

برنامه کلاسی روز دوشنبه - زوج (ساختمان ۱)

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
شهرداری	شهرداری	دینامیک سازه ها گ ۱ - عالمی	اصول مهندسی زلزله گ ۱ - عالمی	مبانی امنیت اطلاعات گ ۱ - حمیدزاده * زوج	الکترونیک صنعتی گ ۱ - قاینی	<u>۱/۲۱۲*</u>
انتقال حرارت ۱ گ ۱ - زمانی افغانی * زوج	سازه های بلند گ ۱ - حاجی کاظمی	اصول بازاریابی گ ۱ - انضباطی		حل تمرین مبانی طراحی مهندسی ۱ آقای غنی آبادی	حل تمرین ترمودینامیک ۲ آقای شجری	<u>۱/۲۱۳*</u>
شهرداری	شهرداری		دفاع ۸/۱۴	زمین شناسی مهندسی گ ۱ - پیراسته		<u>۱/۲۱۶*</u>
شهرداری	شهرداری	روش های ساخت گ ۱ - حاجی کاظمی	سیستم های ساختمانی گ ۲ - سمر حاجی کاظمی	تحقیق در عملیات ۱ گ ۱ - احمدی منش	ساختمان داده هاوا الگوریتم ها گ ۱ - حمیدزاده * زوج	<u>۱/۲۱۷*</u>
شهرداری	شهرداری			مهندسی فاکتورهای انسانی گ ۱ - حسن پور یوسفی	ترمودینامیک ۲ گ ۱ - ماموریان * زوج	<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	
طراحی لرنه ای سازه ها گ ۱-شکیباپور*زوج	سازه های فولادی ۱ گ ۲- شکیباپور	مقاومت مصالح ۱ گ ۱- شکیباپور	فیزیولوژی اعصاب و غدد گ ۲- نامعلوم	اصول و روش ترجمه گ ۲- صبوری	اصول و روش ترجمه گ ۱- صبوری	<u>۲/۱۰۱*</u>
حقوق تجارت ۱(تجارواعمال تجاری) گ ۱- افکار	آیین دادرسی مدنی ۳ گ ۱- افکار	تاریخ و مبانی نظری معماری داخلی گ ۱- کوشش گران		مباحث اساسی در روان شناسی ۱ گ ۲- طاهری	مدیریت رفتار سازمانی گ ۱- زراعت گر بورانی	<u>۲/۱۰۲*</u>
کیفیت توان الکتریکی گ ۱- قاینی(از ۱۷)		سمینار گ ۱- احمدی منش(از ۱۷تا۱۵)	فناوری در ورزش گ ۱- گل گلی	فعالیت رسانه ای در ورزش گ ۱- گل گلی	اصول برنامه ریزی آموزش تربیت بدنی گ ۱- گل گلی	<u>۲/۱۰۳*</u>
آمار و احتمالات مهندسی گ ۱- قابل*زوج	حقوق اداری ۱ گ ۲- منصوروی	مبانی جامعه شناسی گ ۳- نامعلوم	متره و برآورد گ ۱- سلیمانی (تا ۱۳)		دستور زبان پایه گ ۱- وحدتی	<u>۲/۱۰۴*</u>
آناتومی و فیزیولوژی انسان پیشرفته گ ۱- فراحتی	رمزنگاری کاربردی /مباحث ویژه در شبکه های کامپیوتری ۱ گ ۱- حمیدزاده(از ۱۵)	حل تمرین مبانی کامپیوتر آقای حاجی محمدی	حقوق مدنی ۱(اشخاص و حمایت از حقوق مجبورین) گ ۱- حسینی مدرس	حقوق مدنی ۳(کلیات قراردادها) گ ۱- حسینی مدرس		<u>۲/۱۰۵*</u>
تغذیه ورزش و کنترل وزن گ ۱- بمبئی چی	اصول و ارزیابی تغذیه گ ۱- بمبئی چی	روش های برنامه ریزی شهری گ ۱- لشکری	آمار و احتمالات و کاربرد آن در مدیریت ۲ گ ۱- طاهری صفار	حقوق اداری ۱ گ ۱- منصوریان		<u>۲/۱۰۶*</u>
برنامه نویسی کامپیوتر گ ۱- غفاریان تمیزی * زوج	ریاضی عمومی ۱ گ ۱۳- عجمی	ریاضی عمومی ۱ گ ۴- عجمی	سیستم های کنترل خطی گ ۱- نوری	معادلات دیفرانسیل گ ۲- عجمی	مدارهای الکتریکی ۲ گ ۱- نوری*زوج	<u>۲/۱۰۷*</u>
دانش خانواده و جمعیت گ ۶- مومنی	دانش خانواده و جمعیت گ ۵- مومنی	زبان فارسی ۱ گ ۶- سهرابی مهر	مصالح ساختمانی و آزمایشگاه گ ۱و۲و۳و۴و۵- قندهاری	استاتیک /استاتیک و مقاومت مصالح گ ۱- کلانی	ریاضی عمومی ۱ گ ۵- عجمی	<u>۲/۱۰۹*</u>

