	27	م تعنیقات و طناون		موسسه آموزش عالى علوم و فناورى سپاهان										راهنما								
	11	7 4					دروس دوره	كارشنا	اسى پيوسته	، مهندس		ع: عمومي	77	اخ: اختیاری	٣٧	واحدها						
	!			دانشجو يان	، ورو <b>د</b> ي	ی نیمسال او	ول تحص		پ: پایه ۲۰ ج: جبرانی ۶													
	-9.	اد ماد امر دولامی اد ماد امر دولامی												اص: اصلی و تخصصی ه: همنیاز								
	عوتنا	وم وفناورى ساما												<b>۶</b> ۴ وا-								
اندیشه	ریاضی ۱	فیزیک ۱	آز فیزیک ا	١	رسم فنی و نق	قشه	زمین شناسے		ریاضی پ	بىشى	زبان پیش				19							
ال اول ۲	<i>3</i> .5	.3.	.5. 3		کشی ساختم		مهندسی		, O 13											واحد		
۲ - پ	-	<b>r</b> –	-	١	_	۲		۲	-	٣	-	٣										
٤	,	پ		پ		اص		اص		ج		ج										
انسان	ریاضی ۲	معادلات	فارسى عموم	می	استاتیک		نقشه برداری		برنامه نوی									19				
در اسلام		ديفرانسيل					عمليات		كامپيو	تر.								واحد				
		*					Ι				I											
٠٤٠ - ١٤٠	ز: ریاضی	ه: رياضي ۳ <b>۲</b>	-	٣	ز: ریاضی ۱	۳	ز: ریاضی ۱	۲ اص	-	٣	-											
آيين	عمومی ۱ زبان خارجی	عمومی ۲ پ	محاسبات عدد	دی	ديناميک	اص	مقاومت مصال		طراحی مع	پ دادی	مصالح ساختمان							19				
<b>#</b>	ربی در بح		مهندسی		- <del></del>					ازی	آز	ی و						واحد				
رند کی ۲ - ۲ - ۲ دی	_	ز: ریاضی ۲	ز: معادلات	۲	ز: استاتیک	٣	ز: استاتیک	٣	ز: رسم ز: رسم	7	ز: زمین	۲										
ه. الج	_	۱	ديفرانسيل و	پ	-	اص		اص	فنی	اص	شناسی	اص										
			برنامه نویسی								مهندسی											
انقلاب	مكانيك خاك	آز مکانیک خاک	مكانيك سيالا	(ت	مهندسی محب	يط	تکنولوژی بن	تن	تحليل سا	ازه ۱	مقاومت مصالح	۲ ر						19				
اسلامی					زیست													واحد				
نیمسال چهارم ۲	; 		ز: دینامیک	٣	_	۲	_	۲	; <u>;</u>	٣		٣										
يياً ال		خاک اص		اص		اص	_	اص		اص	مصالح ۱	اخ										
									مصالح ١													
• درس"ر		ان بیش." برای دانش <b>ح</b>	 - که در آزمه ن س	ساسی	ا نمه کمتر از نخ	حاه اخذ	_															
	مقاومت ۱ او و زمین شناسی	ه: مکانیک اص خاک اص ن پیش" برای دانشج	ز: دینامیک نامیک ی که در آزمون س	اص	-	اص	و مقاومت مصالح ۱	اص	ز: مقاومت مصالح ۱	اص	ز: مقاومت مصالح ۱	اخ						واحد				



موسسه آموزش عالی علوم و فناوری سپاهان
روس دوره کارشناسی پیوسته مهندسی عمران-عمران
دانشجویان ورودی نیمسال اول تحصیلی ۹۳–۱۳۹۲

_				
واحدها	٣٧	اخ: اختياري	77	ع: عمومي
	۶	ج: جبراني	۲٠	پ: پايه
		ه: همنياز	تخصصي	اص: اصلی و
		ز: پیشنیاز	ىد	<b>۶۴</b> واح

