوانكي	غيرانتفاعي
	-	۲.	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۱۳۳۴ موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۱۳۳۵ موسسه غیرانتفاعی عمران و توسعه – همدان	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۱۳۳۶ موسسه غيرانتفاعي لقمان حكيم - آق قلا گلستان	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲۱۳۳۷ دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد – مشهد	غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	7.	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲۱۳۳۸ دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور ۲۱۳۳۹ دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲۱۳۴۰ موسسه غیرانتفاعی آفرینش علم گستر- بروجرد	غيرانتفاعي
	-	۲.	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲۱۳۴۱ موسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲۱۳۴۲ موسسه غيرًانتفاعي پارسيان - بيدستان قزوين	غيرانتفاعي
	-	۲.	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲۱۳۴۳ موسسه غیرانتفاعی پردیسان – فریدونکنار	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲۱۳۴۴ موسسه غیرانتفاعی پویندگان دانش – چالوس	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲۱۳۴۵ موسسه غیرانتفاعی توس – مشهد	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲۱۳۴۶ موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - خوزستان	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲۱۳۴۷ موسسه غیرانتفاعی روزبهان – ساری ۲۱۳۴۸ موسسه غیرانتفاعی سارویه – ساری	غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	۲٠	مهندسی عمران حرایس ربودهبیک مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۱۱۱۸ موسسه غیرانتفاعی سازویه - سازی ۲۱۳۴۹ موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران کرایش رئوتکنیک مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲۱۲۱۰ موسسه غیرانتفاعی شمس – گنبد کاووس	غيرانتفاعي
	-	۲.	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲۱۳۵۱ موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران – بابل	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲۱۳۵۲ موسسه غیرانتفاعی طبری - بابل	غيرانتفاعي
	-	۲.	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲۱۳۵۳ موسسه غيرانتفاعي عقيق - شاهين شهر اصفهان	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲۱۳۵۴ موسسه غیرانتفاعی علاالدوله سمنانی – گرمسار	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲۱۳۵۵ موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری اریان - امیر کلا بابل	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲۱۳۵۶ موسسه غیرانتفاعی کرمان ۲۱۳۵۷ موسسه غیرانتفاعی لامعی گرگانی- گرگان	غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	۲٠	مهندسی عمران کرایش رئوتختیک مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲۱۳۵۸ موسسه غیرانتفاعی قمان حکیم- آق قلا گلستان	غيرانتفاعي
	-	۲.	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲۱۳۵۹ موسسه غیرانتفاعی میرداماد - گرگان	غيرانتفاعي
	-	۲.	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲۱۳۶۰ دانشگاه غَیرانتفاعی شُمال - آمل	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲۱۳۶۱ موسسه غیرانتفاعی اقبال لاهوری – مشهد	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲۱۳۶۲ موسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲۱۳۶۳ موسسه غیرانتفاعی پارس رضوی – گناباد	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲۱۳۶۴ موسسه غیرانتفاعی پردیسان – فریدونکنار	غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲۱۳۶۵ موسسه غیرانتفاعی پویش - قم ۲۱۳۶۶ موسسه غیرانتفاعی دانش پژوهان پیشرو - اصفهان	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲۱۳۶۷ موسسه غیرانتفاعی سارویه – ساری	غيرانتفاعي
	-	۲.	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲۱۳۶۸ موسسه غيرانتفاعي شمس – گنبد کاووس	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲۱۳۶۹ موسسه غیرانتفاعی صائب – ابهر	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲۱۳۷۰ موسسه غیرانتفاعی علاالدوله سمنانی - گرمسار	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲۱۳۷۱ موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری اریان - امیر کلا بابل	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲۱۳۷۲ موسسه غیرانتفاعی عمران و توسعه - همدان ۲۱۳۷۳ موسسه غیرانتفاعی کرمان	غیرانتفاعی غیرانتفاعی
		۲٠	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲۱۲۷۴ موسسه غیرانتفاعی لامعی گرگانی- گرگان	غيرانتفاعي
	-	۲.	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲۱۳۷۵ موسسه غیرانتفاعی هرمزان - بیرجند	غيرانتفاعي
فقط زن	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۲۱۳۷۶ موسسه غیرانتفاعی آل طه - تهران (ویژه خواهران)	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۲۱۳۷۷ موسسه غیرانتفاعی اترک - قوچان	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۲۱۳۷۸ موسسه غیرانتفاعی صائب – ابهر	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع اب	۲۱۳۷۹ موسسه غیرانتفاعی علاالدوله سمنانی - گرمسار	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع اب مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۲۱۳۸۰ موسسه غیرانتفاعی غیاثالدین جمشید کاشانی- ابیک ۲۱۳۸۱ موسسه غیرانتفاعی کرمان	غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	۲٠	مهندسی عمران کرایش مدیریت منابع آب مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۱۱۱۸۱ موسسه غیرانتفاعی کرمان ۲۱۳۸۲ موسسه غیرانتفاعی لامعی گرگانی – گرگان	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۲۱۳۸۳ موسسه غیرانتفاعی میرداماد - گرگان	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۳۸۴ دانشگاه غَیرانتفاعی خیام - مشهد	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۳۸۵ دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی – اصفهان	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۳۸۶ دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ – تهران	غيرانتفاعي
فقط زن	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۳۸۷ موسسه غیرانتفاعی آل طه - تهران (ویژه خواهران)	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۳۸۸ موسسه غیرانتفاعی اشراق - بجنورد ۲۱۳۸۹ موسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش اب و سازههای هیدرولیکی مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۱۱۱۸۱ موسسه غیرانتفاعی بغیت – درمان ۲۱۳۹۰ موسسه غیرانتفاعی بنیان – شاهین شهر اصفهان	غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۱۱۲۱۱ موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی – رشت	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۳۹۲ موسسه غیرانتفاعی خاوران - مشهد	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۳۹۳ موسسه غيرانتفاعي رحمان - رامسر	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۳۹۴ موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش – قم	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۳۹۵ موسسه غیرانتفاعی صالحان – قائمشهر	غيرانتفاعي
فقط مرد	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۳۹۶ موسسه غیرانتفاعی صدرالمتالهین – تهران (ویژه برادران)	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۱۳۹۷ موسسه غیرانتفاعی علاالدوله سمنانی - گرمسار ۲۱۳۹۸ موسسه غیرانتفاعی علم و فن - ارومیه	غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	۲٠	مهندسی عمران حرایس آب و سارههای هیدرولیکی مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۱۱۱۸۸ موسسه غیرانتهاعی علم و فن - ارومیه ۲۱۳۹۸ موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیر کلا بابل	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۴۰۰ موسسه غیرانتفاعی لقمان حکیم- آق قلا گلستان	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش آب و سازههای هیدرولیکی	۲۱۴۰۱ موسسه غیرانتفاعی میرداماد - گرگان	غيرانتفاعي
	_	۲.	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازههای	۲۱۴۰۲ موسسه غیرانتفاعی احرار – رشت	غيرانتفاعي
	_		دریایی		
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۲۱۴۰۳ دانشگاه غیرانتفاعی شمال – آمل	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران کرایش حمل و نقل مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۲۱۴۰۴ موسسه غیرانتفاعی صائب – ابهر ۲۱۴۰۵ موسسه غیرانتفاعی علاالدوله سمنانی – گرمسار	غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	۲٠	مهندسی عمران کرایش حمل و نقل مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۱۱۱۰۵ موسسه غیراندفاعی عدالدوله سمانی - درمسار ۲۱۴۰۶ موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری اریان - امیرکلا بابل	غيرانتفاعي
			مهمدسی عبران عرایان ایس و این	J /	ی

			بوعه مهندسی عمران (کد ضریب ۱)	ادامه ۱۲۶۴ – مجه	
توضيحات	سال	ظرفیت نیمس اول	عنوان رشته / گرایش	كدمحل تحصيل نام دانشگاه يا مؤسسه آموزش عالى محل تحصيل	دوره تحصيلي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۱۴۰۷ دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۱۴۰۸ دانشگاه غیرانتفاعی دانش البرز – قزوین	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۱۴۰۹ دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۱۴۱۰ موسسه غیرانتفاعی آیندگان – تنکابن ۲۱۴۱۱ موسسه غیرانتفاعی بعثت – کرمان	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۱۱۱۱۱ موسسه غیرالفاعی بعث – کرمان ۲۱۴۱۲ موسسه غیرالفاعی پردیسان – فریدونکنار	غیرانتفاعی غیرانتفاعی
		۲٠	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۱۲۱۳ موسسه غیرانتفاعی پردیسان - فریدونخدار ۲۱۴۱۳ موسسه غیرانتفاعی جاوید - جیرفت	غيرانتفاعي
	-	۲.	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۱۴۱۴ موسسه غیرانتفاعی خاوران - مشهد	غيرانتفاعي
	-	۲.	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۱۴۱۵ موسسه غيرانتفاعي سبحان - نيشابور	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۱۴۱۶ موسسه غیرانتفاعی طبری - بابل	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۱۴۱۷ موسسه غیرانتفاعی علاالدوله سمنانی – گرمسار	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۱۴۱۸ موسسه غیرانتفاعی علوم توسعه پایدار آریا – ایوانکی	غيرانتفاعي
-	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۱۴۱۹ موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری اریان – امیر کلا بابل ۲۱۴۲۰ موسسه غیرانتفاعی عمران و توسعه – همدان	غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۱۱۲۲۱ موسسه غیرانتفاعی عمران و توسعه - همدان ۲۱۴۲۱ موسسه غیرانتفاعی لامعی گرگان	غيرانتفاعي
	-	۲.	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۱۴۲۲ موسسه غیرانتفاعی لقمان حکیم - آق قلا گلستان	غيرانتفاعي
	-	۲.	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۱۴۲۳ موسسه غيرانتفاعي مازيار - رويان نور	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۱۴۲۴ موسسه غیرانتفاعی معماری و هنر پارس - تهران	غيرانتفاعي
	-	۲.	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۲۱۴۲۵ موسسه غیرانتفاعی اسرار – مشهد	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۲۱۴۲۶ موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی – رشت	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۲۱۴۲۷ موسسه غیرانتفاعی خاوران - مشهد	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش محیط زیست مهندس عبران گرایش محیط نیست	۲۱۴۲۸ موسسه غیرانتفاعی روزبه - زنجان ۲۱۴۲۷ موسسه غیرانتفاعی مراث - ارم	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش محیط زیست مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۲۱۴۲۹ موسسه غیرانتفاعی صائب – ابهر ۲۱۴۳۰ موسسه غیرانتفاعی صبا – ارومیه	غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	۲٠	مهندسی عمران کرایش محیط ریست مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۱۱۱۱۰ موسسه غیرانتفاعی صبا – ارومیه ۲۱۴۳۱ موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران – بابل	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران کرایش محیط ریست مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۲۱۲۱۲ موسسه غیرانتفاعی طبیعی شارندران - بین ۲۱۴۳۲ موسسه غیرانتفاعی عقیق - شاهین شهر اصفهان	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۲۱۴۳۳ موسسه غیرانتفاعی عمران و توسعه - همدان	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۲۱۴۳۴ موسسه غیرانتفاعی لامعی گرگانی- گرگان	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۲۱۴۳۵ موسسه غيرانتفاعي لقمان حكيم - آق قلا گلستان	غيرانتفاعي
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۱۴۳۶ موسسه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز - تهران	مجازي غيرانتفاعي
اموزش محور	-	۴۰	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۱۴۳۷ موسسه غیرانتفاعی مجازی نور طوبی - تهران	مجازى غيرانتفاعي
اموزش محور	-	۴٠	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۲۱۴۳۸ موسسه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز - تهران	مجازی غیرانتفاعی
اموزش محور آموزش محور	-	۴٠	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت		مجازیویژهشاغلین مجازیویژهشاغلین
. مورس معور آموزش معور	-	۴۰	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت		مجازىويژەشاغلىن
آموزش محور	-	۴٠	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت		مجازىويژهشاغلين
آموزش محور	-	۴٠	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۲۱۴۴۳ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مجازىويژهشاغلين
			، مهندسی مکانیک (کد ضریب ۱)	- محموعة - 1767 - محموعة	
	-	۱۲	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید		روزانه
	-	۱۸	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۱۴۴۵ دانشگاه ارومیه	روزانه
	-	11	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۱۴۴۶ دانشگاه بیرجند	روزانه
	-	11	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۱۴۴۷ دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره) - قزوین	روزانه
	-	14	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۱۴۴۸ دانشگاه تبریز	روزانه
	-	18	مهندسی مخانیک گرایش ساخت و تونید مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۱۴۴۹ دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان ۲۱۴۵۰ دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	روزانه روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در		۱۳			
وزارت آموزش و پرورش			مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید -	۲۱۴۵۱ دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی – تهران	روزانه
	-	١٨	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۱۴۵۲ دانشگاه تربیت مدرس	روزانه
	-	11	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۱۴۵۳ دانشگاه تفرش	روزانه
-	-	10	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۱۴۵۴ دانشگاه تهران ۲۱۴۵۵ دانشگاه زنجان	روزانه
	-	10	مهندسی مکانیک کرایش ساخت و تولید مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۱۲۵ دانشگاه سمنان ۲۱۴۵۶	روزانه روزانه
	-	۱۸	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۱۴۵۷ دانشگاه صنعتی اراک	روزانه
	-	٨	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۱۴۵۸ دانشگاه صنعتی اصفهان	روزانه
	-	١٨	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۱۴۵۹ دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	روزانه
محل اجرای پروژه پژوهشکده فناوریهای نو	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۱۴۶۰ دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	روزانه
	-	10	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۱۴۶۱ دانشگاه صنعتی بیرجند ۲۱۴۶۷ دانشگاه صنعتی بیرجند	روزانه
	-	18	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۱۴۶۲ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران ۲۱۴۶۳ دانشگاه صنعتی شاهرود	روزانه د مذانه
	-	11	مهندسی مکانیک کرایش ساخت و تولید مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۱۱۶۱ دانسگاه صنعتی ساهرود ۲۱۴۶۴ دانشگاه صنعتی قه	روزانه روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل					
تهران	-	٧	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۱۴۶۵ دانشگاه صنعتی مالک اشتر	روزانه
	-	۱۷	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۱۴۶۶ دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	روزانه
	-	11	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۱۴۶۷ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	روزانه
	-	۶	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۱۴۶۸ دانشگاه فردوسی مشهد ۲۱۴۶۹ دانشگاه کاشان	روزانه
	-	٥	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۱۴۶۹ دانشگاه کاشان ۲۱۴۷۰ دانشگاه محقق اردبیلی – اردبیل	روزانه د مذانه
	-	1.	مهندسی مکانیک کرایش ساخت و تولید مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۱۱۷۰ دانسگاه محقق اردبیلی – اردبیل ۲۱۴۷۱ دانشگاه مراغه	روزانه روزانه
	-	١.	مهندسی محانیک کرایش ساخت و تولید مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۱۴۷۲ دانشگاه هرمزگان – بندر عباس	روزانه
	-	١.	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۱۴۷۳ دانشگاه یزد	روزانه
	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش مهندسی جوش	۲۱۴۷۴ دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۶	مهندسی سیستمهای میکرو و نانو الکترومکانیک	۲۱۴۷۵ دانشگاه تهران	روزانه
	-	٨	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۱۴۷۶ دانشگاه اراک	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید مهندس مکانی گرایش ساخت م تواید	۲۱۴۷۷ دانشگاه بیرجند ۲۱۴۷۸ دانشگاه بیرالیال امامخین (۱۸۰ ـ قنون	نوبت دوم
	-	11	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۱۴۷۸ دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره) – قزوین ۲۱۴۷۹ دانشگاه تبریز	نوبت دوم نوبت دوم
	-	۲ ۲	مهندسی مکانیک کرایش ساخت و تولید مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۱۲۷ دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	نوبت دوم نوبت دوم
	-	١٣	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۱۴۸۱ دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی – تهران	نوبت دوم
	-	۱۲	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۱۴۸۲ دانشگاه تربیت مدرس	نوبت دوم
	-	١	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۱۴۸۳ دانشگاه تفرش	نوبت دوم
	-	٥	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۱۴۸۴ دانشگاه تهران ۲۱۴۸۵ دانشگاه زنجان	نوبت دوم نوبت دوم

توضیحات			وعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۱)	مجه – ۱۱۲۲ مماعا		
	سال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصيلي
محل اجرای پروژه پژوهشکده فناوریهای نو	دوم	<u>اول</u>		دانشگاه سمنان		
محل اجرای پروژه پژوهشکده فناوریهای نو	-	٨	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی اصفهان دانشگاه صنعتی اصفهان		نوبت دوم
محل اجرای پروژه پژوهشکده فناوریهای نو	-	۱۳	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانسگاه صنعتی اصفهان دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		نوبت دوم
محل اجرای پروره پروهستنده فناوریهای تو	-					نوبت دوم
	-	١	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی بیرجند		نوبت دوم
	-	18	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران		نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی شاهرود	TITT	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	-	٧	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی مالک اشتر		نوبت دوم
	-	٩	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل		نوبت دوم
	-	٨	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	71490	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه فردوسی مشهد	71495	نوبت دوم
	-	٣	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه کاشان		نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه محقق اردبیلی – اردبیل	41447	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه مراغه	71499	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه هرمزگان – بندر عباس	۲۱۵	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه یزد		نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش مهندسی جوش	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	710.7	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسی سیستمهای میکرو و نانو الکترومکانیک	دانشگاه تهران		نوبت دوم
آموزش محور		۴٠	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	710·F	مجازی
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		مجازی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	_	١٨	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه ارومیه دانشگاه ارومیه		
محل تحصیل پردیس خود کردان دانشگاه	-	17	مهندسی محانیک کرایش ساخت و تولید مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه آرومیه دانشگاه تبریز		
	-	۱۸	مهندسی مکانیک کرایش ساخت و تولید مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانسگاه نبریر دانشگاه تربیت مدرس		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	10	مهندسی محانیک کرایش ساحت و نولید مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج	710.7	دیس خودگردان دیس خودگردان
	-			صرفا ورودیهای امسال در تهران)		
	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تهران (محل تحصیل پر دیس خود گر دان در جزیره کیش)		دیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		٣	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران		دیس خود گردان
محل تحصيل پرديس خود گردان دانشگاه	-	۱۲	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی شاهرود	71017	دیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۷	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	71017	دیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	١.	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		دیس خود گردان
محل تحصيل پُرديس خودگردان دانشگاه	-	٣	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه کاشان		
محل تحصیل پردیس خودگردان شماره دو	-	١.	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه هرمز گان – بندر عباس	۲101 ۶	
بندرعباس	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه پیام نور استان تهران – واحد ری		پیام نور
	-	۲٠	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران – بابل	41917	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	موسسه غیرانتفاعی پارسیان – بیدستان قزوین	71019	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	موسسه غیرانتفاعی جامی - نجف آباد	4104.	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	موسسه غيرانتفاعي روزبه - زنجان	71071	غيرانتفاعي
	-	۲.	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	موسسه غيرانتفاعي صنعتي فولاد – فولاد شهر اصفهان	71077	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	موسسه غيرانتفاعي علامه ناييني - نايين	71077	غيرانتفاعي
		۲٠	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	موسسه غيرانتفاعي كار (محل تحصيل واحد رفسنجان)		غيرانتفاعي
محل تحصيل واحد قزوين	-	۲٠	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	موسسه غيرانتفاعي كار		غيرانتفاعي
0.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-	۲.	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	مُوسسه غيرانتفاعي گيل – رودبار		غيرانتفاعي
آموزش محور		۴٠	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران		عارى ويژه شاغلين عارى ويژه شاغلين
آموزش محور	-	۴٠	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		
			، مهندسی مکانیک (کد ضریب ۲)		U1 AUA	.ete
	-	10	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه اراک دانشگاه اید م		روزانه
	-	۱۷	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه ارومیه		روزانه
	-	10	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه اصفهان		روزانه
	-	44	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه بوعلی سینا – همدان		روزانه
	-	11	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه بیرجند		روزانه
	-	11	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره) – قزوین		روزانه
	-	44	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تبریز		روزانه
	-	١.	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان		روزانه
	7	۱۳	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	710 77	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش	-	۱۳	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	Y 1 0 T A	روزانه
0 277, 70 27 - 277	-	١.	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تربیت مدرس	71049	روزانه
Į.	_	۴۲	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تهران دانشگاه تهران		روزانه
	_	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه جامع امام حسین (ع) – تهران دانشگاه جامع امام حسین (ع) – تهران		روزانه
شابط در انتماع، دفتر جه - فقط مرد	-	18	مهندسی محانیک کرایش طراحی کاربردی مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه حکیم سبزواری – سبزوار		روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	- 1	14	مهندسی محانیک کرایش طراحی کاربردی مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه خلیج فارس – بوشهر دانشگاه خلیج فارس – بوشهر	71044	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	_		مهندسی محدیث حربیس حرب عی -ربر-ی			روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	۲.	اممند سی مکانیک بگرایش طراحی کار در دی			روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	۲۰	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج) دانشگاه رازی - کرمانشاه		
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	۱۷	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه رازی – کرمانشاه	71040	
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	17	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه رازی - کرمانشاه دانشگاه زنجان	710F0 710F9	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد		1 V Y O W ·	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه رازی - کرمانشاه دانشگاه زنجان دانشگاه سمنان	71040 71049 71047	روزانه روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	- - -	17 70 70	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه رازی – کرمانشاه دانشگاه زنجان دانشگاه سمنان دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان	710F0 710F9 710FV 710FA	روزانه روزانه روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	- - - -	17 70 70 70	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه رازی – کرمانشاه دانشگاه زنجان دانشگاه سمنان دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان دانشگاه شهر کرد	710F0 710F9 710FV 710FA 710F9	روزانه روزانه روزانه روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	- - - - -	1 V 7 A 7 · 7 · 7 · 7 ·	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه رازی – کرمانشاه دانشگاه زنجان دانشگاه سمنان دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان دانشگاه شهر کرد دانشگاه شهید باهنر – کرمان	710F0 710F9 710FV 710FA 710F9 7100•	روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد		17 70 70 70 70 70 19	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه رازی – کرمانشاه دانشگاه زنجان دانشگاه سمنان دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان دانشگاه شهر کرد دانشگاه شهید باهنر – کرمان دانشگاه شهید بهشتی – تهران	Y10f0 Y10f9 Y10f4 Y10f4 Y10f9 Y1000	روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد		1 Y Y A Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه رازی – کرمانشاه دانشگاه زنجان دانشگاه سمنان دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان دانشگاه شهر کرد دانشگاه شهید باهنر – کرمان دانشگاه شهید بهشتی – تهران دانشگاه شهید بهمران – اهواز	Y10f0 Y10f7 Y10f7 Y10f7 Y10f7 Y1000 Y1001 Y1007	روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه
		17 70 70 70 77 77 19 70	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه رازی – کرمانشاه دانشگاه زنجان دانشگاه سعنان دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان دانشگاه شهر کرد دانشگاه شهید باهنر – کرمان دانشگاه شهید بهشتی – تهران دانشگاه شهید بهشتی – تهران دانشگاه شهید چمران – اهواز دانشگاه شهید چمران – اهواز	Y10F0 Y10F9 Y10F4 Y10FA Y100- Y1001 Y1007 Y1007	روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد		1 Y Y A Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه رازی – کرمانشاه دانشگاه زنجان دانشگاه سمنان دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان دانشگاه شهر کرد دانشگاه شهید باهنر – کرمان دانشگاه شهید بهشتی – تهران دانشگاه شهید بهمران – اهواز	Y10F0 Y10F9 Y10F4 Y10FA Y100- Y1001 Y1007 Y1007	روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه
		17 70 70 70 77 77 19 70	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه رازی – کرمانشاه دانشگاه زنجان دانشگاه سعنان دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان دانشگاه شهر کرد دانشگاه شهید باهنر – کرمان دانشگاه شهید بهشتی – تهران دانشگاه شهید بهشتی – تهران دانشگاه شهید چمران – اهواز دانشگاه شهید چمران – اهواز	Y10F0 Y10F9 Y10F4 Y10F4 Y100- Y1001 Y1007 Y1007 Y100F	روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه
		17 70 70 70 70 70 19 70 70	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه رازی – کرمانشاه دانشگاه سنان دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان دانشگاه شهید راهنر – کرمان دانشگاه شهید بهشتی – تهران دانشگاه شهید چمران – اهواز دانشگاه شهید چمران – اهواز دانشگاه شیراز	71060 71067 71067 71064 71069 71001 71007 71007 71006 71006	روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه
		1 Y Y A Y Y Y Y Y Y Y A A A A A A A A A	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه رازی – کرمانشاه دانشگاه سنبان دانشگاه سببان و بلوچستان – زاهدان دانشگاه شهر کرد دانشگاه شهید باهنر – کرمان دانشگاه شهید بهشتی – تهران دانشگاه شهید چمران – اهواز دانشگاه شهید تفت دانشگاه شهید نفت	710f0 710f9 710f4 710f4 7106 7100 7100 7100 7100 7100 7100 7100	روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه
		1 Y Y A Y Y Y Y Y Y Y A A A A A A A A A	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه رازی - کرمانشاه دانشگاه رازی - کرمانشاه دانشگاه سیمتان دانشگاه سیمتان و بلوچستان - زاهدان دانشگاه شهید باهنر - کرمان دانشگاه شهید بهشتی - تهران دانشگاه شهید بهشتی - تهران دانشگاه شهید نفت دانشگاه شعراز دانشگاه منعتی نفت دانشگاه صنعتی اراک دانشگاه صنعتی اراک	710F0 710F9 710F4 710F4 7100- 71001 71007 71007 71000 71000 71000 71000 71000 71000 71000	روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه
محل تحصيل ابادان	- - - - - - - - - - -	1 Y Y A Y Y Y Y Y Y Y A A A A A A A A A	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه رازی - کرمانشاه دانشگاه رنبان دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان دانشگاه شهر کرد دانشگاه شهید باهنر - کرمان دانشگاه شهید بهشتی - تهران دانشگاه شهید جمران - اهواز دانشگاه شیراز دانشگاه شید زارک دانشگاه صنعتی اراک	710F0 710F9 710F4 710F4 7100- 71001 71007 71007 71000 71000 71000 71000 71000 71000 71000	روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه
محل تحصیل ابادان	- - - - - - - - - - -	1 Y Y O Y O Y O Y O Y O Y O Y O Y O	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه رازی - کرمانشاه دانشگاه رازی - کرمانشاه دانشگاه سینان دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان دانشگاه شهر کرد دانشگاه شهید باهنر - کرمان دانشگاه شهید بهران - اهواز دانشگاه شهراز دانشگاه شعراز دانشگاه صنعت نفت دانشگاه صنعت نفت دانشگاه صنعتی اراک دانشگاه صنعتی اراک	710f0 710f9 710f4 710f4 7100 7100 7100 7100 7100 7100 7100 710	روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه
محل تحصيل ابادان	- - - - - - - - - - -	1 Y Y A Y Y Y Y Y Y Y A A A A A A A A A	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه رازی - کرمانشاه دانشگاه رازی - کرمانشاه دانشگاه سیمتان دانشگاه سیمتان و بلوچستان - زاهدان دانشگاه شهید باهنر - کرمان دانشگاه شهید بهشتی - تهران دانشگاه شهید بهشتی - تهران دانشگاه شهید نفت دانشگاه شعراز دانشگاه منعتی نفت دانشگاه صنعتی اراک دانشگاه صنعتی اراک	710f0 710f9 710f4 710f4 7100 7100 7100 7100 7100 7100 7100 710	روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه روزانه

افدامه ۱۲۶۷ – مجموعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۲) انشگاه با مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل عنوان رشته / گرایش نیمسال اول دوم ایر کبیر – تهران امهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی اور بروه پژوهشکده فناوریهای نو ام مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی اور بروره پژوهشکده فناوریهای نو ایمسال اور بروره پژوهشکده فناوریهای نو	دانشگاه صن دانشگاه صن دانشگاه صن دانشگاه صن دانشگاه صن	71051 71057	<mark>دوره تحصیلی</mark> روزانه روزانه
اول دوم عتی امیر کببر – تهران مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۲ - محل اجرای پروژه پژوهشکده فناوری خودرو عتی امیر کببر – تهران مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۶ - محل اجرای پروژه پژوهشکده فناوریهای نو عتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۰۲ - عتی سیرجان مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۰۲ - عتی سیرجان مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۸۲ - عتی شاهرود مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۳۴ - عتی شاهرود مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۰۵ - عتی شریف – تهران مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۰۵ -	دانشگاه صن دانشگاه صن دانشگاه صن دانشگاه صن دانشگاه صن	<mark>تحصیل</mark> ۲۱۵۶۰ ۲۱۵۶۱ ۲۱۵۶۲	روزانه
عتی امیر کبیر - تهران مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۲ - محل اجرای پروژه پژوهشکده فناوری خودرو عتی امیر کبیر - تهران مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۶ - محل اجرای پروژه پژوهشکده فناوریهای نو عتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۲۰ - عتی سیرجان مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۲۰ - عتی شاهرود مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۳۴ - عتی شاهرود مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۳۴ -	دانشگاه صن دانشگاه صن دانشگاه صن دانشگاه صن	1105. 11051 11051	
عتی امیر کبیر – تهران مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۴ - محل اجرای پروژه پژوهشکده فناوریهای نو عتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۲۰ - عتی سهند – تبریز مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۲۵ - عتی سیرجان مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۳۴ - عتی شاهرود مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۳۴ -	دانشگاه صن دانشگاه صن دانشگاه صن دانشگاه صن	71051 71057	
عتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۲۰ - عتی سهند - تبریز مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۲۵ - عتی سیرجان مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۲۵ - عتی شاهرود مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۳۴ - عتی شریف - تهران مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۵۰ -	دانشگاه صن دانشگاه صن دانشگاه صن	71057	
عتی سیرجان مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۲۵ - عتی شاهرود مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۳۴ - عتی شریف - تهران مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۵۰ -	دانشگاه صن	7105T	روزانه
عتی شاَهْرُود مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربُردی ۳۴ - عتی شریف - تهران مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۵۰ -			روزانه
عتى شريفً - تهران مهندسي مكانيك گرايش طراحي كاربردي ٥٠ -			روزانه
			روزانه روزانه
عتی شیراز مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۱۳ -	دانشگاه صن		روزانه
متی قم مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۱۷ -	دانشگاه صن	4108	روزانه
عتى كرمانشاه مكانيك گرايش طراحي كاربردي ٢٠ -	دانشگاه صن	71059	روزانه
عتی مالک اشتر مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۸ - تمان دفترچه - محل تحصیل تحصیل مینک گرایش طراحی کاربردی مینک استر	دانشگاه صن	Y10V.	روزانه
0')40'			روزانه
عتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان) مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۱۶ - * - شرایط در انتهای دفترچه عتی نوشیروانی بابل مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۲۲ -	دانسکاه صد دانشگاه صن	TIDVI	روزانه
م و صفعت ایران – بهران مهندسی مخانیت کرایس طراحی کاربردی ۲ – سازههای هوایی	دانشگاه علم	FIGYE	روزانه
صدور مدرک تحصیلی منحصرا توسط			
م و صنعت ایران است و بخشی از است و بخشی است و ب	دانشگاه علم	Y1074	روزانه
م و نسخت بران - نهران بروژههای تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو حمایت مالی می گردد.			
یک نفر از دانشجویان دارای شرایط علمی			
م و صنعت ایران – تهران مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۳۳ - مناسب می تواند وارد دوره مشترک انسام	دانشگاه علم	41040	روزانه
ٔ فرانسه شود.			
دوسی مشهد مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۲۴ -	•		روزانه
	دانشگاه کار دانشگاه کار		روزانه
دستان – سنندج مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۱۶ - لان – رشت مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۴۰ -			روزانه روزانه
لان - رشت مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۲۰ - قق اردبیلی مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۷ -			روزانه
	دانشگاه ملا		روزانه
ندسی فناوریهای نوین - قوچان مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۲۰ -			روزانه
عصر(عج) - رفسنجان مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۱۳ -	دانشگاہ ولے	71017	روزانه
	دانشگاه یاس		روزانه
	دانشگاه یزد داده کند ن		روزانه
ی و مهندسی گلپایگان مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۱۸ - محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین ان ۲ - محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	دانشکده فن _ر دانشگاه تهر		روزانه روزانه
16 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			
م و صنعت ایران – تهران مهندسی فنّاوری ماهواره ۶ - افقاوریهای نوین	دانشگاه علم	FIDAA	روزانه
م و صنعت ایران – تهران مهندسی ماشینهای ریلی ۲۰ - محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن			روزانه
	دانشگاه ارا		نوبت دوم
	دانشگاه اص دانشگاه		نوبت دوم
	دانسکاه بوء دانشگاه بیر		نوبت دوم نوبت دوم
بعد المحتقق معانیت طراحی کاربردی ۲ - المحتقق معانیت گرایش طراحی کاربردی ۲ - المحتقق ا			نوبت دوم
یز مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۱۸ -	دانشگاه تبر	41090	نوبت دوم
صَیّلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۲ -	دانشگاه تح	41098	نوبت دوم
یت دبیر شهید رجایی - تهران به مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۱۳ -	دانشگاه ترب	41094	نوبت دوم
یت مدرس مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۴ -	دانشکاه ترب دانشگاه تهر	X104X	نوبت دوم
ان مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۱۲ - ئیم سبزواری – سبزوار مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۴ -			نوبت دوم نوبت دوم
یم شبروری شبرورر بج فارس – بوشهر مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۶ -			نوبت دوم
	دانشگاه زنج		نوبت دوم
	دانشگاه سم		نوبت دوم
ید باهنر – کرمان مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۱۰ -			نوبت دوم
ید بهشتی – تهران مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۵ - وی امغمان مناسب مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۴۵ -			نوبت دوم
عتی اصفهان مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۴۵ - عتی امیر کبیر – تهران مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۱۲ -			نوبت دوم نوبت دوم
على المير تبير - بهران المستعلى معايلت ترايس فراحي تاريزوي الماء - المدور مدرك تحصيلي منحصرا توسط			175 -49
عتی امیر کبیر – تهران مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۱ - دانشگاه صنعتی امیر کبیر است و بُخشی از پروژه تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو حمایت مالی میشود	دانشگاه صن	Y15.X	نوبت دوم
عتی امیر کبیر - تهران مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۳ - محل اجرای پروژه پژوهشکده فناوریهای نو			نوبت دوم
عتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۱۹ -	دانشگاه صن	7151.	نوبت دوم
عتی سهند - تبریز مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۱۰ -			نوبت دوم
عتی سیرجان مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۱۰ - عتی شاهرود مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۱۱ -			نوبت دوم
عتی شاهرود می مهرات مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۱۱ - میرایط در انتهای دفترچه مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان) مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۱۶ - شرایط در انتهای دفترچه			نوبت دوم نوبت دوم
اش ابط در انتمام دفتر محرا تحصرا			•
عنی مانک انسر مهندسی مخانیک درایس طراحی کاربردی ۸ - تهران			نوبت دوم
عتی نوشیروانی بابل مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۱۴ -	دانشگاه صن	71515	نوبت دوم
م و صنعت ایران – تهران سرای شرای شرایط علمی امران – تهران سرای شرایط علمی امران – تهران سرای شرایط علمی امران سرای شرایک گرایش طراحی کاربردی ۱۳۷ - مناسب می تواند وارد دوره مشترک انسام امران سرای شرد.	دانشگاه علم	۲151 ۷	نوبت دوم
دوسی مشهد مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۱۶ -	دانشگاه فرد	۲151 A	نوبت دوم
	دانشگاه کاً،		نوبت دوم
لان – رشت مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۵ -	دانشگاه گیا		نوبت دوم
قق اردبیلی - اردبیل مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۷ - مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی م			نوبت دوم
	دانشگاه ملا دانشگاه مه:		نوبت دوم
ندسی فناوریهای نوین – قوچان مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۵ - مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ۳ -	دانشگاه مهن دانشگاه یاس	71576	نوبت دوم نوبت دوم
	دانشگاه یاد دانشگاه یزد		نوبت دوم نوبت دوم
	دانشگاه تهر		نوبت دوم
م و صنعت ایران – تهران مهندسی فنّاوری ماهواره ۱ - فالم مرد – محل تحصیل دانشکده از مناوری ماهواره ۱ - فالم ماه			نوبت دوم
م و طبعت ایران – بهران			F)- C-;F