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

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
مبانی حمل و نقل شهری گ ۱ - حاذقی		سیستم های دیجیتال ۲ گ ۱ - رضایی ده سرخ	زبان انگلیسی گ ۱۸-شمس زاده	اندیشه اسلامی ۱ گ ۷ - پیش نمازی رستم کلائی	اندیشه اسلامی ۱ گ ۶ - پیش نمازی رستم کلائی	۲/۲۰۱*
تحلیل سازه ها ۲ گ ۱ - هاشمی *زوج	اصول مهندسی پل گ ۱ - دانشور	حقوق جزای عمومی ۳ گ ۲-مرادی	کلیات حقوق جزا گ ۲- سیدمرتضی علیزاده جواهری*زوج	حقوق مدنی ۱(اشخاص وحمایت ازحقوق مجبورین) گ ۲-سیدمرتضی علیزاده جواهری		۲/۲۰۲*
تحلیل طراحی سیستمها گ ۱ - علیپور *زوج	آمار،سنجش واندازه گیری درعلوم ورزشی گ ۱ - عسکری	آمار،سنجش واندازه گیری درعلوم ورزشی گ ۲ - عسکری	۸/۱۴ سمینار	زبان انگلیسی گ ۶ - مهرانفر		۲/۲۰۳*
تجارب برنامه ریزی شهری ایران گ ۱ - وثاق	برنامه ریزی مسکن گ ۱ - اشراقی	بیوشیمی و متابولیسم ورزشی گ ۱ - اسدی فریزی	روانشناسی فیزیولوژیک گ ۱ - قضائی	آمار توصیفی گ ۲ - قضائی		۲/۲۰۴*
مدل سازی و تحلیل پویایی سیستم ها گ ۱ - زهدی(از ۱۷)	بهره برداری از سیستم های قدرت گ ۱ - حسن پور دربان(تا ۱۷)		ریاضیات پایه گ ۱ - عجمی	شعر انگلیسی گ ۱ - وحدتی		۲/۲۰۵*
حقوق مدنی ۳(کلیات قراردادها) گ ۲ - سیدعلیرضا رضائی	آمار مهندسی گ ۲ - رضایی نیک	اخلاق کاربردی گ ۷ - مجیدی بیلندی	اخلاق کاربردی گ ۵ - مجیدی بیلندی	اخلاق کاربردی گ ۶ - مجیدی بیلندی	اخلاق کاربردی گ ۴ - مجیدی بیلندی	۲/۲۰۶*
زبان فارسی ۱ گ ۱۳ - خومحمدی خیرآبادی * زوج	فیزیک ۱ گ ۱ - کاظمیان تربقان	ریاضی عمومی ۱ گ ۶ - آبسالان	مبانی مهندسی برق /کاربینی(آشنایی بامهندسی برق) گ ۱ - اقبال	کاربینی(آشنایی بامهندسی برق) گ ۲ - اقبال	ریاضی(جبرانی) گ ۲ - نوری	۲/۲۰۷*
کنترل کیفیت آماری گ ۱ - انضباطی *زوج	انقلاب اسلامی ایران گ ۳ - محمدزاده	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی گ ۱ - اقبال	زبان فارسی ۱ گ ۴-بهرامی اسلامیة ای*زوج	زبان فارسی ۱ گ ۲ - بهرامی اسلامیة ای * زوج		۲/۲۰۹*

