

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		<u>۱/۲۱۲*</u>
						<u>۱/۲۱۳*</u>
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		<u>۱/۲۱۶*</u>
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	<u>۱/۲۱۷*</u>
انتقال حرارت ۱ گ ۱ - زمانی اقائی	اقتصاد مهندسی گ ۲ - انضباطی	سازه های بتن آرمه پیشرفته گ ۱ - حسن حاجی کاظمی	آشنایی با مهندسی عمران (کاربینی) گ ۲ - حسن حاجی کاظمی * زوج	فرآیندهای تولید ۱ گ ۱ - حائریان اردکانی	دفاع عمران ۱۲/۱۳	<u>۱/۲۱۸*</u>

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

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
انقلاب اسلامی ایران گ ۴ - مذهبی	تئوری الاستیسیته گ ۱ - شکیباپور	سازه های بتن آرمه ۱ گ ۱ - شکیباپور	اخلاق کاربردی گ ۴ - مجیدی بیلندی	اخلاق کاربردی گ ۳ - مجیدی بیلندی	اخلاق کاربردی گ ۲ - مجیدی بیلندی	۲/۱۰۱*
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 - قندهاری	فعالیت بدنی و تندرستی گ ۲ - فراحتی (یکشنبه ۱۶)	دفاع عمران ۱۲/۱۳		۲/۱۰۲*
احکام کسب و کار گ ۱ - انصاری اردلی	مدل های کمی در شهرسازی گ ۱ - وثاق	احکام کسب و کار گ ۱ - محفوظی		زبان تخصصی (صنایع) گ ۱ - آقا جانی	زبان تخصصی ۲ گ ۱ - آقا جانی	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 ۱ (جرایم 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*
	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		۲/۱۰۷*
	روانشناسی اجتماعی گ ۱ - نامعلوم	آمار مهندسی گ ۱ - انضباطی		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 - کفائی رضوی (از ۱۷)	توزیع انرژی الکتریکی گ ۱ - حسن پور دربان (تا ۱۷)		زبان دوم ۲ گ ۲ - افسریان محصل	زبان دوم ۲ گ ۱ - افسریان محصل	الکترونیک ۱ گ ۱ - روانشاد	<u>۲/۲۰۱*</u>
	پردازش سیگنالهای پیشرفته گ ۱ - سربیشه ئی (تا ۱۷)		سیستم های دیجیتال ۲ گ ۱ - رضایی ده سرخ	احساس و ادراک گ ۲ - کوکبی سیوکی		<u>۲/۲۰۲*</u>
	مکانیک خاک پیشرفته گ ۱ - تبرئی	انگیزش و هیجان گ ۲ - کوکبی سیوکی	احساس و ادراک گ ۱ - کوکبی سیوکی			<u>۲/۲۰۳*</u>
کیفرشناسی گ ۱ - مرادی	حقوق جزای عمومی ۱ گ ۱ - مرادی	اخلاق کاربردی گ ۱۲ - نامعلوم	حل تمرین آمار مهندسی آقای جلالی	روانشناسی شخصیت گ ۱ - قربانی	روانشناسی شخصیت گ ۲ - قربانی	<u>۲/۲۰۴*</u>
مدیریت کیفیت و بهره وری گ ۱ - ایزدی	مکانیک سیالات گ ۱ - صبور کارزان * زوج	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	<u>۲/۲۰۵*</u>
	مدیریت پروژه گ ۱ - قندهاریون	تحقیق در عملیات ۲ گ ۱ - احمدی منش * زوج	خواندن پیشرفته گ ۲ - مهرانفر	ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت گ ۱ - عجمی	فیزیک ۱ گ ۶ - علی اکبریان *زوج	<u>۲/۲۰۶*</u>
	امنیت اطلاعات گ ۱ - رمضان	مبانی مهندسی برق ۲ گ ۱ - حسن پور یوسفی	ریاضی عمومی ۲ گ ۱ - عجمی	فیزیک ۲ گ ۱ - علی اکبریان * زوج	معادلات دیفرانسیل گ ۲ - عجمی * زوج	<u>۲/۲۰۷*</u>
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 - سربیشه ئی	<u>۲/۲۰۹*</u>