ادامه ۱۲۶۷ - مجموعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۲)								
توضيحات	سال	ظرفیت نیمس اول	عنوان رشته / گرایش	كدمحل تحصيل	دوره تحصیلی			
اموزش محور		۴۰	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۱۶۲۸ دانشگاه گیلان – رشت				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲۷	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۱۶۲۹ دانشگاه اصفهان ۲۱۶۳۰ دانشگاه تبریز				
محل تحصیل پردیس خود گردان دانشگاه	-	1.	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۱۶۳۱ دانشگاه تربیت مدرس ۲۱۶۳۱ دانشگاه تربیت مدرس				
- 7 7 5 1 7, 5 1		۱۵	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	رسے ، و دانشگاہ تھران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج	پردیس خودگردان			
	•			صرفا ورودیهای امسال در تهران)	- , , , ,			
	-	۲٠	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۱۶۳۳ دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل پردیس خودگردان در کرج)				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	10	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۱۶۳۴ دانشگاه رازی – کرمانشاه ۲۱۶۳۵ دانشگاه زنجان				
محل تحصیل پردیس خود کردان دانشگاه	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۱۶۳۵ دانشگاه سمنان ۲۱۶۳۶ دانشگاه سمنان				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	١.	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۱۶۳۷ دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	18	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۱۶۳۸ دانشگاه شهید بهشتی – تهران	پردیس خود گردان			
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	1.	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۱۶۳۹ دانشگاه شیراز				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲۵	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۱۶۴۰ دانشگاه صنعتی اصفهان ۲۱۶۴۰ دانشگاه صنعتی اصفهان				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۱۶۴۱ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران ۲۱۶۴۲ دانشگاه صنعتی سیرجان				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٣۴	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۱٬۲۱ دانشگاه صنعتی شاهرود ۲۱۶۴۳ دانشگاه				
	-	٣۶	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی شریفُ - تهران (محل تحصیل پردیس ۲۱۶۴۶ خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٨	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۱۶۴۵ دانشگاه صنعتی شیراز				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	17	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۱۶۴۶ دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	18	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۱۶۴۷ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران ۲۱۶۴۸ دانشگاه فردوسی مشهد				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی محانیک کرایش طراحی کاربردی مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۱۶۱۸ دانسگاه فردوسی مسهد ۲۱۶۴۹ دانشگاه کاشان				
محل تحصیل پردیس خود کردان دانشگاه	-	18	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۱۶۱۰ دانشگاه کردستان – سنندج ۲۱۶۵۰ دانشگاه کردستان – سنندج				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٣۴	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۱۶۵۱ دانشگاه گیلان - رشت	پردیس خود گردان			
محل تحصيل پرديس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۱۶۵۲ دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان				
فقط مرد - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی فنّاوری ماهواره	۲۱۶۵۳ دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران				
	-	10	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۱۶۵۴ دانشگاه پیام نور استان تهران – تهران شمال ۲۱۶۵۴ دانشگاه با در استان تهران – کنشان				
	-	10	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۱۶۵۵ دانشگاه پیام نور استان فارس – مرکز شیراز ۲۱۶۵۶ دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی				
	-	۲.	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۳۵۷ موسسه غیرانتفاعی احرار - رشت				
	-	۲٠	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۱۶۵۸ موسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار	غيرانتفاعي			
	-	۲٠	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۱۶۵۹ موسسه غیرانتفاعی اشراق - بجنورد				
	-	7.	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۱۶۶۰ موسسه غیرانتفاعی اقبال لاهوری – مشهد	غيرانتفاعي			
	-	۲٠	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۱۶۶۱ موسسه غیرانتفاعی پارسیان - بیدستان قزوین ۲۱۶۶۲ موسسه غیرانتفاعی جامی - نجف اباد	غیرانتفاعی غیرانتفاعی			
	-	۲٠	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۱۶۶۳ موسسه غیرانتفاعی جاوید - جیرفت				
	-	۲.	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۱۶۶۴ موسسه غیرانتفاعی روزبه - زنجان				
	-	۲.	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۱۶۶۵ موسسه غیرانتفاعی زاگرس - کرمانشاه				
	-	۲٠	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۱۶۶۶ موسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد - فولاد شهر اصفهان	غيرانتفاعي			
محل تحصيل واحد قزوين	-	۲٠	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۱۶۶۷ موسسه غیرانتفاعی علوم و فنون خوارزمی قشم ۲۱۶۶۸ موسسه غیرانتفاعی کار				
0.25 - 70.2 0	-	۲.	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۱۶۶۹ موسسه غیرانتفاعی گیل - رودبار				
	-	۲٠	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	٢١۶٧٠ موسسه غير انتفاعي ميثاق - رفسنجان				
	-	۲٠	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۱۶۷۱ موسسه غیرانتفاعی نبی اکرم(ص) - تبریز	غيرانتفاعي			
آموزش محور	-	۲۵	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی مهندسی مکانیک (کد ضریب ۳)	۲۱۶۷۲ دانشگاه گیلان - رشت ۲۱۶۷۷ — محموعه	مجازىويژەشاغلين			
	-	١٢	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل آنرژی		روزانه			
	-	۲٠	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۱۶۷۴ دانشگاه ارومیه	روزانه			
	-	٨	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۱۶۷۵ دانشگاه اصفهان	روزانه			
	-	1.	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی مندر مکانک گرایش تریا از ژم	۲۱۶۷۶ دانشگاه بوعلی سینا – همدان ۲۱۶۷۷ دا: شگاه بریدن				
	-	10	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۱۶۷۷ دانشگاه بیرجند ۲۱۶۷۸ دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره) – قزوین				
	-	71	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۱۶۷۹ دانشگاه تبریز				
	-	٩	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۱۶۸۰ دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	روزانه			
. 1112 - 1	-	11	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۱۶۸۱ دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	روزانه			
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش	-	11	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۱۶۸۲ دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی – تهران				
	-	1.	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۱۶۸۳ دانشگاه تربیت مدرس ۲۱۶۸۴ دانشگاه تفرش				
	-	70	مهندسی مخانیک کرایش تبدیل انرژی مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۱۶۸۱ دانشگاه تهران ۲۱۶۸۵ دانشگاه تهران				
پذیرش با عنوان مهندسی مکانیک تبدیل	_	٣	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۱۶۸۶ دانشگاه تهران				
انرژی گرایش ماشینهای آبی		-						
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد		16	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۱۶۸۷ دانشگاه جامع امام حسین (ع) – تهران				
	-	11	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۱۶۸۸ دانشگاه حکیم سبزواری – سبزوار ۲۱۶۸۹ دانشگاه خلیج فارس – بوشهر				
	-	٩	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۱۶۹۰ دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار				
	-	۱۳	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۱۶۹۱ دانشگاه رازی - کرمانشاه	روزانه			
	-	14	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۱۶۹۲ دانشگاه زنجان				
	-	۳۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی مهندس مکانیک گرایش تبدیل اندژی	۲۱۶۹۳ دانشگاه سمنان ۲۱۶۹۴ دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان				
	-	77	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۱۶۹۲ دانشگاه سیستان و بلوچستان – راهدان ۲۱۶۹۵ دانشگاه شهر کرد				
	-	17	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۱۶۹۵ دانشگاه شهید باهنر – کرمان ۲۱۶۹۶ دانشگاه شهید باهنر – کرمان				
	-	١.	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۱۶۹۷ دانشگاه شهید بهشتی - تهران	روزانه			
	-	γ	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۱۶۹۸ دانشگاه شهید چمران – اهواز				
	-	70	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی موندسی مکانیک گرایش تبدیل اندژی	۲۱۶۹۹ دانشگاه شهید مدنی آذربایجان – تبریز ۲۱۷۰۰ دانشگاه شیراز				
	-	۱۸	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۱۷۰۰ دانشگاه سیرار ۲۱۷۰۱ دانشگاه صنعتی اراک	روزانه روزانه			
	-	17	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۲۷۰ دانشگاه صنعتی ارومیه ۲۱۷۰۲ دانشگاه صنعتی ارومیه				
		۲٠	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۱۷۰۳ دانشگاه صنعتی اصّهان				

ادامه 1767 - مجموعه مهندسی مکانیک (کد ضریب 3)								
		ظرفيت			كدمحل			
توض یحا ت	_	نیمس	عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	تحصيل	دوره تحصیلی		
	-	11	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران		روزانه		
صدور مدرك تحصيلي منحصرا توسط			الماسي	مربير بير بير بير المربير		777		
دانشگاه صنعتی امیر کبیر است و بخشی از پروژه تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو	-	١	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	۲۱۷۰۵	روزانه		
پروره دخید کی توسط پروکست کا پرو حمایت مالی میشود								
محل اجرای پروژه پژوهشکده انرژی	-	١	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	۲۱۷ ۰۶	روزانه		
	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی جندی شاپور – دزفول	717.7	روزانه		
	-	۲٠	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	41V·Y	روزانه		
	-	١٨	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی سهند – تبریز		روزانه		
	-	۳٠	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی شاهرود		روزانه		
	-	۳٠	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی شریف – تهران		روزانه		
	-	1.	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی شهدای هویزه – سوسنگرد		روزانه		
	-	1.	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی شیراز		روزانه		
	-	11	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی قم دانشگاه صنعتی کرمانشاه		روزانه روزانه		
* - شرایط در انتهای دفترچه	-	18		دانشگاه صنعتی درمانشاه دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)		روزانه		
* - سراید در انتهای دفترچه		۲٠	مهندسی محانیک گرایش تبدیل انرژی مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی			روزانه		
پذیرش با عنوان مهندسی هوافضا –		۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		روزانه		
جلوبرندگی پذیرش با عنوان مهندسی هوافضا –		۴	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	•		•		
آئرودینامیک یک نفر از دانشجویان دارای شرایط علمی	-	'	مهندسی مخانیت درایس ببدین انزری	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	11713	روزانه		
یک عز از دانشجویان دارای سراید عملی مناسب می تواند وارد دوره مشترک انسام فرانسه شود.		74	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	*17*	روزانه		
عرانسه سود.	_	48	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه فردوسی مشهد	Y1VY1	روزانه		
فقط مرد	-	17	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه قم دانشگاه قم		روزانه		
فقط زن		17	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه قم دانشگاه قم		روزانه		
	-	9	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه کاشان دانشگاه کاشان		روزانه		
	-	١٨	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه کردستان - سنندج		روزانه		
	-	18	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه گیلان – رشت	۲177 9	روزانه		
	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه محقق اردبیلی – اردبیل	71777	روزانه		
	-	۱۷	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان	4174	روزانه		
	-	١٨	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه هرمز گان – بندر عباس	71779	روزانه		
	-	۳٠	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه یاسوج		روزانه		
	-	۱۷	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه یزد		روزانه		
	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان		روزانه		
فقط زن	-	11	مهندسی سیستمهای انرژی	دانشگاه الزهرا(س) – (ویژه خواهران)		روزانه		
	-	۴	مهندسی سیستمهای انرژی	دانشگاه تخصصی فناوریهای نوین آمل		روزانه		
	-	٨	مهندسی سیستمهای انرژی	دانشگاه سمنان		روزانه		
1.00	-	۶	مهندسی سیستمهای انرژی	دانشگاه شهید بهشتی – تهران		روزانه		
فقط مرد	-	۶	مهندسی سیستمهای انرژی	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل محمودآباد مازندران)		روزانه		
صدور مدرک تحصیلی منحصرا توسط دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی است و پروژه برمبنای اولویتهای تحقیقاتی پژوهشگاه نیرو و مورد حمایت مالی آن	-	۴	مهندسی سیستمهای انرژی مهندسی سیستمهای انرژی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران		روزانه روزانه		
پْرُوهشگاه است								
	-	٧	مهندسی سیستمهای انرژی	دانشگاه صنعتی شاهرود	4174.	روزانه		
	-	۵	مهندسی سیستمهای انرژی	دانشگاه کاشان	41741	روزانه		
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۴	مهندسی سیستمهای انرژی گرایش سیستمهای انرژی	دانشگاه تهران		روزانه		
	-	۲٠	مهندسی سیستمهای انرژی گرایش سیستمهای انرژی	دانشگاه شهید چمران – اهواز		روزانه		
	-	۶	مهندسی سیستمهای انرژی گرایش سیستمهای انرژی	دانشگاه صنعتی سهند – تبریز	71744	روزانه		
مدرک فارغالتحصیلی مهندسی سیستمهای انرژی – محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	-	٣	مهندسی سیستمهای انرژی گرایش سیستمهای انرژی	دانشگاه صنعتی شریف – تهران	11740	روزانه		
	-	۶	مهندسی سیستمهای انرژی گرایش تکنولوژی انرژی مهندسی سیستمهای انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	11145	روزانه		
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین		٣	مهندسی سیستمهای انرژی کرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه تهران	71747	روزانه		
مدرک فارغالتحصیلی مهندسی سیستمهای انرژی – محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	-	٣	مهندسی سیستمهای انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	Y174X	روزانه		
الرزي	-	۵	مهندسی سیستمهای انرژی گرایش انرژی و محیط 	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	71749	روزانه		
محل تحصيل دانشكده محيط زيست	_	۲	زیست مهندسی سیستمهای انرژی گرایش انرژی و محیط	دانشگاه تهران		روزانه		
2, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	-	٨	زیست مهندسی سیستمهای انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه شیراز		روزانه		
مدرک فارغالتحصیلی مهندسی سیستمهای انرژی – محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	-	۲	 مهندسی سیستمهای انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	71707	روزانه		
. طروی فقط مرد - محل تحصیل دانشکده فناوریهای نوین	_	١.	مهندسی سیستمهای انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	۲۱۷۵۳	روزانه		
0.5 0 0.5	-	٨	ر مهندسی انرژیهای تجدیدپذیر	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	71704	روزانه		
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۶	مهندسی انرژیهای تجدیدپذیر	دانشگاه تهران		روزانه		
		۶	مهندسی انرژیهای تجدیدپذیر	دانشگاه شهید بهشتی – تهران	71708	روزانه		
	-	14	مهندسی انرژیهای تجدیدپذیر	دانشگاه یزد		روزانه		
	-	۶	مهندسی انرژیهای تجدیدپذیر	پژوهشگاه مواد و انرژی – مشکین دشت کرج		روزانه		
	-	۲	مهندسی هستهای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه شیراز	41409	روزانه		
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	_	١	مهندسی هستهای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	1175.	روزانه		
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	-	١	مهندسی هستهای گرایش گداخت هستهای	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		روزانه		
	-	۲	مهندسی هستهای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه اصفهان	71757	روزانه		
	-	۴	مهندسی هستهای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه شهید بهشتی – تهران	41 75 4	روزانه		

			عه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۳)	ادامه ۱۲۶۷ – مجمو		
-4- 2-7		ظرفيت	2.4 m / m 2.4 m	for the the ex-To-2 fortgette etc.	كدمحل	1
توضيحات		نيمس اول	عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	تحصيل	دوره ت ح صیلی
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	_	۲	مهندسی هستهای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	Y1754	روزانه
مدرک فارغالتحصیلی مهندسی هستهای – محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	-	۲	مهندسی هستهای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه صنعتی شریف – تهران	71750	روزانه
	-	۶	مهندسی هستهای گرایش مهندسی چرخه سوخت			روزانه
	-	٣	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی			نوبت دوم
	-	9	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان دانشگاه بیرجند		نوبت دوم نوبت دوم
	-	ŕ	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی			نوبت دوم
	-	14	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تبریز	۲۱۷۷۱	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	71777	نوبت دوم
	-	11	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی – تهران	71777	نوبت دوم
	-	1.	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی			نوبت دوم
	-	٩	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی			نوبت دوم نوبت دوم
پذیرش با عنوان مهندسی مکانیک تبدیل		١	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی			نوبت دوم
انرژی گرایش ماشینهای آبی	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه حکیم سبزواری – سبزوار	۲1 ۷ ۷ X	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی			نوبت دوم
	-	۶	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار		نوبت دوم
	-	١	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه زنجان		نوبت دوم
	-	۲٠	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه سمنان		نوبت دوم
	-	8	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهید باهنر – کرمان دانشگاه شهید بهشتی – تهران		نوبت دوم نوبت دوم
	-	1	مهندسی مخانیک کرایش تبدیل انرژی مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی			نوب <i>ت</i> دوم نوبت دوم
	-	14	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی اصفهان دانشگاه صنعتی اصفهان		نوبت دوم
		٨	، مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی			نوبت دوم
صدور مدرک تحصیلی منحصرا توسط دانشگاه صنعتی امیر کبیر است و بخشی از پروژه تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو حمایت مالی میشود	-	١	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	*17**	نوبت دوم
۔ محل اجرای پروژه پژوهشکده انرژی		١	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	PAY17	نوبت دوم
	-	۲٠	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی			نوبت دوم
	-	٩	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی			نوبت دوم
	-	١٠	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی			نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه	-	18	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی مهندس مکانیک گرایش تبدیل اندژی	دانشگاه صنعتی شهدای هویزه – سوسنگرد دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)		نوبت دوم نوبت دوم
سراید در اللهای دفترچه	-	۱۳	مهندسی محانیک گرایش تبدیل انرژی مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل		نوبت دوم
یک نفر از دانشجویان دارای شرایط علمی مناسب می تواند وارد دوره مشترک انسام فرانسه شود.		74	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	Y179 <i>5</i>	نوبت دوم
	-	۱۷	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی			نوبت دوم نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه گیلان – رشت	71799	نوبت دوم
	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی			نوبت دوم
	-	۶	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	714-1	نوبت دوم
	-	٨	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی			نوبت دوم
فقط زن	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی مهندسی سیستمهای انرژی	دانشگاه یزد دانشگاه الزهرا(س) – (ویژه خواهران)		نوبت دوم نوبت دوم
0,22	-	۴	مهندسی سیستمهای انرژی			نوبت دوم
	-	۲	مهندسی سیستمهای انرژی	دانشگاه شهید بهشتی – تهران		نوبت دوم
	-	١.	مهندسی سیستمهای انرژی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲1	نوبت دوم
	-	٣	مهندسی سیستمهای انرژی			نوبت دوم
	-	٣	مهندسی سیستمهای انرژی	دانشگاه کاشان دانشگاه تم ان		نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۳	مهندسی سیستمهای انرژی کرایش سیستمهای انرژی مهندسی سیستمهای انرژی گرایش سیستمهای انرژی	دانشگاه تهران دانشگاه صنعتی سهند - تبریز		نوبت دوم نوبت دوم
	-	· Y	مهندسی سیستمهای انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه صعنی شهند - ببریر دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان		نوبت دوم نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین		1	مهندسی سیستمهای انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه تهران		نوبت دوم
,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	۲	مهندسی سیستمهای انرژی گرایش انرژی و محیط زیست			نوبت دوم
محل تحصيل دانشكده محيط زيست	-	۲	 مهندسی سیستمهای انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه تهران	41719	نوبت دوم
فقط مرد - محل تحصیل دانشکده فناوریهای نوین	-	٣	مهندسی سیستمهای انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		نوبت دوم
and the second of the second o	-	۲	مهندسی انرژیهای تجدیدپذیر		71X1Y	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسی انرژیهای تجدیدپذیر مهندسی انرژیهای تجدیدپذیر	دانشگاه تهران دانشگاه شهید بهشتی – تهران		نوبت دوم
	-	1.	مهندسی انرزیهای تجدیدپدیر مهندسی انرژیهای تجدیدپذیر	دانسگاه سهید بهستی – بهران دانشگاه یزد		نوبت دوم نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	_	١	مهندسی هستهای گرایش گداخت هستهای	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	11111	نوبت دوم
	-	1	مهندسی هستهای گرایش مهندسی راکتور مهندسی هستهای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه اصفهان دانشگاه شهید بهشتی – تهران	71X77 71X7#	نوبت دوم نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	_	١	مهندسی هستهای گرایش مهندسی را کتور	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		نوبت دوم
يريت	-	۲	مهندسی هستهای گرایش مهندسی چرخه سوخت	دانشگاه شهید بهشتی – تهران	4174	نوبت دوم
آموزش محور	-	۴٠	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	71275	مجازی
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه فردوسی مشهد		مجازی
آموزش محور	-	۴٠	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه کاشان دانشگاه گاهند شد		مجازی
اموزش محور آموزش محور – محل تحصیل دانشکده فناوریهای نوین	-	۴٠	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی مهندسی سیستمهای انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه گیلان – رشت دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		مجازی مجازی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		19	ریست مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه ارومیه دانشگاه تبریز	71AT1 71ATY	پردیس خودگردان پردیس خودگردان
1	-	-	<u> </u>			

<mark>ادامه</mark> ۱۲۶۷ - مجموعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۳)								
توضيحات	JL	ظرفیتپ نیمس اول	عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصيلي		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	اول ۲۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تربیت مدرس		پردیس خود گردان		
	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خود گردان البرز کرج صرفا ورودیهای امسال در تهران)	4174	پردیس خودگردان		
پذیرش با عنوان مهندسی مکانیک تبدیل انرژی گرایش ماشینهای آبی	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پر دیس خود گردان در جزیره کیش)	۲۱۸۳۵	پردیس خود گردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٨	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار اینگار		پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	_	۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی			پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۱۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان		پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	_	1.	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهید بهشتی – تهران		پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		1.	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شیراز		پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۱۷	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی ارومیه		پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		17	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی اصفهان		پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٣	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		پردیس خودگردان		
	-	48	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی شریف – تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	4176	پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲۳	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	41140	پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	_	١.	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه فردوسی مشهد				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی			یردیس خودگردان		
محل تحصیل پر دیس خود گردان دانشگاه	_	18	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه گیلان – رشت		, , , , , ,		
				دانشگاه هرمزگان – بندر عباس (محل تحصیل پردیس		7 7 0 2 77		
	-	14	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	خودگردان دانشگاهی واقع در قشم)	41766	پردیس خودگردان		
محل تحصیل پر دیس خودگردان دانشگاه	-	۱۷	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	عود عرفای مانست می واقع فار عشم) دانشگاه یزد	Y110.	پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خود کردان دانشگاه		۴	مهندسی محبیت کرایش بیدین انزری	دانشگاه سمنان دانشگاه سمنان		پردیس خود گردان خود گردان		
محل تحصیل پردیس خود کردان دانشگاه		9	مهندسی سیستمهای انرژی	دانشگاه شهید بهشتی – تهران دانشگاه شهید بهشتی – تهران	71101	پردیس خود کردان پردیس خود گردان		
محل تحصین پردیس خود دردان دانست	<u> </u>							
	-	۵	مهندسی سیستمهای انرژی گرایش انرژی و محیط نست.	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودیهای امسال در تهران)	7110	پردیس خودگردان		
			زیست	• · · · •				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی سیستمهای انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه شیراز	41794	پردیس خودگردان		
فقط مرد - محل تحصيل پرديس خودگردان		١.	ریست مهندسی سیستمهای انرژی گرایش انرژی و محیط	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	71100	پردیس خودگردان		
دانشگاه			زیست	•				
	-	۶	مهندسی انرژیهای تجدیدپذیر		4179	پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی انرژیهای تجدیدپذیر	دانشگاه شهید بهشتی – تهران	41791	پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی هستهای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه شیراز	41797			
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	١	مهندسی هستهای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه اصفهان		پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	١	مهندسی هستهای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه شهید بهشتی – تهران	۲۱ ۸۶۰	پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	١	مهندسی هستهای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	41781	پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی هستهای گرایش مهندسی چرخه سوخت	دانشگاه شهید بهشتی – تهران	71187	پردیس خود گردان		
مشترک با دانشگاه آیندیانا– پردو در کشور								
آمریکا - شرایط در انتهای دفترچه - محل	-	١.	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تهران	۲1	مشترک		
تحصیل پردیس دانشکدههای فنی				-		-		
	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	71184	پیام نور		
	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه پیام نور استان گیلان - مرکز رشت	71180	پیام نور		
	-	۲٠	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه غَيرانتفاعي خيام - مشهد	۲1	غيرانتفاعي		
	-	۲٠	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه غیر انتفاعی علم و هنر - یزد	۲1	غيرانتفاعي		
		۲.	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران – بابل	۲1	غيرانتفاعي		
	-	۲٠	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	موسسه غيرانتفاعي آيندگان - تنكابن	71189	غيرانتفاعي		
	-	۲٠	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	ر موسسه غیرانتفاعی اروندان - خرمشهر	۲۱۸۷ •	غيرانتفاعي		
	-	۲.	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	مُوسسه غيرانتفاعي اقبال لاهوري - مشهد		غيرانتفاعي		
	-	۲٠	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	موسسه غیرانتفاعی انرژی – ساوه		غيرانتفاعي		
	-	۲.	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	موسسه غیرانتفاعی ایرانمهر – قروه		غيرانتفاعي		
		۲٠	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	موسسه غیرانتفاعی یارسیان - بیدستان قزوین		غيرانتفاعي		
		۲٠	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	موسسه غیرانتفاعی پارسیان – بیدستان فروین موسسه غیرانتفاعی پردیسان – فریدونکنار		غيرانتفاعي		
	-	۲٠	مهندسی مکانیک کرایش تبدیل انرژی	موسسه غیرانتفاعی پردیسان – فریدوندبار موسسه غیرانتفاعی پیروزان – فردوس	71878	غيرانتفاعي		
	-	۲٠	مهندسی مخانیک کرایش تبدیل انرژی مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	موسسه غیرانتفاعی پیروران - فردوس موسسه غیرانتفاعی توحید - گلوگاه مازندران		غيرانتفاعي		
I 	-	۲٠	مهندسی مخانیک کرایش تبدیل انرژی مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	موسسه غیرانتفاعی توحید - کنو کاه مارندران موسسه غیرانتفاعی جامی - نجف آباد	71878	غيرانتفاعي		
I		۲٠	,,,					
I 	-		مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	موسسه غیرانتفاعی جاوید - جیرفت		غیرانتفاعی		
<u> </u>	-	۲٠	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	موسسه غیرانتفاعی دانش پژوهان پیشرو – اصفهان		غيرانتفاعي		
<u> </u>	-	۲٠	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی موندسی مکانیک گرایش تبدیل اندژی	موسسه غیرانتفاعی روزبهان – ساری موسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد – فولاد شهر اصفهان		غيرانتفاعي		
I 	-	۲٠	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی موندسی مکانیک گرایش تبدیل اندژی			غیرانتفاعی		
	-		مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	موسسه غيرانتفاعي صنعتي مازندران – بابل		غيرانتفاعي		
	-	۲٠	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	موسسه غيرانتفاعي علامه دهخدا - قزوين		غيرانتفاعي		
	-	۲٠	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	موسسه غیرانتفاعی علم و فن – ارومیه		غيرانتفاعي		
	-	۲٠	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	موسسه غیرانتفاعی معراج – سلماس		غيرانتفاعي		
	-	۲٠	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	موسسه غیرانتفاعی نبی اکرم(ص) - تبریز		غيرانتفاعي		
اموزش محور	-	۴۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران				
اموزش محور	-	۴۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه فردوسی مشهد				
اموزش محور	-	۴۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه کاشان				
اموزش محور	-	۲۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه گیلان – رشت	11841	مجازىويژهشاغلين		
آموزش محور – محل تحصیل دانشکده فناور عرفای نوین	-	۴٠	مهندسی سیستمهای انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	21297	مجازىويژهشاغلين		
فناوریهای نوین		1		·				
		Α	مهندسی مکانیک (کد ضریب ۴)		Y110 W	Atlt.		
	-	٩	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک موند سیدنشک گرایش بیمکانیک	دانشگاه اصفهان دانشگاه تیب:		روزانه		
	-		مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه تبریز دانشگاه تبرین		روزانه		
d de desta	-	۵	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه تربیت مدرس		روزانه		
محل تحصیل پردیس دانشکدههای فنی		۵	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه تهران دانشگار تران		روزانه		
محل تحصيل دانشكده علوم و فنون نوين		٣	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه تهران		روزانه		
	-	٧	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه حکیم سبزواری – سبزوار		روزانه		
محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی	-	11	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران		روزانه		
	-	۲.	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز		روزانه		
	-	١.	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	114.1	روزانه		
	-	٣	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه اصفهان		نوبت دوم		
	-	۶	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه تبریز	419.4	نوبت دوم		

