

# برنامه کلاسی روز دوشنبه - فرد(ساختمان ۱)

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
تحقيق درعملیات ۲ گ ۱ - رضایی نیک *فرد	آمارمهندسی گ ۲ - رضایی نیک	دینامیک سازه ها گ ۱ - عالمی	اصول مهندسی زلزله گ ۱ - عالمی		الکترونیک صنعتی گ ۱ - قاینی	۱/۲۱۲*
آشنایی بامهندسي صنایع گ ۱-انضباطی* فرد		اصول بازاریابی گ ۱ - انضباطی		حل تمرین مبانی طراحی مهندسی ۱ آقای غنی آبادی		۱/۲۱۳*
کیفیت توان الکتریکی گ ۱ - قاینی(از ۱۷)	سمینار گ ۱ - احمدی منش(از ۱۷تا۱۵)	دینامیک گ ۱ - کلانی*فرد	زمین شناسی مهندسی گ ۱ - پیراسته			۱/۲۱۶*
روش اجزاء محدود گ ۲ - هاشمی *فرد	سازه های بلند گ ۱ - حاجی کاظمی	روش های ساخت گ ۱ - حاجی کاظمی	سیستم های ساختمانی گ ۲ - سمر حاجی کاظمی	تحقيق درعملیات ۱ گ ۱ - احمدی منش	فرآیندهای تولید ۲ روشهای تولیدو کارگاه گ ۱ - حائریان اردکانی *فرد	۱/۲۱۷*
برنامه ریزی و کنترل پروژه گ ۱ - علیپور *فرد	رمزنگاری کاربردی /مباحث ویژه درشبکه های کامپیوتری ۱ گ ۱ - حمیدزاده(از ۱۵)			مهندسي فاکتورهای انسانی گ ۱ - حسن پور يوسفی	ترمودینامیک ۱ گ ۱ - ماموریان * فرد	۱/۲۱۸*

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

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
سازه های فولادی ۱ گ ۲ - شکیپور	مقاومت مصالح ۱ گ ۱ - شکیپور	فیزیولوژی اعصاب و عدد گ ۲ - نامعلوم	اصول و روش ترجمه گ ۲ - صبوری	اصول و روش ترجمه گ ۱ - صبوری		۲/۱۰*
حقوق تجارت ۱(تجار و اعمال تجاری) گ ۱ - افکار	آین دادرسی مدنی ۳ گ ۱ - افکار	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*
	مبانی جامعه شناسی گ ۲- نامعلوم	فناوری درورزش گ ۱ - گل گلی	فعالیت رسانه ای درورزش گ ۱ - گل گلی		اصول برنامه ریزی آموزش تریبیت بدنه گ ۱ - گل گلی	۲/۱۰۳*
حقوق اداری ۱ گ ۲ - منصوری	روش های اجرایی ساختمان گ ۱ - سلیمانی *فرد	متره و برآورد (۱۳) - سلیمانی (تا			دستور زبان پایه گ ۱ - وحدتی	۲/۱۰۴*
آناتومی و فیزیولوژی انسان پیشرفته گ ۱-فراحتی	انقلاب اسلامی ایران گ ۳ - محمدزاده	مکانیک سیالات گ ۱-صبور کازران*فرد	زبان انگلیسی گ ۱۸-شمسم 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 - بمبئی چی	اصول ورزیابی 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		۲/۱۰۶*
تحلیل سازه ها ۱ * گ ۱ - غفاریان تمیزی فرد	ریاضی عمومی ۱ گ ۱۳ - عجمی	ریاضی عمومی ۱ گ ۴ - عجمی	sistem های کنترل خطی گ ۱ - نوری	معادلات دیفرانسیل گ ۲ - عجمی		۲/۱۰۷*
دانش خانواده و جمعیت گ ۶ - مومنی	دانش خانواده و جمعیت گ ۵ - مومنی	زبان فارسی ۱ گ ۶- شهرابی مهر	مصالح ساختمانی و آزمایشگاه گ ۱۰ و ۱۳ و ۴ و ۵ - قندهاری	استاتیک / استاتیک و مقاومت گ ۱ - کلانی	ریاضی عمومی ۱ گ ۵ - عجمی	۲/۱۰۹*

