

برنامه کلاسی روز چهارشنبه-زوج(ساختمان ۱)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
تحقيق درعمليات ۱ / برنامه ریزی ریاضی گ ۱ - رضایی نیک	جبرخطی /مبانی تحقیق درعملیات گ ۱ - رضایی نیک				۱/۲۰۶*
تحلیل سازه ها ۲ گ ۱ - هاشمی *زوج	انسان ومحیط 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 وکنترل پروژه گ ۱ - علیپور *زوج			انتقال حرارت گ ۱ - زمانی افائی	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*
مبانی مدیریت گ ۲ - عظیمی ثانوی	تحقیقات صحرائی گ ۱- ناظران	طرح ریزی واحدهای صنعتی گ ۱ - جاوید			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 - سالارمه رآباد				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	مقاومت مصالح ۱ گ ۲ - شکیبا پور	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 - مداحی	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	سازه های فولادی ۱ گ ۱ - ابریشمی*زوج	فارسی گ ۱۴- شهرابی مهر			۲/۲۰۵
اخلاق حرفه ای در مدیریت بارویکرد اسلامی گ ۱- زراعت گر بورانی	برنامه نویسی موبایل ۱ گ ۱ و ۲- مرادی *زوج	برنامه نویسی موبایل ۲ گ ۲ و ۳- مرادی *زوج			۲/۲۰۶
ریاضی عمومی ۱ گ ۹ - گلستانی نژاد	مدیریت عملکرددرسازمان های صنعتی گ ۱ - ایزدی *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- احمدی 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 حسنیقه				۲/۳۰۲
انقلاب اسلامی ایران گ ۶ - صفاریان طوسی	انقلاب اسلامی ایران گ ۱ - صفاریان طوسی	تربیت بدنی ۱ گ ۲-ثواچه(شروع از (۱۲:۳۰			۲/۳۰۳
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	فارسی گ ۱۶ - بهرامی اسلامیه ای	فارسی گ ۱۲-بهرامی اسلامیه ای		۲/۳۰۶
رشدحرکتی گ ۲ - انفرادی دوغ آبادی	ریاضی عمومی ۲ گ ۵ - گلستانی نژاد				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 ۱-)

برنامه کلاسی روز چهارشنبه - زوج (ساختمان ۳)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰
	بیان معماری ۱ گ۳ - ابراهیمی/طهماسبی زاده(تا ۱۶)		مقدمات طراحی معماری ۱ گ۳-ابراهیمی/طهماسبی زاده(تا ۱۳)	مقدمات طراحی معماری ۱ گ۳-ابراهیمی/طهماسبی زاده
کارگاه شهرسازی ۴ گ ۱- شریفی/بداغ ابادی			هنده احجام و پرسپکتیو گ ۱-رضائی	
			طراحی معماری ۲ گ ۱-رحمانی(تا ۱۳)	طراحی معماری ۲ گ ۱-رحمانی
طرح معماری ارشد ۱ گ ۱-مسکریان			بیان معماری ۲ گ ۱-مرادپور(تا ۱۲)	
	مبانی برنامه ریزی فضاهای شهری گ ۱ - معتمدی نژاد(تا ۱۶)			
			مقدمات طراحی معماری ۳ گ ۳-نامعلوم(تا ۱۳)	مقدمات طراحی معماری ۳ گ ۳-نامعلوم
آموزش‌های آزاد	مفاهیم پیشرفته در رایانش امن / یادگیری ماشین گ ۱ - بختیاری(از ۱۴)		مبانی کامپیوتربو برنامه نویسی گ ۲-شکرانی بایگی	
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
	نقشه کشی صنعتی گ ۳ - رضائی حسن آبادی			
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
سیستم های توزیع شده گ ۱ - باوفای طوسی(تا ۲۰)	اصول طراحی کامپایلر گ ۱ - سالخورده حقیقی	ساختمان داده هاوالگوریتم ها گ ۱ - حمیدزاده *زوج	سیستم های چندسرانه ای گ ۱ - بختیاری	
پروتکل های امنیتی گ ۱ - یزدانجو(تا ۲۰)	طراحی الگوریتم ها گ ۱ - حمیدزاده	مبانی هوش محاسباتی/مباحث ویژه گ ۱ - سالخورده حقیقی *زوج	روش پژوهش وارانه گ ۲ - حمیدزاده	