

# برنامه کلاسی روز دوشنبه - زوج(ساختمان ۱)

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
انتقال حرارت ۱ گ ۱- زمانی اقایی *زوج	آمار مهندسی گ ۲- رضایی نیک	دینامیک سازه ها گ ۱- عالمی	اصول مهندسی زلزله گ ۱- عالمی	مبانی امنیت اطلاعات گ ۱- حمیدزاده * زوج	الکترونیک صنعتی گ ۱- قاینی	۱/۲۱۳*
کنترل کیفیت آماری گ ۱- انضباطی * زوج		اصول بازاریابی گ ۱- انضباطی		حل تمرین مبانی طراحی مهندسی ۱ آقای غنی آبادی	حل تمرین ترمودینامیک ۲ آقای شجری	۱/۲۱۴*
کیفیت توان الکتریکی گ ۱- قاینی (از ۱۷)		سمینار گ ۱- احمدی منش (از ۱۷ تا ۱۵)		زمین شناسی مهندسی گ ۱- پیراسته		۱/۲۱۵*
تحلیل سازه ها ۲ گ ۱- هاشمی *زوج	سازه های بلند گ ۱- حاجی کاظمی	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 هاوالگوریتم ها گ ۱- حمیدزاده * زوج	۱/۲۱۶*
تحلیل و طراحی سیستمها گ ۱- علیپور *زوج	رمزنگاری کاربردی / مباحث ویژه در شبکه های کامپیوتری ۱ گ ۱- حمیدزاده (از ۱۵)			مهندسی فاکتورهای انسانی گ ۱- حسن پور یوسفی	ترمودینامیک ۲ گ ۱- ماموریان *	۱/۲۱۷*

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

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
طراحی لرزه 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 - کوکبی سیوکی	اصول و روش ترجمه گ ۲ - صبوری	اصول و روش ترجمه گ ۱ - صبوری	۲/۱۰۱*
حقوق تجارت(تجارواعمال (تجاري) گ ۱ - افكار	آیین دادرسی مدنی ۳ گ ۱ - افكار	تاریخ و مبانی نظری معماری داخلی گ ۱-کوشش گران(از (۱۴:۳۰		مباحث اساسی در روان شناسی ۱ گ ۲ - طاهری	مدیریت رفتار سازمانی گ ۱ - زراعت گر بورانی	۲/۱۰۲*
برنامه نویسی کامپیوتر * گ ۱ - غفاریان تمیزی * زوج	آمار،سنجهش و اندازه گیری درعلوم ورزشی گ ۱ - عسکری	مبانی جامعه شناسی گ- کوکبی سیوکی	فناوری درورزش گ ۱ - گل گلکی	فعالیت رسانه ای درورزش گ ۱ - گل گلکی	اصول برنامه ریزی آموزش تربیت بدنسی گ ۱ - گل گلکی	۲/۱۰۳*
آمارواحتمالات مهندسی گ ۱-قابل *زوج	حقوق اداری ۱ گ ۲ - منصوری		متراه و برآورد گ ۱ - سلیمانی (تا ۱۳)		دستور زبان پایه گ ۱ - وحدتی	۲/۱۰۴*
آناتومی و فیزیولوژی انسان پیشرفت گ ۱-فراختی	انقلاب اسلامی ایران گ ۳ - محمدزاده		زبان انگلیسی گ-شمس زاده	حقوق مدنی ۱(اشخاص و حمایت از حقوق محجورین) گ ۱ - حسینی مدرس	حقوق مدنی ۳(کلیات قراردادها) گ ۱ - حسینی مدرس	۲/۱۰۵*
تغذیه ورزش و کنترل وزن گ ۱ - بمبهی چی	اصول ورزشیابی تغذیه گ ۱ - بمبهی چی	روش های برنامه ریزی شهری گ ۱ - لشکری	آمارواحتمالات و کاربرد آن در مدیریت ۲ گ ۱ - طاهری صفار	حقوق اداری ۱ گ ۱ - منصوریان		۲/۱۰۶*
	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 الکترونیکی ۲ گ ۱ - نوری *زوج	۲/۱۰۷*
دانش خانواده و جمیعت گ ۶ - مومنی	دانش خانواده و جمیعت گ ۵ - مومنی	زبان فارسی ۱ گ ۶- شهرابی مهر	مصالح ساختمانی و آزمایشگاه گ او۲و۳و۴و۵ - قندهاری	استاتیک /استاتیک و مقاومت مصالح گ ۱ - کلانی	ریاضی عمومی ۱ گ ۵ - عجمی	۲/۱۰۹*