# برنامه کلاسی روز دوشنبه - فرد (ساختمان ۲)-طبقه دوم

۱۸-۲۰	۱۹-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
مبانی حمل و نقل شهری گ ۱ - حاذقه	سیستم های دیجیتال ۲ گ ۱ - رضابی ده سرخ	حل تمرین مبانی کامپیوتر آقای حاجی محمدی	اندیشه اسلامی ۱ گ ۷ - پیش نمازی رستم کلانی	اندیشه اسلامی ۱ گ ۶ - پیش نمازی رستم کلانی	۲/۲۰۱*	
اصول مهندسی پل گ ۱ - دانشور	حقوق جزای عمومی ۳ گ ۲- مرادی		حقوق مدنی (اشخاص و حمایت از حقوق محجورین) گ ۲- سید مرتضی علیزاده جواهری		۲/۲۰۲*	
آمار، سنجش و اندازه گیری در علوم ورزشی گ ۱ - عسکری	آمار، سنجش و اندازه گیری در علوم ورزشی گ ۲ - عسکری			زبان انگلیسی گ ۶ - مهرانفر	۲/۲۰۳*	
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	۲/۲۰۴*	
مدل سازی و تحلیل پویایی سیستم ها گ ۱ - زهدی (از ۱۷)	بهره برداری از سیستم های قدرت گ ۱ - حسن پور دربانب (تا ۱۷)		ریاضیات پایه گ ۱ - عجمی	شعر انگلیسی گ ۱ - وحدتی	۲/۲۰۵*	
حقوق مدنی (کلیات قراردادها) گ ۲ - سید علیرضا رضائی	دینامیک خاک گ ۱ - قندهاری *فرد	اخلاق کاربردی گ ۷ - مجیدی بیلندي	اخلاق کاربردی گ ۵ - مجیدی بیلندي	اخلاق کاربردی گ ۶ - مجیدی بیلندي	اخلاق کاربردی گ ۴ - مجیدی بیلندي	۲/۲۰۶*
فیزیک ۱ گ ۱ - کاظمیان تربغان	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 (جرانی) گ ۲ - نوری	۲/۲۰۷*	
تاریخ امامت گ ۲ - باقری	تاریخ امامت گ ۱ - باقری	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی گ ۱ - اقبال	ریاضی عمومی ۲ گ ۲ - نوری *فرد	فارسی گ ۱ - بهرامی اسلامیه ای *	سیگنال هاو سیستم ها / تجزیه و تحلیل سیستم ها گ ۱ - سریشله ئی *فرد	۲/۲۰۹*

# برنامه کلاسی روز دوشنبه - فرد (ساختمان ۲)-طبقه سوم

۱۸-۲۰	۱۹-۲۱	۲۰-۲۲	۲۱-۲۴	۲۰-۲۳	۲۱-۲۰	۲/۲۰۰
زبان فارسی ۱ گ ۱۰- خوی محمدی خیرآبادی *فرد	زبان فارسی ۱ گ ۱۲- خوی محمدی 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	۲/۲۰۰
مدیریت کیفیت و بهره وری گ ۱ - ایزدی	مدیریت عملکردرسازمان 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	۲/۲۰۰*
شطرنج گ ۲- مدیر خازنی			حل تمرین الکترونیک ۲ خانم احمدی	مهارت های شنیداری و گفتاری پایه گ ۱ - شاکری منش		۲/۲۰۰*
نقشه برداری و عملیات گ ۲ - پورخاک			تریبت بدنه ۱ گ ۱- مرشدلو خردعلیا (از ۱۱ تا ۱۳) هفته ۵ و ۶ و ۷ و ۸			۲/۲۰۰*
ریاضیات مهندسی گ ۲ - امینیان	زبان انگلیسی گ ۱۵ - دارای			مدارس ای الکترونیکی ۱ گ ۲ - روانشاد		۲/۲۰۰*
زبان انگلیسی گ ۴ - جواهريان *فرد	حل تمرین تحقیق در عملیات ۲ خانم عیسی زایی			ریاضی عمومی ۱ گ ۲ - نوری		۲/۲۰۰*
مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی گ ۸ - خسروی فارمد	کارآفرینی گ ۱ - حسین زاده *فرد	مدارس ای منطقی گ ۱ - روانشاد	زبان خارجی گ ۱ - سلطانیان *فرد	پردازش سیگنال های دیجیتال (DSP) گ ۱ - سریشله ئی	حقوق اساسی ۱ گ ۱ - منصوریان	۲/۲۰۰*
آمار و احتمالات گ ۱ - نظریان پور *فرد	مبانی برنامه ریزی فضاهای شهری گ ۱ - غلامی		مباحث اساسی در روان شناسی ۱ گ ۱ - ظاهري	ریاضی عمومی ۲ گ ۳ - حسن آبادی	آمارجياتي و احتمال گ ۱ - حسن آبادی	۲/۲۰۰*
تنیس روی میز ۱ گ ۷- دژداریان	تنیس روی میز ۱ گ ۹- دژداریان			تریبت بدنه ۲ گ ۵- رباط جزی	تریبت بدنه ۲ گ ۳- رباط جزی	سالن تربیت بدنه دانشگاه (طبقه ۱-)

