

برنامه کلاسی روز چهارشنبه - فرد(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	الکترونیک صنعتی گ ۱ - قاینی *فرد			۱/۲۰۶*
روش اجزاء محدود گ ۱ - هاشمی *فرد	انسان و محیط گ ۱ - رحمانی	محاسبات نرم گ ۱ - هاشمی			۱/۲۱۶*
دینامیک سیستم های قدرت ۱ گ ۱ - قاینی (از ۱۶)			مباحث ویژه (بازدیدهای صنعتی) گ ۱ - قاینی	مباحث ویژه (بازدیدهای صنعتی) گ ۱ - قاینی	۱/۲۱۷*
ماشین آلات ساختمانی گ ۱ - علیپور	روش های ساخت گ ۱ - علیپور *فرد	مقاومت مصالح ۱ گ ۲ - شکیبا پور		انتقال حرارت گ ۱ - زمانی اقائی	۱/۲۱۸*

برنامه کلاسی روز چهارشنبه - فرد (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	ابزار دقیق گ ۱ - امینیان مدرس *فرد		۲/۱۰۱*
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*
دینامیک خاک گ ۱ - حمیدی *فرد	دینامیک سازه ها گ ۱ - عالمی	اصول مهندسی زلزله گ ۱ - عالمی	بازی سازی گ ۱ - کلانترنژاد		۲/۱۰۵*
	سازه های فولادی ۱ گ ۲ - سالارمهرآباد	حل تمرین			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*
	سازه های فولادی ۱ گ ۱- شکیباپور	فارسی گ ۱۴- شهرابی مهر	فیزیک ۲ / فیزیک الکتروسیسته و مغناطیس (ICT) گ ۲ - رضوانی ینگابادی	فیزیک ۱ گ ۳ - رضوانی ینگابادی	۲/۱۰۹*

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

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
مکانیک خاک گ ۱ - محمدزاده شادمهری * فرد	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 ۳ - اعتمادزاده * فرد	ریاضی(جبرانی) گ ۳ - اعتمادزاده	۲/۲۰*
	ارزیابی کاروزمان/کارسنجی و روش سننجی گ ۱- جاوید	ریاضیات عالی مهندسی گ ۱ - پهلوان مصورو	مدیریت و تشکیلات کارگاهی اصول مدیریت ساخت گ ۱ - سلیمانی (تا ۱۳)		۲/۲۰*
مدیریت اماکن و رویدادهای ورزشی گ ۲- بیدل حسنچه	دانش خانواده و جمعیت گ ۵- زلفی زاده	دانش خانواده و جمعیت گ ۳- زلفی زاده			۲/۲۰*
مدیریت ریسک پژوهش گ ۱- باقریان مرندی	تحلیل سیستم ها گ ۱- سیبیویه * فرد				۲/۲۰*
اخلاق حرفه ای در مدیریت بارویکرداد اسلامی گ ۱- زراعت گر بورانی	طراحی وب گ ۱ - وفایی شعر باف * فرد				۲/۲۰*
ریاضی عمومی ۱ گ ۹ - گلستانی نژاد	فیزیک ۱ گ ۶ - علی اکبریان	فارسی گ ۱۶ - بهرامی اسلامیه ای	مدارس های الکترونیکی ۱ گ ۲ - روانشاد	سیستم های اطلاعات مدیریت گ ۱- فاطمی	۲/۲۰*
مدارس های الکترونیکی ۲ گ ۱ - شیرزاده * فرد	سیگنال هاو سیستم ها / تجزیه و تحلیل سیستم ها گ ۱ - شیرزاده * فرد	معادلات دیفرانسیل گ ۳ - اعتمادزاده * فرد		سیستم های دیجیتال ۲ گ ۱ - رضایی ده سرخ	۲/۲۰*

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

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
	دینامیک گ ۱ - پهلوان مصوری * فرد				۲/۳۰۱
فیزیک ۲ گ ۱ - علی اکبریان	حقوق و اخلاق درورزش گ ۱-بیدل حسنقه				۲/۳۰۲
انقلاب اسلامی ایران گ ۶ - صفاریان طوسی	انقلاب اسلامی ایران گ ۱ - صفاریان طوسی				۲/۳۰۳
	فارسی گ ۱۷-شهرابی مهر* فرد				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*
ریاضی عمومی ۱ گ ۱۰-نظریان پور*فرد	برنامه نویسی سخت افزار گ ۱ - قیطاسی * فرد		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 -)

برنامه کلاسی روز چهارشنبه - فرد (ساختمان ۳)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
			مقدمات طراحی معماری ۳ گ ۳- شهرای (تا ۱۳)	مقدمات طراحی معماری ۳ گ ۳- شهرای	۳/۵۲*
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-مسکریان					۳/۱۰*
نقشه کشی صنعتی گ ۳ - رضائی حسن آبادی			بیان معماری ۲ گ ۱-مرادپور(تا ۱۲)		۳/۱۰۲*
مبانی برنامه ریزی فضاهای شهری گ ۱ - معتمدی نژاد(تا ۱۶)			هنده احجام و پرسپکتیو گ ۱-رضائی		۳/۱۰۴*
	بیان معماری ۱ گ ۳ - ابراهیمی/طهماسبی زاده(تا ۱۶)		مقدمات طراحی معماری ۱ گ ۳-ابراهیمی/طهماسبی زاده(تا ۱۳)	مقدمات طراحی معماری ۱ گ ۳-ابراهیمی/طهماسبی زاده	۳/۱۰۵*
نظریه زبان هاوماشین ها گ ۱-شکرانی*فرد	مفاهیم پیشرفت در رایانش من / یادگیری ماشین گ ۱ - بختیاری(از ۱۴)		مبانی کامپیوتربو برنامه نویسی گ ۲-شکرانی بایگی		۳/۱۰۶*
آموزش‌های آزاد	رایانش ابری گ ۱ - شکرانی بایگی(از ۱۴)		مبانی ساختمان گسته گ ۳ - سالخورد حقيقی	مهندسی نرم افزار گ ۱-سالخورد حقيقی	۳/۱۰۷*
					۳/۱۰۸
					۳/۱۰۹
طراحی معماری ۲ گ ۲-نصرالله الحسينی			مقدمات طراحی معماری ۳ گ ۱-شريف زاده/اعتمادي (تا ۱۳)	مقدمات طراحی معماری ۳ گ ۱-شريف زاده/اعتمادي	۳/۱۰۵*
سیستم های توزیع شده گ ۱ - باوفای طوسی(تا ۲۰)	اصول طراحی کامپایلر گ ۱ - سالخورد حقيقی	ریاضیات گسته گ ۱ - امینیان مدرس *فرد	سیستم های چند رسانه ای گ ۱ - بختیاری	مبانی کامپیوتربو برنامه نویسی گ ۴- باوفای طوسی	۳/۱۱۲*
پروتکل های امنیتی گ ۱ - یزدانجو(تا ۲۰)	طراحی الگوریتم ها گ ۱ - حمیدزاده	مبانی امنیت اطلاعات گ ۱ - حمیدزاده *فرد	روش پژوهش وارانه گ ۲ - حمیدزاده	مبانی اینترنت اشیاء گ ۱ - بختیاری *فرد	۳/۱۱۳*