			وعه مهندسی مکانیک (کد ضریب 4)	ادامه ۱۲۶۷ – مجم	
		ظرفيت		كدمحل المناسب	_
توضيحات	سال دوم	نيمسً اول	عنوان رشته / گرایش	تحصيل نام دانشگاه يا مؤسسه آموزش عالى محل تحصيل تحصيل	دوره تحصیلی
محل تحصیل پردیس دانشکدههای فنی	-	١	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۲۱۹۰۴ دانشگاه تهران	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسی پزشکی گِرایش بیومکانیک	۲۱۹۰۵ دانشگاه تهران	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۲۱۹۰۶ دانشگاه حکیم سبزواری – سبزوار	نوبت دوم
محل تحصيل دانشكده مهندسى پزشكى	-	^	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۲۱۹۰۷ دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	نوبت دوم
	-	١٠	مهندسی پزشکی کرایش بیومکانیک مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۲۱۹۰۸ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز ۲۱۹۰۹ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	نوبت دوم نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	9	مهندسی پرشکی گرایش بیومکانیک مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۲۱۹۱۰ دانشگاه تبریز	پردیس خود گردان
محل تحصيل دانشكده مهندسي پزشكي	-	٨	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۲۱۹۱۱ دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	پردیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	١.	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۲۱۹۱۲ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	
			مهندسی مکانیک (کد ضریب ۵)	1767 - مجموعه	
	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	۲۱۹۱۳ دانشگاه تبریز	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در	_	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	۲۱۹۱۴ دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	روزانه
وزارت آموزش و پرورش		۵	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	۲۱۹۱۵ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	روزانه
	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	۱۱۲۱۵ دانشگاه صنعتی سواجه تصیراندین طوسی - بهران ۲۱۹۱۶ دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	روزانه
	-	٣	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	۲۱۹۱۷ دانشگاه صنعتی شریف - تهران	روزانه
بورسیه شرکت مگاموتور - شرایط در انتهای		۵	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	۲۱۹۱۸ دانشگاه صنعتی شریف – تهران	روزانه
دفترچه					
محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل	-	14	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	۲۱۹۱۹ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	روزانه
سرایط در انتهای دفترچه – محل تحصین تهران	-	٧	مهندسی مکانیک گرایش مواد مرکب	۲۱۹۲۰ دانشگاه صنعتی مالک اشتر	روزانه
31,94	-	٣	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	۲۱۹۲۱ دانشگاه تبریز	نوبت دوم
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در	_	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	۲۱۹۲۲ دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	'
وزارت آموزش و پرورش			·		نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	۲۱۹۲۳ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو	-	8	مهندسی مکانیک کرایش سیستم محر ده حودرو	۲۱۹۲۴ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز ۲۱۹۲۵ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	نوبت دوم
محل تحصیل دانشنده مهندسی خودرو شرایط در انتهای دفترچه – محل تحصیل	-				نوبت دوم
سربید در بهای دسرید مدن دستین تهران	-	٧	مهندسی مکانیک گرایش مواد مرکب	۲۱۹۲۶ دانشگاه صنعتی مالک اشتر	نوبت دوم
آموزش محور	-	۴٠	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	۲۱۹۲۷ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	مجازى
محل تحصيل پرديس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	۲۱۹۲۸ دانشگاه تبریز	پردیس خودگردان
محل تحصيل پرديس خودگردان دانشگاه	-	14	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	۲۱۹۲۹ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	
اموزش محور	-	۴۰	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	۲۱۹۳۰ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	مجازىويژهشاغلين
			مهندسی مکانیک (کد ضریب ۶)	1467 - مجموعه	
	_	۴	مهندسی مکانیک گرایش طراحی سیستمهای دینامیکی	۲۱۹۳۱ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران	روزانه
			خودرو		
محل تحصيل دانشكده مهندسي خودرو	-	14	مهندسی مکانیک گرایش طراحی سیستمهای دینامیکی خودرو	۲۱۹۳۲ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	روزانه
فالدائمان دفعان		v	مهندسی مکانیک گرایش طراحی و ساخت خودروهای	/·! : " \ ": "	
شرایط در انتهای دفترچه	-	Y	نظامي	۲۱۹۳۳ دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شیراز)	روزانه
	_	۴	مهندسی مکانیک گرایش طراحی سیستمهای دینامیکی	۲۱۹۳۴ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	نوبت دوم
			خودرو مهندسی مکانیک گرایش طراحی سیستمهای دینامیکی		1, ,,
محل تحصيل دانشكده مهندسي خودرو	-	۶	مهندسی محالیت کرایس طراحی سیستمهای دینامیخی	۲۱۹۳۵ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه		٧	مهندسی مکانیک گرایش طراحی و ساخت خودروهای	(*) * " - \\ "* <	
سرایط در انتهای دفترچه	-		نظامي	۲۱۹۳۶ دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شیراز)	نوبت دوم
آموزش محور	-	۴.	مهندسی مکانیک گرایش طراحی سیستمهای دینامیکی	۲۱۹۳۷ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	مجازي
			خودرو مهندسی مکانیک گرایش طراحی سیستمهای دینامیکی		
محل تحصيل پرديس خود گردان دانشگاه	-	14	خودرو	۲۱۹۳۸ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	پردیس خود گردان
آموزش محور		۴.	مهندسی مکانیک گرایش طراحی سیستمهای دینامیکی	۷۱۹۳۹ مانشگار دار ۱۳۰۰ دار ۱۳۰ دار ۱۳۰۰ دار ۱۳۰ دار ۱۳ دار ۱۳۰ دار ۱۳۰ دار ۱۳ دار ۱	. 141 *
امورس محور	-	١.	خودرو	۲۱۹۳۹ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	مجارىويرهساعلين
			مهندسی مکانیک (کد ضریب 7)	۱۲۶۷ — محموعه	
	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش سازه بدنه خودرو	۲۱۹۴۰ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران	روزانه
محل تحصيل دانشكده مهندسي خودرو	-	۱۴	مهندسی مکانیک گرایش سازه بدنه خودرو	۲۱۹۴۱ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	روزانه
	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش سازه بدنه خودرو	۲۱۹۴۲ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو	-	۶	مهندسی مکانیک گرایش سازه بدنه خودرو	۲۱۹۴۳ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	نوبت دوم
اموزش محور محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	14	مهندسی مکانیک گرایش سازه بدنه خودرو مهندسی مکانیک گرایش سازه بدنه خودرو	۲۱۹۴۴ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران ۲۱۹۴۵ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	مجازی در درس خودگردان
محل تحصیل پردیس خود دردان دانسکاه آموزش محور	-	۴٠	مهندسی مکانیک کرایش سازه بدنه خودرو مهندسی مکانیک گرایش سازه بدنه خودرو	۱۱۲۱ دانشگاه علم و صنعت ایران – نهران ۲۱۹۴۶ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	پردیس خودگردان مجازیویژهشاغلین
77 0-35		1	مهندسی مکانیک (کد ضریب ۸)	•	, , , , , , ,
		1			1+
	-	۸	مهندسی مکاترونیک مهندسی مکاترونیک	۲۱۹۴۷ دانشگاه اراک ۲۱۹۴۸ دانشگاه اصفهان	روزانه روزانه
	-	۱۵	مهندسی محاترونیک مهندسی مکاترونیک	۲۱۲۸ دانشگاه اطلقهان ۲۱۹۴۹ دانشگاه تبریز	روزانه
	-	٣	مهندسی مکاترونیک	۲۱۹۵۰ دانشگاه تربیت مدرس	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین		١.	مهندسي مكاترونيك	۲۱۹۵۱ دانشگاه تهران	روزانه
	-	۶	مهندسی مکاترونیک	۲۱۹۵۲ دانشگاه سمنان	روزانه
	-	۲٠	مهندسی مکاترونیک	۲۱۹۵۳ دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان ۲۱۹۵۶ دانشگاه شد و حراند او از	روزانه
	-	۲	مهندسی مکاترونیک مهندسی مکاترونیک	۲۱۹۵۴ دانشگاه شهید چمران – اهواز ۲۱۹۵۵ دانشگاه صنعتی ارومیه	روزانه روزانه
	-	9	مهندسی محادرونیک مهندسی مکاترونیک	۱۱۱۵۵ دانشگاه صنعتی ارومیه ۲۱۹۵۶ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	روزانه
	-	۶	مهندسی مکاترونیک	۱۱۹۵۷ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	روزانه
	-	١.	مهندسی مکاترونیک	۲۱۹۵۸ دانشگاه صنعتی شاهرود	روزانه
محل تحصيل دانشكده مهندسي مكانيك	-	۶	مهندسی مکاترونیک	۲۱۹۵۹ دانشگاه صنعتی شریف – تهران	روزانه
	-	۶	مهندسی مکاترونیک	۲۱۹۶۰ دانشگاه اراک ۲۱۹۶۰ دانشگاه ایا خیان	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکاترونیک مهندسی مکاترونیک	۲۱۹۶۱ دانشگاه اصفهان ۲۱۹۶۲ دانشگاه تبریز	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۳	مهندسی محابروبیت مهندسی مکاترونیک	۲۱۹۶۳ دانشگاه ببریز ۲۱۹۶۳ دانشگاه تهران	نوبت دوم نوبت دوم
محل محمین دانستنده صوم و حوت جین	-	Y	مهندسی محاترونیک مهندسی مکاترونیک	۲۱۲۶ دانشگاه تهران ۲۱۹۶۴ دانشگاه سمنان	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مکاترونیک	۲۱۹۶۵ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	نوبت دوم
				<u> </u>	

			وعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۸)	<u>ادامه</u> ۱۲۶۷ – مجمر		
توضيحات	پذیرش سال دوم	نیم	عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصيلي
	دوم -	ول	مهندسی مکاترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران	41988	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مکاترونیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	71957	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۵	مهندسی مکاترونیک	دانشگاه تبریز دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج		پردیس خود گردان
	-	۵	مهندسی مکاترونیک	دانشت مهران رانتص فاعطین پردیش خود فردان انبراز فرج صرفا ورودیهای امسال در تهران)	71959	پردیس خودگردان
	-	۱۵	مهندسی مکاترونیک	دانشگاه تهران (محل تحصیل پر دیس خود گر دان در جزیره کیش)		پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	١٠	مهندسی مکاترونیک	دانشگاه صنعتی شاهرود دانشگاه صنعتی شریف – تهران (محل تحصیل پردیس		پردیس خودگردان
	-	۱۵	مهندسی مکاترونیک	دانشخاه طبعتی شریف - بهران رشخل تخطین پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	41974	پردیس خودگردان
	-	۲.	مهندسی مکاترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی		غيرانتفاعي
	٠,	۲٠	مهندسی مکاترونیک مهندسی مکاترونیک	موسسه غیرانتفاعی احرار – رشت		غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	٠ ٢٠	مهندسی محابروبیت مهندسی مکاترونیک	موسسه غیرانتفاعی معراج – سلماس موسسه غیرانتفاعی نبی اکرم(ص) – تبریز		غیرانتفاعی
			ندسی معدن (کد ضریب ۱)			G 7.
	-	۶	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه ارومیه	71977	روزانه
	-	۶	مهندسی معدن گرایش فر آوری مواد معدنی	دانشگاه بیرجند		روزانه
	-	١٣	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره) – قزوین		روزانه
	-	Y Y	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه تربیت مدرس دانشگاه تهران		روزانه روزانه
	-	17	مهندسی معدن گرایش فر آوری مواد معدنی	دانشگاه شهید باهنر – کرمان دانشگاه شهید باهنر – کرمان		روزانه
	-	٨	مهندسی معدن گرایش فر آوری مواد معدنی	دانشگاه صنعتی اصفهان	41974	روزانه
	-	٣	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		روزانه
	-	۱۳	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی موندس معدن گرایش فرآوری مواد معدن	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز دانشگاه صنعت شاه دد		روزانه . منانه
	-	۱۲	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه صنعتی شاهرود دانشگاه کاشان		روزانه روزانه
	-	١٢	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه لرستان - خرم آباد		روزانه
	-	١.	مهندسی معدن گرایش فر آوری مواد معدنی	دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان	41474	روزانه
	-	۱۵	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه یزد		روزانه
	-	14	مهندسی معدن گرایش فر اوری مواد معدنی مهندسی معدن گرایش فر اوری مواد معدنی	مجتمع آموزش عالی زرند دانشگاه بیرجند		روزانه نوبت دوم
	-	۲	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه بین(المللی امام خمینی (ره) - قزوین		نوبت دوم
	-	۲	مهندسی معدن گرایش فر آوری مواد معدنی	ین کا دانشگاه تهران دانشگاه تهران		نوبت دوم
	-	۶	مهندسی معدن گرایش فر آوری مواد معدنی	دانشگاه صنعتی اصفهان		نوبت دوم
	-	7	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		نوبت دوم
	-	۲	مهندسی معدن گرایش فر اوری مواد معدنی مهندسی معدن گرایش فر اوری مواد معدنی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز دانشگاه صنعتی شاهرود		نوبت دوم نوبت دوم
	-	۴	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه کاشان دانشگاه کاشان		نوبت دوم
	-	٨	مهندسی معدن گرایش فر آوری مواد معدنی	دانشگاه یزد		نوبت دوم
	-	۵	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	مجتمع آموزش عالى زرند		نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی معدن گرایش فر اوری مواد معدنی مهندسی معدن گرایش فر اوری مواد معدنی	دانشگاه تربیت مدرس دانشگاه کاشان		پردیس خودگردان پردیس خودگردان
عص عصیل پردیش خود عردان دانست	-	۲٠	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانستان خسان موسسه غیرانتفاعی علامه جعفری – رفسنجان		غیرانتفاعی
			ندسی معدن (کد ضریب ۲)	۱۲۶۸ – مه		
	-	٩	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره) – قزوین	770	روزانه
	-	۶	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه تربیت مدرس	775	روزانه
	-	۴	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه تهران		روزانه
	-	۱۴	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه زنجان دانشگاه شهید باهنر - کرمان		روزانه روزانه
	-	λ	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه صنعتی اصفهان دانشگاه صنعتی اصفهان		روزانه
	-	٣	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		روزانه
	-	۴	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه صنعتی سهند – تبریز		روزانه
	-	٨	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه صنعتی شاهرود دانشگاه یزد		روزانه روزانه
	-	6	مهندسی معدن گرایش مخانیک سنگ مهندسی معدن گرایش تونل و فضاهای زیرزمینی	دانشگاه ارومیه دانشگاه ارومیه		روزانه
	-	۶	مهندسی معدن گرایش تونل و فضاهای زیرزمینی	دانشگاه تربیت مدرس		روزانه
	-	۴	مهندسی معدن گرایش تونل و فضاهای زیرزمینی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	77-17	روزانه
	-	۲	مهندسی معدن گرایش تونل و فضاهای زیرزمینی	دانشگاه صنعتی شاهرود دانشگاه بریال از ایران خورد (۱۰۰۰ قندید		روزانه
	-	۲ ۲	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره) – قزوین دانشگاه تهران		نوبت دوم نوبت دوم
	-	1	مهندسی معدن کرایش محانیک سنگ مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه زنجان دانشگاه زنجان		نوبت دوم نوبت دوم
	-	۲	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه شهید باهنر – کرمان	77.77	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه صنعتی اصفهان		نوبت دوم
	-	٣	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران دانشگاه صنعتی سهند - تبریز		نوبت دوم
	-	۲	مهندسی معدن کرایش مکانیک سنگ مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانسگاه صنعتی سهند – ببریر دانشگاه صنعتی شاهرود		نوبت دوم نوبت دوم
	-	۵	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه یزد		نوبت دوم
	-	٣	مهندسی معدن گرایش تونل و فضاهای زیرزمینی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران		نوبت دوم
	-	٣	مهندسی معدن گرایش تونل و فضاهای زیرزمینی مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه صنعتی شاهرود موسسه غیرانتفاعی کرمان		نوبت دوم غيرانتفاء
	-	1.		, , , ,	11.1.	غيرانتفاعى
		ے	ندسی معدن (کد ضریب ۳) معدن معدن گارشار تضاح معدن		77 W.	atte.
	-	۶ ۵	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	دانشگاه ارومیه دانشگاه بیرجند		روزانه روزانه
	-	١١	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	دانشگاه بیرجند دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره) – قزوین		روزانه
	-	۵	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	دانشگاه تربیت مدرس		روزانه
	-	۴	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	دانشگاه تهران		روزانه
	-	18	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	دانشگاه شهید باهنر - کرمان دانشگاه منح اسم		روزانه
	-	٧ ٧	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	دانشگاه صنعتی ارومیه دانشگاه صنعتی اصفهان		روزانه روزانه
	-	٣	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	دانشگاه صنعتی اصفهان دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		روزانه
	-	۴	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز		رُوزَانه
		-				

			- مهندسی معدن (کد ضریب 3)	ادامه ۱۲۶۸	
	بذير ش	ظرفيت			
توضيحات	بال	نيمس	عنوان رشته / گرایش	کدمحل نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل تحصیل	دوره تحصیلی
	دوم	11	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۲۲۰۴۱ دانشگاه صنعتی شاهرود	روزانه
	-	١٨	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۲۲۰۴۲ دانشگاه صنعتی همدان ۲۲۰۴۲ دانشگاه صنعتی همدان	روزانه
	-	٣	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۲۲۰۴۳ دانشگاه کاشان	روزانه
	-	۶	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۲۲۰۴۴ دانشگاه یزد	روزانه
	-	۱۵	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن مهندسی معدن گرایش اقتصاد و مدیریت معدنی	۲۲۰۴۵ مجتمع آموزش عالی زرند ۲۲۰۴۶ دانشگاه تربیت مدرس	روزانه روزانه
	-	٣	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۲۲۰۴۷ دانشگاه بیرجند ۲۲۰۴۷ دانشگاه بیرجند	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۲۲۰۴۸ دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره) - قزوین	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۲۲۰۴۹ دانشگاه تهران	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۲۲۰۵۰ دانشگاه صنعتی اصفهان ۲۲۰۵۱ دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	نوبت دوم نوبت دوم
	-	۲	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۱۳ ۱۰ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز ۲۲۰۵۲ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز	نوبت دوم
	-	٣	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۲۲۰۵۳ دانشگاه صنعتی شاهرود	نوبت دوم
	-	۱۲	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۲۲۰۵۴ دانشگاه صنعتی همدان	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۲۲۰۵۵ دانشگاه کاشان ۲۲۰۵۶ دانشگاه پزد	نوبت دوم
	-	9	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۱۱۰۵۷ مجتمع آموزش عالی زرند	نوبت دوم نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۲۲۰۵۸ دانشگاه ارومیه	
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۲۲۰۵۹ دانشگاه تربیت مدرس	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	11	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۲۲۰۶۰ دانشگاه صنعتی ارومیه	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خود کردان دانشگاه	-	11	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۲۲۰۶۱ دانشگاه صنعتی شاهرود ۲۲۰۶۲ دانشگاه کاشان	
			•		المراجعة المراجعة
		٨	بندسی معدن (کد ضریب ۴) امهندس معدن گرایش اکتشافی معدن	۳۲۰۶۳ دانشگاه ارومیه ۲۲۰۶۳ ادانشگاه ارومیه	. مذائم
	-	۸ ۱۰	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۲۲۰۶۴ دانشگاه نرومیه ۲۲۰۶۴ دانشگاه نیرجند	روزانه روزانه
	-	۱۲	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۲۲۰۶۸ دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره) – قزوین	روزانه
	-	۵	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۲۲۰۶۶ دانشگاه تهران	روزانه
	-	17	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۲۲۰۶۷ دانشگاه شهید باهنر – کرمان	روزانه
	-	11	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۲۲۰۶۸ دانشگاه صنعتی اراک ۲۲۰۶۹ دانشگاه صنعتی اصفهان	روزانه روزانه
	-	ν	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۱۱۰۶۰ دانشگاه صنعتی اطفهان ۲۲۰۷۰ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	روزانه
	-	۲.	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۲۲۰۷۱ دانشگاه صنعتی بیرجند	روزانه
	-	٩	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۲۲۰۷۲ دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	روزانه
	-	۴	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۲۲۰۷۳ دانشگاه صنعتی شاهرود ۲۲۰۷۴ دانشگاه کاشان	روزانه
	-	9	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۱۱۰۷۱ دانشگاه کاسان ۲۲۰۷۵ دانشگاه کردستان - سنندج	روزانه روزانه
	-	14	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۲۲۰۷۶ دانشگاه یزد	روزانه
	-	۲	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۲۲۰۷۷ دانشگاه بیرجند	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۲۲۰۷۸ دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره) - قزوین	نوبت دوم
	-	٨	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۲۲۰۷۹ دانشگاه تهران ۲۲۰۸۰ دانشگاه صنعتی اصفهان	نوبت دوم نوبت دوم
	-	۵	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۱۲۰۸۱ دانشگاه صنعتی اصلهان ۲۲۰۸۱ دانشگاه صنعتی امیرکبیر – تهران	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۲۲۰۸۲ دانشگاه صنعتی بیرجند	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۲۲۰۸۳ دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۲۲۰۸۴ دانشگاه صنعتی شاهرود ۲۲۰۸۵ دانشگاه کاشان	نوبت دوم
	-	٧	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۲۲۰۸۶ دانشگاه یزد	نوبت دوم نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٨	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۲۲۰۸۷ دانشگاه ارومیه	
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۲۲۰۸۸ دانشگاه کاشان	- , , o . , ,
	-	۲٠	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۲۲۰۸۹ موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	غيرانتفاعي
			بندسی معدن (کد ضریب ۵)		
	-	۶	مهندسی معدن گرایش معدن و محیط زیست	۲۲۰۹۰ دانشگاه تربیت مدرس	روزانه
	-	۲	مهندسی معدن گرایش معدن و محیط زیست مهندسی معدن گرایش معدن و محیط زیست	۲۲۰۹۱ دانشگاه تهران ۲۲۰۹۲ دانشگاه تهران	روزانه نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	9	مهندسی معدن کرایس معدن و محیط ریست مهندسی معدن گرایش معدن و محیط زیست	۱۱۰۹۱ دانشگاه تهران ۲۲۰۹۳ دانشگاه تربیت مدرس	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	دسی مواد و متالورژی (کد ضریب ۱)		, , , , , ,
		۱۵	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۲۰۹۴ دانشگاه اراک	روزانه
	-	10	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۲۰۹۵ دانشگاه بوعلی سینا - همدان	روزانه
	-	١.	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۲۰۹۶ دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	روزانه
	-	,	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۲۰۹۷ دانشگاه تبریز	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در	-	١.	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۲۰۹۸ دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	روزانه
ویره فرهندیان رسمی یا پیمانی ساعل در وزارت آموزش و پرورش	-	١.	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۲۰۹۹ دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	روزانه
	-	١.	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۲۱۰۰ دانشگاه تربیت مدرس	روزانه
	-	٣٠	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۲۱۰۱ دانشگاه تهران	روزانه
	-	9	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۲۱۰۲ دانشگاه حکیم سبزواری – سبزوار ۲۲۱۰۳ دانشگاه رازی – کرمانشاه	روزانه روزانه
	-	١٨	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۲۱۰۴ دانشگاه رازی - فرهافسه ۲۲۱۰۴ دانشگاه سمنان	روزانه
	-	18	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۲۱۰۵ دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان	روزانه
	-	۲۱	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۲۱۰۶ دانشگاه شهرکرد	روزانه
	-	18	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۲۱۰۷ دانشگاه شهید باهنر – کرمان ۲۲۱۰۸ دانشگاه شوید برشت – تمران	روزانه د منانه
	-	۲.	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۲۱۰۸ دانشگاه شهید بهشتی – تهران ۲۲۱۰۹ دانشگاه شهید چمران – اهواز	روزانه روزانه
	-	۱۲	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۲۱۱۰ دانشگاه شیراز	روزانه
	-	77	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۲۱۱۱ دانشگاه صنعتی اصفهان	روزانه
	-	٧	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۲۱۱۲ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	روزانه
صدور مدرک تحصیلی منحصرا توسط دانشگاه صنعتی امیر کبیر است و بخشی از					
پروژه تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو	-	١ ١	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۲۱۱۳ دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	روزانه
حمایت مالی میشود					
				·	