# برنامه کلاسی روز دوشنبه - فرد (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-۲-مدیر خازنی	طراحی و نقشه کشی صنعتی گ-۳-عبدالکریم زاده(تا ۱۳)	مقدمات طراحی معماری ۳ گ-۳-قوم نصیری(کوشش گران)		۳/۵۰*
طرایح و نقشه کشی صنعتی گ-۲-طیبی(تا ۱۹)	هندسه احجام و پرسپکتیو گ-۱-اسلامیان		روش تحقیق در شهرسازی گ-۱-خلج	روش تحقیق در شهرسازی گ-۱-خلج		۳/۵۰*
کارگاه شهرسازی ۵ گ-۱-گنجعلی خسروشاهی	سینماز مسائل شهری گ-۱-شریفی					۳/۱۰*
طرایحی معماری ۲ گ-۲-لیدانی طرقبه(نیک مهر)(تا ۱۹)	طرایحی معماری ۲ گ-۲-لیدانی طرقبه(نیک مهر)	تاریخ شهرسازی درجهان گ-۱-شریفی				۳/۱۰*
طرایحی معماری ۱ گ-۱-فقیه سبزواری(تا ۱۹)	طرایحی معماری ۱ گ-۱-فقیه سبزواری					۳/۱۰*
مبانی ساختمان گستته گ-۳-انصاری استانه	مباحث ویژه دربرنامه نویسی گ-۱-انصاری استانه *فرد	حل تمرین جبرخطی خانم رمزی	پایگاه داده ها گ-۱-یزدانجو			۳/۲۰*
مهندسی ارزش گ-۱-قندھاریون	مدیریت و کنترل پروژه گ-۱-قندھاریون	مباحث اساسی در روان شناسی ۱ گ-۳-شیدعبرانی	ساختمان داده هاولالگوریتم ها گ-۲-مرادی	طرایحی وب گ-۲-مرادی *فرد		۳/۲۰*
		مصالح ساختمانی گ-۲-یزدانی	مصالح ساختمانی گ-۱-یزدانی			۳/۲۰*
اصول حسابداری ۱ گ-۱-حالقی زاده	حل تمرین مبانی طراحی مهندسی ۱ آقای غنی آبدی	ریاضی(جبرانی) گ-۱۵-صالحی یکتا	ریاضی عمومی ۱ گ-۱۵-صالحی یکتا			۳/۲۰*
	مبانی برنامه ریزی مسکن گ-۱-گنجعلی خسروشاهی	ایستائی گ-۱-جلانیان زعفرانی	متون روانشناسی به انگلیسی ۱ گ-۱-شیدعبرانی			۳/۲۰*
مباحث ویژه درهوش مصنوعی/مباحث ویژه درالگوریتم ها گ-۱-سالخورده حقیقی(تا ۱۹)	مبانی کامپیوتربو برنامه نویسی گ-۶-شماسانی	زبان تخصصی گ-۱-یزدانجو	ریزپردازنده و زبان اسمنبلی گ-۱-باوفای طوسی *فرد			۳/۲۰*
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-شمسانی	مبانی کامپیوتربو برنامه نویسی گ-۲-شمسانی	مدارهای الکتریکی والکترونیکی گ-۱-فائزه لاکی *فرد		۳/۲۰*

