

برنامه کلاسی روز سه شنبه - فرد(ساختمان ۱)

۱۸-۲۰	۱۹-۲۱	۱۴-۱۶	۱۳-۱۴	۱۵-۱۷	۱-۱۰	
تحقيق در عمليات ۱ گ ۱ - رضايى نيك *فرد		مباني مهندسي برق ۱ گ ۱ - حسن پور يوسفى				۱/۲۱۲*
		حل تمرين ساختمان داده خانم رحماني	حل تمرين رياضي پايه خانم حرف شنو			۱/۲۱۳*
			ديناميک گ ۱ - كلاني	استاتيك گ ۱ - سمر حاجى كاظمى		۱/۲۱۶*
شهردارى	شهردارى	مديريت پروژه / برنامه ريزي و كنترل پروژه گ ۱ - شكراللهى فرد	سيستم های ساختماني گ ۱ - سمر حاجى كاظمى		mekanik سيالات ۲ گ ۱ - كهرم * فرد	۱/۲۱۷*
		مباحث ويزه درامنيت سايبرى / مباحث ويزه در الگوريتم ها / مفاهيم پيشرتفه در رايابيش امن گ ۱ - حميدزاده (از ۱۵)	مباني شهرشناسي گ ۱ - ارجمendi (لشکري)			۱/۲۱۸*

برنامه کلاسی روز سه شنبه - فرد (ساختمان ۲)-طبقه اول

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
محاسبات عددی گ ۲ - رامین محمدی	ماشین آلات ساختمانی گ ۱ - رحیمی	مبانی GIS در مهندسی عمران گ ۱ - رحیمی	ارزیابی کاروزمان / کارسنجدی وروش سنجدی گ ۱ - جاوید *فرد	آناتومی حرکت گ ۱- فراحتی * فرد	طرح ریزی واحدهای صنعتی / مدیریت کارخانه گ ۱ - جاوید *فرد	۲/۱۰*
حل تمرین تحلیل سازه ها ۲ آقای جمشیدی	اصول فقه ۱ گ ۲ - بیگلری	اصول فقه ۱ گ ۱ - بیگلری		زبان انگلیسی گ ۱۹- کاظمی مقدم * فرد	زبان دوم ۱ گ ۳ - افسریان محصل	۲/۱۰۲*
ماشین های الکتریکی ۲ گ ۱ - صفری فارمده *فرد	انقلاب اسلامی ایران گ ۵ - مظفری	انقلاب اسلامی ایران گ ۴ - مظفری		خواندن پایه گ ۲ - مهرانفر	خواندن پایه گ ۱ - مهرانفر	۲/۱۰۳*
	روان سنجی گ ۱ - کرمی	ریاضیات گ ۱ - عاطفی	حل تمرین ترمودینامیک ۲ آقای شجری	حل تمرین برنامه سازی پیشرفته آقای نوری		۲/۱۰۴*
حقوق تجارت ۱ (تجار و اعمال تجاری) گ ۲ - مصطفی رضائی	آشنایی با فلسفه اسلامی گ ۱ - زهانی زهان			نگارش پایه گ ۲ - صبوری	نگارش پایه گ ۱ - صبوری	۲/۱۰۵*
فنون تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم ها گ ۱ - پروانه یزدانی *	برنامه نویسی کامپیوتر گ ۱ - غفاریان تمیزی		زبان دوم ۱ گ ۱ - درخشان	تاریخ امامت گ ۶ - بختیاری نیازآبادی	تاریخ امامت گ ۵ - بختیاری نیازآبادی	۲/۱۰۶*
ریاضیات مهندسی گ ۱ - شیرزاده	ریاضی عمومی ۱ گ ۱۱ - علی اکبری	فیزیولوژی اعصاب و غدد گ ۳ - کوکی سیوکی	مهارت های مساله یابی و تصمیم گیری گ ۱ - امیر فخریان	فیزیک ۲ گ ۲ - حسینی		۲/۱۰۷*
حقوق و اخلاق درورزش گ ۱ - بیدل حسنقه	فیزیک ۲ گ ۱ - علی اکبریان *فرد	فیزیک ۱ گ ۶ - علی اکبریان *فرد	زبان فارسی ۱ گ ۱۶ - یداللهی شاه راه *فرد	مدیریت تولید و عملیات گ ۱ - احمدی	مدیریت تولید و عملیات گ ۱ - احمدی *فرد	۲/۱۰۹*