# 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 گ ۱ - رضایی ده سرخ	حل تمرین مبانی کامپیوتر آقای حاجی محمدی	اندیشه اسلامی ۱ گ ۷ - پیش نمازی رستم کلائی	اندیشه اسلامی ۱ گ ۶ - پیش نمازی رستم کلائی	۲/۲۰۹*	
اصول مهندسی پل گ ۱ - دانشور	حقوق جزای عمومی <sup>۳</sup> گ ۲- مرادی	کلیات حقوق جزا گ ۲- سید مرتضی علیزاده جواهری*زوج	حقوق مدنی(اشخاص و حمایت از حقوق محظوظین) گ ۲- سید مرتضی علیزاده جواهری		۲/۲۰۸*	
مدل سازی و تحلیل پویایی سیستم ها گ ۱ - زهدی(از ۱۷)	آمار، ستوجه و اندازه گیری در علوم ورزشی گ ۲ - عسکری	حل تمرین مدارهای الکتریکی آقای نقدیسی	زبان انگلیسی گ ۶ - مهرانفر		۲/۲۰۷*	
تجارب برنامه ریزی شهری ایران گ ۱ - وثاق	برنامه ریزی مسکن گ ۱ - اشرافی	بیوشیمی و متابولیسم ورزشی گ ۱ - اسدی فریزی	روانشناسی فیزیولوژیک گ ۱ - قضائی	آمار توصیفی گ ۲ - قضائی	۲/۲۰۶*	
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 <sup>۳</sup> (کلیات قراردادها) گ ۲ - سید علیرضا رضانی	اخلاق کاربردی گ ۷ - مجیدی بیلنده	اخلاق کاربردی گ ۵ - مجیدی بیلنده	اخلاق کاربردی گ ۶ - مجیدی بیلنده	اخلاق کاربردی گ ۴ - مجیدی بیلنده	۲/۲۰۶*	
زبان فارسی ۱ گ ۱۳ - خوی محمدی خیرآبادی*زوج	فیزیک ۱ گ ۱ - کاظمیان تربیان	ریاضی عمومی ۱ گ ۶ - آبسالان	مبانی مهندسی برق / کاربینی(آشنایی با مهندسی برق) گ ۱ - اقبال	کاربینی(آشنایی با مهندسی برق) گ ۲ - اقبال	ریاضی(جبرانی) گ ۲ - نوری	۲/۲۰۷*
تاریخ امامت گ ۲ - باقری	تاریخ امامت گ ۱ - باقری	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی گ ۱ - اقبال	زبان فارسی ۱ گ ۴- بهرامی اسلامیه ای*زوج	زبان فارسی ۱ گ ۳ - بهرامی اسلامیه 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 - خویمده خیرآبادی	حل تمرین مدار ۱ آقای بیدرنگ	مهارت های شنیداری و گفتاری پایه گ ۳ - دارای	مهارت های شنیداری و گفتاری پایه گ ۲ - دارای	زبان انگلیسی گ ۱۴ - دارای	۲/۳۰۹	
مدیریت کیفیت و بهره وری گ ۱ - ایزدی	مدیریت عملکرد درسازمان های صنعتی گ ۱ - ایزدی (شروع از ۱۴:۳۰)	روانشناسی یادگیری زبان ۱ گ ۱ - شاکری منش	فنون و صناعات ادبی گ ۲ - سلطانیان	فنون و صناعات ادبی گ ۱ - سلطانیان	۲/۳۰۹*	
شطرنج گ ۲- مدیر خازنی		حل تمرین الکترونیک ۲ خانم احمدی	مهارت های شنیداری و گفتاری پایه گ ۱ - شاکری منش		۲/۳۰۸	
نقشه برداری و عملیات گ ۲ - پورخاک		تربیت بدنسی ۱ گ ۳ - مرشدلو خردعلی (از ۱۱ تا ۱۳) هفته ۴ عوام ۱۰			۲/۳۰۹	
ریاضیات مهندسی گ ۲ - امینیان	زبان انگلیسی گ ۱۵ - دارای		مدارسای الکتریکی ۱ گ ۲ - روانشاد		۲/۳۰۵	
	حل تمرین تحقیق در عملیات ۲ خانم عبسی زایی		ریاضی عمومی ۱ گ ۲ - نوری		۲/۳۰۶	
مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی گ ۸ - خسروی فارمد	زبان انگلیسی گ ۳ - جواهیریان *زوج	مدارسای منطقی گ ۱ - روانشاد	پردازش سیگنال های دیجیتال (DSP) گ ۱ - منصوریان	حقوق اساسی ۱ گ ۱ - سریشله ئی	۲/۳۰۷*	
		مباحث اساسی در روان شناسی ۱ گ ۱ - طاهری	ریاضی عمومی ۲ گ ۳ - حسن آبادی	آمار حیاتی و احتمال گ ۱ - حسن آبادی	۲/۳۰۸*	
تنیس روی میز ۱ گ ۷- دژداریان	تنیس روی میز ۱ گ ۹- دژداریان		تربیت بدنسی ۲ گ ۵- رباط جزی	تربیت بدنسی ۲ گ ۳- رباط جزی	سالن تربیت بدنسی دانشگاه (طبقه ا-)	