	ادامه 1777 - مجموعه مهندسی مواد و متالورژی (کد ضریب ۱)						
(وراق ۱۳۱۱ (الكركة معلم خواجه معلم الله والله الله الله الله الله الله الل	توضيحات	سال	نيمس	عنوان رشته / گرایش	کدمحل الم دانشگاه با مئیسیه آمونش عالی مجار تحصیا	دوره تحصيلي	
روائه (۱۳۱۰ ما الملكة مستى بهد : الرواد (۱۳۱۰ ما الملكة مستى بهد الرواد (۱۳۱۰ ما الملكة مستى بالدور البراء الملكة مستى بالدور المراح الملكة مستى بالدور المراح الملكة الملكة مستى بالدور المراح الملكة		-	Υ	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۲۱۱۴ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	روزانه	
(وال) ((الم) (1977) (المائلة مستى شير السيان العلم السيان العلم الميان) المعرب والمراك (المناسل الميان الميان الميان العلم الميان) العلم الميان المي		-	44	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۲۱۱۵ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز	روزانه	
روانه ۱۹۱۱ التفكاه معنى الكناء الشركات المراسل العنوان بير العنام الواقع العالمي والعالمي والمساول العنام والمناص وال		-	۱۵	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-	
روائه (۱۳۱۱ والكله معنى الكله المؤرس الله الله الله الله الله الله الله الل		-					
المراق (1977) و المراق			٩	مهندسی مواد کرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۲۱۱۸ دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	روزانه	
روائه (۱۹۷۳ التكاف معنى ويبورول بيال ويسان التي التي ميان التي التي التي التي التي التي التي التي			٩	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۲۱۱۹ دانشگاه صنعتی مالک اشتر	روزانه	
رواته (۱۳۱۳) التفاقد المناس ا	تهران	_	١٢	موندس مماد گرایش شناساد مرانتخار برماد موندس	۷۲۱۲۰ دانشگاه صنعت نوش، واز بارا	ا منانه،	
رواله ۱۹۷۳ (۱۹۵۵ العالم و العندا البراء (۱۹۵۷ العالم العالم و الع		-					
رواله (۱۳۱۳ الكانكة فروس مليد المناس		-					
روانه (رائه ۱۳۱۳ (التكافئ بورد و المنافع بعد الله المنافع المنا		-	19	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی		روزانه	
		-	۱۳	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۲۱۲۴ دانشگاه کاشان	روزانه	
رواله (۱۳۱۳ (وهنگاه دقی و مهاسی کا ۱۳۱۶ (وهنگاه دقی و مهاسی کا ۱۰ و و و و و و و و و و و و و و و و و و		-	۱۲			روزانه	
روانه ۱۹۱۳ (الكند على ويقدس كالياكات ويقدس كالي كان والمنطقة التي والعالم والوجيد والمنطقة التي العالم المنطقة التي والمنطقة التي والمن		-					
ر روانه ۱۹۰۳ (الشكاة الوال)		-					
رورايه ۱۹۳۱ (التفاقة فيران الموسوعة الموسوعة التفاقة في الموسوعة التفاقة التفاقة في ا		-					
روزامه (۱۹۱۳) (التركة مسئل) المنطقية المياسي ولا كرايش شكل دون الرائل الله (۱۹۱۷) (التركة مسئل) (التركة الله (۱۹۱۷) (۱۹۱۷) (۱۹۱۷) (التركة مسئل مواد كرايش شكل دون الرائل الله (۱۹۱۷) (۱۹۱۷) (۱۹۱۷) (التركة مسئل مواد كرايش شكل دون الرائل الله (۱۹۱۷) (۱۹۱۷) (۱۹۱۷) (۱۹۱۷) (التركة مسئل مواد كرايش شكل دون الرائل الله (۱۹۱۷) (۱۹۲۷) (۱۹۲		-			-		
رواله ۱۹۱۳ (التفكة شيراز الموسية التواقع ال		-					
روزاله (۱۹۱۷) المتكانة معتقى جوات تعوالين طوس بوات كرايان تكان كران فاترات الله (۱۹۱۷) المتكانة معتقى جوات تعوالين طوس بوات كرانان تكان كرانان المتكانة المتعود المواجعة المتعود الم		-					
روزانه ۱۹۳۳ (التكاف مستق بشال اشتر (معل مستق بالا الشروع الله الله (الله الله الله الله الله الل		-					
روزاله ۱۹۳۳ (التُكُلُّة علم و متعت إلى الوراد الله على العرب العرب التركية على العرب التركية المركزات التركية		-	۶	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	۲۲۱۳۴ دانشگاه صنعتی شریف – تهران		
روزاله ۱۹۳۱ (التكادة فروس مفهد الله ۱۹۳۱ (التكادة في الله الله الله الله الله الله الله الل	شرایط در انتهای دفترچه	-					
روزاله ۱۹۱۳ (التكاكه مسئان (۱۹ مرد) (۱		-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
ورواله ۱۹۳۳ (التكاف معنوس عبد - بريز مهد الله المعادس ومهد الله الله الله الله الله الله الله ال		-					
روزاله -۱۳۱۳ (۱۳۵۶ هو موست ایران - تهران مهدس براحت و روزاله -۱۳۱۳ (۱۳۵۶ هو موست ایران - برای مهدس برخش گرایش مهدس با است (روزاله ۱۳۱۳ (۱۳۵۶ هو مهدس برخش گرایش مهدس با است (روزاله ۱۳۱۳ (۱۳۵۶ هو مهدس برخش گرایش مهدس با است (روزاله ۱۳۱۳ (۱۳۵۶ هو مهدس برخش گرایش مهدس با است (روزاله ۱۳۱۳ (۱۳۵۶ هو مهدس برخش گرایش مهدس با است (روزاله ۱۳۱۳ (۱۳۵۶ هو مهدس برخش گرایش مهدس با است (روزاله ۱۳۱۳ (۱۳۵۶ هو مهدس برخش گرایش مهدس با است (روزاله ۱۳۱۳ (۱۳۵۶ هو مهدس برخش گرایش مهدس با است (روزاله ۱۳۱۳ (۱۳۵۶ هو مهدس برخش گرایش		-					
ر روزاله ۱۹۳۳ (شکاکه اعتبار گریس بالت ۱۹ سال میدا و استان کرد از استان میداد می را استان میداد می روزاله ۱۹۳۳ (شکاکه اعتبار گریس بالت ۱۹ سال میدا و استان میداد می روزاله ۱۹۳۳ (شکاکه اعتبار گریس بالت ۱۹ سال میداد کرد از استان این و استان میداد کرد از استان این و استان میداد کرد از استان میداد کرد		-					
ورائه و ۱۹۳۳ اشتگاه مستقی امیر کیبر - نهران چندسی برشکی و نوب دوم ۱۹۳۳ اشتگاه این استقیام استقی امیر کیبر از این شناسای و اتتعالی مواد چندسی و از و این شناسای و اتتعالی مواد چندسی و از و این شناسای و اتتعالی مواد چندسی و از و و این استقیام مواد چندسی و از و این مواد چندسی و این مواد چندسی و این مواد چندسی و از و این مواد چندسی و این مواد چندسی و از و این مواد چن	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-					
توب دوم ۱۹۱۱ التلكة المي المياسا و التعادي والديس المياس و التعادي والديس المياس و التعادي والديس والتعادي والتعادي والتعادي والديس والتعادي والتعادي والديس والتعادي والتعادي والتعادي والديس والتعادي والتعاد والتعادي والتعاد والتعادي وا		-	۵			روزانه	
توبت دوم ۱۹۳۱ اشتگاه تربید نیز شهید رجایی - قباس حواد گزایش شناسای و انتخاب مواد میدسی ۶ - این میدس خواد گزایش شناسای و انتخاب مواد میدسی ۶ - این میدس خواد خواد میدس خواد گزایش شناسای و انتخاب مواد میدسی ۶ - این میدس خواد خواد خواد خواد خواد خواد خواد خواد		-	۱۵	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۲۱۴۳ دانشگاه اراک	نوبت دوم	
ا و البيد المناكلة تبير المناكلة البيد المناكلة المناكلة البيد المناكلة							
ا و البيدة المناكا و البيدة على المناكا و البيدة على المناك المناك و البيدة المناك و المنا							
توبت دوم ۱۹۱۷ دانشگاه توبی هر این مدرس به این این به این استان براه این استان براه به این به این استان براه به این براه به این استان براه به این براه به این استان براه به این استان براه به این براه براه به این براه							
ا بود دوم ۱۳۱۶ (اشگاه تهران) مهندس مواد گرایش شناسایی و اتفاب مواد میدندس ۱۰ (۱۳ و انتقاب مسیان و الموسطان را میدادس ۱۳ (۱۳ و انتقاب مسیان و الموسطان را میدادس اما از از این شناسایی و اتفاب مواد میدندس ۱۶ (۱۳ و انتقاب مسیان و الموسطان را میدادس مواد گرایش شناسایی و اتفاب مواد میدندس ۱۶ (۱۳ و انتقاب مسین الموسطان را میدادس مواد گرایش شناسایی و اتفاب مواد میدندس ۱۶ (۱۳ و انتقاب مسین الموسطان میدادس مواد گرایش شناسایی و اتفاب مواد میدندس ۱۶ (۱۳ و انتقاب مسین الموسطان میدادس مواد گرایش شناسایی و اتفاب مواد میدندس ۱۶ (۱۳ و انتقاب مسین الموسطان میدادس مواد گرایش شناسایی و اتفاب مواد میدندس ۱۶ (۱۳ و انتقاب میدادس مواد گرایش شناسایی و اتفاب مواد میدندس ۱۶ (۱۳ و انتقاب میدادس مواد گرایش شناسایی و اتفاب مواد میدندس ۱۶ (۱۳ و انتقاب میدادس مواد گرایش شناسایی و اتفاب مواد میدندس ۱۶ (۱۳ و انتقاب میدادس مواد گرایش شناسایی و اتفاب مواد میدندس ۱۶ (۱۳ و انتقاب میدادس مواد گرایش شناسایی و اتفاب مواد میدندس ۱۶ (۱۳ و انتقاب میدادس امراک میدادس امراک میدادس ۱۶ (۱۳ و انتقاب میدادس ۱۶ و انتقاب مواد میدندس ۱۶ (۱۳ و انتقاب میدادس امراک میدادس امراک میدادس ۱۶ و انتقاب مواد میدندس ۱۶ (۱۳ و انتقاب میدادس امراک میدادس امراک میدادس امراک میدادس ۱۶ (۱۳ و انتقاب میدادس امراک میدادس ۱۶ (۱۳ و انتقاب میدادس ۱۶ میدادس امراک میدادس ۱۶ (۱۳ و انتقاب میدادس ۱۶ و انتقاب میدادس ۱۶ (۱۳ و انتقاب میدادس ۱۶ میدادس ۱۶ و انتقاب میدادس ۱۶ و انتقاب میدادس امراک میدادس ۱۶ و انتقاب میدادس امراک میدادس ۱۶ و انتقاب میدادس امراک مید							
نود دوم ۱۹۱۷ داشگاه معتهی سرفراری = سیزوار بیندس مواد گرایش نشاسایی و انتخاب رواد میدندسی و ایسود و تحوی (۱۹۱۷ داشگاه مسیدان و بویستان را زندادن بیندس مواد گرایش نشاسایی و انتخاب رواد میدندسی و ایسود (۱۹۱۷ داشگاه مسیدان و بویستان را زندادن بیندس مواد گرایش نشاسایی و انتخاب رواد میدندس و ایسود (۱۹۱۷ داشگاه مسیدان استفاده ا		-					
رویت دوم ۱۳۸۱ (۱۳۸۶ داشگاه سیستان و بلوجیستان - زاهدان مهندس مواد گرایش شناسای و انتخاب مواد مهندس از ۱۳۸۰ داشگاه استین تبدیت خون دوم ۱۳۸۱ داشگاه استین استیان از میناست از ۱۳۸۰ داشگاه سنتی استیان از میناست از ۱۳۸۰ داشگاه سنتی استیان از میناست از ۱۳۸۰ داشگاه سنتی استیان استیان از ۱۳۸۰ داشگاه سنتی استیان استیان استیان استیان از ۱۳۸۰ داشگاه سنتی استیان استیان از ۱۳۸۰ داشگاه سنتی استیان اس		-	۵	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۲۱۵۰ دانشگاه حکیم سبزواری – سبزوار		
		-				نوبت دوم	
زویت دوم (۱۹۸۳ دانشگاه صنعتی اصغیان مهدس مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهدسی ایس است. ۱ زویت دوم (۱۹۸۵ ۱۳۸۶							
نوبت دوم ۱۹۵۰ (۱۳۱۰) دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۹ مدور مدرک تحمیلی منعصر ا توسط او بحثی از موت دوم ۱۹۵۰ (۱۳۱۸ (۱۳۱۸) معندی امیر کبیر است و بخشی از موت دوم ۱۹۵۰ (۱۳۱۸ (۱۳۱۸) معندی شواب تهران مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۹۰۰ (۱۳۱۸ (۱۳۱۸) معندی شریات - تهران مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۹۰۱ (۱۳۱۸) معندی شریات - تهران مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۹۰۱ (۱۳۱۸) معندی شریات - تهران مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۹۰۱ (۱۳۱۸) معندی شریات این است می مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۹۰۱ (۱۳۱۸) معندی شریات این است می مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۹۰۱ (۱۳۱۸) معندی شریات این است می مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۹۰۱ (۱۳۱۸) معندی معمدان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۹۰۱ (۱۳۱۸) معندی معمدان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۹۰۱ (۱۳۱۸) معندی معمدان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۹۰۱ (۱۳۱۸) معندی معمدان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۹۰۱ (۱۳۱۸) معندی معمدان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۹۰۱ (۱۳۱۸) معندی معمدان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۹۰۱ (۱۳۱۸) معندی معمدان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۹۰۱ (۱۳۱۸) معندی معران است مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۹۰۱ (۱۳۱۸) معندی معران است مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۹۰۱ (۱۳۱۸) معندی معران مواد گرایش شکان دادن قلزات ۲۰ و مواد مواد شری مواد گرایش شکان دادن قلزات ۲۰ و مواد مواد شری مواد گرایش شکان دادن قلزات ۲۰ و مواد مواد شری مواد گرایش شکان دادن قلزات ۲۰ و مواد مواد شری مواد گرایش مواد گرایش شکان دادن قلزات ۲۰ و مواد مواد شری مواد گرایش مواد گرایش مواد گرایش مواد گرایش مواد گرایش مواد گرایش شکان دادن قلزات ۲۰ و مواد مواد شری مواد گرایش شکان دادن قلزات ۲۰ و مواد مواد شری مواد گرایش			-			-	
روب دوم ۱۹۱۶ (انشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران مهندسی مواد کرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ا در داشگاه صنعتی امیرکبیر امیرک است و میشی از است و میشی و از است و است و میشی و از است و میشی و از است و است و میشی و از است و است و میشی و از است و است و است و میشی و از است و است و است و است و از است و		-					
زویت دوم (۱۹۷۷ دانشگاه صنعتی سهاد "بریز مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی زود دوم (۱۹۷۸ دانشگاه صنعتی سهاد "بریز مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی زود دوم (۱۹۷۱ دانشگاه صنعتی سالک استر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهای) مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی زود دوم (۱۹۲۱ دانشگاه صنعتی سالک استر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهای) مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی زود دوم (۱۹۲۷ دانشگاه صنعتی شرورهای است استر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهای) مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی زود دوم (۱۹۲۷ دانشگاه صنعتی شوسروایی است (محل است (محل الله در انتهای دفترچه محل تحصیل زود دوم (۱۹۲۷ دانشگاه صنعتی شوسروایی ایران "بهران مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی زود دوم (۱۹۲۷ دانشگاه صنعتی شوسروایی مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی زود دوم (۱۹۲۷ دانشگاه صنعتی نوسروایی مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی زود دوم (۱۹۷۷ دانشگاه مینوسی مهند (۱۰ مینوسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی زود دوم (۱۹۷۷ دانشگاه مینوسی مهند (۱۰ مینوسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی زود دوم (۱۹۷۷ دانشگاه مینوسی مهند (۱۰ مینوسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی زود دوم (۱۹۷۷ دانشگاه مینوسی مهند (۱۹۷۸ دان شرات کرانس شناسایی و انتخاب مواد مهندسی زود دوم (۱۹۷۷ دانشگاه صنعتی شریف - تهران مهندسی مواد گرایش شکل دادن شزات کرانس شناسایی و انتخاب مواد مهندسی زود دوم (۱۹۷۷ دانشگاه صنعتی شریف - تهران مهندسی مواد گرایش شکل دادن شزات کرانس شکل دادن شزات کرانس شکل دادن شزات کرانس دور کرانس شکل دادن شزات کرانس دانشگاه سطح مینوسی مواد گرایش شکل دادن شزات کرانس دانشگاه سطح در است مینوسی مواد گرایش شکل دادن شزات کرانس دور دور کرانس دانشگاه دور دور دور دانشگاه دور دور د	دانشگاه صنعتی امیر کبیر است و بخشی از پروژه تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو	-	١			•	
وَوِن دَوْمِ	حمایت مالی میشود		V	الأعلى المنظم	المالة		
وَبِد دُومِ 1914 النَّكُاهُ معتقى شريف - تهران مهندسي مواد گرايش شناسايي و انتخاب مواد مهندسي ۹ مـ شرايط در انتهاى دفترجه - محل تحصيل ويت دوم 1919 دانشگاه معتقى ملك اشتر محل المحتوال مهندسي مواد گرايش شناسايي و انتخاب مواد مهندسي 9 مـ شرايط در انتهاى دفترجه - محل تحصيل ويت دوم 1919 دانشگاه معتقى ملك اشتر رصحل تحصيل شاهين شهر اصفهان مهندسي مواد گرايش شناسايي و انتخاب مواد مهندسي 3 مـ شرايط در انتهاى دفترجه ويت دوم 1919 دانشگاه معتقى هدان مهندسي مواد گرايش شناسايي و انتخاب مواد مهندسي 10 مـ شرايط در انتهاى دفترجه نوبت دوم 1919 دانشگاه معتقى هدان مهندسي مواد گرايش شناسايي و انتخاب مواد مهندسي 11 مـ مهندسي مواد گرايش شناسايي و انتخاب مواد مهندسي 11 مـ مهندسي مواد گرايش شناسايي و انتخاب مواد مهندسي 11 مـ مهندسي مواد گرايش شناسايي و انتخاب مواد مهندسي 12 مـ مهندسي مواد گرايش شناسايي و انتخاب مواد مهندسي 17 مـ مهندسي مواد گرايش شناسايي و انتخاب مواد مهندسي 17 مـ مهندسي مواد گرايش شناسايي و انتخاب مواد مهندسي 17 مـ مهندسي مواد گرايش شناسايي و انتخاب مواد مهندسي 17 مـ مهندسي مواد گرايش شناسايي و انتخاب مواد مهندسي 17 مـ مهندسي مواد گرايش شناسايي و انتخاب مواد مهندسي 17 مـ مهندسي مواد گرايش شناسايي و انتخاب مواد مهندسي 17 مـ مهندسي مواد گرايش شناسايي و انتخاب مواد مهندسي 17 مـ مهندسي مواد گرايش شناسايي و انتخاب مواد مهندسي 17 مـ مهندسي مواد گرايش شكل دادن ظرات 17 مـ مشاكل مورد شرايش 17 مـ مهندسي مواد گرايش شكل دادن ظرات 17 مـ مشاكل مورد شرايش 17 مـ مهندسي مواد گرايش شكل دادن ظرات 17 مـ محل تحصيل دادنسي مهندسي مواد گرايش شكل دادن ظرات 17 مـ محل تحصيل دادنسي مورد گرايش مهندسي بات 17 مـ محل تحصيل درسي مورد گرايش مهندسي مواد گرايش شناسايي و انتخاب مواد مهندسي 17 مـ محل تحصيل دردسي خود كردان دادنگاه معتفي ميواد ميواد كرايش شناسايي و انتخاب مواد مهندسي 17 مـ محل تحصيل دردسي خود كردان دانشگاه ميدسي مورد كردان شناسايي و انتخاب مواد مهندسي 17 مـ محل تحصيل دردسي خود		-	14				
فوت دوم ۱۹۱۶ دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان) مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۲۱۶ دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان) مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۵ - شرایط در انتهای دفترجه و نوب دوم ۱۹۲۷ دانشگاه صنعتی مشعر اقتبایل استفر استفرا مهندسی ۵ - منتسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۵ - منتسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۰ - منتسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۰ - منتسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۰ - منتسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۰ - منتسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۰ - منتسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۷ - منتسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۷ - منتسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۷ - منتسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۷ - منتسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۷ - منتسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۷ - منتسی مواد گرایش شناصایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۷ - منتسی مواد گرایش شکل دادن ظرات ۶ - منتسی مواد گرایش شکل دادن ظرات ۶ - منتسی مواد گرایش شکل دادن ظرات ۲۷ - منتسی در تنجی در در ۱۷۲۷۷ دانشگاه مستی می میدسی مواد گرایش شکل دادن ظرات ۲۷ - منتصیل داشکده مهندسی برفت تورد در ۱۷۲۷۷ دانشگاه مستی میدسی مواد گرایش شکل دادن ظرات ۲۷ - منتصیل داشکده مهندسی برفت تورد در ۱۷۲۷۷ دانشگاه مستی میدسی مواد گرایش شکل دادن ظرات ۲۷ - منتصل داشکده مهندسی برفت تورد در ۱۷۲۷۷ دانشگاه مستی میدسی مواد گرایش میدسی بافت ۲۷ - منتصیل در در در در ۱۷۲۷۷ دانشگاه مستی میدسی مواد گرایش میدسی بافت ۲۷ - منتصیل در در در در ۱۷۲۷۷ دانشگاه مستی میداد تورد تورد در ۱۷۲۷۷ دانشگاه مید بید خود کردان دانشگاه میدسی در در در ۱۷۲۷۷ دانشگاه میدسی در		-	۴				
قوب دوم ۱۹۲۱ دانشگاه صنعتي مالک اشتر (محل تحصيل شاهين شهر اصفهان) مهندسي مواد گرايش شناسايي و انتخاب مواد مهندسي 9 . • شرايط در انتهای دفترجه و بد بهندسي داد کرايش شناسايي و انتخاب مواد مهندسي 0 . • • سلو در انتهای دفترجه نوسي وافي بالل ۱۹۳۸ دانشگاه صنعتي مولوبي البين شناسايي و انتخاب مواد مهندسي ۱۰ . • و نسخت ايران - تهران مهندسي مواد گرايش شناسايي و انتخاب مواد مهندسي ۱۰ . • و نسخت ايران - تهران مهندسي مواد گرايش شناسايي و انتخاب مواد مهندسي ۱۰ . • و نسخت ايران - تهران مهندسي مواد گرايش شناسايي و انتخاب مواد مهندسي ۲۰ . • و نسخت ايران - تهران مهندسي مواد گرايش شناسايي و انتخاب مواد مهندسي ۲۰ . • و نسخت ايران - تهران مهندسي مواد گرايش شناسايي و انتخاب مواد مهندسي ۲۰ . • و نسخت ايران - تهران مهندسي مواد گرايش شناسايي و انتخاب مواد مهندسي ۲۰ . • و نسخت ايران - تهران مهندسي مواد گرايش شناسايي و انتخاب مواد مهندسي ۲۰ . • و نسخت ايران مهندسي مواد گرايش شناسايي و انتخاب مواد مهندسي ۲۰ . • و نسخت ايران مهندسي مواد گرايش شكل دادن فلزات ۲۰ . • و نسخت ايران مهندسي مواد گرايش شكل دادن فلزات ۲۰ . • و نسخت ايران تهران مهندسي مواد گرايش شكل دادن فلزات ۲۰ و نسخت ايران تهران مهندسي مواد گرايش شكل دادن فلزات ۲۰ و نسخت ايران تهران مهندسي مواد گرايش شكل دادن فلزات ۲۰ و نسايط در انتهای دفترچه و نوبت دوم ۲۲۱۲۷ دانشگاه صنعتي مواد شرايش رود گرايش شكل دادن فلزات ۲۰ و نسخت ايران تهران مهندسي مواد گرايش شكل دادن فلزات ۲۰ و نسايط در انتهای دفترچه و نوبت دوم ۲۲۱۷۷ دانشگاه صنعتي مواد نسخت ايران تهديسي مواد گرايش شكل دادن فلزات ۲۰ و نسخت ايران تهران مهندسي مواد گرايش شكل دادن فلزات ۲۰ و نسخت ايران تهران مهندسي مواد گرايش شكل دادن فلزات ۲۰ و نسخت ايران تهران مهندسي مواد گرايش شكل دادن فلزات ۲۰ و نسخت ايران تهران مهندسي مواد گرايش شكل دادن فلزات ۲۰ و نسخت ايران تهران مهندسي مواد گرايش شكل دادن فلزات ۲۰ و نسخت ايران تهران مهندسي مواد گرايش شكل دادن فلزات ۲۰ و نسخت ايران تهران مهندسي مواد گرايش شكل دادن فلزات ۲۰ و نسخت ايران تهران مهندسي مواد گرايش شكل دادن فلزات ۲۰ و نسخت ايران تهران مهندسي مواد گرايش شناسايي و انتخاب مواد مهندسي مواد گرايش شناسايي و انتخاب مواد مهندسي مواد گرايش شناسايي و انتخاب مواد مهندسي مواد گرايش شناسايي و انتخاب موا	■ I	-	٩				
نوبت دوم ۱۹۳۱ دانشگاه صنعتی همدان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۵ - ا مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۲ - مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۲ - مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۳ - مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۳ - مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۳ - مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۳ - مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۳ - مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۳ - مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۳ - مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۳ - مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۳ - مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۳ - مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۳ - مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۳ ا - مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۳ ا - مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۳ ا - مهندسی مواد گرایش شکل دادن قلزات ۶ - مهندسی مواد گرایش شکل دادن قلزات ۶ - مهندسی مواد گرایش شکل دادن قلزات ۶ - شایط در انتهای دفترچه نوبت دوم ۲۲۱۷۲ دانشگاه منعتی ماکل اشتر لمجل تحصیل شاهین شهر اصفهان) مهندسی مواد گرایش شکل دادن قلزات ۶ - شرایط در انتهای دفترچه نوبت دوم ۲۲۱۷۲ دانشگاه منعتی ماکل شران مهندسی مواد گرایش شکل دادن قلزات ۶ - شایط در انتهای دفترچه نوبت دوم ۲۲۱۷۲ دانشگاه منعتی سهند - تبریز مهندسی مواد گرایش ریخته گری ۶ - میندسی بزشکی گرایش مهندسی باشت ۶ - میندسی بزشکی مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۶ - موزش محمور میدیس ۶ - موزش محمور دریس خود گردان دانشگاه شهید به بریز مهردس مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۶ - موزش محمور دریس خود گردان دانشگاه میدیسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۶ - موزش محمول بردیس خود گردان دانشگاه میدیسی مواد گ			٩			•	
ا		-	۵	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۲۱۶۲ دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	•	
نوبت دوم ۱۹۱۶ دانشگاه وشروسی مشهد مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۳ - نوبت دوم ۱۹۱۶ دانشگاه وشروسی مشهد مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۳ - نوبت دوم ۱۹۱۶ دانشگاه وشوج مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۳ - نوبت دوم ۱۹۱۶ دانشگاه میزد مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۳ - نوبت دوم ۱۹۱۶ دانشگاه میزان مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات ۳ - نوبت دوم ۱۹۱۷ دانشگاه مینان مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات ۶ - نوبت دوم ۱۹۱۷ دانشگاه مینان مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات ۶ - نوبت دوم ۱۹۱۷ دانشگاه مینان مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات ۶ - نوبت دوم ۱۹۱۷ دانشگاه مینان مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات ۶ - نوبت دوم ۱۹۱۷ دانشگاه مینان مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات ۶ - نوبت دوم ۱۹۷۲ دانشگاه مینان مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات ۶ - نوبت دوم ۱۹۷۲ دانشگاه مینان مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات ۶ - نوبت دوم ۱۹۷۲ دانشگاه مینان مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات ۶ - نوبت دوم ۱۹۷۲ دانشگاه مینان مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات ۶ - نوبت دوم ۱۹۷۲ دانشگاه مینان مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات ۶ - نوبت دوم ۱۹۷۲ دانشگاه مینان مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات ۶ - نوبت دوم ۱۹۷۲ دانشگاه مینان مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات ۶ - نوبت دوم ۱۹۷۲ دانشگاه مینان مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات ۶ - نوبت دوم ۱۹۷۲ دانشگاه مینان مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات ۶ - نوبت دوم ۱۹۷۲ دانشگاه مینان مهندسی بود گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی پردیس خود گردان دانشگاه مینان مهندسی بواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی پردیس خود گردان دانشگاه مینان و بردیس خود گردان دانشگاه مینان دانشگاه مینان دانشگاه مینان و دردین دانشگاه مینان و دردین دانشگاه مینان دانشگاه مینان دانشگاه مینان و دردین دانشگاه مینان دانشگاه مینان دردین دردین دانشگاه مینان و دردین دانشگاه مینان دردین دانشگاه مینان دردی							
وبت دوم ۱۳۶۶ دانشگاه کاشان هیفندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد میندسی ۷ - و نوبت دوم ۱۳۶۶ دانشگاه یاسوج میندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد میندسی ۲۱ - میندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد میندسی ۲۱ - میندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد میندسی ۲۱ - میندسی مواد گرایش شکا دادن فلزات ۲۰ - و نوبت دوم ۱۳۶۱ دانشگاه سندن خوجه نصیرالدین طوسی - تهران میندسی مواد گرایش شکا دادن فلزات ۶ - میندسی مواد گرایش شکا دادن فلزات ۲۰ - و نوبت دوم ۱۳۲۱ دانشگاه صنعتی شریف - تهران میندسی مواد گرایش شکا دادن فلزات ۲۰ - میندسی مواد گرایش شکا دادن فلزات ۲۰ - میندسی مواد گرایش شکا دادن فلزات ۲۰ - میندسی دون ۲۲۱۲ دانشگاه صنعتی سالک اشتر (محول تحصیل شاهین شهر اصفهان) میندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات ۲۰ - میندسی مواد گرایش در ۱۳۶۱ دانشگاه صنعتی سیند تهران میندسی مواد گرایش در ۱۳۶۱ دانشگاه صنعتی سیند تهران میندسی مواد گرایش در ۱۳۶۱ دانشگاه صنعتی سیند تهران میندسی مواد گرایش در ۱۳۶۱ دانشگاه صنعتی سیند تهران میندسی مواد گرایش در ۱۳۶۱ دانشگاه صنعتی سیند تهران میندسی مواد گرایش میندسی بافت ۲۰ - میندسی پردیس خود گردان دانشگاه صنعتی ضیفت خوجه نصیرالدین طوسی - تهران میندسی مواد گرایش میندسی بافت ۲۰ - اموزش محور میندسی بافت ۲۰ - اموزش محور میندسی در ۲۰ - اموزش محور میندسی در ۲۰ - اموزش محور میخدسی مواد گرایش میندسی و ۱۳۰۰ اینشگاه میندسی تو در کردان دانشگاه میندسی در ۱۳۰۰ دانشگاه سیندسی تو در کردان دانشگاه میندسی ۲۰ - اموزش محور کردان دانشگاه میندسی در ۱۳۰۰ دانشگاه سیندسی در در دردان دانشگاه میندسی در ۱۳۰۰ دانشگاه سیندسی در دردان دانشگاه میندسی در دردا							
وَبِت دُومِ ١٣١٧ دَانشَگاه ياسوچ مهندسي مواد گرايش شناسايي و انتخاب مواد مهندسي ۲ - وبت دوم ١٣١٧ دانشگاه عندا مهندسي مواد گرايش شناسايي و انتخاب مواد مهندسي ۲۱ - وبت دوم ١٣١٧ دانشگاه صنعتي خواجه نصبرالدين طوسي - تهران مهندسي مواد گرايش شکل دادن فلزات ۶ - وبت دوم ١٣١٧ دانشگاه صنعتي ضريف - تهران مهندسي مواد گرايش شکل دادن فلزات ۶ - وبت دوم ١٣١٧ دانشگاه صنعتي شريف - تهران مهندسي مواد گرايش شکل دادن فلزات ۶ - وبت دوم ١٣١٧ دانشگاه صنعتي مالک اشتر (محل تحصيل شاهين شهر اصفهان) مهندسي مواد گرايش شکل دادن فلزات ۶ - وبت دوم ١٣١٧ دانشگاه صنعتي مالک اشتر (محل تحصيل شاهين شهر اصفهان) مهندسي مواد گرايش شکل دادن فلزات ۶ - وبت دوم ١٣١٧ دانشگاه صنعتي مالک اشتر (محل تحصيل شاهين شهر اصفهان) مهندسي مواد گرايش شکل دادن فلزات ۶ - وبت دوم ١٣١٧ دانشگاه صنعتي سيفاد - تهران مهندسي مواد گرايش شکل دادن فلزات ۶ - وبت دوم ١٣١٧ دانشگاه صنعتي سيفاد - تهران مهندسي مواد گرايش شکل دادن فلزات ۶ - وبت دوم ١٣١٧ دانشگاه صنعتي سيفاد - تهران مهندسي مواد گرايش شکل دادن فلزات ۲ - وبت دوم ١٣١٧ دانشگاه صنعتي سيفاد - تهران مهندسي مواد گرايش ريخته گري ۲ - وبت دوم ١٣١٧ دانشگاه صنعتي سيفاد - تهران مهندسي مواد گرايش ريخته گري ۲ - وبت دوم ١٣١٧ دانشگاه صنعتي سيفاد - تهران مهندسي مواد گرايش ريخته گري ۲ - وبت دوم ١٣١٧ دانشگاه صنعتي ايران - تهران مهندسي بافت ۲ - وبت دوم ١٣١٨ دانشگاه صنعتي ايران - تهران مهندسي بافت ۲ - وبت دوم						•	
نوبت دوم (۱۳۸۶ دانشگاه یزد هیده هیدسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۱ - هیدسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۱۰ - و و و انتخاب دوم (۱۳۷۰ دانشگاه تهران هیدسی مواد گرایش شکل دادن فلزات ۶ - و و انتخاب میدان مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات ۶ - و و انتخاب میدان و و از ۲۲۰۰ دانشگاه صنعتی شریف - تهران هیدسی مواد گرایش شکل دادن فلزات ۶ - شرایط در انتهای دفترچه نوبت دوم (۱۳۷۰ دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان) هیدسی مواد گرایش شکل دادن فلزات ۶ - شرایط در انتهای دفترچه نوبت دوم (۱۳۷۰ دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان) هیدسی مواد گرایش شکل دادن فلزات ۶ - شرایط در انتهای دفترچه نوبت دوم (۱۳۷۰ دانشگاه صنعتی میاک شهر اصفهان) هیدسی مواد گرایش شکل دادن فلزات ۶ - شرایط در انتهای دفترچه نوبت دوم (۱۳۷۰ دانشگاه صنعتی سهند - تهران هیدسی مواد گرایش شکل دادن فلزات ۶ - شرایط در انتهای دفترچه نوبت دوم (۱۳۷۰ دانشگاه صنعتی سهند - تبریز مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات ۶ - شرایط در انتهای دفترچه نوبت دوم (۱۳۷۰ دانشگاه صنعتی سهند - تبریز مهندسی مواد گرایش میدندی ریخته گری ۶ - محل تحصیل دانشکده علوم و فتون نوین نوبت دوم (۱۳۷۰ دانشگاه صنعتی امیرا - تهران هیدسی مواد گرایش میدندسی بافت ۶ - محل تحصیل دانشکده علوم و فتون نوین نوبت دوم (۱۳۷۰ دانشگاه صنعتی امیرا - تهران هیدسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد میندسی ۲ - اموزش محور در در در در در در شناسایی و انتخاب مواد میندسی ۲۰ - اموزش محور مجازی (۱۳۷۰ دانشگاه صنعتی امیرا - تهران هیدسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد میندسی ۲۰ - اموزش محور در							
نوبت دوم ۱۹۲۱۷ دانشگاه سعنان مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات و					•		
نوبت دوم ۲۲۱۷۲ (دانشگاه سمنان مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات 6 - نوبت دوم ۲۲۱۷۲ (دانشگاه سنتی خوبه نصیرالدین طوسی - تهران مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات 7 - نوبت دوم ۲۲۱۷۲ (دانشگاه صنعتی شریف - تهران مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات 7 - شرایط در انتهای دفترچه نوبت دوم ۲۲۱۷۲ (دانشگاه طره و صنعت ایران - تهران مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات 7 - شرایط در انتهای دفترچه نوبت دوم ۲۲۱۷۲ (دانشگاه طره و صنعت ایران - تهران مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات 7 - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>۲۲۱۶۹ دانشگاه تُهُران</td><td></td></td<>					۲۲۱۶۹ دانشگاه تُهُران		
نوبت دوم ۱۲۱۷۳ دانشگاه صنعتی شریف - تهران مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات و و م شرایط در انتهای دفترچه نوبت دوم ۱۲۱۷۳ دانشگاه صنعتی مالک استر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان) مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات و و م شرایط در انتهای دفترچه نوبت دوم ۱۲۱۷۳ دانشگاه ملم و صنعت ایران - تهران مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات و و م نشاگاه ملم و صنعتی سهند - تهران مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات و و و نشاگاه صنعتی سهند - تهران مهندسی مواد گرایش ریخته گری و و و نشاگاه صنعتی سهند - تهران مهندسی مواد گرایش ریخته گری و و و نشاگاه صنعتی سهند - تهران مهندسی بوشکی گرایش مهندسی بافت و محل تحصیل دانشگده علوم و فنون نوین مهندسی پزشکی گرایش مهندسی بافت و محل تحصیل دانشگده مهندسی پزشکی گرایش مهندسی بافت و محل تحصیل دانشگده صنعتی ضواد مهندسی پزشکی گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی و اموزش محور مجازی ۱۲۱۸۳ دانشگاه صنعتی عنواجه نصیرالدین طوسی - تهران مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی و اموزش محور مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی و محل تحصیل پردیس خود گردان دانشگاه سمنان مهندسی شود گردان شناسایی و انتخاب مواد مهندسی و تحصیل پردیس خود گردان دانشگاه بردیس خود گردان دانشگاه سمنان و بلوچستان - زاهدان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی و تصمیل پردیس خود گردان دانشگاه بردیس خود گردان دانشگاه شهند به تهران مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی و محل تحصیل پردیس خود گردان دانشگاه بردیس خود گردان دانشگاه بهید باهنر – کردان دانشگاه بردیس خود گردان دانشگاه بردیس خود گردان دانشگاه بردیس خود گردان دانشگاه بهید بهش – کردان دو تحصیل پردیس خود گردان دانشگاه بردیس خود گردان دانشگاه مهند و تحصیل پردیس خود گردان دانشگاه مهند بردیس خود گردان دانشگاه بردیس خود گردان دانشگاه مهند و تحصیل پردیس خود گردان دانشگاه		-					
نوبت دوم ۱۲۷۷۳ دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان) مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات ۶ - شرایط در انتهای دفتر چه نوبت دوم ۲۲۱۷۳ دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات ۳ - نوبت دوم ۲۲۱۷۳ دانشگاه مندن شهد میندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات ۳ - نوبت دوم ۲۲۱۷۳ دانشگاه صنعتی سهند - تهران مهندسی مواد گرایش ریخته گری ۳ - نوبت دوم ۲۲۱۷۳ دانشگاه صنعتی سهند - تهران مهندسی مواد گرایش ریخته گری ۳ - محل تحصیل دانشگده علم و صنعت ایران - تهران مهندسی بزشکی گرایش مهندسی بافت ۳ - محل تحصیل دانشگده علوم و فنون نوین نوبت دوم ۲۲۱۷۸ دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران مهندسی پزشکی گرایش مهندسی بافت ۲ - محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین نوبت دوم ۲۲۱۸۰ دانشگاه صنعتی ضواجه نصیرالدین طوسی - تهران مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۲۱۸۰ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۲۱۸۰ دانشگاه تبریز مهندس خودگردان دانشگاه بردیس خودگردان دانشگاه بردیس خودگردان دانشگاه بپردیس خودگردا							
نوبت دوم ۲۲۱۷۲ دانشگاه طه و صنعت ایران – تهران مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات ۳ -	and a state of the						
انوبت دوم ۲۲۱۷۸ دانشگاه فردوسی مشهد مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات ۳ - </td <td>سرایط در انتهای دنتر پ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	سرایط در انتهای دنتر پ						
نوبت دوم ۱۲۱۷۷ دانشگاه سمنان مهندسی مواد گرایش ریخته گری ۴ - و نوبت دوم ۱۲۱۷۷ دانشگاه سمنان و سنعتی سهند - تبریز مهندسی مواد گرایش ریخته گری ۳ - و نوبت دوم ۱۲۱۷۷ دانشگاه صنعتی ایران – تهران مهندسی بافت دوم ۱۲۱۷۷ دانشگاه صنعتی ایران – تهران مهندسی پزشکی گرایش مهندسی بافت ۴ - محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین نوبت دوم ۱۲۱۸۷ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران مهندسی پزشکی گرایش مهندسی بافت ۴ - محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی گرایش مهندسی بافت ۴ - محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی گرایش مهندسی بافت ۴ - محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی گرایش معادر مجازی ۱۲۱۸۸ دانشگاه صنعتی سهند – تهران مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۳۰۸ دانشگاه تبریز محور مجازی ۱۲۱۸۸ دانشگاه تبریز و میندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۳۰۸ دانشگاه تبریز و محور مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۳۰۸ دانشگاه تحصیل پردیس خودگردان ۱۲۱۸۹ دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۵ - محل تحصیل پردیس خودگردان انشگاه پردیس خودگردان ۱۲۱۸۹ دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۵ - محل تحصیل پردیس خودگردان ۱۲۱۸۹ دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۵ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان ۱۲۱۸۹ دانشگاه شهید باهنر – کرمان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان دانشگاه شهید بهشتی – تهران مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان دانشگاه شهید بهشتی – تهران مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان دانشگاه و انتخاب مواد مهندسی ۲ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان دانشگاه شهید بهشتی – تهران							
نوبت دوم ۱۲۱۷۷ دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران مهندسی مواد گرایش ریخته گری ۳ - محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین نویت دوم ۱۲۱۷۷ دانشگاه تهران ۱۲۱۷۰ دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران مهندسی پزشکی گرایش مهندسی بافت ۶ - محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی گرایش مهندسی بافت ۶ - محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی محبر مجازی ۱۲۱۸۱ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۱۸۰ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۲۱۸۰ دانشگاه تبریز مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۱۸۰ دانشگاه تبریز مهندسی خودگردان ۲۲۱۸۶ دانشگاه تبریز مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۰ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه بیری سردیس خودگردان ۱۲۱۸۶ دانشگاه مسنان و بلوچستان - زاهدان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۰ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه بیریس خودگردان ۱۲۱۸۶ دانشگاه سینان و بلوچستان - زاهدان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۰ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه بیریس خودگردان ۱۲۱۸۶ دانشگاه سینان و بلوچستان - زاهدان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۰ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه بیریس خودگردان ۲۲۱۸۶ دانشگاه شهید باهنر – کرمان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۰ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان ۲۲۱۸۶ دانشگاه شهید باهنر – کرمان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۰ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان دانشگاه شهید بهشتی – تهران مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۰ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان دانشگاه بیردیس خودگردان دانشگاه مهندس خودگردان دانشگاه شهید بهشتی – تهران		-			۲۲۱۷۶ دانشگاه سمنان		
نوبت دوم ۱۲۱۷۷ دانشگاه تهران برای است المهندسی پزشکی گرایش مهندسی بافت ۲ - محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین نوین نوین نوین دوبت دوم ۱۲۱۸۷ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران مهندسی پزشکی گرایش مهندسی بافت ۴ - محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی مجازی ۱۲۱۸۸ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۱۸۰ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات ۴ - اموزش محور مهندسی ۲۲۱۸۸ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۱۸۸۸ دانشگاه تبریز بردیس خودگردان ۲۲۱۸۸ دانشگاه تبریز مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۱۰ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان دانشگاه سنان و بلوچستان – زاهدان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۱۰ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان دانشگاه شهید باهنر – کرمان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۱۰ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان دانشگاه شهید باهنر – کرمان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۱۰ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان دانشگاه شهید باهنر – کرمان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۱۰ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان دانشگاه شهید بهشتی – تهران مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۱۰ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان دانشگاه شهید بهشتی – تهران مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۰ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان دانشگاه شهید بهشتی – تهران		-					
نوبت دوم ۲۲۱۸ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران مهندسی پزشکی گرایش مهندسی بافت ۴ - محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی مرایش مهندسی بافت ۲۲۱۸ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۲۱۸ دانشگاه صنعتی سهند – تهران مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۲۱۸۳ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۲۱۸۴ دانشگاه تبریز مهندسی خودگردان ۲۲۱۸۶ دانشگاه تبریز مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۲۱۸۰ دانشگاه میناس خودگردان ۲۲۱۸۶ دانشگاه سنان و بلوچستان – زاهدان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۰ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه بردیس خودگردان ۱۲۱۸۶ دانشگاه سنان و بلوچستان – زاهدان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۰ - محل تحصیل پردیس خودگردان ۱۲۱۸۶ دانشگاه شهید باهنر – کرمان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۰ - محل تحصیل پردیس خودگردان ۱۲۱۸۶ دانشگاه شهید باهنر – کرمان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۰ - محل تحصیل پردیس خودگردان ۱۲۱۸۶ دانشگاه شهید بهنر – کرمان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۰ - محل تحصیل پردیس خودگردان ۱۲۱۸۶ دانشگاه شهید بهنر – کرمان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۰ - محل تحصیل پردیس خودگردان ۱۲۱۸۶ دانشگاه شهید بهنر – کرمان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۰ - محل تحصیل پردیس خودگردان ۱۲۱۸۹ دانشگاه شهید بهنتی – تهران مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۰ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان ۱۰۰۸ دانشگاه شهید بهشتی – تهران	ا جاد ا جاد کو جارہ و فرون نورو	-					
مجازی ۲۲۱۸۱ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۰ اموزش محور مجازی ۲۲۱۸۲ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۰ اموزش محور مجازی ۲۲۱۸۳ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۸ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز پردیس خودگردان ۲۲۱۸۸ دانشگاه مینا سیزواری – سبزوار مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۰ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان ۲۲۱۸۷ دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۵ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان ۲۲۱۸۷ دانشگاه شهید باهنر – کرمان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۵ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان ۲۲۱۸۷ دانشگاه شهید باهنر – کرمان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۵ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان ۲۲۱۸۷ دانشگاه شهید باهنر – کرمان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۳ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان ۲۲۱۸۷ دانشگاه شهید بهشتی – تهران مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۳ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه							
مجازی ۲۲۱۸۲ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۰ اموزش محور مجازی ۲۲۱۸۳ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۸ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز پردیس خودگردان ۲۲۱۸۸ دانشگاه حکیم سبزواری – سبزوار مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان ۲۲۱۸۶ دانشگاه سبنان و بلوچستان – زاهدان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۵ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان ۲۲۱۸۸ دانشگاه سبنان و بلوچستان – زاهدان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان ۲۲۱۸۸ دانشگاه شهید باهنر – کرمان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان ۲۲۱۸۸ دانشگاه شهید بهشتی – تهران مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	7						
مجازی ۲۲۱۸۳ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات ۴۰ - اموزش محور پردیس خودگردان ۲۲۱۸۳ دانشگاه تبریز مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۲۱۸۰ دانشگاه حکیم سبزواری – سبزوار مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۲۱۸۰ دانشگاه حکیم سبزواری – سبزوار مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۲۱۸۰ دانشگاه سمنان و بلوچستان – زاهدان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۲۱۸۰ دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۲۱۸۰ دانشگاه شهید باهنر – کرمان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۰ محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه شهید بهشتی – تهران مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲۰ محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان دانشگاه	7						
پردیس خودگردان ۲۲۱۸ دانشگاه حکیم سبزواری – سبزوار پردیس خودگردان ۲۲۱۸۶ دانشگاه سمنان پردیس خودگردان ۲۲۱۸۶ دانشگاه سمنان پردیس خودگردان ۲۲۱۸۷ دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان پردیس خودگردان ۲۲۱۸۷ دانشگاه شهید باهنر – کرمان پردیس خودگردان ۲۲۱۸۸ دانشگاه شهید باهنر – کرمان پردیس خودگردان ۲۲۱۸۹ دانشگاه شهید بهشتی – تهران مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۳ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	آموزش محور	-	۴٠	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	۲۲۱۸۳ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مجازى	
پردیس خودگردان ۱۲۱۱۶ دانشگاه سمنان پردیس خودگردان ۲۲۱۱۶ دانشگاه سمنان و بلوچستان - زاهدان سمندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۵ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان ۲۲۱۱۸ دانشگاه شهید باهنر - کرمان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۳ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان ۲۲۱۱۸ دانشگاه شهید بهشتی - تهران مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه							
پُردیس خودگردان ۲۲۱۸۷ دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۱۵ - محل تحصیل پُردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان ۲۲۱۸۸ دانشگاه شهید باهنر – کرمان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۳ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان ۱۵ مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان دانشگاه شهید بهشتی – تهران							
پردیس خودگردان ۲۲۱۸۸ دانشگاه شهید باهنر – کرمان مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۳ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان ۲۲۱۸۹ دانشگاه شهید بهشتی – تهران مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه							
پُردیس خودگردان ۲۲۱۸۹ دانشگاه شهید بهشتی – تهران مهندسی و کرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲ - محل تحصیل پُردیس خودگردان دانشگاه					12.11		
پُردیس خودگردان ۲۲۱۹۰ دانشگاه شیراز مهندسی جودگردان دانشگاه شیراز مهندسی بردیس خودگردان دانشگاه							
	محل تحصيل پرديس خودگردان دانشگاه	-	۱۲	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۲۱۹۰ دانشگاه شیراز	پردیس خود گردان	

