

برنامه کلاسی روز چهارشنبه-زوج(ساختمان ۱)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
حل تمرین					۱/۲۰۴
تحقیق در عملیات ۱ / برنامه ریزی ریاضی گ ۱ - رضایی نیک	جبر خطی / مبانی تحقیق در عملیات گ ۱ - رضایی نیک				۱/۲۰۶*
تحلیل سازه ها ۲ گ ۱ - هاشمی *زوج	انسان و محیط گ ۱ - رحمانی	محاسبات نرم گ ۱ - هاشمی	mekanik سيالات ۲ گ ۱ - کهرم *زوج	mekanik سيالات ۱ گ ۱ - کهرم *زوج	۱/۲۱۶*
دینامیک سیستم های قدرت ۱ گ ۱ - قاینی (از ۱۶)	تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۱ / سیستم های انرژی الکتریکی ۲ گ ۱ - قاینی *زوج	مباحث ویژه (بازدیدهای صنعتی) گ ۱ - قاینی	مباحث ویژه (بازدیدهای صنعتی) گ ۱ - قاینی		۱/۲۱۷*
ماشین آلات ساختمانی گ ۱ - علیپور	برنامه ریزی و کنترل پرروزه گ ۱ - علیپور *زوج	مقاومت مصالح ۱ گ ۲ - شکیباپور	شیمی عمومی گ ۲ - اسماعیلی شیخ آباد *زوج	انتقال حرارت گ ۱ - زمانی اقلائی	۱/۲۱۸*

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

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
تغذیه ورزش و کنترل وزن گ ۱ - اسدی فریزی	فیزیولوژی ورزشی گ ۲ - اسدی فریزی	فیزیولوژی ورزشی گ ۱ - اسدی فریزی			۲/۱۰*
برنامه ریزی راهبردی گ ۱ - لشکری	برنامه ریزی کاربری زمین گ ۱ - لشکری	مبانی شهرشناسی گ ۱ - رضائی	اخلاق کاربردی گ ۱ - مجیدی بیلنده	اخلاق کاربردی گ ۲ - مجیدی بیلنده	۲/۱۰۲*
نظریه تصمیم گیری /تصمیم گیری با معیارهای چندگانه گ ۱ - احمدی منش (تا ۲۰)	رشدحرکتی گ ۱ - انفرادی دوغ آبادی	مبانی مدیریت گ ۱ - عظیمی ثانوی	کنترل کیفیت آماری گ ۱ - اشکفتی		۲/۱۰۳*
رشدحرکتی گ ۲ - انفرادی دوغ آبادی	تحقیقات صحرائی گ ۱- ناظران	طرح ریزی واحدهای صنعتی گ ۱ - جاوید	دستور زبان پایه گ ۲- صبوری		۲/۱۰۴*
mekanik خاک پیشرفته گ ۱ - تبرئی *زوج	دینامیک سازه ها گ ۱ - عالمی	اصول مهندسی زلزله گ ۱ - عالمی	بازی سازی گ ۱ - کلانترنژاد		۲/۱۰۵*
سیستم های مخابرات آنالوگ و دیجیتال / اصول سیستم های مخابراتی گ ۱ - کاظمی *زوج	سازه های فولادی ۱ گ ۲ - سالار مهرآباد				۲/۱۰۶*
انسان، طبیعت و معماری گ ۱ - شریف زاده (تا ۱۸)	فرآیند طراحی در معماری گ ۱ - شریف زاده	آمار و احتمالات مهندسی گ ۱ - حسن ابادی	ریاضی عمومی ۲ گ ۳ - حسن ابادی		۲/۱۰۷*
طراحی لرزه ای سازه ها گ ۱ - شکیبا پور *زوج	سازه های فولادی ۱ گ ۱- شکیبا پور	فارسی گ ۱۴- شهرابی مهر	فیزیک ۲ / فیزیک الکترونیک و مغناطیس (ICT) گ ۲ - رضوانی ینگابادی	فیزیک ۱ گ ۳ - رضوانی ینگابادی	۲/۱۰۹*

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

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
تجهیزات عمومی بیمارستانی و کلینیک های پزشکی گ ۱ و ۲ - خطیبی *زوج	بهره برداری از سیستم های قدرت گ ۱ - حسن پور دربان(تا ۱۶)				۲/۲۰*
حقوق معماری ارشد گ ۱ - مداھی	داده کاوی، مدل ها، الگوریتم ها و کاربردها گ ۱ - کوشان(از ۱۴)		ریاضی عمومی ۱ گ ۱۱ - اعتمادزاده *زوج	ریاضی(جبرانی) گ ۳ - اعتمادزاده	۲/۲۰۲*
آمار و احتمالات مهندسی /احتمال مهندسی گ ۱ - نظریان پور *زوج	ارزیابی کاروزمان/کارسنجی و روش سنجی گ ۱- جاوید	ریاضیات عالی مهندسی گ ۱ - پهلوان مصویری	مدیریت و تشکیلات کارگاهی/اصول مدیریت ساخت گ ۱ - سلیمانی(تا ۱۳)		۲/۲۰۳*
مدیریت اماكن و رویدادهای ورزشی گ ۲- بیدل حسنقه	دانش خانواده و جمعیت گ ۵- زلفی زاده	دانش خانواده و جمعیت گ ۲- زلفی زاده			۲/۲۰۴
مدیریت ریسک پژوهش گ ۱- باقریان مرندی	مقاومت مصالح ۱ گ ۱ - ابریشمی*زوج	فارسی گ ۱۶ - بهرامی اسلامیه ای			۲/۲۰۵
اخلاق حرفه ای در مدیریت بارویکرد اسلامی گ ۱- زراعت گر بورانی	مدیریت عملکرددرسازمان های صنعتی گ ۱ - ایزدی *زوج	برنامه نویسی موبایل ۲ گ ۲ و ۳- مرادی *زوج			۲/۲۰۶
ریاضی عمومی ۱ گ ۹ - گلستانی نژاد	برنامه نویسی موبایل ۱ گ ۱ و ۲- مرادی *زوج		مدارس های الکترونیکی ۱ گ ۲ - روانشاد	سیستم های اطلاعات مدیریت گ ۱- فاطمی	۲/۲۰۷*
استاتیک گ ۱ - دانشور *زوج	رایانش ابری گ ۱ - شکرانی بایگی(از ۱۴)		تحقیق در عملیات ۳ گ ۱- حمدمی منش*زوج	سیستم های دیجیتال ۲ گ ۱ - رضایی ده سرخ	۲/۲۰۹*