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

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
	زبان فارسی ۱ گ ۱۲- خومحمدی خیرآبادی	حل تمرین مدار ۱ آقای بیدرنگ	مهارت های شنیداری و گفتاری پایه گ ۳- دارابی	مهارت های شنیداری و گفتاری پایه گ ۲- دارابی	زبان انگلیسی گ ۱۴- دارابی	۲/۳۰۱
	مدیریت کیفیت بهره وری گ ۱- ایزدی	مدیریت عملکرد در سازمان های صنعتی گ ۱- ایزدی	حل تمرین الکترونیک ۲ خانم احمدی	فنون و صناعات ادبی گ ۲- سلطانیان	فنون و صناعات ادبی گ ۱- سلطانیان	۲/۳۰۲*
حل تمرین جبرخطی خانم رمزی	شطرنج گ ۲-مدیر خازنی		روانشناسی یادگیری زبان ۱ گ ۱- شاکری منش	مهارت های شنیداری و گفتاری پایه گ ۱- شاکری منش		۲/۳۰۳
	نقشه برداری و عملیات گ ۲- پورخاک		تربیت بدنی ۱ گ ۳- مرشدلو خردعلیا (از ۱۱ تا ۱۳) هفته ۴ و ۶ و ۱۰			۲/۳۰۴
	ریاضیات مهندسی گ ۲- امینیان	زبان انگلیسی گ ۱۵- دارابی		مدارهای الکترونیکی ۱ گ ۲- روانشاد		۲/۳۰۵
		حل تمرین تحقیق در عملیات ۲ خانم عیسی زایی		ریاضی عمومی ۱ گ ۲- نوری		۲/۳۰۶
مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی گ ۸- خسروی فارمد	زبان انگلیسی گ ۳- جواهریان *زوج	مدارهای منطقی گ ۱- روانشاد	زبان انگلیسی گ ۷- مهرانفر *زوج	پردازش سیگنال های دیجیتال (DSP) گ ۱- سرپیشه ئی	حقوق اساسی ۱ گ ۱- منصوریان	۲/۳۰۷*
	مبانی برنامه ریزی فضاهای شهری گ ۱- غلامی		مباحث اساسی در روان شناسی ۱ گ ۱- طاهری	ریاضی عمومی ۲ گ ۳- حسن آبادی	آمارحیاتی و احتمال گ ۱- حسن آبادی	۲/۳۰۸*
تنیس روی میز ۱ گ ۷- دژداریان	تنیس روی میز ۱ گ ۹- دژداریان			تربیت بدنی ۲ گ ۵- رباط جزئی	تربیت بدنی ۲ گ ۳- رباط جزئی	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	
	بیان معماری ۱ گ ۲-طهماسبی زاده(ابراهیمی)(تا ۱۷)		طراحی و نقشه کشی صنعتی گ ۳-عبدالکریم زاده(تا ۱۳)			۳/۵۳*+
طراحی و نقشه کشی صنعتی گ ۲-طیپی(تا ۱۹)				مقدمات طراحی معماری ۳ گ ۳-قوام نصیری(کوشش گران)		۳/۵۴*+
	هندسه احجام و پرسپکتیو گ ۱-اسلامیان		روش تحقیق در شهرسازی گ ۱-خلج		روش تحقیق در شهرسازی گ ۱-خلج	۳/۱۰۱*+
طراحی معماری ۱ گ ۱-فقیه سبزواری(تا ۱۹)		طراحی معماری ۱ گ ۱-فقیه سبزواری				۳/۱۰۲*+
طراحی معماری ۲ گ ۲-لیودانی طرهبه(نیک مهر)(تا ۱۹)		طراحی معماری ۲ گ ۲-لیودانی طرهبه(نیک مهر)	تاریخ شهرسازی در جهان گ ۱ - شریفی			۳/۱۰۴*+
کارگاه شهرسازی ۵ گ ۱-گنجعلی خسروشاهی		سمینار مسائل شهری گ ۱ - شریفی		بیان تصویری شهر گ ۱-رضائی(تا ۱۳)	بیان تصویری شهر گ ۱-رضائی	۳/۱۰۵*+
	مبانی ساختمان گسسته گ ۳-انصاری استانه	جبرخطی کاربردی گ ۲ - انصاری استانه *زوج	حل تمرین جبرخطی خانم رمزی	پایگاه داده ها گ ۱ - یزدانجو		۳/۲۰۱*
	مهندسی ارزش گ ۱ - قندهاریون	مدیریت و کنترل پروژه گ ۱ - قندهاریون	مباحث اساسی در روان شناسی ۱ گ ۳- شیدعنبرانی	ساختمان داده هاوالگوریتم ها گ ۲ - مرادی	برنامه نویسی موبایل ۲ گ ۱ و ۲- مرادی *زوج	۳/۲۰۲*
		سازه های بتن آرمه ۲ گ ۱ - جلائیان زعفرانی *زوج	مصالح ساختمانی گ ۲ - یزدانی	مصالح ساختمانی گ ۱ - یزدانی		۳/۲۰۳*
	اصول حسابداری ۱ گ ۱-خالقی زاده	حل تمرین مبانی طراحی مهندسی ۱ آقای غنی آبادی	ریاضی(جبرانی) گ ۱۵- نامعلوم	ریاضی عمومی ۱ گ ۱۵-نامعلوم		۳/۲۰۴*
مدارهای منطقی گ ۳ - سیاوشی *زوج	مدارهای منطقی گ ۲ - سیاوشی *زوج	مبانی برنامه ریزی مسکن گ ۱ - گنجعلی خسروشاهی	ایستائی گ ۱ - جلائیان زعفرانی	متون روانشناسی به انگلیسی ۱ گ ۱-شیدعنبرانی		۳/۲۰۵*
مباحث ویژه ادرهوش مصنوعی/مباحث ویژه درالگوریتم ها گ ۱ - سالخورده حقیقی(تا ۱۹)		مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی گ ۶ - شمسانی	زبان تخصصی گ ۱ - یزدانجو	معماری کامپیوتر گ ۱ - باوقای طوسی *زوج		۳/۴۱۲*
	مبانی و کاربردهای هوش مصنوعی گ ۱ - امینیان مدرس	مبانی هوش محاسباتی گ ۱ - سالخورده حقیقی(امیر فرید امینیان مدرس)	اصول طراحی کامپایلر گ ۱ - سالخورده حقیقی	مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی گ ۲ - شمسانی	طراحی واسط کاربر گ ۱ - رجائی *زوج	۳/۴۱۳*