

برنامه کلاسی روز دوشنبه - زوج(ساختمان ۱)

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
اقتصاد مهندسی گ ۱ - انضباطی * زوج		مبانی امنیت اطلاعات گ ۱ - حمیدزاده *زوج	اصول مهندسی زلزله گ ۱ - عالمی	الکترونیک ۲ گ ۱ - مافی نژاد * زوج		۱/۲۱۳*
	تئوری الاستیسیته گ ۱ - شکیبا پور	سازه های بتن آرمه پیشرفت گ ۱ - حسن حاجی کاظمی	حل تمرین مبانی امنیت اطلاعات خانم غفارزاده			۱/۲۱۴*
بهینه سازی سیستم های قدرت الکتریکی گ ۱ - قاینی (از ۱۷)		مدیریت و مقررات پیمان گ ۱ - عالمی	مبانی سازمان و مدیریت گ ۱ - زراعت گر بورانی	استاتیک گ ۲ - کلانی		۱/۲۱۵*
مدیریت مالی و حسابداری پروژه گ ۱ - علیپور *زوج		فن آوری های نوین ساختمان گ ۱ - حاجی کاظمی	مقاومت مصالح و سازه های فلزی گ ۱ - حاجی کاظمی	سازه های بتن آرمه ۲ گ ۱ - حاجی کاظمی	ترمودینامیک ۱ گ ۱ - عابدینی * زوج	۱/۲۱۶*
انتقال حرارت ۱ گ ۱ - زمانی اقائی	اقتصاد مهندسی گ ۲ - انضباطی	آمار مهندسی گ ۱ - انضباطی		فرآیندهای تولید ۱ گ ۱ - حائریان اردکانی		۱/۲۱۸*

برنامه کلاسی روز دوشنبه - زوج (ساختمان ۲)-طبقه اول

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
		سازه های بتن آرمه گ ۱ - شکیپاپور	اخلاق کاربردی گ ۴ - مجیدی بیلندي	اخلاق کاربردی گ ۳ - مجیدی بیلندي	اخلاق کاربردی گ ۲ - مجیدی بیلندي	۲/۱۰*
ریاضیات عالی مهندسی /ریاضیات پیشرفته ۱ * گ ۱ - صبور کازران زوج	مبانی سازمان و مدیریت گ ۱ - انصاری اردلی	خاک مسلح و روشهای اجراء آن گ ۱ - قندھاری	فعالیت بدنی و تندرستی گ ۲ - فراحتی (یکشنبه (۱۶)	حل تمرین DSP آقای عجمی		۲/۱۰۲*
احکام کسب و کار گ ۱-انصاری اردلی		احکام کسب و کار گ ۱ - محفوظی	حل تمرین شبکه خانم کریمی	زبان تخصصی (صنایع) گ ۱ - آقاجانی	زبان تخصصی ۲ گ ۱ - آقاجانی	۲/۱۰۳*
آمار و احتمالات مهندسی گ ۱ - عاطفی	اصول و روش شناسی تمرین گ ۲ - اسدی فریزی	اصول و روش شناسی تمرین گ ۱ - اسدی فریزی	اندیشه اسلامی ۱ گ ۱۴- نامعلوم	مقاله نویسی گ ۲ - صبوری	اخلاق حرفه ای در تدریس گ ۱ - صبوری	۲/۱۰۴*
آمار و احتمالات گ ۱-قابل	آیین دادرسی کیفری ۱ گ ۱ - علیزاده جواهری	حقوق جزای اختصاصی (جرائم علیه اموال و مالکیت) گ ۲ - علیزاده جواهری	حقوق محیط زیست گ ۱ - زبردست	فلسفه حقوق گ ۱ - منصوریان	حقوق بین الملل عمومی ۱ گ ۱ - منصوریان	۲/۱۰۵*
	نگهداری، تعمیر و ترمیم سازه ها گ ۱ - دانشور	علم تمرین پیشرفته گ ۱ - ده باشی	متون روانشناسی به انگلیسی ۱ گ ۲ - دارابی	نگارش انگلیسی پیشرفته گ ۱ - دارابی	مهارت های شنیداری و گفتاری پیشرفته گ ۲ - دارابی	۲/۱۰۶*
انقلاب اسلامی ایران گ ۴ - مذهبی	دانش خانواده و جمعیت گ ۵ - مومنی	دانش خانواده و جمعیت گ ۶ - مومنی	آسیب شناسی روانی ۱ گ ۱ - طاهری	مباحث اساسی در روانشناسی ۲ گ ۱ - طاهری	الکترونیک ۱ گ ۱ - روانشاد	۲/۱۰۷*
	روانشناسی اجتماعی گ ۱ - نامعلوم	تحقیق در عملیات ۲ گ ۱- احمدی منش *	امور دانشجویی زوج	معادلات دیفرانسیل گ ۹ - نوری *زوج	ریاضی عمومی ۲ گ ۸ - نوری	۲/۱۰۹*