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			تفسیر موضوعی قرآن گ ۲ - پیش نمازی رستم کلائی	تفسیر موضوعی قرآن گ ۱ - پیش نمازی رستم کلائی	۲/۳۰۱
	اصول تصویرنگاری پزشکی گ ۱ - امینیان	برنامه نویسی مبتدی بروب گ ۱ - کاشفی * زوج		دستور زبان پیشرفته گ ۲ - مهرانفر		۲/۳۰۲*
						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					۲/۳۰۸*
		تربیت بدنی ۲ گ ۹ - نامعلوم	تربیت بدنی ۲ گ ۷ - نامعلوم	تربیت بدنی ۲ گ ۱۳ - نامعلوم		سالن تربیت بدنی دانشگاه (طبقه ۱-)

برنامه کلاسی روز دوشنبه - زوج (ساختمان ۳)

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
						<u>۳/۵۳*</u> +
معماری معاصر ۱ گ-۱-نامعلوم					شطرنج گ-۲-پاشانچاتی	<u>۳/۵۴*</u> +
کارگاه برنامه ریزی شهری (۱) گ-۱-لشکری		کارگاه برنامه ریزی شهری (۱) گ-۱-لشکری			طراحی معماری ۲ گ-۱-نامعلوم	<u>۳/۱۰۱*</u> +
	اسکیس گ-۲-لیودانی طرجه * زوج					<u>۳/۱۰۲*</u> +
						<u>۳/۱۰۳*</u> +
	اسکیس گ-۳-ناصری					<u>۳/۱۰۴*</u> +
اصول مرمت و حفاظت گ-۲-نامعلوم						<u>۳/۱۰۵*</u> +
		مهندسی نرم افزار گ-۱-سالخورده حقیقی	معماری جهان گ-۲-یزدانی	معماری جهان گ-۱-یزدانی		<u>۳/۲۰۱*</u>
	معماری کامپیوتر گ-۲-خطیب	الکترونیک ۱ گ-۲-گلکمانی	مبانی سنجش زبان گ-۱-طباطبانیان	نقد و بررسی مواد آموزشی گ-۱-طباطبانیان	نصب و راه اندازی شبکه گ-۱-رنجبرصابر	<u>۳/۲۰۲*</u>
	یادگیری ماشین کاربردی گ-۱-امینیان مدرس (از ۱۵)					<u>۳/۲۰۳*</u>
	مهندسی نرم افزار ۲ گ-۱-سالخورده حقیقی	ایستائی گ-۲-جلالیان زعفرانی	ایستائی گ-۱-جلالیان زعفرانی	طراحی واسط کاربر گ-۱-رجائی	برنامه نویسی پیشرفته گ-۳-رجائی	<u>۳/۲۰۴*</u>
حقوق و قوانین شهری گ-۱-کنجلی خسروشاهی	مبانی ساختمان گسسته گ-۱-انصاری استانه	متون روانشناسی به انگلیسی ۱ گ-۳-شیدعنبرانی	روانشناسی اجتماعی کاربردی گ-۱-شیدعنبرانی	زمین شناسی مهندسی زمین شناسی برای مهندسی عمران گ-۲-پیراسته	ساختمان داده ها گ-۲-غفوریان نسب	<u>۳/۲۰۵*</u>
جبرخطی کاربردی گ-۱-انصاری استانه	برنامه نویسی پیشرفته گ-۲-شمسانی	سیستم های عامل گ-۱-شمسانی	طراحی الگوریتم ها گ-۱-سالخورده حقیقی	معماری کامپیوتر گ-۱-باوفای طوسی	ریزپردازنده و زبان اسمبلی گ-۱-باوفای طوسی	<u>۳/۴۱۲*</u>
مدارهای منطقی گ-۱-خطیب	الگوریتم های موازی / سیستم های چندعاملی گ-۱-شکرانی بایگی (از ۱۵)		مبانی و کاربردهای هوش مصنوعی گ-۱-شمسانی	ریاضیات گسسته / مبانی علوم ریاضی گ-۲-شکرانی بایگی	نظریه زبان ها / مبانی نظریه محاسبه گ-۲-امینیان مدرس	<u>۳/۴۱۳*</u>