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

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
فیزیک ۲ گ ۱ - علی اکبریان	حقوق و اخلاق درورزش گ ۱-بیدل حسنقه				۲/۳۰۱
انقلاب اسلامی ایران گ ۶ - صفاریان طوسی	انقلاب اسلامی ایران گ ۱ - صفاریان طوسی				۲/۳۰۲
زبان خارجی گ ۱۰ - مستشاری *زوج	زبان خارجی گ ۹ - مستشاری *زوج				۲/۳۰۴
آسیب شناسی ورزشی گ ۲ - قیامی	آسیب شناسی ورزشی گ ۱ - قیامی				۲/۳۰۵
تفسیر موضوعی قرآن گ ۳-پیش نمازی	تفسیر موضوعی قرآن گ ۴-پیش نمازی				۲/۳۰۶
مبانی مدیریت گ ۲ - عظیمی ثانوی	ریاضی عمومی ۲ گ ۵ - گلستانی نژاد		فارسی گ ۱۲-بهرامی اسلامیه ای		۲/۳۰۷*
مدیریت کیفیت و بهره وری گ ۱-ایزدی*زوج	فیزیک ۱ گ ۶ - علی اکبریان		مدارهای منطقی گ ۱ - باوفای طوسی	مدارهای الکتریکی ۱ گ ۱ - امینیان مدرس	۲/۳۰۸*
			تنیس روی میز ۱ گ ۴-اسدی فریزی	تنیس روی میز ۱ گ ۲-اسدی فریزی	سالن تربیت بدنی دانشگاه (طبقه ا-)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
			مقدمات طراحی معماری ۳ گ-۳-نامعلوم(تا ۱۳)	مقدمات طراحی معماری ۳ گ-۳-نامعلوم	۳/۵۴*
کارگاه شهرسازی ۴ گ ۱- شریفی/بداغ ابادی			طراحی معماری ۲ گ ۱-رحمانی(تا ۱۳)	طراحی معماری ۲ گ ۱-رحمانی	۳/۵۴*
طرح معماری ارشد(۱) گ ۱-مسگریان					۳/۱۰*
	نقشه کشی صنعتی گ ۳- رضائی حسن آبادی		بیان معماری ۲ گ ۱-مرادپور(تا ۱۲)		۳/۱۰*
	مبانی برنامه ریزی فضاهای شهری گ ۱- معتمدی نژاد(تا ۱۶)		هنرمندی احجام و پرسپکتیو گ ۱-رضائی		۳/۱۰*
	بیان معماری ۱ گ ۳-ابراهیمی/طهماسبی زاده(تا ۱۶)		مقدمات طراحی معماری ۱ گ ۲-ابراهیمی/طهماسبی زاده(تا ۱۳)	مقدمات طراحی معماری ۱ گ ۳-ابراهیمی/طهماسبی زاده	۳/۱۰*
آموزش‌های آزاد	مفاهیم پیشرفته در رایانش امن / یادگیری ماشین گ ۱- بختیاری(از ۱۴)		مبانی کامپیوتروبرنامه نویسی گ ۲- شکرانی بایگی		۳/۲۰*
آموزش‌های آزاد	مدیریت پروژه گ ۱- قاسمی*زوج	جبرخطی کاربردی گ ۱- امینیان مدرس *زوج	مبانی ساختمان گستته گ ۳- سالخورده حقیقی	مهندسی نرم افزار گ ۱- سالخورده حقیقی	۳/۲۰*
					۳/۲۰*
					۳/۲۰*
طراحی معماری ۲ گ ۲-نصرالله الحسینی			مقدمات طراحی معماری ۳ گ ۱-شریف زاده/اعتمادی (تا ۱۳)	مقدمات طراحی معماری ۳ گ ۱-شریف زاده/اعتمادی	۳/۲۰*
سیستم های توزیع شده گ ۱- باوفای طوسی(تا ۲۰)	اصول طراحی کامپایلر گ ۱- سالخورده حقیقی	ساختمان داده ها و الگوریتم ها گ ۱- حمیدزاده *زوج	سیستم های چند رسانه ای گ ۱- بختیاری	مبانی کامپیوتروبرنامه نویسی گ ۴- باوفای طوسی	۳/۲۱*
پروتکل های امنیتی گ ۱- یزدانچو(تا ۲۰)	طراحی الگوریتم ها گ ۱- حمیدزاده	مبانی هوش محاسباتی/ امباحث ویژه گ ۱- سالخورده حقیقی *زوج	روش پژوهش و ارائه گ ۲- حمیدزاده		۳/۲۱*

برنامه کلاسی روز چهارشنبه - زوج (ساختمان ۳)