برنامه کلاسی روز سه شنبه - فرد (ساختمان ۲)-طبقه دوم

۱۸-۲۰	۱۹-۲۱	۲۰-۲۲	۲۱-۲۳	۲۲-۲۴	۲۳-۲۵
مدارهای مجتمع خلی فشرده (VLSI) گ ۱ - رضایی ده سرخ (از ۱۷)	زبان فارسی ۱ گ ۲۲ - شوریده دل * فرد	زبان فارسی ۱ گ ۱۵ - شوریده دل	زبان فارسی ۱ گ ۱۶ - شوریده دل	مبانی کامپیوتروبرنامه سازی گ ۲ - رضایی ده سرخ	۲/۲۰۱*
تجزیه و تحلیل سیستم ها گ ۱ - رادمهر	حل تمرین مبانی کامپیوتر آقای میلانی	حل تمرین اصول طراحی کامپایلر خانم غفارزاده	اخلاق کاربردی گ ۱ - هژبری	اخلاق کاربردی گ ۲ - هژبری	۲/۲۰۲*
حسابداری صنعتی (۱) گ ۱ - محمدی * فرد	حسابداری صنعتی (۱) گ ۱ - محمدی			حل تمرین مدارهای الکتریکی آقای تقدیسی	۲/۲۰۳*
انقلاب اسلامی ایران گ ۷ - صفاریان طوسی	انقلاب اسلامی ایران گ ۸ - صفاریان طوسی	حقوق مدنی ۴(الزامات خارج از قرارداد) گ ۱-نساری	متنون حقوقی ۳(حقوق عمومی) گ ۱ - نساری * فرد		۲/۲۰۴*
مدیریت اوقات فراغت و ورزش ورزش های تفریحی گ ۲ - مبارکی	مدیریت اوقات فراغت و ورزش های تفریحی گ ۱ - مبارکی	زبان انگلیسی گ ۱۰ - مستشاری	زبان انگلیسی گ ۱۱ - مستشاری	تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۱ گ ۱ - حسن پور دریان * فرد گ ۲-عسکری * فرد	آماروریاضی در علوم ورزشی گ ۱ - قضاۓ
نقدو تحلیل آثار معماری داخلی گ ۱ - صفر مقدم (کوششگران)	معماری داخلی گ ۱ - صفر مقدم	ریاضیات پایه گ ۲-عجمی		آمار توصیفی گ ۳ - قضائی	فیزیولوژی اعصاب و غدد گ ۱ - قضائی
ریاضی عمومی ۱ گ ۹ - علی اکبری	طراحی براساس ریزپردازنده /میکروپروسسور ۱ گ ۱- یاسر مافی نژاد	الکترونیک ۱ گ ۱- یاسر مافی نژاد	روانشناسی از دیدگاه اندیشمندان مسلمان گ ۳- زهانی زهان	حقوق بین المللی عمومی ۲ گ ۱ - نساری	حقوق بین المللی خصوصی ۲ گ ۱ - نساری
ریاضی عمومی ۲ گ ۴ - آبسالان * فرد	ریاضی عمومی ۱ گ ۸ - آبسالان	ریاضی(جبرانی) گ ۸ - آبسالان	زبان انگلیسی گ ۷ - مهرانفر	مبانی طراحی مهندسی ۲ گ ۲- حائریان اردکانی	۲/۲۰۹*

برنامه کلاسی روز سه شنبه - فرد (ساختمان ۲)-طبقه سوم

۱۸-۲۰	۱۹-۱۸	۱۶-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
زبان فارسی ۱ گ ۱۳- خوی محمدی خیرآبادی	حل تمرین مدارمنطقی آقای حاجی محمدی	حل تمرین ارتعاشات مکانیکی آقای یوسفی	حل تمرین برنامه سازی پیشرفته آقای فهمیده			۲/۳۰۱
	مقاومت مصالح ۱ گ ۲- محمد مجتبی ثناگر دریانی	دینامیک گ ۱- محمدعلی ثناگر دریانی	استاتیک گ ۲- محمدعلی ثناگر دریانی			۲/۳۰۲*
زبان انگلیسی گ ۱۳- مهاجرپور	زبان انگلیسی گ ۱۲- مهاجرپور	حل تمرین جبرخطی خانم رمزی	حل تمرین مدارمنطقی خانم عباسی			۲/۳۰۳
زبان فارسی ۱ گ ۱۷- بهنام منش	زبان فارسی ۱ گ ۲۴- بهنام منش	ریاضی (جبرانی) گ ۱۶- شهامی قهستانی	ریاضی عمومی ۱ گ ۱۶- شهامی قهستانی			۲/۳۰۴
فیزیک ۱ گ ۵- رفیعی	فیزیک ۱ گ ۴- رفیعی					۲/۳۰۵
فیزیک ۱ گ ۱۲- کیانی نسب	حل تمرین معادلات دیفرانسیل آقای کریم زاده	ریاضی عمومی ۱ گ ۱۴- گلشنی				۲/۳۰۶
برنامه سازی پیشرفته گ ۲- خسروی فارمده *فرد	برنامه نویسی پیشرفته گ ۱- خسروی فارمده *فرد		روانشناسی تحولی ۲ گ ۱- طاهری	مبانی جامعه شناسی گ ۱- طاهری		۲/۳۰۷*
زبان فارسی ۱ گ ۱۱- خوی محمدی خیرآبادی *فرد	مبانی تحقیق در عملیات اجبرخطی گ ۱- رضایی نیک	ریاضی عمومی گ ۲- علی اکبری	سیستم های دیجیتال ۱ امدادهای منطقی گ ۱- حسن پور دریانی *	فیزیک بدن انسان /فیزیک پزشکی گ ۱- کفائی رضوی		۲/۳۰۸*
تنیس روی میز ۱ گ ۳- زینل فامیله		تنیس روی میز ۱ گ ۱- زینل فامیله	تنیس روی میز ۱ گ ۵- زینل فامیله			سالن تربیت بدنی دانشگاه (طبقه ۱)