			مهندسی مواد و متالورژی (کد ضریب ۱)	ادامه ۱۲۷۲ - مجموعه		
توضيحات	سال	ظرفیت نیمس	عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصيلي
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	دوم	اول ۲۲	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی اصفهان		پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		پردیس خود گردان بردیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	دانشگاه سمنان	77198	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٧	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	دانشگاه شیراز	77198	پردیس خودگردان
توضیحات در انتهای دفترچه، به صورت مشترک با دانشگاه ملی علوم و تکنولوژی روسیه (MISIS).	-	۱۵	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	44190	مشترک
1,012,515, -295	-	۱۵	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه پیام نور استان سمنان – مرکز سمنان	77198	ییام نور
	-	۲.	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه غَيْرانتفاعي صنعتي سجاد - مشهد		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	موسسه غيرانتفاعي صنعتي فولاد - فولاد شهر اصفهان		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	موسسه غیرانتفاعی نقش جهان – اصفهان موسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد – فولاد شهر اصفهان		غیرانتفاعی غیرانتفاعی
آموزش محور	-	۴٠	مهندسی مواد کرایش شخل دادل فترات مهندسی	موسسه غیرانتفاعی صنعتی قودد – فودد شهر اصفهان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران		مجازىويژەشاغلىن
آموزش محور	-	۴٠	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز		مجازىويژەشاغلىن
آموزش محور	-	۴٠	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	777.7	مجازىويژهشاغلين
			دسی مواد و متالورژی (کد ضریب ۲)	1272 - مجموعه مهن		
	-	۴	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه تهران	777.4	روزانه
	-	۶	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه شهید چمران – اهواز		روزانه
	-	٧	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه صنعتی اصفهان		روزانه
	-	۴	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران دانشگاه مندت بروید ترین		روزانه
	-	۵	مهندسی مواد گرایش جوشکاری مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز دانشگاه صنعتی شریف - تهران		روزانه روزانه
	-	۲	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه تهران دانشگاه تهران		نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه صنعتی اصفهان		نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	77717	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه صنعتی سهند – تبریز		نوبت دوم
	-	١ ٢٠	مهندسی مواد گرایش جوشکاری مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه صنعتی شریف – تهران موسسه غیرانتفاعی دانش یژوهان پیشرو – اصفهان		نوبت دوم غیرانتفاعی
	-	۲٠	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	موسسه غیرانتفاعی دانش پروهان پیشرو - اعظهان موسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد - فولاد شهر اصفهان		غيرانتفاعي
	-	۲.	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	موسسه غيرًانتفاعي نقش جهان - اصفهان		غيرانتفاعي
			دسی مواد و متالورژی (کد ضریب 3)	1272 - مجموعه مهن		
	-	٣	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه تهران		روزانه
	-	٣	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه صنعتی اصفهان دانشگار در در از رک در این		روزانه
	-	۶	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران دانشگاه صنعتی سهند – تبریز		روزانه روزانه
	-	9	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه صنعتی شریف – تهران دانشگاه صنعتی شریف – تهران		روزانه
	-	٧	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه صنعتی همدان		روزانه
	-	٨	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		روزانه
	-	۵	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه فردوسی مشهد		روزانه
	-	٥	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان دانشگاه تربیت مدرس	77777	روزانه روزانه
	-	۶	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه تهران دانشگاه تهران		روزانه
	-	٨	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه سمنان		روزانه
	-	٩	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه شهید باهنر - کرمان		روزانه
	-	11	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه شیراز		روزانه
	-	1.	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه صنعتی اصفهان دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس	11111	روزانه
	-	٩	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	بندرعباس)		روزانه
صدور مدرک تحصیلی منحصرا توسط دانشگاه صنعتی امیر کبیر است و بخشی از	-	1	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		روزانه روزانه
پروژه تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو حمایت مالی میشود						·
	-	11	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز دانشگاه صنعتی شریف - تهران	77777	روزانه روزانه
	-	۵	مهندسی مواد گرایش خورد کی و حفاظت مواد مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه صنعتی شریت – بهران دانشگاه صنعتی شیراز		روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	-	٨	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	22229	روزانه
	-	۵	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه فردوسی مشهد	7774.	روزانه
	-	۴	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه تهران دانشگاه منت امنیان		نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه صنعتی اصفهان دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		نوبت دوم نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مواد گرایش استخراج فنزات	دانشگاه صنعتی آمیر کبیر – نهران دانشگاه صنعتی سهند – تبریز		نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه صنعتی شریف – تهران		نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه صنعتی همدان		نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران مانشگاه فرمیسیشید		نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه فردوسی مشهد دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان		نوبت دوم نوبت دوم
	-	٣	مهندسی مواد کرایش خورد نی و خفاطت مواد مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه تحصیدت تحمیتی صنعتی و فتاوری پیسرفته خرمان دانشگاه تهران	7770.	نوبت دوم نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه سمنان		نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه شهید باهنر - کرمان		نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه صنعتی اصفهان دانشگاره نوتر ایریکی در این (رجل ترمی از در در	۲۲۲۵۳	نوبت دوم
	•	۶	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس بندرعباس)		نوبت دوم
huni luaria luari 2.2	-	۴	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	11100	نوبت دوم
صدور مدرک تحصیلی منحصرا توسط دانشگاه صنعتی امیر کبیر است و بخشی از پروژه تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو حمایت مالی میشود	-	١	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	77705	نوبت دوم
.,	-	۶	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز دانشگاه صنعتی شریف - تهران		نوبت دوم نوبت دوم
			مهمدسی بوت عربیس جرد۔ ی ر	السعود عسي سريت		17

ادامه 1777 - مجموعه مهندسی مواد و متالورژی (کد ضریب 3)						
توضيحات	بال دوم	ظرفیت نیمس اول	عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	-	٨	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه صنعتی مالک اشتر		نوبت دوم
	-	٣	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه فردوسی مشهد		نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		11	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه شیراز دانشگاه صنعتی اصفهان		پردیس خودگردان پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-					
	-	۱۵	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد -	دانشگاه صنعتی شریف – تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	77758	پردیس خودگردان
	-	۲٠	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد -	موسسه غیرانتفاعی نقش جهان – اصفهان	77754	غيرانتفاعي
			سی مواد و متالورژی (کد ضریب 4)	1272 - مجموعه مهند		
	-	۴	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه اصفهان		روزانه
	-	1.	مهندسی مواد گرایش سرامیک مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره) – قزوین دانشگاه تبریز	77755	روزانه روزانه
	-	٨	مهندسی مواد کرایش سرامیت مهندسی مواد گرایش سرامی <i>ک</i>	دانشگاه تبریر دانشگاه تربیت مدرس		روزانه
	-	۱۵	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه شهر کرد		روزانه
	-	٧	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه شیراز		روزانه
	-	11	مهندسی مواد گرایش سرامیک مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه صنعتی شاهرود دانشگاه صنعتی شریف – تهران		روزانه روزانه
	-	۶	مهندسی مواد گرایش سرامیک مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه صنعتی شریک همران دانشگاه صنعتی شیراز		روزانه
	-	۱۷	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		روزانه
صدور مدرک تحصیلی منحصرا توسط دانشگاه علم و صنعت ایران است و بخشی از پروژههای تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو حمایت مالی می گردد	-	١	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	77770	روزانه
	-	۱۵	مهندسی مواد _گ رایش سرامی <i>ک</i>	دانشگاه ملایر		روزانه
	-	48	مهندسی مواد گرایش سرامیک موند میاد گرایش میاد در کرد	پژوهشگاه مواد و انرژی – مشکین دشت کرج دانشگاه چکی دردارم بر داده	77777	روزانه
	-	١٢	مهندسی مواد گرایش مواد مرکب مهندسی مواد گرایش مواد مرکب	دانشگاه حکیم سبزواری – سبزوار دانشگاه صنعتی شاهرود	77779	روزانه روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل		9	مهندسی مواد کرایش مواد مرکب مهندسی مواد گرایش مواد مرکب	دانشگاه صنعتی شاهرود دانشگاه صنعتی مالک اشتر		روزانه
تهران	-	۲	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه اصفهان		نوبت دوم
	-	٣	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره) – قزوین	77777	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه تبریز		نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه تربیت مدرس مانشگاه منت شاه مد		نوبت دوم
	-	١	مهندسی مواد گرایش سرامیک مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه صنعتی شاهرود دانشگاه صنعتی شریف – تهران		نوبت دوم نوبت دوم
	-	9	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه ملایر	777 XX	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مواد گرایش مواد مرکب	دانشگاه حکیم سبزواری – سبزوار		نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل	-	۶	مهندسی مواد گرایش مواد مرکب	دانشگاه صنعتی شاهرود		نوبت دوم
تهران	-	۶	مهندسی مواد گرایش مواد مرکب	دانشگاه صنعتی مالک اشتر		نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		١٠	مهندسی مواد گرایش سرامیک مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه تبریز دانشگاه شیراز		پردیس خود گردان پردیس خود گردان
	-	۲.	، مهندسی مواد گرایش سرامیک	موسسه غیرانتفاعی نقش جهان – اصفهان		غیرانتفاعی
			،سی مواد و متالورژی (کد ضریب ۵)	۱۲۷۲ - مجموعه مهند		
	-	٧	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	دانشگاه اصفهان		روزانه
این رشته در دانشکده علوم زیستی– گروه بیوشیمی برگزار خواهد شد.	-	۵	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	دانشگاه تربیت مدرس	22795	روزانه
بیوسیسی بر عرار خواهد است. محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین		۴	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	دانشگاه تهران	77797	روزانه
	-	۶	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	دانشگاه سَمْنَان		روزانه
محل تحصيل دانشكده مهندسى پزشكى		9	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		روزانه
	-	۵	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران پژوهشگاه مواد و انرژی – مشکین دشت کرج		روزانه روزانه
	-	٣	مهندسی پرسکی کرایش بیومواد مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	پروهسخاه مواد و انرزی – مسکین دست کرج دانشگاه اصفهان	778.7	نوبت دوم
این رشته در دانشکده علوم زیستی- گروه		1	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	دانشگاه تربیت مدرس		نوبت دوم
بیوشیمی بر گزار خواهد شد. محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین		۲	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	ر دانشگاه تهران		نوبت دوم
المحل فحصين والمحتددة عبر المرجوب ويرب	-	۲	مهندسی پرسخی کرایش بیومواد مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	دانشگاه سمنان دانشگاه سمنان		نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی	-	۶	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	774.5	نوبت دوم
این رشته در دانشکده علوم زیستی- گروه بیوشیمی بر گزار خواهد شد محل تحصیل	-	۵	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران دانشگاه تربیت مدرس		نوبت دوم پردیس خودگردان
پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲.	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	موسسه غیرانتفاعی مازیار – رویان نور	777.9	غيرانتفاعي
			وری ـ نانومواد (کد ضریب ۱)			
	-	۱۸	نانوفناوری گرایش نانو مواد	دانشگاه ارومیه		روزانه
	-	۴	نانوفناوری گرایش نانو مواد	دانشگاه اصفهان		روزانه
	-	۵	نانوفناوری گرایش نانو مواد نانوفناوری گرایش نانو مواد	دانشگاه تربیت مدرس دانشگاه رازی – کرمانشاه		روزانه روزانه
	-	1.	نانوفناوری گرایش نانو مواد نانوفناوری گرایش نانو مواد	دانشگاه رازی – کرمانسه دانشگاه سمنان		روزانه
	-	۱۵	نانوفناوری گرایش نانو مواد	دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان	77310	روزانه
	-	11	نانوفناوری گرایش نانو مواد	دانشگاه شهید باهنر - کرمان		روزانه
	-	٧	نانوفناوری گرایش نانو مواد نانوفناوری گرایش نانو مواد	دانشگاه شیراز دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران		روزانه روزانه
	-	٧	نانوفناوری گرایش نانو مواد نانوفناوری گرایش نانو مواد	دانشگاه صنعتی خواجه نصیراندین طوسی – بهران دانشگاه صنعتی سهند – تبریز		روزانه
	-	۴	نانوفناوری گرایش نانو مواد	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	7777.	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	-	۶	نانوفنّاوری گرایش نانو مواد	دانشگاه صنعتی مالک اشتر		روزانه
مهران شرایط در انتهای دفترچه	-	٧	نانوفناوری گرایش نانو مواد	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	77777	روزانه
	-	٩	نانوفناوری گرایش نانو مواد	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	****	روزانه

	رق م ش	ظرفيت	وفناوری ـ نانومواد (کد ضریب ۱)	بال – ۱۲۲۲ همانا		
توضیحات	سال	طرقیت نیمس اول	عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصيلي
فقط مرد - محل تحصيل دانشكده		10	نانوفنّاوری گرایش نانو مواد	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	77774	روزانه
فناوریهای نوین	—			'		
	<u> </u>	۸.	نانوفناوری گرایش نانو مواد	دانشگاه گیلان – رشت دانشگاه مراغه		روزانه
	-	۱۲	نانوفناوری گرایش نانو مواد نانوفناوری گرایش نانو مواد	دانسخاه مراعه پژوهشگاه مواد و انرژی – مشکین دشت کرج		روزانه روزانه
	<u> </u>	۲,	نانوفناوری گرایش نانو مواد نانوفناوری گرایش نانو مواد	پروهسخاه مواد و امرزی – مسخین دست کرج دانشگاه اصفهان		نوبت دوم
	-	۴	عنوعتوری کرایش نانو مواد نانوفناوری گرایش نانو مواد	دانشگاه سمنان دانشگاه سمنان		نوبت دوم
		۵	عوصوری عربیش عو عورت نانوفناوری گرایش نانو مواد	دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان		نوبت دوم
	-	۵	نانوفناوری گرایش نانو مواد	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران		نوبت دوم
	-	۴	نانوفناوری گرایش نانو مواد	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز		نوبت دوم
	-	١	نانوفناوری گرایش نانو مواد	دانشگاه صنعتی شریف – تهران دانشگاه صنعتی شریف – تهران		نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل		۶	نانوفنّاوری گرایش نانو مواد	دانشگاه صنعتی مالک اشتر		نوبت دوم
تهران						
شرایط در انتهای دفترچه	<u> </u>	٣	نانوفناوری گرایش نانو مواد	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان) دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	77770	نوبت دوم
فقط مرد - محل تحصيل دانشكده			نانوفناوری گرایش نانو مواد			نوبت دوم
فناوریهای نوین	-	۵	نانوفنّاوری گرایش نانو مواد	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	2222	نوبت دوم
0., 0 0,,	-	۵	نانوفناوری گرایش نانو مواد	دانشگاه گیلان – رشت	7777 X	نوبت دوم
	-	۲	نانوفناوری گرایش نانو مواد	دانشگاه مراغه	22229	نوبت دوم
آموزش محور – محل تحصيل دانشكده		۴.	نانوفنّاوری گرایش نانو مواد	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		
فناورىهاى نوين	_	١.		•		مجازی
محل تحصيل پرديس خودگردان دانشگاه	-	٧	نانوفناوری گرایش نانو مواد	دانشگاه شیراز	77881	بردیس خودگردان
		۱۵	نانوفنّاوری گرایش نانو مواد	دانشگاه صنعتی شریف – تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	77747	ردیس خودگردان
				خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)		
	<u>-</u>	۲٠	نانوفناوری گرایش نانو مواد	موسسه غیرانتفاعی نقش جهان – اصفهان		غيرانتفاعي
آموزش محور – محل تحصیل دانشکده فناوریهای نوین	-	۴.	نانوفنّاوری گرایش نانو مواد	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	77444	ىجازىويژەشاغلىن
عاورىهى توين			۔ اوری اطلاعات (IT) (کد ضریب ۱)	· ·		
	-	۶	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه بیرجند		روزانه
	-	١.	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	77745	روزانه
پذیرش با عنوان مهندسی فناوری اطلاعات پزشکی – محل تحصیل دانشکده علوم و		۴	مهندسى فنّاورى اطلاعات	دانشگاه تهران	27467	روزانه
فنون نوین	<u> </u>		* I MI I I I I I I I I I I I I I I I I I	ما د اگفتار	J J WE I	
محل تحصيل پرديس دانشكدههای فنی	<u> </u>	٩	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه تهران		روزانه
	<u> </u>	٨	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان		روزانه
	<u> </u>	۵	مهندسي فناوري اطلاعات	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز مانشگاه شاه		روزانه
	<u> </u>	1.	مهندسی فناوری اطلاعات مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه شیراز دانشگاه صنعتی ارومیه		روزانه روزانه
	-	۴	مهندسی فناوری اطلاعات مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه صنعتی ارومیه دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران		روزانه
	-	۴	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	دانشگاه اصفهان دانشگاه اصفهان		روزانه
	-	۵	مهندسي فناوري اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکي	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		روزانه
	-	۴	مهندسي فناوري اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکي	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران	77708	روزانه
	-	١.	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		روزانه
فقط مرد	-	۱۵	مهندسي فناوري اطلاعات گرايش تجارت الكترونيكي	دانشگاه قم		روزانه
فقط زن		۱۵	مهندسي فناوري اطلاعات گرايش تجارت الكترونيكي	دانشگاه قم	2220	روزانه
	-	1.	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش معماری سازمانی	دانشگاه شهید بهشتی – تهران	7775.	روزانه
	-	۵	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش معماری سازمانی	دانشگاه صنعتی شیراز	77751	روزانه
محل تحصيل دانشكده علوم و فنون نوين	_	۴	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستمهای چند	دانشگاه تهران	77757	روزانه
	_	۵	رسانهای مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستمهای چند	دانشگاه رازی – کرمانشاه	۲۲۳۶۳	روزانه
	-	٩	رسانهای مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستمهای چند	دانشگاه شهید بهشتی - تهران		روزانه
			رسانهای مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستههای			-
	-	۶	تكنولوژی اطلاعات	دانشگاه تربیت مدرس	77790	روزانه
	-	۵	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای املاحات	دانشگاه رازی – کرمانشاه	77788	روزانه
		۶	اطلاعاتی	دانشگاه تربیت مدرس	77WCV	Ailt.
محل تحصيل دانشكده علوم و فنون نوين	-	۵	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سامانههای شبکهای مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سامانههای شبکهای	دانسگاه تربیت مدرس دانشگاه تهران		روزانه روزانه
شمال محطیل دانشمده عموم و عنول نویل شرایط در انتهای دفترچه – فقط مرد		-	مهندسی فناوری اطلاعات و امنیت	دانشگاه اطلاعات و امنیت ملی		روزانه
سراید در شهای دسرید		۲	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه بیرجند دانشگاه بیرجند		نوبت دوم
	-	٣	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان		نوبت دوم
پذیرش با عنوان مهندسی فناوری اطلاعات				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1, ,,
پ یُکی - محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسی فنّاوری اطلاعات	دانشگاه تهران	****	نوبت دوم
محُل تُحصيل پرديس دانشكدههای فنی	-	٣	مهندسي فناوري اطلاعات	دانشگاه تهران	7777	نوبت دوم
		٣	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان – تبریز		نوبت دوم
	-	٣	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران		نوبت دوم
	-	٣	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	دانشگاه اصفهان		نوبت دوم
	-	۴	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران		نوبت دوم
	-	۴	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران		نوبت دوم
	-	٣	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش معماری سازمانی	دانشگاه شهید بهشتی – تهران دانشگاه مرفق بشران		نوبت دوم
	-	۲	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش معماری سازمانی مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستمهای چند	دانشگاه صنعتی شیراز		نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	<u>-</u>	۲	رسانهای	دانشگاه تهران		نوبت دوم
0.5 05- 515- 20		1	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستمهای چند	دانشگاه شهید بهشتی – تهران	77777	نوبت دوم
0.59 09- 9 9- 00- 00- 00- 00- 00- 00- 00- 00- 00-	-	۴	رسانهای			-
0.57 092 9/19 - 112-1111 0.22-2 0.23	-	۶	رسانهای مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستمهای تکنولوژی اطلاعات	دانشگاه تربیت مدرس	7777	نوبت دوم
·	-		رسانهای مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستمهای تکنولوژی اطلاعات مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سامانههای شبکهای	دانشگاه تربیت مدرس دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۳ ۸۳ ۲۲۳ ۸۴	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین آموزش محور	-	۶	رسانهای مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستمهای تکنولوژی اطلاعات	دانشگاه تربیت مدرس	7777 7777 7777	·

