برنامه کلاسی روز پنجشنبه-فرد(ساختمان ۱)

1/-19	IΔ-IV	18-10	I=-IY	1-10	
		آمارواحتمالات مهندسی گ ۱ - خاور			1/٢.9*
					1/119*
					1/۲1/*
			مباحث ویژه (انتقال مطالب علمی وفنی-بازدیدعلمی) گ۱-کهربائی/حشمتی	ممیزی انرژی گ ۱ - زمانی اقائی	1/۲1/1*

برنامه کلاسی روز پنجشنبه-فرد(ساختمان۲)

IV-19	I∆-IV	11-10	10-1Y		
روش های اجرایی ساختمان/ اجرای سازه های بتنی گ ۱ - دولت مرادی	اقتصاد انرژی گ ۱ - ظفرغلامرضازاده نوغان	اصول حسابداری وهزینه یابی گ ۱ - ظفرغلامرضازاده نوغان	مدیریت مالی گ ۱ - ظفرغلامرضازاده نوغان	اقتصاد کلان/ اقتصادعمومی۲ گ ۱ – ظفرغلامرضازاده نوغان	Y/101**
حل تمرين آقاى صالحي	سازه های بتن آرمه۲ گ ۱ - ترابی		حل تمرين اَقاى صالحي	ریاضی کاربردی گ۱- اعتمادزاده*فرد	Y/10Y*
برنامه ریزی ریاضی/ مباحث منتخب دربهینه سازی سیستم ها(برنامه ریزی ریاضے) گ۱-پاکدامن(تا ۲۰)		آثار زیست محیطی انرژی گ۱-سپهر	• نقشه برداری۱وعملیات گ۲- پورخاک(تا ۱۲)		۳/۱۰۳* ا
	تاریخ امامت گ ۳ - رجبی مندی	انقلاب اسلامی ایران گ ۱ - رجبی مندی	اندیشه اسلامی ۲ گ ۶ – صفدری	اندیشه اسلامی ۱ گ ۶ – صفدری	Y/10F*
	ی شهری / روستا ۲ مد قضائی		تفسیرموضوعی قرآن گ۳-علی سلیمانی	تفسیرموضوعی قرآن گ۱-علی سلیمانی	۲/۱۰۵*
انقلاب اسلامی ایران گ ۳ - بختیاری نیازآبادی	انقلاب اسلامی ایران گ ۲ - بختیاری نیازآبادی		تاریخ امامت گ ۶ - بختیاری نیازآبادی	تاریخ امامت گ ۴ - بختیاری نیازآبادی	Y/109*
روشهای تولیدوکارگاه گ۱—مولودی(تا ۲۰)	روشهای تولید گ ۱ – مولودی	مدارهای الکتریکی۱ گ ۲ – زمانیان	مدارهای الکتریکی ۲/ماشین های الکتریکی ۲ گ ۱ - زمانیان	فیزیک۱ گ ۶ - رفیعی	Y/1.V*
ریاضی عمومی۱ گ ۵ – زاج	ریاضی عمومی ۱ گ ۷ - زاج	زبان خارجی گ۱۳-پوزش«فرد	ریاضی عمومی۱ گ ۲ – اعتمادزاده	ریاضیات مهندسی/ ریاضیات عالی مهندسی ۳۲- شیرزاده «فرد	Y/1.9*
					Y/Y•I
اندیشه اسلامی ۱ گ ۸ - خورشاهی	اندیشه اسلامی ۲ گ ۸ - خورشاهی				۲/۲ ، ۲
					۲/۲۰۳
					۲/۲۰۴
	حل تمرین آقای میرزائی				۲/۲۰۵
					Y/Y.9
	انقلاب اسلامی ایران گ ۵ - درودی	انقلاب اسلامی ایران گ ۴ - درودی	مبانی کامپیوتروبرنامه سازی/برنامه نویسی کامپیوتر گ۱-اقبال	سیستم های کنترل خطی گ۱- اقبال	Y/Y•V*
ابزاردقیق گ ۱ – امینیان مدرس	زبان خارجی گ ۶ - داورپناه شهر قوچان	زبان خارجی گ ۵ - داورپناه شهر قوچان	زبان خارجی گ ۱۱ - اوجاقی	زبان خارجی گ ۱۲ - اوجاقی	Y/Y.9*
					۲/۳ ، ۲
					۳/۳۰۳
					r/m.e
					۲/۳۰۵
					r/m.9
معادلات دیفرانسیل گ ۱ – اشرف زاده	ریاضیات گ ۱ – اشرف زاده	ریاضی عمومی۲ گ ۳ – اشرف زاده	ریاضی عمومی۲ گ ۲ – اشرف زاده	ریاضی عمومی ۱ گ ۸ – اشرف زاده	۲/۳۰/*
	فیزیک۱ گ۱۰- کاظمیان تربقان*فرد	فیزیک۱ گ۸- کاظمیان تربقان‰فرد	فارسی گ۱۰- بهرامی اسلامیه ای%فرد		۲/۳۰/*

برنامه کلاسی روز پنجشنبه-فرد(ساختمان۳)

11/-19	I∆−IV	11-10		10-14	1-10	
	کارگاه شهرسازی ۴ گ۱ – محمدصالح شریفی					m/am*+
						۳/۵۴* ₊
						<u> </u>
						m/1.r*+
						W/10P*+
کارگاه معماری وساخت گ۱- معصوم زاده بجستانی (از ۱۶ تا ۱۸)						۳/۱۰۵*+
	مول مهندسی مالی ۱ - صالحی <mark>(از ۱۴)</mark>	او گ		طراحی سیستم های ریزپردازنده ای/ میکروپروسسور ۱/ طراحی براساس ریزپردازنده گ۱- فهیمه خطیبی		<u>~\^\+° *</u>
	مدیریت وکنترل پروژه گ۱- کیوانلوشهرستانکی	نای سعیدی	حل تمرين آة	مبانی شبکه های کامپیوتری شبکه های محلی کامپیوتری گ ۱ - آهنگری	شبکه های کامپیوتری/ مهندسی اینترنت(ناپیوسته) گ ۱ – آهنگری	<u> </u>
						W/Y.F+
						۳/۲۰۵ * +
						۳/۳۰l*
				شیمی عمومی/بیوشیمی گ۱-هاشمی قوچانی*فرد		m/m.r*
	آمارحیاتی واحتمالات/آمارواحتمالات مهندسی گ ۲ – الیاسی		ریاضی ع گ ۶ ـ ا	شهروشهرسازی دردوران معاصر گ ۱ - مدنی	کارراه شغلی گ۲-سلامی	<u>*4°m/m</u>
				کارآفرینی/کارافرینی وپروژه گ۱-سلامی*فرد		۳/۳۰۵
			حل تمرين أ	مبانی اینترنت اشیاء/اینترنت اشیاء گ۱-بختیاری«فرد		m/r1r*
		/مباحث ویژه و ماشین ها)	نظریه زبان ها/مباحث ویژه (نظریه زبانها ر گ۱-شکرانی	مبانی کامپیوتروبرنامه نویسی / برنامه سازی پیشرفته۲ گ ۱ – شکرانی بایگی		m/8/m*

شبکه های هوشمند انرژی الکتریکی آقای دکتر مصطفی رجبی مشهدی ۱۳-۱۶ اسکای روم