برنامه کلاسی روز سه شنبه - فرد (ساختمان ۳)

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	م/۵۰*
		رسم فنی و نقشه کشی ساختمان گ-۱-آدینه سردار(از ۱۳)		رسم فنی و نقشه کشی ساختمان گ-۱-آدینه سردار(تا ۱۳)		م/۵۰*
کارگاه معماری و ساخت گ-۱-ابراهیم زاده			طراحی معماری ۴ گ-۱-پارسا(تا ۱۳)		طراحی معماری ۴ گ-۱-پارسا	م/۵۰*
کارگاه برنامه ریزی شهری (۲) گ-۱-لشکری	کارگاه برنامه ریزی شهری (۲) گ-۱-لشکری		کارگاه شناخت و تحلیل گ-۱-خلج(ارجمندی)(تا ۱۲)		کارگاه شناخت و تحلیل گ-۱-خلج(ارجمندی)	م/۱۰*
طراحی معماری ۴ گ-۲-معصوم زاده پیستانی(تا ۱۹)	طراحی معماری ۴ گ-۲-معصوم زاده پیستانی		مقدمات طراحی معماری ۳ گ-۲-شهابی (شریف زاده) (تا ۱۳)		مقدمات طراحی معماری ۳ گ-۲-شهابی (شریف زاده)	م/۱۰*
بیان تصویری شهر گ-۱-رضائی(تا ۱۹)	بیان تصویری شهر گ ۱-رضائی		بیان تصویری شهر گ-۲-رضائی(تا ۱۳)		بیان تصویری شهر گ-۲-رضائی	م/۱۰*
مقدمات طراحی معماری ۱ گ-۱-ابراهیمی(طهماسبی زاده)(تا ۱۹)	مقدمات طراحی معماری ۱ گ-۱-ابراهیمی(طهماسبی زاده)		نقشه برداری در معماری گ-۲-فرخی(تا ۱۳)			م/۱۰*
مقدمات طراحی معماری ۱ گ-۳-تقوی سبزواری(اعرابی) (تا ۱۹)	مقدمات طراحی معماری ۱ گ-۳-تقوی سبزواری(اعرابی)		مقدمات طراحی معماری ۱ گ-۲-ابراهیمی(طهماسبی زاده)(تا ۱۳)		مقدمات طراحی معماری ۱ گ-۲-ابراهیمی(طهماسبی زاده)	م/۱۰*
						م/۲۰*
		اصول و روش های آموزش زبان گ ۱- طباطبائیان		فنون سخنرانی و مناظره گ ۱- طباطبائیان		م/۲۰*
						م/۲۰*
		معماری معاصر ۱ گ ۲- پارسا				م/۲۰*
	بیانی کامپیوتر / شبکه های چندرسانه ای گ ۱- رجائی(از ۱۵)					م/۲۰*
معماری اسلامی ۲ گ ۲- طغراei	معماری اسلامی ۲ گ ۱- طغراei	مبانی ساختمان گستته گ ۱- انصاری استانه		طراحی واسط کاربر گ ۱- رجائی	مباحث و پژوهش گ ۲- منعی زاده *فرد	م/۲۰*
	سیستم های عامل گ ۱- شمسائی *فرد		مباحث و پژوهش گ ۱- یزدانچو *فرد	ریاضیات گستته / مبانی علوم ریاضی گ ۱- امینیان مدرس	جبرخطی کاربردی گ ۱- امینیان مدرس	م/۲۰*

مدارهای مجتمع خطی (CMOS) گ ۱ - گلمنکانی ساعت ۱۷-۱۴ در اتاق استاد تشکیل می شود.