برنامه کلاسی روز دوشنبه - زوج (ساختمان ۲)-طبقه دوم

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
بیوالکترومغناطیس گ ۱ - کفایی رضوی(از (۱۷)	توزيع انرژی الکتریکی گ ۱ - حسن پور دربان (تا ۱۷)		زبان دوم گ ۲ - افسریان محصل	زبان دوم گ ۱ - افسریان محصل		۲/۲۰۹*
	پردازش سیگنالهای پیشرفته گ ۱ - سریشه ئی(تا ۱۷)		سیستم های دیجیتال گ ۱ - رضایی ده سرخ	احساس وادرارک گ ۲ - کوکبی سیوکی		۲/۲۰۸*
		انگیزش وهیجان گ ۲ - کوکبی سیوکی	احساس وادرارک گ ۱ - کوکبی سیوکی			۲/۲۰۳*
کیفرشناسی گ ۱ - مرادی	حقوق جزای عمومی ۱ گ ۱ - مرادی	اخلاق کاربردی گ ۱۲ - نامعلوم	حل تمرین آمارمهندسی آقای جلالی	روانشناسی شخصیت گ ۱ - قربانی	روانشناسی شخصیت گ ۲ - قربانی	۲/۲۰۴*
مدیریت کیفیت و بهره وری گ ۱ - ایزدی	مکانیک سیالات گ ۱ - صبور کازران *	ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت گ ۱ - عجمی	فیزیولوژی ورزشی پیشرفته گ ۱-اسدی فریزی	آواشناسی آموزشی گ ۲ - سلطانیان	مقاله نویسی گ ۱ - سلطانیان	۲/۲۰۵*
	مدیریت پروژه گ ۱ - قندهاریون	حل تمرین مدارهای منطقی آقای توزنده جانی	خواندن پیشرفته گ ۲ - مهرانفر	ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت گ ۱ - عجمی	فیزیک ۱ گ ۶ - علی اکبریان *زوج	۲/۲۰۶*
	امنیت اطلاعات گ ۱ - رمضانی	مبانی مهندسی برق ۲ گ ۱ - حسن پور یوسفی	ریاضی عمومی ۲ گ ۱ - عجمی	فیزیک ۲ گ ۱ - علی اکبریان *	معادلات دیفرانسیل گ ۲ - عجمی *زوج	۲/۲۰۷*
ریاضی عمومی ۲ گ ۴ - آبسالان	ریاضی عمومی ۲ گ ۶ - آبسالان	معادلات دیفرانسیل گ ۱ - آبسالان			مباحث ویژه در الکترونیک(پردازش تصویر) گ ۱ - سریشه ئی	۲/۲۰۹*