			، فناوری اطلاعات (IT) (کد ضریب ۱)	ادامه ۱۲۷۶ – مهندسی		
تمضيعات		ظرفیت پ نیمس	عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	كدمحل	د. د تحمیا
توضيحات	دوم				تحصيل	دوره تحصیلی
آموزش محور آموزش محور		4.	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	دانشگاه شیراز دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران		مجازی مجازی
آموزش محور		۴.	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش طراحی و تولید نرم	دانشگاه شیراز		مجازی
		-	افزار مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای			البرح ال
آموزش محور	-	۴۰	اطلاعاتي	دانشگاه شیراز		مجازی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۵	مهندسی فناوری اطلاعات مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه تهران (محل تحصیل پر دیس خود گر دان در جزیره کیش) دانشگاه شد. ا		پردیس خودگردان پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		1.	مهندسي فناوري اطلاعات	دانشگاه صنعتی ارومیه	77797	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه فقط زن – محل تحصیل پردیس خودگردان		۲	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران		
دانشگاه	-	۱۵	مهندسی فنّاوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	دانشگاه قم	44490	پردیس خود گردان
فقط مرد - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۱۵	مهندسی فنّاوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	دانشگاه قم	2247	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٨	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش معماری سازمانی	دانشگاه شهید بهشتی – تهران		
فقط مرد	-	10	مهندسی فناوری اطلاعات مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه پیام نور استان بوشهر – مرکز بینالمللی عسلویه دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) – مشهد		پیام نور غیرانتفاعی
فقط زن		18	مهندسی فناوری اطلاعات مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه غیرانفقاعی امام رضا(ع) – هسهد دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) – مشهد	774	غيرانتفاعي
	-	۱۵	مهندسي فناوري اطلاعات	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم – تهران	774.1	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران – بابل		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی فناوری اطلاعات مهندسی فناوری اطلاعات	موسسه غیرانتفاعی ادیبان – گرمسار موسسه غیرانتفاعی یاسار گاد – شیراز		غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	۲.	مهندسی فناوری اطلاعات	موسسه غیرانتفاعی پویندگان دانش – چالوس		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی فناوری اطلاعات	موسسه غيرانتفاعي سفير دانش – ايلام		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی فناوری اطلاعات	موسسه غيرانتفاعي صالحان - قائمشهر		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی فناوری اطلاعات مهندسی فناوری اطلاعات	موسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد – فولاد شهر اصفهان موسسه غیرانتفاعی عقیق – شاهین شهر اصفهان		غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	۲٠	مهندسی عناوری اطلاعات مهندسی فناوری اطلاعات	موسسه غیرانتفاعی علامه جعفری - رفسنجان موسسه غیرانتفاعی علامه جعفری - رفسنجان		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی فناوری اطلاعات	موسسه غيرانتفاعي غياثالدين جمشيد كاشاني - آبيك		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی فناوری اطلاعات	موسسه غیرانتفاعی مارلیک - نوشهر		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی فناوری اطلاعات مهندسی فناوری اطلاعات	موسسه غیرانتفاعی میرداماد – گرگان موسسه غیرانتفاعی هاتف – زاهدان		غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	۲٠	مهندسی فناوری اطلاعات مهندسی فناوری اطلاعات	موسسه غیرانتفاعی هانف – راهدان موسسه غیرانتفاعی هدف – ساری		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسي فناوري اطلاعات گرايش تجارت الكترونيكي	دانشگاه غَیرانتفاعی چابهار		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر – یزد		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	موسسه غیرانتفاعی اتر ک – قوچان موسسه غیرانتفاعی بهمنیار – کرمان		غیرانتفاعی
	-	۲٠	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	موسسه غیرانتفاعی بهمیار – درمان موسسه غیرانتفاعی پویش – قم		غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	۲.	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	ر ۔۔۔ کی پریان کی است موسسہ غیرانتفاعی رجا – قزوین		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	موسسه غيرانتفاعي سينا - كاشان		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسي فناوري اطلاعات گرايش تجارت الكترونيكي	موسسه غيرانتفاعي صفاهان – اصفهان		غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	۲٠	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری سپاهان – اصفهان موسسه غیرانتفاعی غیاثالدین جمشید کاشانی – آبیک		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	موسسه غیرانتفاعی مهر آستان – آستانه اشرفیه		غيرانتفاعي
	-	۲.	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی	دانشگاه غيرانتفاعي ايوانكي	77477	غيرانتفاعي
آموزش محور	-	۴٠	مهندسي فناوري اطلاعات گرايش تجارت الكترونيكي	موسسه غیرانتفاعی مجازی برخط - اهواز	77477	مجازي غيرانتفاعي
آموزش محور		۴٠	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	موسسه غیرانتفاعی مجازی فاران مهر دانش - تهران		مجازي غيرانتفاعي
اموزش محور		4.	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	موسسه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز - تهران		مجازی غیرانتفاعی
اموزش محور آموزش محور		۴٠	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی مهندسی فناوری اطلاعات گرایش معماری سازمانی	موسسه غیرانتفاعی مجازی نور طوبی – تهران موسسه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز – تهران		مجازی غیرانتفاعی مجازی غیرانتفاعی
آموزش محور		۴۰	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای	موسسه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز - تهران		مجازی غیرانتفاعی
آموزش محور	-	۴۰	اطلاعاتی مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	دانشگاه شیراز		مجازیویژهشاغلین
آموزش محور		۴۰	مهندسي فناوري اطلاعات گرايش تجارت الكترونيكي	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران		مجازىويژهشاغلين
اموزش محور		10	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی مهندسی فناوری اطلاعات گرایش طراحی و تولید نرم	دانشگاه گیلان – رشت		مجازىويژەشاغلىن
آموزش محور		۴۰	افزار مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای	دانشگاه شیراز		مجازىويژەشاغلين
آموزش محور	-	۴٠	اطلاعاتي	دانشگاه شیراز	77447	مجازىويژهشاغلين
			اوری اطلاعات (IT) (کد ضریب ۲)	۱۲۷۶ - مهندسی فن		
	-	٩	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	دانشگاه ارومیه		روزانه
	-	۴	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	دانشگاه اصفهان دانشگاه بوعلی سینا – همدان		روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	٨	مهندسی کامپیوتر کرایش سبخههای کامپیوتری مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	دانسگاه بوعلی سینا – همدان دانشگاه جامع امام حسین (ع) – تهران		روزانه روزانه
, , , , , ,	-	۴	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان		روزانه
	-	٣	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران		روزانه
	-	۲	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران دانشگاه صنعتی سهند – تبریز		روزانه روزانه
	-	۶	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	دانشگاه صنعتی شهند – ببریر دانشگاه صنعتی شریف – تهران		روزانه
	-	٣	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	دانشگاه صنعتی شیراز	77447	روزانه
	-	۶	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران مانشگاه خود به شده		روزانه
	-	۵	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	دانشگاه فردوسی مشهد دانشگاه بزد		روزانه روزانه
	-	٣	مهندسی کامپیوتر کرایش سبختهای کامپیوتری	دانشگاه اصفهان دانشگاه اصفهان		روزانه
	-	۲	مهندسی کامپیوتر گِرایش رایانش امن	دانشگاه تبریز	77424	روزانه
	-	٣	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	دانشگاه تربیت مدرس		روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد شرایط در انتهای دفترچه		٨	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	دانشگاه جامع امام حسین (ع) – تهران دانشگاه شاهد – تهران		روزانه روزانه
سرایط در امهای دعر پ	-	۳	مهندسی کامپیوتر کرایش رایانش امن مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	دانشگاه شاهد – نهران دانشگاه شیراز		روزانه
	-	۲	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	77401	روزانه
	-	۴	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	77409	روزانه

			ی فناوری اطلاعات (IT) (کد ضریب ۲)	ادامه ۱۲۷۶ – مهندسی		
توضيحات	سال	ظرفیت نیم اول	عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
شرایط در انتهای دفترچه	-	٣	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	دانشگاه صنعتی مالک اشتر		روزانه
	-	١	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	دانشگاه اصفهان		نوبت دوم
	-	۲	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	دانشگاه بوعلی سینا - همدان دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران		نوبت دوم
1	-	Ÿ	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	دانشگاه صنعتی امیر حبیر - فهران دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران		نوبت دوم نوبت دوم
	-	1	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	77480	نوبت دوم
	-	١	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	دانشگاه صنعتی شیراز		نوبت دوم
	-	۲	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	دانشگاه فردوسی مشهد		نوبت دوم
	-	٣	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	دانشگاه یزد		نوبت دوم
	-	۲	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	دانشگاه اصفهان		نوبت دوم
	-	۳	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	دانشگاه تبریز دانشگاه تربیت مدرس		نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه	-	1	مهندسی کامپیوتر کرایش رایانش امن مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	دانسگاه تربیت مدرس دانشگاه شاهد - تهران		نوبت دوم نوبت دوم
سراید در امهای دعرپ	-	1	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران		نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه	-	٣	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	دانشگاه صنعتی مالک اشتر		نوبت دوم
آموزش محور	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران	27470	مجازي
آموزش محور	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		مجازى
آموزش محور	-	1.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	دانشگاه گیلان – رشت		مجازی
شرایط در انتهای دفترچه – آموزش محور	-	۱۳	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	دانشگاه صنعتی مالک اشتر		مجازی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٩	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری			پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	دانشگاه اصفهان دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل پردیس		, , , ,
	-	٨	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	دانسخاه طبیعتی شریف - نهران رمحل تحصین پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	22471	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٣	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	دانشگاه صنعتی شیراز	7747	پردیس خود گردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	የ የየአሞ	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		۲	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	دانشگاه تبریز	77474	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٣	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	دانشگاه تربیت مدرس		پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٣	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	دانشگاه شیراز		پردیس خودگردان
	-	1.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	دانشگاه غیرانتفاعی شمال – آمل		غيرانتفاعي
	-	1.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی - اصفهان		غيرانتفاعي
<u> </u>	-	1.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	موسسه غیرانتفاعی آیندگان - تنکابن موسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار		غيرانتفاعي
	-	1.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	موسسه غیرانتفاعی ادیبان – درمسار موسسه غیرانتفاعی اقبال لاهوری – مشهد		غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	1.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	موسسه غیرانتفاعی اقبال دهوری – مسهد موسسه غیرانتفاعی یاسار گاد – شیراز		غيرانتفاعي
	-	1.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	موسسه غیرانتفاعی پویش – قم		غيرانتفاعي
	-	1.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	ر یر ی پریان دانشگاهی – اصفهان موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی – اصفهان		غيرانتفاعي
	-	١.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	موسسه غيرانتفاعي ديلمان - لاهيجان		غيرانتفاعي
	-	١.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	موسسه غيرانتفاعي رجا - قزوين		غيرانتفاعي
	-	١.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	77497	غيرانتفاعي
	-	١.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	موسسه غیرانتفاعی سلمان - مشهد		غيرانتفاعي
	-	1.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	موسسه غیرانتفاعی صائب – ابهر		غيرانتفاعي
	-	1.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	موسسه غيرانتفاعي صفاهان - اصفهان		غيرانتفاعي
	-	1.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیر کلا بابل		غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	1.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	موسسه غیرانتفاعی علوم و فقاوری اریان - امیر کر بابل		غيرانتفاعي
	-	1.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	موسسه غیرانتفاعی لیان – بوشهر		غيرانتفاعي
	-	١.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	موسسه غیرانتفاعی نبی اکرم(ص) – تبریز		غيرانتفاعي
	-	١.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	موسسه غیرانتفاعی هدف – ساری		غيرانتفاعي
فقط زن	-	٧	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) – مشهد		غيرانتفاعي
فقط مرد	-	٧	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد		غيرانتفاعي
	-	1.	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد		غيرانتفاعي
	-	1.	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	موسسه غیرانتفاعی بهمنیار - کرمان		غيرانتفاعي
** .1	-	1.	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن مهندس کامپیوتر گیارش شبکههای کامپیوتری	موسسه غيرانتفاعي مهر آستان – آستانه اشرفيه		غيرانتفاعي
اموزش محور آموزش محور	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	موسسه غیرانتفاعی مجازی ایرانیان – تهران موسسه غیرانتفاعی مجازی برخط – اهواز		مجازی غیرانتفاعی مجازی غیرانتفاعی
آمورس محور آموزش محور	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	موسسه غیرانتفاعی مجاری برخط – اهوار موسسه غیرانتفاعی مجازی فاران مهر دانش – تهران		مجازي غيرانتفاعي
آموزش محور آموزش محور	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر کرایش سبحههای کامپیوتری مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	موسسه غیرانتفاعی مجازی ایرانیان – تهران		مجازی غیرانتفاعی
آموزش محور	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران		مجازىويژەشاغلىن
آموزش محور	-	۲.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	22017	مجازىويژهشاغلين
آموزش محور	-	٨	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	دانشگاه گیلان – رشت		مجازىويژهشاغلين
			دسی کامپیوتر (کد ضریب ۱)	۱۲۷۷ — مهنا		
			مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای		UU L 1 A	.41.
	-	11	کامپیوتری	دانشگاه اصفهان	11011	روزانه
	_	٣	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای	دانشگاه تبریز	7707.	روزانه
			کامپیوتری	٨,٨	'	
	-	٨	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	17011	روزانه
	-	۱۵	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای	دانشگاه تهران	7777	روزانه
		٠.۵	کامپیوتری	• •		رورب
محل تحصيل تهران	-	۱۲	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه خوارزمی	27072	روزانه
			عمپیوتری مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای	1	UU L U K	
	-	٨	کامپیوتری	دانشگاه رازی – کرمانشاه	11011	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه	-	۶	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای	دانشگاه شاهد – تهران	27070	روزانه
1			کامپیوتری مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای	,,		
	-	74	کامپیوتری	دانشگاه شهید باهنر – کرمان	77675	روزانه
	_	18	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای	دانشگاه شهید بهشتی – تهران	77077	روزانه
			کامپیوتری موند سر کامپیتا گرایش معراری سیستا های			
	-	۵	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه شیراز	77677	روزانه
	_	۵	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای	دانشگاه صنعتی اصفهان	77079	روزانه
			کامپیوتری	داسخاه صبعتی اصفهان		~,,,,,

			مهندسی کامپیوتر (کد ضریب ۱)	ادامه ۱۲۷۷ –		
توضيحات		ظرفیت نیمس اول	عنوان رشته / گرایش -	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصيلي
	-	۶	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران (محل تحصیل پردیس گرمسار)	2702.	روزانه
	-	۵	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	22021	روزانه
	-	۴	پیر رص مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران	۲۲۵۳۲	روزانه
	-	۲۱	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه صنعتی شریف – تهران	۲۲۵۳۳	روزانه
	-	۵	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه صنعتی شیراز	77074	روزانه
	-	۴	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	27020	روزانه
	-	١.	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	27079	روزانه
صدور مدرک تحصیلی منحصرا توسط دانشگاه علم و صنعت ایران است و بخشی از پروژههای تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو حمایت مالی می گردد	-	١	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	77577	روزانه
	-	۵	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه فردوسی مشهد	٨٣٥٣٨	روزانه
	-	18	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه گیلان – رشت	77579	روزانه
	-	۶	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه محقق اردبیلی – اردبیل	2704.	روزانه
	-	٣	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه اصفهان	77041	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه تبریز	77047	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	77547	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه تهران	77044	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه	-	۲	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه شاهد – تهران	27040	نوبت دوم
	-	١.	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه شهید باهنر – کرمان	27049	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه شهید بهشتی – تهران	27047	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه صنعتی اصفهان	27047	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامبیوتری	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران		نوبت دوم
	-	۶	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس گرمسار)	2400.	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران		نوبت دوم
	-	۲	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه صنعتی شیراز	77007	نوبت دوم
	-	٣	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۲۵۵۳	نوبت دوم
	-	٣	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه فردوسی مشهد	77004	نوبت دوم
	-	٣	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه گیلان – رشت	44000	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه محقق اردبیلی – اردبیل	22005	نوبت دوم
آموزش محور	-	۴٠	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه شهید بهشتی – تهران	77007	مجازى
آموزش محور	-	۴٠	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران	77001	مجازى
آموزش محور	-	۴٠	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۲۵۵۹	مجازى
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه اصفهان	2405.	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٣	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه تبریز	77051	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان در تهران	-	۱۲	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه خوارزمی	77057	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خود گردان دانشگاه	-	۶	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه رازی – کرمانشاه	77058	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	18	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه شهید بهشتی – تهران	77054	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	11	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	77050	پردیس خود گردان
	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	24055	غيرانتفاعي
فقط زن	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	موسسه غیرانتفاعی ابرار - تهران (ویژه خواهران)	27057	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	موسسه غیرانتفاعی ادیبان – گرمسار	27051	غيرانتفاعي
	_	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	موسسه غیرانتفاعی ارومی – ارومیه	77059	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	موسسه غیرانتفاعی پویش – قم	2707.	غيرانتفاعي

			مهندسی کامپیوتر (کد ضریب ۱)	ادامه ۱۲۷۷ – ه		
توضيحات	ال	ظرفیت نیمس اول	عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	موسسه غیرانتفاعی روزبهان – ساری	17071	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	موسسه غیرانتفاعی غیاثالدین جمشید کاشانی- آبیک	77077	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	موسسه غیرانتفاعی کارون – اهواز	22072	غيرانتفاعي
آموزش محور	-	۴٠	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه شهید بهشتی – تهران	27074	مجازىويژهشاغلين
آموزش محور	-	۴٠	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۲۵۷۵	مجازىويژهشاغلين
آموزش محور	-	۴٠	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری	دانشگاه فردوسی مشهد	27079	مجازىويژهشاغلين
		'	.سی کامپیوتر (کد ضریب ۲)			
	-	1.	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز			روزانه
فقط زن	-	10	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه الزهرا(س) – (ویژه خواهران) دانشگاه بوعلی سینا – همدان		روزانه روزانه
	-	9	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز			روزانه
	-	Y	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی – تهران		روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در						
وزارت آموزش و پرورش	-	٧	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی – تهران	77017	روزانه
0 333,70 33 - 333	-	۵	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه تربیت مدرس	77017	روزانه
	-	۱۵	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه تهران دانشگاه تهران		روزانه
محل تحصيل تهران	-	۲.	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه خوارزمی		روزانه
- 71 0	-	۱۸	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه سمنان		روزانه
	-	۱۲	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه شهید باهنر – کرمان	77017	روزانه
	-	۱۵	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه شهید بهشتی – تهران	27011	روزانه
	-	۶	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه شهید چمران – اهواز		روزانه
	-	۱۲	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه شیراز		روزانه
	-	1.	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه صنعتی اصفهان	110011	روزانه
	-	۱۳	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران		روزانه
	-	18	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران		روزانه
	-	18	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه صنعتی شاهرود		روزانه
	-	۲۱	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	44040	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	-	۵	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه صنعتی مالک اشتر		روزانه
	-	۱۷	مهندسی کامپیوتر _ِ گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران		روزانه
	-	١٨	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه فردوسی مشهد		روزانه
	-	۱۳	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه کردستان - سنندج		روزانه
	-	1.	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس		روزانه
	-	۸ -	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز قرآن کاوی رایانشی	دانشگاه یزد دانشگاه شهید بهشتی – تهران		روزانه
	-	~	قرآن تاوی رایاسی مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز			روزانه نوبت دوم
فقط زن		Υ .	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه الزهرا(س) – (ویژه خواهران)		نوبت دوم
0,22	-	۶	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز			نوبت دوم
	-	۶	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز			نوبت دوم
	-	٧	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز			نوبت دوم
	-	۵	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز			نوبت دوم
	-	٣	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه تهران		نوبت دوم
	-	۶	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه سمنان	7751.	نوبت دوم
	-	٩	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه شهید باهنر – کرمان		نوبت دوم
	-	٣	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه شهید بهشتی – تهران	77517	نوبت دوم
	-	٣	مهندسی کامپیوتر گِرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه صنعتی اصفهان	77517	نوبت دوم
	-	٩	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران		نوبت دوم
	-	۱۵	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	27510	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	-	۵	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	27515	نوبت دوم
37	-	۱۲	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه فردوسی مشهد	77517	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه هرَمزَ گان - بندر عباس		نوبت دوم
	-	٧	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه یزد	44519	نوبت دوم
		۲	قرآن کاوی رایانشی			نوبت دوم
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی کامپیوتر گِرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه سمنان		مجازی
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه صنعتی اصفهان		مجازی
اموزش محور	-	۴۰	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران		مجازی
اموزش محور شرایط در انتهای دفترچه - آموزش محور -	-	۴٠	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه صنعتی شاهرود		مجازی
محل تحصيل تهران	-	70	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه صنعتی مالک اشتر		مجازی
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه فردوسی مشهد		مجازی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه اصفهان	77577	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٩	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه تبریز		پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه تربیت مدرس		پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان در تهران	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه خوارزمی		پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	18	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه شهید بهشتی – تهران		پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۲	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه شیراز		پردیس خودگردان
محل تحصيل پرديس خودگردان دانشگاه	-	٩	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	77577	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان شماره دو دند عراس	-	١.	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه هرمزگان – بندر عباس	27544	پردیس خودگردان
بندرعباس	-	۱۵		دانشگاه پیام نور استان اصفهان - مرکز نجف اباد		
	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر کرایش هوش مصنوعی و رباتیکز مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی		پیام نور غیرانتفاعی
	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر کرایش هوش مصنوعی و رباتیکر مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه غیرانتفاعی ایواندی دانشگاه غیرانتفاعی خاتم – تهران		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکر مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه غیرانتفاعی خانم – نهران دانشگاه غیرانتفاعی خیام – مشهد		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکر مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	دانشگاه غیرانفتاعی خیام – مشهد دانشگاه غیرانتفاعی شمال – آمل		غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز			غيرانتفاعي
			مهندسی فالپیولز فرایس سرس الدیندر ای دراد تا ر	دانستان عيرانتها عن سهيد اسراي السهاي السهاد		میر،۔۔۔۔ی

			هندسی کامپیوتر (کد ضریب ۲)	ادامه ۱۲۷۷ – م	
توضيحات		ظرفیت نیمس	عنوان رشته / گرایش	كدمحل نام دانشگاه يا مؤسسه آموزش عالى محل تحصيل	دوره تحصیلی
	دوم	اول ۲۰		تحصیل	
	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	۲۲۶۴۱ دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی - اصفهان ۲۲۶۴۲ دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	غیرانتفاعی غیرانتفاعی
فقط زن	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	۲۲۶۴۳ موسسه غیرانتفاعی ابرار - تهران (ویژه خواهران)	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	۲۲۶۴۴ موسسه غیرانتفاعی اشراق – بجنورد	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	۲۲۶۴۵ موسسه غیرانتفاعی بهمنیار - کرمان ۲۲۶۴۶ موسسه غیرانتفاعی پارس رضوی - گناباد	غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	۲.	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	۲۲۶۴۷ موسسه غیرانتفاعی پویش - قم	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	۲۲۶۴۸ موسسه غیرانتفاعی جاوید - جیرفت	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	۲۲۶۴۹ موسسه غیرانتفاعی روزبه – زنجان	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	۲۲۶۵۰ موسسه غیرانتفاعی روزبهان – ساری ۲۲۶۵۱ موسسه غیرانتفاعی سلمان – مشهد	غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	۲۲۶۵۲ موسسه غیرانتفاعی شفق - تنکابن	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	۲۲۶۵۳ موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش – قم	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	۲۲۶۵۴ موسسه غیرانتفاعی صفاهان – اصفهان ۲۲۶۵۵ موسسه غیرانتفاعی عقیق – شاهین شهر اصفهان	غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	-	۲.	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	۱۱۶۵۵ موسسه غیرانتفاعی عقیق - ساهین شهر انطقهان ۲۲۶۵۶ موسسه غیرانتفاعی علامه جعفری - رفسنجان	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	٢٢۶۵٧ موسسه غيرانتفاعي علامه طبرسي - قائمشهر	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	۲۲۶۵۸ موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیر کلا بابل	غيرانتفاعي
	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	۲۲۶۵۹ موسسه غیرانتفاعی معراج – سلماس ۲۲۶۶۰ موسسه غیرانتفاعی نبی اکرم(ص) – تبریز	غیرانتفاعی غیرانتفاعی
آموزش محور – فقط زن	-	۳٠	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	۱۱/۶۰ دانشگاه غیرانتفاعی نبی ۱ درم(ص) – نبریر ۲۲۶۶۱ دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) – مشهد	مجازي غيرانتفاعي
اموزش محور - فقط مرد	-	۳٠	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	۲۲۶۶۲ دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	مجازى غيرانتفاعى
آموزش محور		۴٠	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	۲۲۶۶۳ دانشگاه سمنان	مجازىويژەشاغلىن
اموزش محور		4.	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	۲۲۶۶۴ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران ۲۲۶۶۵ دانشگاه صنعتی شاهرود	مجازیویژهشاغلین مجازیویژهشاغلین
اموزش محور آموزش محور		۴٠	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	۱۱ <i>۲۲۶۶</i> دانشگاه فردوسی مشهد	مجازىويژهشاغلين
37 637		I	،سی کامپیوتر (کد ضریب ۳)		J.,
	-	۲.	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۶۶۷ دانشگاه اراک	روزانه
	-	١.	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۶۶۸ دانشگاه اصفهان	روزانه
فقط زن	۱۳	-	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۶۶۹ دانشگاه الزهرا(س) - (ویژه خواهران)	روزانه
	-	10	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۶۷۰ دانشگاه بوعلی سینا - همدان ۲۲۶۷۱ دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره) - قزوین	روزانه
	-	٣	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۱۶۷۱ دانشگاه تبریز ۲۲۶۷۲ دانشگاه تبریز	روزانه روزانه
	-	٧	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۶۷۳ دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی – تهران	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در		٧	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۶۷۴ دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی – تهران	روزانه
وزارت اموزش و پرورش	_	۶	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۶۷۵ دانشگاه تربیت مدرس	روزانه
	-	۲.	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۶۷۶ دانشگاه تهران	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد		10	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۶۷۷ دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	روزانه
	-	١۵	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۶۷۸ دانشگاه رازی - کرمانشاه ۲۲۶۷۹ دانشگاه زنجان	روزانه
	-	10	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۱/۲۱ دانشگاه شهید بهشتی - تهران ۲۲۶۸۰ دانشگاه شهید بهشتی - تهران	روزانه روزانه
	-	۱۲	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۶۸۱ دانشگاه شیراز	روزانه
	-	۶	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۶۸۲ دانشگاه صنعتی اصفهان	روزانه
	-	١٢	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۶۸۳ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران ۲۲۶۸۴ دانشگاه صنعتی شریف – تهران	روزانه روزانه
	-	۶	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۶۸۵ دانشگاه صنعتی شیراز	روزانه
	-	14	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۶۸۶ دانشگاه صنعتی قم	روزانه
	-	۵	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۶۸۷ دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	روزانه
	-	10	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۶۸۸ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران ۲۲۶۸۹ دانشگاه فردوسی مشهد	روزانه روزانه
	-	٧	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۶۹۰ دانشگاه کاشان ۲۲۶۹۰ دانشگاه کاشان	روزانه
	-	٧	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۶۹۱ دانشگاه گلستان - گرگان	روزانه
	-	۱۱	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار موندس کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۶۹۲ دانشگاه گیلان – رشت ۲۲۶۹۳ دانشگاه استان – خرو ایاد	روزانه
	-	11	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۶۹۳ دانشگاه لرستان - خرم آباد ۲۲۶۹۴ دانشگاه یزد	روزانه روزانه
	-	٩	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	۲۲۶۹۵ دانشگاه ارومیه	روزانه
	-	٣	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	۲۲۶۹۶ دانشگاه اصفهان	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	۴ ۸	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	۲۲۶۹۷ دانشگاه بوعلی سینا - همدان ۲۲۶۹۸ دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	روزانه روزانه
سراید در امهای تارید	-	۴	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	۲۲۶۹۹ دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان	روزانه
	-	۲	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	۲۲۷۰۰ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	روزانه
محل اجرای پروژه پژوهشکده آپا	-	١	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	۲۲۷۰۱ دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران ۲۲۷۰۷ دانشگاه صنعت خواجه نوی الدین طویس - توران	روزانه
	-	۲	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	۲۲۷۰۲ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران ۲۲۷۰۳ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز	روزانه روزانه
	-	۶	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	۲۲۷۰۴ دانشگاه صنعتی شریف - تهران	روزانه
	-	٣	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	۲۲۷۰۵ دانشگاه صنعتی شیراز	روزانه
	-	۶	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	۲۲۷۰۶ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران ۲۲۷۰۷ دانشگاه فردوسی مشهد	روزانه روزانه
	-	۵	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	۲۲۷۸ دانشگاه یزد	روزانه
	-	٣	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۲۲۷۰۹ دانشگاه اصفهان	روزانه
	-	۲	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۲۲۷۱۰ دانشگاه تبریز ۲۲۷۱۱ دانشگاه تربیت مدرس	روزانه روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	٨	مهندسی کامپیوتر کرایش رایانش امن مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۲۲۷۱۱ دانشگاه بربیت مدرس ۲۲۷۱۲ دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	رورانه روزانه
شرایط در انتهای دفترچه		٣	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۲۲۷۱۳ دانشگاه شاهد - تهران	روزانه
	-	٣	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۲۲۷۱۴ دانشگاه شیراز	روزانه
	-	4	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۲۲۷۱۵ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران ۲۲۷۱۶ دانشگاه صنعتی شریف – تهران	روزانه روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل	_	۳			
تهران	-	1	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۲۲۷۱۷ دانشگاه صنعتی مالک اشتر	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم مهندسی پردیس دانشکدههای فنی		۱۵	مهندسی کامپیوتر گرایش الگوریتهها و محاسبات	۲۲۷۱۸ دانشگاه تهران	روزانه
پردیس دانسخدادی کی					

<mark>ادامه</mark> ۱۲۷۷ — مهندسی کامپیوتر (کد ضریب ۳)							
توضيحات		ظرفیت نیمس اول	عنوان رشته / گرایش	كدمحل تحصيل نام دانشكاه يا مؤسسه آموزش عالى محل تحصيل	دوره تحصیلی		
	-	9	مهندسی کامپیوتر گرایش الگوریتمها و محاسبات	۲۲۷۱۹ دانشگاه صنعتی شریف - تهران	روزانه		
	۲	-	هنرهای رایانهای گرایش طراحی شبیه ساز هوشمند	۲۵۲۲۶ دانشگاه هنر اسلامی تبریز	روزانه		
	-	۲	هنرهای رایانهای گرایش تولید بازیهای رایانهای	۲۵۲۲۸ دانشگاه هنر اسلامی تبریز	روزانه		
	-	۱۰	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۷۲۰ دانشگاه اراک	نوبت دوم		
فقط زن	9	-	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۷۲۱ دانشگاه اصفهان ۲۲۷۲۲ دانشگاه الزهرا(س) - (ویژه خواهران)	نوبت دوم نوبت دوم		
0,22	-	۲	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۲۲۳ دانشگاه بوعلی سینا - همدان ۲۲۷۲۳ دانشگاه بوعلی سینا - همدان	نوبت دوم		
	-	٣	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	. کی تا دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) – قزوین ۲۲۷۲۴	نوبت دوم		
	-	۲	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۷۲۵ دانشگاه تبریز	نوبت دوم		
	-	٧	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۷۲۶ دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	نوبت دوم		
	-	۵	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۷۲۷ دانشگاه تربیت مدرس	نوبت دوم		
	-	۱	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۷۲۸ دانشگاه تهران ۲۲۷۲۹ دانشگاه زنجان	نوبت دوم نوبت دوم		
	-	۳	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۷۳۰ دانشگاه شهید بهشتی - تهران ۲۲۷۳۰ دانشگاه شهید بهشتی -	نوبت دوم		
	-	۲	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۷۳۱ دانشگاه صنعتی اصفهان	نوبت دوم		
	-	۶	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۷۳۲ دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	نوبت دوم		
	-	۲	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۷۳۳ دانشگاه صنعتی شیراز	نوبت دوم		
	-	٣	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۷۳۴ دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	نوبت دوم		
	-	۱۰	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۷۳۵ دانشگاه فردوسی مشهد ۲۲۷۳۶ دانشگاه کاشان	نوبت دوم نوبت دوم		
	-	۳	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۲۳ دانشگاه گلستان - گرگان ۲۲۷۳۷ دانشگاه گلستان - گرگان	نوبت دوم		
	-	۲	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۷۳۸ دانشگاه گیلان - رشت	نوبت دوم		
	-	٧	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۷۳۹ دانشگاه یزد	نوبت دوم		
	-	١	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	۲۲۷۴۰ دانشگاه اصفهان	نوبت دوم		
	-	۲	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	۲۲۷۴۱ دانشگاه بوعلی سینا – همدان	نوبت دوم		
	-	۲	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	۲۲۷۴۲ دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	نوبت دوم		
	-	۲	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	۲۲۷۴۳ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران ۲۲۷۴۴ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز	نوبت دوم نوبت دوم		
	-	1	مهندسی کامپیوتر کرایش سبخههای کامپیوتری مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	۱۱۲۲۱ دانشگاه صنعتی شهند – تبریز ۲۲۷۴۵ دانشگاه صنعتی شیراز	نوبت دوم نوبت دوم		
	-	۲	مهندسی کامپیوتر گرایش شبخههای کامپیوتری مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	۱۱۲۱۶ دانشگاه فردوسی مشهد ۲۲۷۴۶ دانشگاه فردوسی مشهد	نوبت دوم		
	-	٣	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	۲۲۷۴۷ دانشگاه یزد	نوبت دوم		
	-	٢	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۲۲۷۴۸ دانشگاه اصفهان	نوبت دوم		
	-	١	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۲۲۷۴۹ دانشگاه تبریز	نوبت دوم		
فالما مالحال مقد ما	-	٣	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۲۲۷۵۰ دانشگاه تربیت مدرس ۲۲۷۵۱ دانشگاه شاهد – تهران	نوبت دوم		
شرایط در انتهای دفترچه	-	1	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۱۱۲۵۱ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران ۲۲۷۵۲ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	نوبت دوم نوبت دوم		
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل							
تهران	-	٣	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۲۲۷۵۳ دانشگاه صنعتی مالک اشتر	نوبت دوم		
محل تحصيل دانشكده علوم مهندسي	_	۱۵	مهندسي كامپيوتر گرايش الگوريتمها و محاسبات	۲۲۷۵۴ دانشگاه تهران	نوبت دوم		
پردیس دانشکدههای فنی							
اموزش محور	-	۴٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۷۵۵ دانشگاه شهید بهشتی – تهران	مجازی		
اموزش محور آموزش محور	-	4.	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۷۵۶ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران ۲۲۷۵۷ دانشگاه فردوسی مشهد	مجازی مجازی		
آموزش محور	-	۴٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۱۲۵۸ دانشگاه گیلان - رشت ۲۲۷۵۸ دانشگاه گیلان - رشت	مجازی		
آموزش محور	-	۲.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	۲۲۷۵۹ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مجازی		
آموزش محور	-	۲.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	۲۲۷۶۰ دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مجازى		
آموزش محور	-	١.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	۲۲۷۶۱ دانشگاه گیلان – رشت	مجازی		
شرایط در انتهای دفترچه - آموزش محور - محل تحصیل تهران	-	۱۳	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۲۲۷۶۲ دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مجازی		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۷۶۳ دانشگاه اصفهان	پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٣	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۷۶۴ دانشگاه تبریز ۲۲۷۶۵ دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس ارس در جلفا)	پردیس خودگردان پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	9	مهندسی کامپیوتر کرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۱۲۷۶ دانشگاه تربیت مدرس	پردیس خود کردان پردیس خود گردان		
2 7 7 6 2 7 6 2 2 7 6 2 2 2 2 2	-	۱۵	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار		پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		١.	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۷۶۸ دانشگاه شهید بهشتی – تهران	پردیس خود گردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	11	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۷۶۹ دانشگاه شیراز	پردیس خود گردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۷۷۰ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	18	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندس کامپیمتر گرایش نرم افزار	۲۲۷۷۱ دانشگاه صنعتی شیراز ۲۲۷۷۲ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	پردیس خودگردان پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	17	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۲۷۷۳ دانشگاه علم و صنعت ایران – بهران ۲۲۷۷۳ دانشگاه کاشان	پردیس ح ود بردان ۱۰ د س. خهدگردان		
محل تحصیل پردیس خود گردان دانشگاه	-	9	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۷۷۴ دانشگاه گیلان - رشت	بردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٩	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	۲۲۷۷۵ دانشگاه ارومیه	پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	۲۲۷۷۶ دانشگاه اصفهان	پردیس خود گردان		
	-	٨	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل پردیس ۲۲۷۷۷ خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٣	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	۲۲۷۷۸ دانشگاه صنعتی شیراز	پردیس خود گردان		
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	۲۲۷۷۹ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران ۲۷۷۸ دانشگاه ترین			
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٣	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۲۲۷۸۰ دانشگاه تبریز ۲۲۷۸۱ دانشگاه تربیت مدرس	پردیس خودگردان پردیس خودگردان		
محل تحصیل پردیس خود دردان دانسگاه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۲۲۷۸۲ دانشگاه تربیت مدرس ۲۲۷۸۲ دانشگاه شیراز			
2 7 7 6 27% 02 05	-	۱۵	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۷۸۳ دانشگاه پیام نور استان تهران – تهران شمال	پردیس خود عردان		
	-	۱۵	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۷۸۴ دانشگاه پیام نور استان تهران - واحد ری	پیام نور		
	-	10	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۷۸۵ دانشگاه پیام نور استان هرمزگان - واحد قشم	پیام نور		
آموزش محور	-	۴٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۷۸۶ دانشگاه پیام نور استان تهران – تهران شمال	مجازی پیام نور		
اموزش محور فقط مدد	-	۴۰	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندس کامپیمتر گرایش نرم افزار	۲۲۷۸۷ دانشگاه پیام نور استان تهران – واحد ری ۲۲۷۸۸ دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) – مشهد	مجازی پیام نور غیرانتفاء		
فقط مرد فقط زن	-	17	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۷۸۹ دانشگاه غیرانتفاعی امام رصالع) – مشهد ۲۲۷۸۹ دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) – مشهد	غیرانتفاعی غیرانتفاعی		
5,22	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۷۹۰ دانشگاه غیرانتفاعی خاتم رصرح	غيرانتفاعي		
	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۷۹۱ دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی – اصفهان	غيرانتفاعي		
	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۷۹۲ دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی - اصفهان	غيرانتفاعي		
	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۷۹۳ دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد – مشهد	غيرانتفاعي		
	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۷۹۴ دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری – نور ۲۲۷۹۵ دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ – تهران	غیرانتفاعی غیرانتفاعی		
		1.	مهندسی فامپیونر فرایس نرم افرار	۱۱۷۱۵ دانسخاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ – بهران	عيراسعاعي		