راهنما

	همنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ي ا	و تخصصی راحد	اص: اصلی ۶۴											مالی غیز دولتی مالی غیز دولتی فناوری سیاحات	لاسآموزش، تشاعیعلوم و																										
۱۸ واحد								ماشين آلات ساخ		راهسازي	ِ آز	هيدروليك و	.ی ۱	سازه فولاد	ِمه ۱	سازه بتن آر	زه ۲	تحليل سا	ِد پروژه	متره و برآور	تربیت بدنی ۱																					
							۲	-	۲	ز: مكانيك	٣	ز: مكانيك	٣	ز: تحلیل ۱	٣	:j	٣	;;	١	ز: طراحي	1 -	ي. ئۇ.																				
							اخ		اص	خاک و نقشه	اص	سيالات	اص		اص	تكنولوژي	اص	محاسبات	اصلی	معماري و	٤	نيمسال ينجم																				
										برداری						بتن و		عددی و		شهرسازي		•																				
			_	T ./						, .						تحلیل ۱		تحلیل ۱																								
۲۰ واحد			وزی	کار آه	ى زلزلە	اصول مهندسی و باد	لدسى	نرم افزارهای مهن عمران		پروژه راه	ن	مهندسی پی	راه	روسازی	ی ۲	سازه فولاد:	رمه ۲	سازه بتن آ		تاسیسات م و برق <sub>و</sub>	تاريخ																					
																										و باد		عمران												و برقح	صدر اسلام	
			١	نيمسال	٣	:j	۲	ز: تحلیل سازه	١	ز: راهسازی	۲	ز: مکانیک	۲	ز: راهسازی	۲	ز: سازه	٣	ز: سازه بتن	۲	:j	۲ -	نيمسال ششم																				
			اص	پنجم	اخ	تحليل	اخ	۲	اص		اص	خاک ۱ و	اص	و	اص	فولادي ١	اص	١	اخ	سيالات و	ع																					
				به بعد		سازه ۲		محاسبات				سازه بتن ۱		مصالح						رسم فنی																						
								عددی						ساختماني																												
۱۸ واحد			دسی سد	اصول مهن	ہندسی	هیدرولوژی مه	تونل	اصول مهندسي			پروژه سازه	پروژه سازه فولادی زبان تخصصی			پروژه سازه ا			تربیت																								
			<b>y</b> (36		ز: مکانیک ۲		۲	ز: مکانیک	۲	ز: مهندسی پی	٣	نيمسال هفتم	۲	ساختمان ز: طراحي	,	ز: بتن ۲	۲	نيمسال	,	ز: فولاد ۲	ر داری ۲	شكوه همس	بدنی ۲ - ۱	4																		
			اخ	ر. محالیت خاک و	اخ	ر. محالیت سیالات	اخ	ر. مهندسی پی	' اخ	به بعد	' اص	ر. طراحی معماری، بتن	ا اص	ر. بس ۱ و	اخ	ىيمسان پنجم به	اص	ر. فولد ۱	ع			نيمسال هفتم																				
				ھيدروليک	<i>C</i>	ً . آمارو	C				<i>J</i> ,	۲ و فولاد ۲	, =0	تحليل ٢		بعد بعد	، عن	ر تحلیل ۲				نيمسال																				
						احتمالات								_				_																								
						مهندسی																																				
۱۷ واحد							بتن	آز تکنولوژی	ساخت	اصول مديريت ،		آلودگی هوا و		مهندسی آ	_	سازه های با		بازرسی، تعمیر	سى پل	اصول مهند	تفسير																					
											(	پروژه های کنترل		ناوم در برابر زلزله  افاضلاب و پروژه		ساختمان مقاوم در برابر زلزل					موضوعی																					
							,		۲		٣		٣		۲	11	v	¥	۲	1	قرآن _ ۲	نيمسال هشتم																				
							۱ اص	ز: تکنولوژی بتن	اخ	ز: متره و بر آورد پروژه	اخ	ز: مهندسی محیط زیست	اخ	ز: هیدرولوژی	اخ	ز: تحلیل سازه ۱	۲ اخ	ز: بت <i>ن</i> ۲ و فولاد ۲	اخ	ز: بتن ۱ و فولاد ۱		يمسال																				
							احق	بس	C'	بر اور پرور-	C'	معیط ریست و هیدرولیک	۲'	مىيدروتورى مهندسى	ζ'	, 10,000	۲'	<i>- بود</i> .	۲,	بودر	ع																					
												و <u>آ</u> ز و آز		· · ·																												
149	 <u> </u>										I		کرده اند.	متر از پنجاه اخذ	ں نمرہ ک	<u> </u>	یانی که در	" براي دانشجو	" زبان پیشر	اضي پيش" و		•																				