برنامه کلاسی روز دوشنبه - زوج (ساختمان ۲)-طبقه سوم

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
معادلات دیفرانسیل گ ۶ - گلشنی	ریاضی عمومی ۱ گ ۵ - گلشنی	حل تمرین برنامه نویسی پیشرفته آقای نظریان		تفسیر موضوعی قرآن گ ۲ - پیش نمازی رستم کلائی	تفسیر موضوعی قرآن گ ۱ - پیش نمازی رستم کلائی	۲/۳۰۹
	اصول تصویرنگاری پزشکی گ ۱ - امینیان	برنامه نویسی مبتنی بروب گ ۱- کاشنی * زوج	حل تمرین ساختمان داده ها آقای آرمیده	دستور زبان پیشرفته گ ۲ - مهرانفر		۲/۳۰۲*
	حل تمرین تحقیق در عملیات ۲ خانم عیسی زایی	حل تمرین فیزیک ۱ خانم آل هاشمی			حل تمرین ریاضی ۱ آقای کلاته میری	۲/۳۰۳
	فیزیک ۲ گ ۲ - کاظمیان تربقان *					۲/۳۰۴
	فیزیک ۱ گ ۵- رفیعی			ریاضی عمومی ۲ گ ۳ - حسن آبادی		۲/۳۰۵
	زبان خارجی گ ۷- شمس زاده			ارتعاشات مکانیکی گ ۱ - اصلانی		۲/۳۰۶
	معرفت شناسی گ ۳ - جهان			فیزیولوژی گ ۱ - کفائی رضوی *		۲/۳۰۷*
مکانیک حرکت انسان گ ۲ - نامعلوم	مکانیک حرکت انسان گ ۱ - نامعلوم		آشنایی با مهندسی عمران (کاریبنی) گ ۲ - حسن حاجی کاظمی * زوج			۲/۳۰۸*

		تریتیت بدنی ۲ گ-۹-عربشاهی	تریتیت بدنی ۲ گ-۷-عربشاهی	تریتیت بدنی ۲ گ-۱۳-عربشاهی	
۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰

برنامه کلاسی روز دوشنبه - زوج (ساختمان ۳)

					۳/۵۴* +	
معماری معاصر ۱ گ۱- اشرف بزدی				شطرنج گ۲- پاشانجاتی (تا ۱۱۳۰)	۳/۵۵* +	
کارگاه برنامه ریزی شهری (۱) گ۱- لشکری	کارگاه برنامه ریزی شهری (۱) گ۱- لشکری			طراحی معماری ۲ گ۱- نامعلوم	۳/۱۰* +	
	اسکسیس گ۲- لیدانی طرقیه* زوج				۳/۱۰* +	
	اسکسیس گ۳- ناصری				۳/۱۰۳* +	
اصول مرمت و حفاظت گ۲- توکلو					۳/۱۰۵* +	
مدل های کمی در شهرسازی گ۱- وثاق	مهندسی نرم افزار گ۱- سالخورده حقیقی	معماری جهان گ۲- بزدانی	معماری جهان گ۱- بزدانی		۳/۲۰* +	
معماری کامپیوتر گ۲- خطیب	الکترونیک ۱ گ۲- گلمنکانی	مبانی سنجش زبان گ۱- طباطبائیان	نقدوبررسی مواد آموزشی گ۱- طباطبائیان	حل تمرین مبانی برنامه سازی آقای تقدیسی	۳/۲۰۲*	
یادگیری ماشین کاربردی گ۱- امینیان مدرس (از ۱۵)					۳/۲۰۳*	
مهندسی نرم افزار ۲ گ۱- سالخورده حقیقی	ایستائی گ۲- جلالیان زعفرانی	ایستائی گ۱- جلالیان زعفرانی	طراحی واسط کاربر گ۱- رجائی	برنامه نویسی پیشرفته گ۳- رجائی	۳/۲۰۴*	
حقوق و قوانین شهری گ۱- گنجعلی خسروشاهی	مبانی ساختمان گستته گ۱- انصاری استانه	متنون روانشناسی به انگلیسی ۱ گ۳- شیدعنبرانی	روانشناسی اجتماعی کاربردی گ۱- شیدعنبرانی	زمین شناسی مهندسی ازمهین شناسی برای مهندسی عمران گ۲- پیراسته	ساختمان داده ها گ۲- غفوریان نسب	۳/۲۰۵*
جهر خطی کاربردی گ۱- انصاری استانه	برنامه نویسی پیشرفته گ۲- شمسائی	سیستم های عامل گ۱- شمسائی	طراحی الگوریتم ها گ۱- سالخورده حقیقی	معماری کامپیوتر گ۱- باوفای طوسی	ریزپردازنده وزبان اسبلی گ۱- باوفای طوسی	۳/۲۱۷*
مدارهای منطقی گ۱- خطیب	الگوریتم های موازی / سیستم های چندعاملی گ۱- شکرانی بایگی (از ۱۵)	مبانی و کاربردهای هوش مصنوعی گ۱- شمسائی	ریاضیات گستته / مبانی علوم ریاضی گ۲- شکرانی بایگی	نظریه زبان هاوماژین ها / ابیانی نظریه محاسبه گ۲- امینیان مدرس	۳/۲۱۸*	