

برنامه کلاسی روز سه شنبه - فرد (سافتمان ۱)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
	تحقیق در عملیات/ برنامه ریزی ریاضی ۱ گ ۱ - رضایی نیک-فرد		مبانی مهندسی برق ۲ گ ۱ - یوسفی-فرد	علم مواد گ ۱ - کهربائی	۱/۲۰۶*
برنامه ریزی عدد صحیح گ ۱ - رضایی نیک (۱۷-۲۰)					۱/۲۱۷*

برنامه کلاسی روز سه شنبه - فرد (سافتمان ۲)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
مبانی کامپیوتر و برنامه سازی گ ۱ - علی میرزایی	ریاضی عمومی گ ۱ - حسن ابادی-فرد	مبانی انتگرال سیون فرآیند گ ۱ - فهیمه سلمانی-فرد	اصول حسابداری ۲ گ ۱ - فرامرزی	فیزیک ۲ گ ۳ - کاظمیان تربقان	۲/۱۰۱*
اصول کارائی انرژی گ ۱ - سپهر	مبانی سیاستگذاری انرژی گ ۱ - سپهر	سوانح طبیعی و سکونت گاههای انسانی گ ۱ - وثاق	فرآیند طراحی در معماری گ ۱ - شریف زاده		۲/۱۰۲*
متالورژی سطوح و پوشش ها گ ۱ - مولودی-فرد	آلیاژ های غیر آهنی گ ۱ - مولودی	مقاومت مصالح ۱ گ ۱ - قائمیان	برنامه نویسی موبایل ۱ گ ۲ و ۴ - مختیا-فرد	ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت گ ۱ - احمدی منش-فرد	۲/۱۰۳*
	زبان تخصصی گ ۱ - قضائی	برنامه نویسی کامپیوتر گ ۱ - غفوریان نسب	برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات گ ۱ - امیدبخش-فرد		۲/۱۰۴*
	حقوق و قوانین شهری گ ۱ - گنجعلی خسروشاهی				۲/۱۰۵*
	تحقیق در عملیات ۱ گ ۱ - احمدی منش-فرد	نگهداری، تعمیر و ترمیم سازه ها گ ۱ - دانشور			۲/۱۰۶*
جبر خطی گ ۱ - رفیعی ثانی-فرد	فیزیک ۲ گ ۵ - طاهری مقدم-فرد	فیزیک ۲ گ ۶ - طاهری مقدم	فیزیک پزشکی گ ۱ - کفائی رضوی		۲/۱۰۷*
معادلات دیفرانسیل گ ۱۰ - گلستانی نژاد	ارزیابی اثرات توسعه بر محیط زیست گ ۱ - وثاق	طراحی سیستم های ریز پردازنده ای گ ۱ - خطیبی-فرد	استاتیک گ ۱ - کلانی	مبانی برق گ ۱ - یوسفی	۲/۱۰۹*
مقاومت مصالح و سازه های فلزی گ ۱ - کرمانی	محاسبات عددی گ ۱ - رفیعی ثانی		فیزیک ۲ گ ۱ - رفیعی		۲/۲۰۷*
فیزیک ۲ گ ۲ - رفیعی-فرد	مقدمه ای بر مهندسی پزشکی زیستی گ ۱ - روانشاد		ریاضی عمومی ۱ گ ۱ - احسانی سرخ آبادی-فرد		۲/۲۰۹*
برنامه ریزی حمل و نقل گ ۱ - زهدی	برنامه نویسی کامپیوتر گ ۱ - دانشور-فرد		الکترومغناطیس گ ۱ - احدی اخلاقی	سیگنال ها و سیستم ها/ تجزیه و تحلیل سیستم ها گ ۱ - احدی اخلاقی	۲/۳۰۷*
مدار الکتریکی ۲ گ ۱ - نوری	اصول سیستمهای تصویرنگاری پزشکی/ اصول سیستم های رادیولوژی و رادیوتراپی گ ۱ - مریم امینیان-فرد		ارزیابی کاروزمان گ ۱ - احمدی منش-فرد	زبان تخصصی (برق) گ ۱ - قبادی محبی	۲/۳۰۸*

برنامه کلاسی، روز سه شنبه - فرد (سافتمان ۳)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
			کارگاه شهرسازی ۳ گ ۲-خلج (۸-۱۲)		* ۳/۵۳+
			کارگاه شهرسازی ۱ گ ۱- بخشیده زاد (۱۱-۸)		* ۳/۵۴+
بیان معماری ۲ گ ۱-ابراهیمی (۱۵-۱۸)		مقدمات طراحی معماری ۲ گ ۱-ابراهیمی (۸-۱۴)			* ۳/۱۰۱+
					* ۳/۱۰۲+
طرح معماری ارشد(۲) گ ۱- شریف زاده (۱۵-۱۸)					* ۳/۱۰۴+
طرح معماری ارشد(۲) گ ۲- قوام نصیری (۱۵-۱۸)					* ۳/۱۰۵+
بینایی کامپیوتر گ ۱- امینیان مدرس (۱۷-۲۰)	تحلیل ها و سیستم های داده های حجیم/ مباحث ویژه در شبکه های کامپیوتری ۱ گ ۱ - شمسانی (۱۴-۱۷)				* ۳/۲۰۱
تجهیزات عمومی بیمارستانی و کلینیک های پزشکی گ ۱ و ۲ - خطیبی-فرد	پنهان سازی اطلاعات/ نهان سازی اطلاعات/ مفاهیم پیشرفته در شبکه های کامپیوتری ۳ گ ۱ - رجائی (۱۴-۱۷)				* ۳/۲۰۲
طراحی و ساخت به کمک کامپیوتر گ ۱- شریف روحانی					۳/۲۰۴+
					* ۳/۲۰۵+
مبانی برنامه ریزی حمل و نقل درون شهری گ ۱ - حاذقی	ماشین الکتریکی ۱ گ ۱- مصلحی بچستان	سمینار روش تحقیق گ ۱ - سمر حاجی کاظمی	مهندسی محیط زیست گ ۱ - سمر حاجی کاظمی		* ۳/۳۰۱
تکنولوژی بتن گ ۱ - علیپور	ساختمان ۲ گ ۱- نصراله الحسینی	بوم شناسی و برنامه ریزی و طراحی محیطی گ ۱ - لشکری			* ۳/۳۰۲
مدیریت ماشین آلات گ ۱-فرشید عالمی		مهندسی سیستم ها گ ۱ - الداغی			* ۳/۳۰۴
مبانی GIS در مهندسی عمران گ ۱ - رحیمی	ریاضی عمومی ۲ گ ۲ - الیاسی		درک و بیان محیط شهری گ ۱ - لشکری	اصول طراحی کامپایلر گ ۲ - سالخورده حقیقی	* ۳/۴۱۲
	روسازی راه گ ۱ - رحیمی	مبانی شبکه های کامپیوتری گ ۱ - حمیدزاده		مبانی و کاربردهای هوش مصنوعی گ ۱ - امیر فریدامینیان مدرس	* ۳/۴۱۳