		هندسی کامپیوتر (کد ضریب ۳)	ادامه ۱۲۷۷ – ه	
ال توضيحات	ظرفیت نیمس اول	عنوان رشته / گرایش	كدمحل نام دانشگاه يا مؤسسه آموزش عالى محل تحصيل تعصيل	دوره تحصيلي
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار		غيرانتفاعي
-	7.	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار		غيرانتفاعي
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار		غیرانتفاعی غیرانتفاعی
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار		غيرانتفاعي
- فقط زن	۲.	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار		غيرانتفاعي
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار		غيرانتفاعي
- فقط زن	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار		غيرانتفاعي
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار		غيرانتفاعي
- فقط زن	۱۵	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار		غيرانتفاعي
- فقط مرد - محل تحصيل دماوند	10	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار		غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۱۸۰۷ موسسه غیرانتفاعی اروندان - حرمسهر ۲۲۸۰۸ موسسه غیرانتفاعی اشراق - بجنورد	غيرانتفاعي
-	۲.	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۰۹ موسسه غیرانتفاعی اندیشه - جهرم	غيرانتفاعي
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۱۰ موسسه غیرانتفاعی باختر - ایلام	غيرانتفاعي
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۱۱ موسسه غیرانتفاعی بصیر - آبیک	غيرانتفاعي
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۱۲ موسسه غیرانتفاعی بعثت – کرمان	غيرانتفاعي
-	۲۰	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۱۳ موسسه غیرانتفاعی بهمنیار – کرمان ۲۲۸۱۴ موسسه غیرانتفاعی پارسیان – بیدستان قزوین	غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	7.	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار		غيرانتفاعي
-	۲.	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار		غيرانتفاعي
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۱۷ موسسه غیرانتفاعی پویش – قم	غيرانتفاعي
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار		غيرانتفاعي
•	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار		غيرانتفاعي
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار معند سکام برتر گرایش نیم افغار		غیرانتفاعی غیرانتفاعی
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار		غيرانتفاعي
-	۲.	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار		غيرانتفاعي
-	۲.	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار		غيرانتفاعي
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گِرایش نرم افزار		غيرانتفاعي
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۲۶ موسسه غیرانتفاعی دانا - یاسوج	غيرانتفاعي
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار معند ساکلمیت گرایش نام افغال	۲۲۸۲۷ موسسه غیرانتفاعی دانشوران - تبریز	غيرانتفاعي
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۲۸ موسسه غیرانتفاعی دیلمان – لاهیجان ۲۲۸۲۹ موسسه غیرانتفاعی رجا – قزوین	غیرانتفاعی غیرانتفاعی
-	۲.	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۳۰ موسسه غیرانتفاعی رشد دانش – سمنان	غيرانتفاعي
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۳۱ موسسه غیرانتفاعی رشدیه - تبریز	غيرانتفاعي
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۳۲ موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	غيرانتفاعي
•	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار		غيرانتفاعي
-	7.	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار		غیرانتفاعی غیرانتفاعی
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار		غيرانتفاعي
-	۲.	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار		غيرانتفاعي
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار		غيرانتفاعي
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار		غيرانتفاعي
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۴۰ موسسه غیرانتفاعی شاهرود	غيرانتفاعي
<u> </u>	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۴۱ موسسه غیرانتفاعی شفق – تنکابن ۲۲۸۴۲ موسسه غیرانتفاعی شمس – گنبد کاووس	غیرانتفاعی غیرانتفاعی
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۴۳ موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش – قم	غيرانتفاعي
-	۲.	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۴۴ موسسه غیرانتفاعی شهریار – آستارا	غيرانتفاعي
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۴۵ موسسه غیرانتفاعی شهید رضایی- کرمانشاه	غيرانتفاعي
- 1-1	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۴۶ موسسه غیرانتفاعی صالحان – قائمشهر	غيرانتفاعي
- فقط مرد -	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۴۷ موسسه غیرانتفاعی صدرالمتالهین - تهران (ویژه برادران) ۲۲۸۴۸ موسسه غیرانتفاعی صفاهان - اصفهان	غیرانتفاعی غیرانتفاعی
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۱۸۱۸ موسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد – فولاد شهر اصفهان ۲۲۸۴۹	غيرانتفاعي
-	۲.	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۵۰ موسسه غیرانتفاعی صنعتی قائم – قائمشهر	غيرانتفاعي
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۵۱ موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	غيرانتفاعي
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۵۲ موسسه غیرانتفاعی طبرستان – چالوس	غيرانتفاعي
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۵۳ موسسه غیرانتفاعی طبری - بابل ۲۲۸۵۴ موسسه غیرانتفاعی عقیق - شاهین شهر اصفهان	غیرانتفاعی غیرانتفاعی
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر کرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۱۸۵۱ موسسه غیرانتفاعی عقیق - ساهین سهر اصفهان ۲۲۸۵۵ موسسه غیرانتفاعی علامه جعفری - رفسنجان	غیرانتفاعی غیرانتفاعی
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۵۶ موسسه غیرانتفاعی علامه رفیعی - قزوین	غيرانتفاعي
-	۲.	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۵۷ موسسه غیرانتفاعی علامه طبرسی – قائمشهر	غيرانتفاعي
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۵۸ موسسه غیرانتفاعی علامه فیض کاشانی - کاشان	غيرانتفاعي
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۵۹ موسسه غیرانتفاعی علامه نایینی - نایین	غيرانتفاعي
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۶۰ موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری سپاهان – اصفهان ۲۲۸۶۱ موسسه غیرانتفاعی غیاثالدین جمشید کاشانی – آبیک	غیرانتفاعی غیرانتفاعی
-	۲.	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۶۲ موسسه غیرانتفاعی کارون - اهواز ۲۲۸۶۲ موسسه غیرانتفاعی کارون - اهواز	غيرانتفاعي
-	۲.	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۶۳ موسسه غيرانتفاعي كاوش - محمود آباد	غيرانتفاعي
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۶۴ موسسه غیرانتفاعی کرمان	غيرانتفاعي
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۶۵ موسسه غیرانتفاعی کوثر - قزوین	غيرانتفاعي
<u> </u>	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندس کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۶۶ موسسه غیرانتفاعی کوشیار – رشت ۲۲۸۶۷ موسسه غیرانتفاعی گنجنامه – همدان	غیرانتفاعی غیرانتفاعی
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۱۸۶۷ موسسه غیرانتفاعی دیجنامه - همدان ۲۲۸۶۸ موسسه غیرانتفاعی لیان - بوشهر	غيرانتفاعي
	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار		غيرانتفاعي
-	۲.	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۷۰ موسسه غیرانتفاعی مازیار – رویان نور	غيرانتفاعي
-	۲.	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۷۱ موسسه غیرانتفاعی مقدس اردبیلی - اردبیل	غيرانتفاعي
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۷۲ موسسه غیرانتفاعی مهر آستان - آستانه اشرفیه	غيرانتفاعي
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار معند سکام برتر گرایش نیم افغار	۲۲۸۷۳ موسسه غیرانتفاعی میثاق - رفسنجان ۲۲۸۷۶ میر به خرانتهای میثاق - دارد گگان	غيرانتفاعي
-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۷۴ موسسه غیرانتفاعی میرداماد – گرگان ۲۲۸۷۵ موسسه غیرانتفاعی هاتف – زاهدان	غیرانتفاعی غیرانتفاعی
	۲.	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۱۸۲۷ موسسه غیرانتفاعی هانف – راهدان ۲۲۸۷۶ موسسه غیرانتفاعی هدف – ساری	غيرانتفاعي
-	۲.	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۲۸۷۷ موسسه غیرانتفاعی هرمزان - بیرجند	غيرانتفاعي
-	۲.	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار		غيرانتفاعي

ادامه ۱۲۷۷ - مهندسی کامپیوتر (کد ضریب ۳)							
توضيحات		ظرفیت پ نیمس	عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	كدمحل	دوره تحصیلی	
وميده	دوم	T 4 4	عوال رسه / توایش	المال المالية المورس عالى تنافل فالميال	تحصيل	کوره تحقیقی	
	-	1.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری			غيرانتفاعي	
	-	1.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری			غيرانتفاعي	
	-	1.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری			غیرانتفاعی غیرانتفاعی	
		1.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری			غيرانتفاعي	
	-	1.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری			غيرانتفاعي	
	-	١.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری			غيرانتفاعي	
	-	١.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی – اصفهان	27772	غيرانتفاعي	
	-	1.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری			غيرانتفاعي	
	-	1.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری			غيرانتفاعي	
	-	1.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری			غیرانتفاعی غیرانتفاعی	
	-	1.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری			غيرانتفاعي	
	-	1.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری			غيرانتفاعي	
	-	١.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری			غيرانتفاعي	
	-	1.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری		27794	غيرانتفاعي	
	-	1.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری			غيرانتفاعي	
	-	1.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری			غيرانتفاعي	
	-	1.	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری			غیرانتفاعی غیرانتفاعی	
فقط زن		γ	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن			غيرانتفاعي	
فقط مرد		Υ .	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن			غيرانتفاعي	
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-	1.	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن			غيرانتفاعي	
	-	١.	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	موسسه غيرانتفاعي بهمنيار – كرمان	779.7	غيرانتفاعي	
	-	١.	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	موسسه غيرانتفاعي مهر آستان - آستانه اشرفيه		غيرانتفاعي	
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار			مجازى غيرانتفاعي	
اموزش محور	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	,		مجازى غيرانتفاعي	
اموزش محور آموزش محمد	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری	,, ,, ,, ,,		مجازی غیرانتفاعی مجازی غیرانتفاعی	
اموزش محور آموزش محور		۲٠	مهندسی کامپیوتر کرایش سبخههای کامپیوتری مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	,		مجاری غیرانتفاعی	
آموزش محور	-	۴.	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار		779.9	مجازی ویژه شاغلین	
آموزش محور	-	۴٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار			مجازىويژەشاغلين	
آموزش محور	-	۴٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	دانشگاه فردوسی مشهد		مجازىويژهشاغلين	
آموزش محور	-	10	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار			مجازىويژهشاغلين	
اموزش محور	-	۴۰	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار			مجازىويژەشاغلين	
اموزش محور	-	۴٠	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار			مجازی ویژه شاغلین	
اموزش محور آموزش محور	-	۲٠	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری			مجازیویژهشاغلین مجازیویژهشاغلین	
آموزش محور	-	۸	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکههای کامپیوتری				
" ""						0. 7.707 .	
			مهندسی هوافضاً (کد ضریب ۱)		WWA 1 1	,dl	
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	٨	مهندسی هوا فضا گرایش جلو برندگی مهندسی هوا فضا گرایش جلو برندگی			روزانه روزانه	
	-	6	مهندسی هوا فضا گرایش جلو برندگی مهندسی هوا فضا گرایش جلو برندگی			روزانه	
	-	Υ	مهندسی هوا فضا گرایش جلو برندگی	·		روزانه	
	-	٧	مهندسی هوا فضا گرایش جلو برندگی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	77977	روزانه	
	-	18	مهندسی هوا فضا گرایش جلو برندگی	دانشگاه صنعتی شریف – تهران	77977	روزانه	
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل	_	٨	مهندسی هوا فضا گرایش جلو برندگی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	77974	روزانه	
تهران * - شرایط در انتهای دفترچه		۵		دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)		روزانه	
* - سرایک در انتهای دسرچه	-	۴	مهندسی هوا فضا گرایش جلو برندگی مهندسی هوا فضا گرایش جلو برندگی		77978	روزانه	
	-	۵	مهندسی هوا فضا گرایش جلو برندگی	دانشگاه فردوسی مشهد		روزانه	
	-	۴	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه اصُفهَان		روزانه	
	-	۴	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	3,		روزانه	
محل تحصيل دانشكده علوم و فنون نوين		۴	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه تهران		روزانه	
	-	۶	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه شهید بهشتی – تهران دانشگار در در از کست دان		روزانه	
	-	Y Y	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران		روزانه روزانه	
	-	۱۳	مهندسی هوا فضا کرایش دینامیک پرواز و کنترل مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل			روزانه	
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل							
تهران	-	^	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه صنعتی مالک اشتر		روزانه	
	-	۴	مهندسی هوا فضا گرایش سازههای هوایی			روزانه	
	-	۵	مهندسی هوا فضا گرایش سازههای هوایی			روزانه	
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین		٨	مهندسی هوا فضا گرایش سازههای هوایی	دانشگاه تهران دانشگاه جاده اداری در (ع) شد ان		روزانه	
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	۱۵	مهندسی هوا فضا گرایش سازههای هوایی مهندسی هوا فضا گرایش سازههای هوایی			روزانه روزانه	
	-	8	مهندسی هوا قصا کرایش سازههای هوایی مهندسی هوا فضا گرایش سازههای هوایی			روزانه	
	-	۶	مهندسی هوا فضا گرایش سازههای هوایی			روزانه	
	-	۵	مهندسی هوا فضا گرایش سازههای هوایی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران	77944	روزانه	
	-	۵	مهندسی هوا فضا گرایش سازههای هوایی			روزانه	
	-	٧	مهندسی هوا فضا گرایش سازههای هوایی			روزانه	
and the state of t	-	17	مهندسی هوا فضا گرایش سازههای هوایی موندسی حما فضا گرایش سازههای همای			روزانه	
شرایط در انتهای دفترچه شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل				دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)		روزانه	
سرایط در انتهای دفترچه – محل تحصین تهران	-	٨	مهندسی هوا فضا گرایش سازههای هوایی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	77947	روزانه	
37	-	٧	مهندسی هوا فضا گرایش سازههای هوایی	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	77949	روزانه	
ویژه شاغلین در آجا و ساحفاجا - شرایط در		۶	مهندسی هوا فضا گرایش سازههای هوایی	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)		روزانه	
انتهای دفترچه - فقط مرد		ļ <i>'</i>	مهندسی مواقعه درایس سارتمای موایی	دانسکاه عنوم و فنون هوایی رسهید ستاری،		~,,,,,	
ویژه شاغلین در نهاجا – شرایط در انتهای دفته چه دفتا د د	-	۲	مهندسی هوا فضا گرایش سازههای هوایی	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	14901	روزانه	
دفترچه – فقط مرد	_	۵	مهندسی هوا فضا گرایش سازههای هوایی	•		روزانه	
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۴	مهندسی هوا فضا کرایش سازههای هوایی مهندسی هوا فضا گرایش آئرودینامیک		7790	روزانه	
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد		۱۵	مهندسی هوا فضا گرایش آئرودینامیک			روزانه	
		-	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	, <u> </u>			

			وعه مهندسی هوافضا (کد ضریب ۱)	ادامه ۱۲۷۹ – محمد		
	ىدى ش	ظرفيت	(, entrange estate esta		4	
توضی حا ت	سال	نیمس	عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	دوم	اول		·	- "	
	-	۶	مهندسی هوا فضا گرایش ائرودینامیک مهندسی هوا فضا گرایش ائرودینامیک	-		روزانه روزانه
	-	۶	مهندسی هوا فضا گرایش آئرودینامیک مهندسی هوا فضا گرایش آئرودینامیک			روزانه
	-	Ý	مهندسی هوا فضا گرایش آثرودینامیک مهندسی هوا فضا گرایش آثرودینامیک			روزانه
	-	18	مهندسی هوا فضا گرایش آئرودینامیک			روزانه
	-	۶	مهندسی هوا فضا گرایش آئرودینامیک			روزانه
* - شرایط در انتهای دفترچه	-	۵		دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)		روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل						
تهران	-	٨	مهندسی هوا فضا گرایش آئرودینامیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	77477	روزانه
	-	۴	مهندسی هوا فضا گرایش آئرودینامیک	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	77958	روزانه
ویژه شاغلین در آجا و ساحفاجا - شرایط در		۶	مهندسی هوا فضا گرایش آئرودینامیک	-		4111
انتهای دفترچه - فقط مرد	-	_	مهندسی هوا فضا کرایس آنرودینامیک	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	11171	روزانه
ویژه شاغلین در نهاجا - شرایط در انتهای	_	۲	مهندسی هوا فضا گرایش آئرودینامیک	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	7795A	روزانه
دفترچه - فقط مرد	_	'				-
	-	٧	مهندسی هوا فضا گرایش آئرودینامیک			روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۴	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی			روزانه
	-	۶	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی			روزانه
	-	۴	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی			روزانه
	-	۴	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	4444.	روزانه
	-	٧	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی		44441	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه		٧	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	77977	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل	_	٧	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	77974	روزانه
تهران	<u> </u>					·
		14	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	پژوهشگاه هوا فضا	77974	روزانه
ویژه شاغلین در آجا و ساحفاجا - شرایط در	-	٨	مهندسی هوا فضا گرایش سوانح هوایی و صلاحیتهای	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	44944	روزانه
انتهای دفترچه - فقط مرد		,,	پروازی	دانسخاه عنوم و صول منوبيي رسهيد ستاري،		,,,,,
ویژه شاغلین در نهاجا - شرایط در انتهای		۵	مهندسی هوا فضا گرایش سوانح هوایی و صلاحیتهای	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	779VS	روزانه
دفترچه – فقط مرد			پروازی	•		
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسي فناوري ماهواره			روزانه
	-	٣	مهندسي فناوري ماهواره	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	4464	روزانه
محل اجرای پروژه پژوهشکده علوم و فناوری	_	١	مهندسي فنّاوري ماهواره	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	44444	روزانه
فضا	_	-				•
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسی هوا فضا گرایش جلو برندگی			نوبت دوم
	-	۴	مهندسی هوا فضا گرایش جلو برندگی			نوبت دوم
	-	۲	مهندسی هوا فضا گرایش جلو برندگی			نوبت دوم
	-	۵	مهندسی هوا فضا گرایش جلو برندگی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	44474	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی هوا فضا گرایش جلو برندگی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران	44944	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه	-	۵	مهندسی هوا فضا گرایش جلو برندگی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	44470	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل	_	٨	مهندسی هوا فضا گرایش جلو برندگی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	44978	نوبت دوم
تهران	_	,,,	مهددسی موا عقد عرایش جنو برند نی			وبت دوم
	-	۲	مهندسی هوا فضا گرایش جلو برندگی	دانشگاه فردوسی مشهد	44474	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه اصفهان		نوبت دوم
	-	٣	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه تبریز		نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه تهران		نوبت دوم
	-	۲	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل			نوبت دوم
	-	۵	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	77997	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	44444	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل	_	٨	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	44994	نوبت دوم
تهران	_	,,,				•
	-	٣	مهندسی هوا فضا گرایش سازههای هوایی		44990	نوبت دوم
	-	١	مهندسی هوا فضا گرایش سازههای هوایی	دانشگاه تربیت مدرس	44998	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۴	مهندسی هوا فضا گرایش سازههای هوایی			نوبت دوم
	-	۴	مهندسی هوا فضا گرایش سازههای هوایی			نوبت دوم
	-	۲	مهندسی هوا فضا گرایش سازههای هوایی			نوبت دوم
	-	۴	مهندسی هوا فضا گرایش سازههای هوایی			نوبت دوم
	-	۵	مهندسی هوا فضا گرایش سازههای هوایی		741	نوبت دوم
	-	٣	مهندسی هوا فضا گرایش سازههای هوایی		74	نوبت دوم
	-	٣	مهندسی هوا فضا گرایش سازههای هوایی			نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه		٧	مهندسی هوا فضا گرایش سازههای هوایی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	744	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل	_	٨	مهندسی هوا فضا گرایش سازههای هوایی	دانشگاه صنعتی مال <i>ک</i> اشتر	۲۳۰۰۵	نوبت دوم
تهران						·
فقط مرد	-	٨	مهندسی هوا فضا گرایش سازههای هوایی	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)		نوبت دوم
	-	۲	مهندسی هوا فضا گرایش سازههای هوایی	دانشگاه فردوسی مشهد		نوبت دوم
محل تحصيل دانشكده علوم و فنون نوين	-	۲	مهندسی هوا فضا گرایش آئرودینامیک			نوبت دوم
	-	٧	مهندسی هوا فضا گرایش آئرودینامیک			نوبت دوم
	-	۵	مهندسی هوا فضا گرایش آئرودینامیک		17.1.	نوبت دوم
	-	٣	مهندسی هوا فضا گرایش ائرودینامیک			نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه		۵	مهندسی هوا فضا کرایش ائرودینامیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	74.11	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل	-	٨	مهندسی هوا فضا گرایش آئرودینامیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	78.18	نوبت دوم
تهران						•
فقط مرد	-	۸	مهندسی هوا فضا گرایش ائرودینامیک			نوبت دوم
	-	۵	مهندسی هوا فضا گرایش آئرودینامیک			نوبت دوم
محل تحصيل دانشكده علوم و فنون نوين		۲	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی			نوبت دوم
	-	۲	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی			نوبت دوم
	-	٣	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	11.17	نوبت دوم
محل اجرای پروژه پژوهشکده علوم وفناوری	-	١	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	78-19	نوبت دوم
فضا						·
	-	۴	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	11.1.	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل	-	٧	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	78.71	نوبت دوم
تهران شارط درانترام دفتر مه		.,				•
شرایط در انتهای دفترچه	-	٧	مهندسی هوا فضا درایش مهندسی قصایی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)		نوبت دوم
فقط مرد	-	١.	مهندسی هوا فضا گرایش سوانح هوایی و صلاحیتهای	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	78.78	نوبت دوم
			پروازی			