# 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)	شطرنج گ-۲-مدیر خازنی		طراحی و نقشه کشی صنعتی گ-۳-عبدالکریم زاده(تا ۱۳)		۳/۵۳*
طراحی و نقشه کشی صنعتی گ-۲- طبیعی(تا ۱۹)	هنده احجام و پرسپکتیو گ-۱-اسلامیان			مقدمات طراحی معماری ۳ گ-۳-قوان نصیری(کوشش گران)		۳/۵۴*
کارگاه شهرسازی ۵ گ-۱-گنجعلی خسروشاهی	سینیار مسائل شهری گ ۱ - شریفی		روش تحقیق در شهرسازی گ ۱-خلج	روش تحقیق در شهرسازی گ ۱-خلج		۳/۱۰*
طراحی معماری ۱ گ-۱-فقیه سبزواری	طراحی معماری ۱ گ-۱-فقیه سبزواری					۳/۱۰*
طراحی معماری ۲ گ-۲-لیدانی طرقه(نیک مهر)(تا ۱۹)	طراحی معماری ۲ گ-۲-لیدانی طرقه(نیک مهر)	تاریخ شهرسازی درجهان گ ۱ - شریفی				۳/۱۰*
مبانی برنامه ریزی فضاهای شهری گ ۱ - غلامی						۳/۱۰*
مبانی ساختمان گستته گ-۳- انصاری استانه	چبرخطی کاربردی گ ۲ - انصاری استانه *زوج	حل تمرین چبرخطی خانم رمزی		پایگاه داده ها گ ۱ - بیزدانجو		۳/۲۰*
مهندسی ارزش گ ۱ - قندھاریون	مدیریت و کنترل پروره گ ۱ - قندھاریون	مباحث اساسی در روان شناسی ۱ گ ۳- شیدعبرانی	ساختمان داده هاوالگوریتم ها گ ۲ - مرادی	برنامه نویسی موبایل ۲ گ ۱ و ۲- مرادی *زوج		۳/۲۰*
	سازه های بتن آرمه ۲ گ ۱ - جلایران زعفرانی *زوج	مصالح ساختمانی گ ۲ - بیزدانو	مصالح ساختمانی گ ۱ - بیزدانو			۳/۲۰*
اصول حسابداری ۱ گ-۱-خالقی زاده	حل تمرین مبانی طراحی مهندسی ۱ آقای غنی آبادی	ریاضی(چبرانی) گ ۱۵- صالحی یکتا	ریاضی عمومی ۱ گ ۱۵- صالحی یکتا			۳/۲۰*
مدارهای منطقی گ ۳ - سیاوشی *زوج	مدارهای منطقی گ ۲ - سیاوشی *زوج	مبانی برنامه ریزی مسکن گ ۱ - گنجعلی خسروشاهی	ایستائی گ ۱ - جلایران زعفرانی	متون روانشناسی به انگلیسی ۱ گ-۱-شیدعبرانی		۳/۲۰*
مباحث ویژه ادراوش مصنوعی/مباحث ویژه درالگوریتم ها گ ۱ - سالخورده حقیقی(تا ۱۹)	مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی گ ۶ - شمسائی	زبان تخصصی گ ۱ - بیزدانجو	معماری کامپیوتر گ ۱ - باوفای طوسی *زوج			۳/۲۰*

--

مبانی و کاربردهای هوش مصنوعی گ ۱ - امینیان مدرس
--

مبانی هوش محاسباتی گ ۱ - سالخورده حقیقی(امیر فرید امینیان مدرس)
---

اصول طراحی کامپیویلر گ ۱ - سالخورده حقیقی
--

مبانی کامپیوتروبرنامه نویسی گ ۲ - شمسائی
---

طراحی واسط کاربر گ ۱ - رجائی *زوج
--------------------------------------