				وعه مهندسی هوافضا (کد ضریب ۱)	ادامه ۱۲۷۹ – مجم	
البود هو المنطقة على المنطقة على المنطقة المورس على المنطقة ا					كدمحل	
به ب	توضيحات			عنوان رشته / گرایش		
هد به المراك به المراك بعد المراك المراك بالمراك بعد المراك المرك المراك المراك المرك المرك المراك المراك المرك المراك المراك المراك المراك المراك	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-		مهندسی فناوری ماهواره	۲۳۰۲۴ دانشگاه تهران	نوبت دوم
روس بود الرام الله الله الله الله الله الله الله ال		-	٣	مهندسی فناوری ماهواره	۲۳۰۲۵ دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	نوبت دوم
	محل اجرای پروژه پژوهشکده علوم وفناوری فضا	-	١	مهندسی فنّاوری ماهواره	۲۳۰۲۶ دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	نوبت دوم
ر برس فو کردار 17 ال 17 الكانة التي التي التي التي التي التي التي التي	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٣		۲۳۰۲۷ دانشگاه صنعتی امیرکبیر – تهران	پردیس خود گردان
ر برس موکرکران ۱۳۰۳ التفکید درست درس التورید التورید و التورید التفکید درست درست التورید الت		-			۲۳۰۲۸ دانشگاه تبریز	
ر برس مورکران (۱۳۰۳ التلكان مشروا الله الراب الروسائي ؟ - سمل المسلول بيروس مورکران التلكان الله الله الله الله الله الله الله ال		-				- , , , ,
مبتدر من وقرق الله الله الله الله الله الله الله الل		-				
شرک که ۱۳۰۳ اکتفاد میش واجه سیرالدین طورس: تیران و بیندس هوا شد از این به طروح است. شرک که ۱۳۰۳ اکتفاد میش واجه سیرالدین و بیندس ها شد آزاری به به این است. شرک که ۱۳۰۳ اکتفاد میش وابستای است. شرک که ۱۳۰۳ اکتفاد میش است. پردالت ۱۳۰۳ اکتفاد است. پردالت ۱۳۰۳ اکتفاد میش اس		-				
عشر التعالى 17.77 (مسكل المسكل العرب عواليدي عليه التعالى المسكل العرب التعالى التعالى المسكل العرب التعالى ا	به صورت مشترک با انستیتوی هوانوردی	-	۱۵	مهندسی هوا فضا گرایش جلو برندگی		
الم المراقعات ا			۱۵			
رواله (۱۳۰۳ ما الكتاب مستر العبال (۱۳۰۳ ما الكتاب مستر العبال (۱۳۰۰ ما الكتاب مستر	نوصیحات در انتهای دفترچه					
روزاته ۱۳۰۳ (التكاف معنو الموقات الموقع على الموقع			-			G 7.
روائه 19-19 (التنافي التنافي ال			۱۸			، منانه
ورائه (۱۹۰۳) التفاعة كاران رشا المناسخة كاران رشا المناسخة كاران رشا المناسخة كاران رشا متعارض كاران المناسخة كاران المناسخة كاران كاران متعارض كاران المناسخة كاران كاران متعارض كاران كاران متعارض كاران كاران متعارض كاران كا		-				
روزائه (رائم ۱۳۰۳ (الشكاة معتى استوان) والبندس العالى و الكلام المهاد		-	۵			
روانه ۱۹۰۱ ۱۳۰۱ اشتگاه معتقی استرکی رسی ایران و ایندس بناسی گرایش فترسی استرک و رفتک ۱۳۰۱ استکاه معتقی استرکی رسید است کا استخداد است کا استکاه استکاه استرکی استرکی استکاه اس		-				
وراله ۱۳۰۳ (۱۳۰۶ الله: ۱۳۰۵ و ۱۳۰۶ (۱۳۰۶ الله: ۱۳۰۷ و ۱۳۰۱ ۱۳۰۰ (۱۳۰۶ (۱۳۰۶ ۱۳۰۰ ۱۳۰۰ ۱۳۰۰ ۱۳۰۰ ۱۳۰۰ (۱۳۰۰ ۱۳۰۰ ۱۳۰		-				
روزاله 17-17 التلكة معتقى العيل المورد المو		-				
روزاله ۱۹۰۳ (۱۳۰۶ الشكاة معنش امركبير - تيوان مهندس سايس كرايش قادوي 1 معال جواي بروزة بورهشكنده مواد و (روائه ۱۹۰۳ (اشكاة معنش امركبير - تيوان مهندس سايس كرايش قادوي 1 معال جواي بروزة بورهشكنده مواد و (روائه ۱۹۰۹ (اشكاة معنش امركبير - تيوان مهندس سايس كرايش بوديت قود و (روائه ۱۹۰۹ (الشكاة معنش امركبير - تيوان مهندس سايس كرايش بوديت قود و (روائه ۱۹۰۹ (الشكاة معنش امركبير - قوان استخدال المهندس سايس كرايش بوديت قود و (روائه ۱۹۰۱ (الشكاة معنش امركبير اليوان المهندس سايس كرايش بوديت قود و (روائه ۱۹۰۱ (الشكاة معنش امركبير اليوان المهندس سايس كرايش قود و (روائه ۱۹۰۱ (الشكاة معنش امركبير اليوان اليوا		-				
روزاته و ۱۳۰۷ (دیگاه بعض اسر توبر حوال استخدال استخدا		-	۱۳			
روزاته ۱۹۰۳ (الشكاة متص البركير تهوا المستعدان المستعدد المستعدان المستعدد المستعدد المستعدد المستعدد المستعدان المستعدد المستعدد المستعدد المستعدد المستعدد المستعدد المستعدان المستعدد المستعدد المستعدد المستعدد المستعدد المستعدد المستعدان المستعدد المستعد المستعدد المستعدد المستعدد المستعدد المستعدد المستعدد المستعدد ا		-	١	مهندسی نساجی گرایش فنّاوری	۲۳۰۴۵ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	روزانه
رورانه (۱۹۰۳) الشكاه متس البركيد - قبال وردانه (۱۹۰۳) الشكاه المنافع المنا	فناوریهای پیشرفته در نساجی		١٢			
اون ت		-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
نوبت دوم (۲۰۰۱ اشتگاه کیلان - رشت میندس سایس کرایش ایالات		-			۲۳۰۴۸ دانشگاه صنعتی اصفهان	نوبت دوم
روت (۲۰۰۱) الشكاة منتي البيركير - تها الشكاة البيرة - الشكاة المنتي المساورة المسا		-				1
نوت دوم (۱۳۰۰ ۱ الشكاة مستى اسامهان ميدس اسامهان المهدس اسام ورنگ ا و ا استكاه مستى اسامهان المهدس اسام گرایش تباوی ورنگ ا و ا استكاه مستى اسامهان المهدس اسام گرایش قباری و ا استكاه استما اسامهان المهدس اسام گرایش قباری الله قباری الله قباری استكاه استما اسامهان المهدس اسام گرایش قباری الله ق						1
ا ویت دوم ۲۰۰۱ داشگاه معتمی امیر کبیر - توران الله الله الله الله الله الله الله ال						1
ا ویت دوم م ۱۹۰۳ (اشگاه معتمی اصفهات) مهندس بناسی گزایش قادوری ۱۰ م م است. اصفهات اصفهای است. است. گزایش قادوری ۱۰ م م است. است. اصفهای قادوری ۱۰ م م است. است. گزایش قادوری ۱۰ م م است. است. گزایش قادوری ۱۰ م م است. است. گزایش قادوری ۱۰ م ۱۰ م است. است. گزایش قادوری ۱۰ م ۱۰ م است. است. است. گزایش قادوری ۱۰ م ۱۰ م است. است. گزایش قادوری ۱۰ م ۱۰ م است. است. است. گزایش قادوری ۱۰ م ۱۰ م است. است. است. است. است. است. است. است.						1
اوس: دوم ۱۹۰۳ الشگاه ميزد به ديال الشگاه برز به دیال الشگاه برز ۱۰ - معل تحصيل بردیس خور دان الشگاه بردیس خورد کردان دانشگاه معتقی امیر کیس خیران به دیال تحصیل بردیس خورد کردان دانشگاه بردیس خورد کرد		-	٩		۲۳۰۵۴ دانشگاه صنعتی اصفهان	نوبت دوم
رورته وگرفان (۱۹۰۳) دانشگاه صنعتی امریکیر - قهران مهدسی اسعی گزایش آلف (۱۹۰۰) دانشگاه صنعتی امریکیر - قهران مهدسی اسعی گزایش آلف (۱۹۰۰) دانشگاه صنعتی امریکیر - قهران مهدسی اسعی گزایش قاربی و ردگ (۱۹۰۰) دانشگاه صنعتی امریکیر - قهران (۱۹۰۰) دانشگاه اصنعی امریکیر - قهران (۱۹۰۰) دانشگاه در این حرکردان دانشگاه امریکیر - قهران (۱۹۰۰) دانشگاه میدسی شریخ امریکیر امریکیر - و امریککر - و امریکککر - و امریکککر - و امریککر - و		-				
برویس خود کردان (۲۰۰۳) دانشگاه صنعتی امیر تهیر - تیران مهندسی سایس کرایش شیمی است. و مل تحصیل پردیس خود کردان دانشگاه برویس خود کردان (۲۰۰۳) دانشگاه اصنهان ۱۹ معندسی شیمی می دیرونگواری و داروسازی (کد ضریب ا) دروزاله (۲۰۰۳) دانشگاه اصنهان مهندسی شیمی گرایش پوتکویواری (۱۹ ا) ۱ ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	محل تحصیل بر دیس خودگردان دانشگاه	-				
ورزاله ۱۳۰۳ انشگاه اصفهان مهندسی شیعی حیوتکولوژی و داروساژی (کد ضریب ۱) ورزاله ۱۳۰۳ انشگاه اصفهان مهندسی شیعی گرایش پوتکولوژی ۱۹ - ورزاله ۱۳۰۳ انشگاه تربین مدرس مهندسی شیعی گرایش پوتکولوژی ۶ - ورزاله ۱۳۰۳ انشگاه تربین - کرسانداه مهندسی شیعی گرایش پوتکولوژی ۶ - ورزاله ۱۳۰۳ انشگاه تربین مهندسی شیعی گرایش پوتکولوژی ۶ - - ورزاله ۱۳۰۳ وانشگاه تربین مهندسی شیعی گرایش پوتکولوژی ۶ - - ورزاله ۱۳۰۳ وانشگاه تصفیم اسرکتین مهندسی شیعی گرایش پوتکولوژی ۷ - - ورزاله ۱۳۰۳ وانشگاه تصفیم اسرکتین مهندسی شیعی گرایش پوتکولوژی ۱ - - ورزاله ۱۳۰۳ وانشگاه تصفیم و تصفیم مهندسی شیعی گرایش پوتکولوژی ۱ - - ورزاله ۱۳۰۳ وانشگاه تملیم و صفحت ایران - نهران مهندسی شیعی گرایش پوتکولوژی ۱ - - ورزاله ۱۳۰۳ وانشگاه تملیم و صفحت ایران - نهران مهندسی شیعی گرایش پوتکولوژی ۱ - - ورزاله ۱۳۰۳ وانشگاه تملیم و تملیم مهندسی شیعی گرایش پوتکولوژی ۱ - - - ورزاله </td <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		-				
ورزائه (۱۹۰۶) اختلگاه اصفیان اجباس بردندر التنگاه اصفیان اجباس بردندراوری ۱۹ است. ورزائه (۱۹۰۶) اختلگاه اصفیان جدرس مهندس شیدی گرایش بیوتکنواروی و از اختلگاه اصفیان التنگاه التران جرداشته التنگاه ال	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	١			پردیس خودگردان
روزانه ۱۹۰۱ (۱۹۰۰ الشگاه تربیت مدرس میدسی گرایش بوتکنولوزی و ۱۹ (۱۹ (۱۹ (۱۹ (۱۹ (۱۹ ۱۹ (۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱				ـ بیوتکنولوژی و داروسازی (کد ضریب ۱)	- مهندسی شیمی - ۱۲۸۵	
ر وزاله ۱۹۰۳ اداشگاه تهران الله و ۱۹۰۳ اداشگاه تهران (۱۹۰۵ و ۱۹۰۰ اداشگاه تهران (۱۹۰۵ و ۱۹۰۰ اداشگاه تهران (۱۹۰۵ و ۱۹۰۰ اداشگاه تهید باهر الله و ۱۹۰۰ اداشگاه تهید و ۱۹۰۱ اداشگاه تهید و ۱۹۰۰ داشگاه تهی		-				
ر و		-				
ورزاله (۱۹۰۶ و ۱۳۰۶ دانشگاه منعید اصفیات مهندسی شبعی گرایش بیوتکنولوژی و و و و و و و و و و و و و و و و و و		-				
ورزائه (۱۹۰۶ و ۱۹۰۶ دانشگاه صنعتی اسفهان مهندس شبعی گرایش ببودکتولوژی و - ورزائه (۱۹۰۶ دانشگاه صنعتی میرکسر- تهران مهندسی شبعی گرایش ببودکتولوژی و - ورزائه (۱۹۰۹ دانشگاه صنعتی شریف - تهران مهندسی شبعی گرایش ببودکتولوژی و - ورزائه (۱۹۰۹ دانشگاه صنعتی شریف - تهران مهندسی شبعی گرایش ببودکتولوژی و - ورزائه (۱۹۰۷ دانشگاه صنعتی توشیروانی بابل (۱۹۰۳ دانشگاه صنعتی اصنعتی توشیروانی بهدسی شبعی گرایش ببودکتولوژی بابل (۱۹۰۳ دانشگاه صنعتی اصنعتی توشیروانی بهدسی شبعی گرایش ببودکتولوژی بابل (۱۹۰۳ دانشگاه صنعتی اصنعتی توشیروانی بهدسی شبعی گرایش ببودکتولوژی بابل (۱۹۰۳ دانشگاه صنعتی اصلک داشر و استخدار بابل مهدسی شبعی گرایش ببودکتولوژی بابل (۱۹۰۳ دانشگاه صنعتی اصلک داشر و در استخدار دوردی بابل مهدسی شبعی گرایش ببودکتولوژی بابل مهدسی شبعی گرایش ببودکتولوژی بابل مهدسی شبعی گرایش ببودکتولوژی بابل میدسی شبعی گرایش ببودکتولوژی بابل میدسی شبعی گرایش ببودکتولوژی بابل میدسی شبعی گرایش ببودکتولوژی بابل مهدسی شبعی گرایش ببودکتولوژی بابل میدسی شبعی گرایش بردرزی بابل میدسی شبعی گرایش بردرزی بردرزی بابل میدسی بردرزی بردرزی بابل بردرزی بابل بردرز		-				
روزانه ۱۳۰۶ دانشگاه صنعتی شریف - نهران مهندسی شبی گرایش بیوتکنولوژی ۰ ۰ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱		-			۲۳۰۶۶ دانشگاه صنعتی اصفهان	روزانه
روزانه ۲۰۰۸ داشگاه صنعتی شریف - تهران مهندسی شبیعی گرایش پیوتکنولوژی ۱۰ - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحمیل روزانه ۲۰۰۷ داشگاه صنعتی سالک اشتر مهندسی شبیعی گرایش پیوتکنولوژی ۱۸ - نهران (روزانه ۲۰۰۷ داشگاه صنعتی و مشید ایران - تهران مهندسی شبیعی گرایش پیوتکنولوژی ۱۸ - نهران (روزانه ۲۰۰۷ داشگاه صنعتی ایران - تهران مهندسی شبیعی گرایش پیوتکنولوژی ۶ - نهران (۲۰۰۷ داشگاه صنعتی استفال مهندسی شبیعی گرایش پیوتکنولوژی ۲ - نهران (۲۰۰۷ داشگاه صنعتی اصنهان مهندسی شبیعی گرایش پیوتکنولوژی ۲ - نهران (۲۰۰۷ داشگاه صنعتی اصنهان مهندسی شبیعی گرایش پیوتکنولوژی ۲ - نهران (۲۰۰۷ داشگاه صنعتی امیلایش استفاد مهندسی شبیعی گرایش پیوتکنولوژی ۲ - نهران (۲۰۰۷ داشگاه صنعتی اصنهان مهندسی شبیعی گرایش پیوتکنولوژی ۲ - نهران (۲۰۰۷ داشگاه صنعتی امیلایش ایرکنیلوژی کرایش پیوتکنولوژی ۲ - نهران (۲۰۰۷ داشگاه صنعتی امیلایش ایرکنیلوژی کرایش پیوتکنولوژی ۲ - نهران (۲۰۰۷ داشگاه صنعتی امیلایش ایرکنیلوژی کرایش پیوتکنولوژی ۲ - نهران (۲۰۰۷ داشگاه صنعتی امیلایش ایرکنیلوژی کرایش پیوتکنولوژی ۲ - نهران (۲۰۰۷ داشگاه صنعتی امیلایش ایرکنیلوژی کرایش پیوتکنولوژی ۲ - نهران (۲۰۰۷ داشگاه صنعتی امیلایش ایرکنیلوژی کرایش پیوتکنولوژی ۲ - نهران (۲۰۰۷ داشگاه صنعتی توشیراوانی بابل مهندسی شبیعی گرایش پیوتکنولوژی ۲ - نهران (۲۰۰۷ داشگاه صنعتی نوشیراوانی بابل (۲۰۰۷ داشگاه توبران ۲۰۰۸ داشگاه توبران		-				
روزانه ۱۳۰۷ دانشگاه صنعتی مالک اشتر میندسی شیعی گرایش بیوتکنولوژی ۵ - شرایط در اتنهای دفترچه - محل تحصیل روزانه ۱۳۰۷ دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل میندسی شیعی گرایش بیوتکنولوژی ۸ - تهران (روزانه ۱۳۰۷ دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران میندسی شیعی گرایش بیوتکنولوژی ۸ - تهران در روزانه ۱۳۰۷ دانشگاه اصفهان میندسی شیعی گرایش بیوتکنولوژی ۲ - تورن ۱۳۰۷ دانشگاه اصفهان میندسی شیعی گرایش بیوتکنولوژی ۲ - تورن دو ۲۰۰۷ دانشگاه اصفهان میندسی شیعی گرایش بیوتکنولوژی ۲ - تورن دو ۲۰۰۷ دانشگاه صنعیتی اصفهان میندسی شیعی گرایش بیوتکنولوژی ۲ - تورن دو ۲۰۰۷ دانشگاه صنعیتی اصفهان میندسی شیعی گرایش بیوتکنولوژی ۲ - تورن ۱۳۰۷ دانشگاه صنعتی اصفهان میندسی شیعی گرایش بیوتکنولوژی ۵ - تورن ۲۰۰۷ دانشگاه صنعتی اصفهان میندسی شیعی گرایش بیوتکنولوژی ۲ - تورن دو ۲۰۰۷ دانشگاه صنعتی اصفهان میندسی شیعی گرایش بیوتکنولوژی ۲ - تورن اصفهان میندسی شیعی گرایش بیوتکنولوژی ۲ - تورن اصفهان میندسی شیعی گرایش بیوتکنولوژی ۲ - تورن ۲۰۰۷ دانشگاه صنعتی سفید - تورن ۲ - تورن ۱۳۰۷ دانشگاه صنعتی سفید - تورن ۲۰۰۷ دانشگاه صنعتی سفید - تورن ۱۳۰۸ دانشگاه صنعتی سفید - تورن ۲۰۰۷ دانشگاه صنعتی سفید این استان دو تورن ۲۰۰۸ دانشگاه صنعتی شیطی و آن بیوتکنولوژی ۲۰۰۸ دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل میندسی شیعی گرایش بیوتکنولوژی ۲۰۰۸ دانشگاه میندسی میندسی تورن تورن ۲۰۰۸ دانشگاه میندسی میندسی تورن تورن ۲۰۰۸ دانشگاه میندسی بیدر کرایش بیوتکنولوژی ۲۰۰۸ دانشگاه میندسی بیدر کرایش بیوتکنولوژی ۲۰۰۸ دانشگاه تهران اصعیل بردیس خود گردان دارستازی ۲۰۰۸ دانشگاه تهران در تهران میندسی بیدر گرایش دارستازی ۲۰۰۸ دانشگاه تهران در تهران میندسی بیدر گرایش دارستازی ۲۰۰۸ دانشگاه تهران در تهران در تهران میندسی بیدر گرایش دارستازی ۲۰۰۸ دانشگاه تهران در تهران میندسی بیدر گرایش دارستازی ۲۰۰۸ دانشگاه تهران در تهران میندسی بیدر گرایش دارستازی ۲۰۰۸ دانشگاه در در تهران در تهران میندسی بیدر گرایش دارستازی ۲۰۰۸ دانشگاه در در تهران در تهران میندسی بیدر گرایش دارستازی ۲۰۰۸ دا		-				
روزانه ۱۳۰۷ دانشگاه صنعتی نومبروانی ببابل مهندسی شبیعی کرایش پوتکنولوژی ۱۸ - تهران رزانه ۱۳۰۷ دانشگاه صنعتی نومبروانی ببابل مهندسی شبیعی کرایش پوتکنولوژی ۶ - و رزانه ۲۳۰۷۷ دانشگاه فردوسی مشهد است. است. است. است. است. است. است. است.	شابط در انتمای دفتر جه – مجار تحصیار	-				
روزانه ۱۳۰۷ دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۶ - مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۶ - مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۶ - مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۲ - مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۲ - مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۳ - مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۳ - مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۲ - مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۵ - مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۵ - مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۵ - مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۲ - ۲ - مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۲ - مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی و داروسازی ۲ - مهندسی شیمی گرایش دودگردان ۲ - مهندسی شیمی میمی میمی گرایش دودگردان ۲ - مهندسی شیمی میمی گرایش دودگردان ۲ - مهندسی شیمی میمی گرایش دودگردان در توران ۲ - مهندسی شیمی گرایش دودگردان در توران ۲		-	۵	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی		روزانه
ر روزائه (۳۰۰۳ حالتهگاه فردوسی مشهد مهند مهند مهندسی شبیعی گرایش بیوتکنولوژی و		-			۲۳۰۷۱ دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	
نوبت دوم ۱۳۰۷ دانشگاه اصغهان مهندسی شیعی گرایش بیوتکنولوژی ۲ - و و و و ۱۳۰۰ دانشگاه اصغهان مهندسی شیعی گرایش بیوتکنولوژی ۲ - و و و و ۱۳۰۰ دانشگاه صنعتی اصغان مهندسی شیعی گرایش بیوتکنولوژی ۲۰ - و و و ۱۰ و و ۱۰ و ۱۰ و ۱۰ و ۱۰ و ۱۰						
ویت دوم (۱۳۰۷ دانشگاه تهران مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی						
نوبت دوم ۱۳۰۷ دانشگاه شهید باهتر - کرمان میندسی شیعی گرایش بیوتکنولوژی د						1
ا نوبت دوم ۱۳۰۷ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۶ - و نوبت دوم ۱۳۰۷ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۶ - و شرایط در انتهای دفترچه – محل تحصیل نوبت دوم ۱۳۰۸ دانشگاه صنعتی نامیر کبیر الله الله الله الله الله الله الله الل					۲۳۰۷۶ دانشگاه شُهید باهنر – کرمان	نوبت دوم
نوبت دوم ۱۳۰۷ دانشگاه صنعتی سهند - تبریز مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۴ - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل بوبت دوم ۱۳۰۸ دانشگاه صنعتی مالک اشتر مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۳ - تهران بوبت دوم ۱۳۰۸ دانشگاه صنعتی نوبید از ۱۳۰۸ دانشگاه صنعتی امیر کبیر از ۱۳۰۸ دانشگاه تهران مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۳ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تهران مهندسی شیمی گرایش داروسازی ۲۰۰۷ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تهران مهندسی شیمی گرایش داروسازی ۲۰۰۷ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تهران مهندسی شیمی گرایش داروسازی ۲۰۰۷ - مهندسی شیمی گرایش داروسازی ۲۰۰۷ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تهران مهندسی شیمی گرایش داروسازی ۲۰۰۸ - محل اجران در تهران در تهرا						
نوبت دوم ۱۳۰۸ دانشگاه صنعتی مالک اشتر مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۵ - آنهران استان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۳ - آنهران ۱۲۰۸ دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۳ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه اصنهان مشهد گرایش بیوتکنولوژی ۴ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه اصنهان دانشگاه اصنهان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۱۸۰ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه علی استان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۱۸۰ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه علی استان معندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۱۸۰ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تهران محمودآباد مهندسی شیمی گرایش داروسازی ۲۰۰۸ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تهران محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج مهندسی شیمی گرایش داروسازی ۲ - دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج مهندسی شیمی گرایش داروسازی ۲ - دانشگاه تهران مصنان در تهران البرز کرج مهندسی شیمی گرایش داروسازی ۲ - دانشگاه تهران در تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج مهندسی شیمی گرایش داروسازی ۲ - دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۲ - دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۲ - دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۲ - دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۲ - دانشگاه صنعتی سهند - تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۲ - دانشگاه صنعتی سهند - تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۲ - دانشگاه صنعتی سهند - تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۲ - دانشگاه صنعتی سهند - تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۲ - دانشگاه صنعتی سهند - تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۲ - دانشگاه صنعتی سهند - تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۲ - دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۲ - دانشگاه صنعتی سهند - تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۲ - دانشگاه میدر کبر در تبرین در در دانشگاه میدر کبریش رنگ ۲ - دانشگاه میدر کبریش رنگ ۲ - دانشگاه در تبرین						
وبت دوم ۱۱۰۰۱۰ ا تهران نوبت دوم ۲۳۰۸۱ دانشگاه ضعی شبروانی بابل مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۳ - تهران نوبت دوم ۲۳۰۸۲ دانشگاه أو نموسی مشهد مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۶ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه پردیس خودگردان ۲۳۰۸۲ دانشگاه منیروانی بابل مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۱۵ -	شابط در انتماء، دفترجه - محل تحصيل	-				
نوبت دوم ۱۳۰۸۲ دانشگاه فردوسی مشهد بردیس خودگردان دانشگاه فردوسی مشهد بردیس خودگردان دانشگاه اصفهان مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۴ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه اصفهان مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۴ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۱۸ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه غیرانتفاعی ۱۸۵ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تهران محمود آباد مهندسی شیمی میدسی گرایش بیوتکنولوژی و داروسازی ۲۰ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تهران محمود آباد مهندسی شیمی گرایش داروسازی ۴ - محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج مهندسی شیمی گرایش داروسازی ۲۰ - مهندسی پلیمر حرایش داروسازی ۴ - محل اجرای پروژه پژوهشکده درنگ و پلیمر درزانه ۲۳۰۹ دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۴ - محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر درزانه ۲۳۰۹ دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۳ - محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر درزانه ۲۳۰۹ دانشگاه صنعتی سهند - تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۴ - محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر درزانه ۲۳۰۹۲ دانشگاه صنعتی سهند - تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۴ - محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۴ - محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۴ - محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۴ - محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۴ - محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۴ - محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و میدر در زانه پروژه پژوهشکده رنگ و میدر کرایش رنگ ۴ - محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و میدر کرایش رنگ ۴ - محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و میدر کرایش رنگ ۲۰ میدر کرایش رایش رنگ ۲۰ میدر کرایش رایش رایش رایش رنگ ۲۰ میدر کرایش رایش رایش رایش			۵	مهندسی شیمی کرایش بیوتکنولوژی	۲۳۰۸۰ دانشگاه صنعتی مالک اشتر	نوبت دوم
پردیس خودگردان ۲۳۰۸۲ دانشگاه اصفهان مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۴ محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه استان رستان		-				
پردیس خودگردان ۲۳۰۸ دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه ضعتی نوشیروانی بابل مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۱۸ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه ضعتی نوشیروانی بابل مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۲۰ - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه غیرانتفاعی کاوش – محمود آباد مهندسی شیمی — بیوتکنولوژی و داروسازی ۲۰۸۷ - معندسی شیمی — بیوتکنولوژی و داروسازی ۲۳۰۸۷ دانشگاه تهران دانشگاه تهران مهندسی شیمی گرایش داروسازی ۲۳۰۸۷ دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج مهندسی شیمی گرایش داروسازی ۴ - معندسی خودگردان البرز کرج مهندسی پلیمر — صنایع رنگ (کد ضریب ۱) ۲۳۰۸۹ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران مهندسی پلیمر سایع رنگ (کد ضریب ۱) ۲۳۰۸۹ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۶ - محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر روزانه ۲۳۰۹۱ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۶ - محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر روزانه ۲۳۰۹۱ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۶ - محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر روزانه ۲۳۰۹۱ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۶ - محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر روزانه ۲۳۰۹۱ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۶ - محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر روزانه ۲۳۰۹۱ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۶ - محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر روزانه ۲۳۰۹۷ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز	و حل تحمیل در دس خودگردان دانشگاه	-				
پردیس خودگردان ۲۳۰۸۸ دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۱۲۰۰۵ میل بردیس خودگردان دانشگاه عیرانتفاعی کاوش – محمود آباد مهندسی شیمی — بیوتکنولوژی ۲۳۰۸۷ موسسه غیرانتفاعی کاوش – محمود آباد ۱۲۸۵ ۱۲۸۵ ۱۲۳۰۸۷ دانشگاه تهران ۱۲۳۰۸۷ دانشگاه تهران مهندسی شیمی گرایش داروسازی ۴ ۱۲۳۰۸۷ دانشگاه تهران ۱۲۳۰۸۷ دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج) مهندسی شیمی گرایش داروسازی ۲ - ۱۲۳۰۸۹ دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج) مهندسی شیمی گرایش داروسازی ۲ - ۱۲۳۰۸۹ دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج) ۱۲۸۹ ۱۲۸۹ ۱۲۸۹ ۱۲۸۹ ۱۲۳۰۹ دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۹ -	محل تحصیل پردیس حود دردان دانست	-				
غیرانتفاعی (۲۳۰۸ موسسه غیرانتفاعی کاوش – محمود آباد مهندسی شیمی هایش بیوتکنولوژی و داروسازی (کد ضریب ۲) روزانه (۲۳۰۸ دانشگاه تهران معلی تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج مهندسی شیمی گرایش داروسازی (ک ضریب ۲ مهندسی شیمی گرایش داروسازی (۲۰۰۸ دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج مهندسی شیمی گرایش داروسازی ۴ - مسلل در تهران) ۲۳۰۸ مهندسی پلیمر — صنایع رنگ (کد ضریب ۱) ۲۳۰۹ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۴ - محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر روزانه (۲۳۰۹ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۴ - محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر روزانه (۲۳۰۹ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۴ - محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر روزانه (۲۳۰۹ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۴ - محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر روزانه (۲۳۰۹ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۴ -	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه		١٨			
روزانه (۲۳۰۸ دانشگاه تهران مهندسی شیمی گرایش داروسازی ۲ - فرایش داروسازی ۲ - فرایش داروسازی ۲ - فرایش داروسازی ۲ - فرایش داروسازی ۲۰۰۸ دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج مهندسی شیمی گرایش داروسازی ۴ - فرایش داروسازی ۲۳۰۸ مهندسی پلیمر — صنایع رنگ (کد ضریب ۱) ۲۳۰۹ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۴ - فرایش رنگ ۴ - فرایش رنگ و پلیمر روزانه ۲۳۰۹ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۳ - محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر روزانه ۲۳۰۹۲ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۴ - فرایش رنگ ۲۰۹۲ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۴ -		•	۲.		۲۳۰۸۶ موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	
نوبت دوم ۲۳۰۸۸ دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج (مهندسی شیمی گرایش داروسازی ۲ - (دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج (مهندسی شیمی گرایش داروسازی ۴ - (مرزانه ۱۳۰۸ دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران مهندسی پلیمر حرایش رنگ ۴ - (محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر روزانه ۲۳۰۹ دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۳ - محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر روزانه ۲۳۰۹۲ دانشگاه صنعتی سهند - تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۴ - (محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر روزانه ۲۳۰۹۲ دانشگاه صنعتی سهند - تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۴ - (محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر روزانه ۲۳۰۹۲ دانشگاه صنعتی سهند - تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۴ - (محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر کرایش رنگ ۴ - (محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر گرایش رنگ ۴ - (محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر کرایش رنگ ۴ - (محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر کرایش رنگ ۲۳۰۹۲ دانشگاه صنعتی سهند - تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۲۳۰۹۲ دانشگاه صنعتی سهند - تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۲۳۰۹۲ دانشگاه صنعتی سهند - تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۲۳۰۹۲ دانشگاه صنعتی سهند - تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۲۳۰۹۲ دانشگاه صنعتی سهند - تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۲۳۰۹۲ دانشگاه صنعتی سهند - تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۲۳۰۹۲ دانشگاه صنعتی سهند - تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۲۳۰۹۲ دانشگاه صنعتی سهند - تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۲۳۰۹۲ دانشگاه شرون بروژه پژوهشکده رنگ و کرد				ـ بیوتکنولوژی و داروسازی (کد ضریب ۲)	- ۱۲۸۵ – مهندسی شیمی	
ردیس خودگردان اسران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج مهندسی شیمی گرایش داروسازی ۴ - اسرفا ورودیهای امسال در تهران) (۱۲۸۶ – مهندسی پلیمر ــ صنایع رنگ (کد ضریب ۱) ۲۳۰۹ (دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۴ - محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر روزانه (۱۳۰۹ دانشگاه صنعتی سهند - تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۴ - محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر روزانه (۱۳۹۷ دانشگاه صنعتی سهند - تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۴ - محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر روزانه (۱۳۹۷ دانشگاه صنعتی سهند - تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۴ -		-		مهندسی شیمی گرایش داروسازی	۲۳۰۸۷ دانشگاه تهران	
روزانه ۲۳۰۹ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران مهندسی پلیمر — صنایع رنگ (کد ضریب ۱) (موزانه ۲۳۰۹ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۴ - محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر روزانه ۲۳۰۹ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۴ - محل اجرای بروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر روزانه ۲۳۰۹۲ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ		-	۲	مهندسی شیمی گرایش داروسازی	۲۳۰۸۸ دانشگاه تهران	نوبت دوم
روزانه ۲۳۰۹ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران مهندسی پلیمر — صنایع رنگ (کد ضریب ۱) (موزانه ۲۳۰۹ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۴ - محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر روزانه ۲۳۰۹ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۴ - محل اجرای بروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر روزانه ۲۳۰۹۲ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ		-	۴	مهندسی شیمی گرایش داروسازی	۲۳۰۸۹ ۲۳۰۸۹ مدی ها مدهدی های امسال در تمران)	پردیس خودگردان
روزانه (۲۳۰۹ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۴ - محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر روزانه (۲۳۰۹ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۳ - محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر روزانه (۲۳۰۹ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۴ -				با - منابم نافر (کد شرور)	عرت ورودی یدی استان در طوران	
روزانه ۲۳۰۹۱ دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۳ - محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر روزانه ۲۳۰۹۲ دانشگاه صنعتی سهند - تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۴ -			ı e			
روزانه ۲۳۰۹۲ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۴ -	محل احرام برمثم بثمهشکده رنگ و بلیم	-				
	المن اجراق پرورد پروستان رے و پیار				۱۱٬۷۹۲ دانشگاه صنعتی سهند - تبریز ۲۳۰۹۲ دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	روزانه

			سی پلیمر _ صنایع رنگ (کد ضریب ۱)	ادامه ۱۲۸۶ – موندس	
	A . 1.				
توضيحات	سال	ظرفیت نیمس اول	عنوان رشته / گرایش	دمحل قصيل نام دانشگاه يا مؤسسه آموزش عالى محل تحصيل	
	-	٣	مهندسی پلیمر گرایش رنگ	۲۳۰۹ دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	
محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و پلیم	-	٣	مهندسی پلیمر گرایش رنگ	۲۳۰۹ دانشگاه صنعتی امیر کبیر – تهران	نوبت دوم 🐧
	-	۲	مهندسی پلیمر گرایش رنگ	۲۳۰۹ دانشگاه صنعتی سهند – تبریز	نوبت دوم ع
			طراحی محیطزیست (کد ضریب 1)		
محل تحصيل دانشكده محيط زيست	-	۵	مهندسی طراحی محیط زیست	۲۳۰۹ دانشگاه تهران	
محل تحصيل دانشكده محيط زيست	-	۵	مهندسی طراحی محیط زیست	۲۳۰۹ دانشگاه تهران	
	-	11	مهندسی طراحی محیط زیست	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودیهای امسال در تهران)	س خود گردان
		(و اتوماسیون در صنایع نفت (کد ضریب 1)	1290 - مهندسی ابزار دقیق	
	-	٩	مهندسی ابزار دقیق و اتوماسیون در صنایع نفت	۲۳۱۰ دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل اهواز)	
آموزش محور	-	۴٠	مهندسی ابزار دقیق و اتوماسیون در صنایع نفت	۲۳۱۰ دانشگاه شیراز	
	-	۲٠	مهندسی ابزار دقیق و اتوماسیون در صنایع نفت	۲۳۱۰ موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	
آموزش محور	-	۴٠	مهندسی ابزار دقیق و اتوماسیون در صنایع نفت	۲۳۱۰ دانشگاه شیراز	ریویژهشاغلین ۳
			یمنی و بازرسی فنی (کد ضریب ۱)		
	-	٣	مهندسی ایمنی و بازرسی فنی	۲۳۱۰ دانشگاه شهید بهشتی – تهران	
محل تحصيل آبادان	-	۱۳	مهندسی ایمنی و بازرسی فنی	۲۳۱۰ دانشگاه صنعت نفت	
	-	٣	مهندسی ایمنی و بازرسی فنی	۲۳۱۰ دانشگاه شهید بهشتی – تهران	
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	٣	مهندسی ایمنی و بازرسی فنی	۲۳۱۰ دانشگاه شهید بهشتی - تهران	بس خودگردان ۷
			ت، ایمنی و محیط زیست (HSE) (کد ضر		
	-		مهندسی شیمی گرایش بهداشت، ایمنی و محیط زیست	۲۳۱۰ دانشگاه سمنان	
محل تحصيل آبادان	-	۱۳	مهندسی شیمی گرایش بهداشت، ایمنی و محیط زیست	۲۳۱۰ دانشگاه صنعت نفت	روزانه ۹
پذیرش با عنوان مهندسی ایمنی، بهداشت محیط زیست(HSE) – محل تحصیل	-	۵	مهندسی شیمی گرایش بهداشت، ایمنی و محیط زیست	۲۳۱۱ دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	روزانه ٠
دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست					1 .:11
	-		مهندسی شیمی کرایش بهداشت، ایمنی و محیط ریست	۲۳۱۱ دانشکده محیط زیست - سازمان حفاظت محیط زیست - کرج	
* *1	-	٣	مهندسی شیمی گرایش بهداشت، ایمنی و محیط زیست	۲۳۱۱ دانشگاه سمنان	نوبت دوم ۲
پذیرش با عنوان مهندسی ایمنی، بهداشت محیط زیست(HSE) – محل تحصیل دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست	-	۵	مهندسی شیمی گرایش بهداشت، ایمنی و محیط زیست	۲۳۱۱ دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	نوبت دوم ۳
, -, 0 ,	-	١.	مهندسی شیمی گرایش بهداشت، ایمنی و محیط زیست	۲۳۱۱ دانشکده محیط زیست - سازمان حفاظت محیط زیست - کرج	نوبت دوم ۴
	-	۲.	مهندسی شیمی گرایش بهداشت، ایمنی و محیط زیست	۲۳۱۱ دانشکده محیط زیست – سازمان حفاظت محیط زیست – کرج ۲۳۱۱ موسسه غیرانتفاعی انرژی – ساوه	غیرانتفاعی ۵
			عه ایمنی صنعتی (کد ض یب ۱)	۱۲۹۴ – محمد	
	۶	-	ايمنى صنعتى	دانشکده سلامت ایمنی و محیط زیست – دانشگاه علوم پزشکی ۲۳۱۱ شهید بهشتی – تهران	روزانه ۶
	-	۲.	ايمني صنعتي	۲۳۱۱ دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر – یزد	غيرانتفاعي ٧
	-	۲.	ایمنی صنعتی	۲۳۱۱ موسسه غیراُنتفاعی تابناک - لامرد	
محل تحصيل واحد قزوين	-	۲.	ایمنی صنعتی	۲۳۱۱ موسسه غیرانتفاعی کار	
5, 5.0 10-21	-	۲.	ایمنی صنعتی	۲۳۱۲ موسسه غیرانتفاعی کاسپین - البرز قزوین	
			عه ایمنی صنعتی (کد ضریب ۲)		, 0 /-
	-	۱۲	ایمنی، بهداشت و محیط زیست	۲۳۱۲ دانشگاه تهران	روزانه ۱
	-	۶	ایمنی، بهداشت و محیط زیست	۲۳۱۲ دانشگاه تهران	
					1