

برنامه کلاسی روز دوشنبه - زوج (سافتمان ۱)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
آزمایش های غیرمخرب NDT گ ۱ - کهربائی - زوج	سازه های فولادی ۱ گ ۱ - شکیباپور - زوج	تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۱/ بررسی سیستم های قدرت ۱/ سیستم های انرژی الکتریکی ۲ گ ۱-قاینی	اصول سیستم های مخابراتی/ مخابرات آنالوگ و دیجیتال گ ۱ - مولوی کاخکی		۱/۲۰۶*
		تئوری الاستیسیته گ ۱-شکیباپور - زوج			۱/۲۱۶*
برنامه ریزی و کنترل پروژه گ ۱-یگانه خاکسار	بهبودی خاک گ ۱-یگانه خاکسار	سدهای خاکی گ ۱-یگانه خاکسار - زوج			۱/۲۱۷*
		آناتومی انسان گ ۱ - فراحتی			۱/۲۱۸*

برنامه کلاسی روز دوشنبه - زوج (سافتمان ۲)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
نظریه صف گ ۱-انضباطی (۱۷-۲۰)	اقتصادمهندسی گ ۱ - انضباطی			تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۱/ بررسی سیستم های قدرت ۲ گ ۱-حسن پور دربان - زوج	۲/۱۰۱*
سازه های بتن آرمه ۱ گ ۱ - ترابی	خواص مکانیکی مواد ۱ گ ۱-گل مکانیون - زوج	ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت گ ۱ - احمدی منش	اصول و افزارهای توان بخشی گ ۱ - کفائی رضوی - زوج	طرح ریزی واحدهای صنعتی گ ۱ - جاوید	۲/۱۰۲*
روش اجزاء محدود گ ۱ - هاشمی	سازه های فولادی پیشرفته گ ۱ - هاشمی			مبانی تحلیل سیستم های انرژی گ ۱ - زمانی افانی	۲/۱۰۳*
آمار و احتمالات و کاربرد آن در مدیریت ۲ گ ۱ - شکراللهی		انتخاب مواد فلزی گ ۱ - رمضان زاده نقندر	زبان تخصصی گ ۱ - رمضان زاده نقندر	متالورژی پودر گ ۱ - رمضان زاده نقندر	۲/۱۰۴*
ریاضیات عالی مهندسی گ ۱ - ثناگر دربانی	مبدل های داده مجتمع (A-D, D-A) گ ۱ - رضایی ده سرخ	طراحی مدار مجتمع برای کاربردهای پزشکی/ مدارهای ASIC-FPGA گ ۱-روانشاد - زوج	برنامه ریزی بافت های فرسوده و تاریخی گ ۱ - حجازی (۸-۱۲)		۲/۱۰۵*
	مدیریت و مقررات پیمان گ ۲-عالمی - زوج	مدیریت و مقررات پیمان گ ۱ - عالمی			۲/۱۰۶*
آمار حیاتی و احتمالات گ ۱-امیرمسعود امینیان مدرس	سیستم های کنترل خطی گ ۱-نوری	معماری جهان گ ۱ - حجازی	دینامیک گ ۱ - کلانی	استاتیک گ ۱ - کلانی - زوج	۲/۱۰۷*
تحقیق در عملیات ۲ گ ۱ - رضایی نیک	فیزیک ۲ گ ۱۰ - میرخانی	تحلیل سازه ها ۱ گ ۱ - هاشمی	ریاضی عمومی ۲ گ ۷ - عجمی	مکانیک سیالات ۱ گ ۱ - کهرم	۲/۱۰۹*
ریاضی عمومی ۲ گ ۱۰ - احسانی سرخ آبادی	مبانی سازمان و مدیریت گ ۱ - احمدی منش	اصول بازاریابی گ ۱ - انضباطی	معادلات دیفرانسیل گ ۲ - شهریان		۲/۲۰۷*
معادلات دیفرانسیل گ ۴ - عجمی	ریاضی عمومی ۲ گ ۸ - عجمی	فیزیک ۱ گ ۲-علی اکبریان - زوج	فیزیک ۱ گ ۱-علی اکبریان - زوج		۲/۲۰۹*
برنامه ریزی حمل و نقل گ ۱ - زهدی - زوج	ریاضی عمومی ۱ گ ۲-احسانی سرخ آبادی			ارزیابی کاروزمان گ ۱ - احمدی منش	۲/۳۰۷*
کنترل صنعتی گ ۱ - نوری	تجزیه و تحلیل تصمیم گیری گ ۱ - رضایی نیک	بیوشیمی گ ۱ - کفائی رضوی - زوج			۲/۳۰۸*

برنامه کلاسی روز دوشنبه - زوج (سافتمان ۳)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
طراحی معماری ۵ گ ۲- نصراله الحسینی (۸-۱۹)					* ۳/۵۳+
طراحی معماری ۵ گ ۱- رحمانی (۸-۱۹)					* ۳/۵۴+
بیان معماری ۱ گ ۱- زحمت کشان طرقلبه (۱۵-۱۸)		مقدمات طراحی معماری ۱ گ ۱ - زحمت کشان طرقلبه (۱۰-۱۴)			* ۳/۱۰۱+
					* ۳/۱۰۲+
کارگاه شهرسازی ۵ گ ۱- گنجعلی خسروشاهی (۱۵-۲۰)		بیان معماری ۲ گ ۲- قوام نصیری (۸-۱۲)			* ۳/۱۰۴+
					* ۳/۱۰۵+
ریاضیات گسسته گ ۲ - شکرانی بایگی-زوج	سمینار هوش مصنوعی وربانیکز گ ۱ - حمیدزاده		آمار و احتمالات گ ۱- حسن آبادی	طراحی سیستم های ریزپردازنده ای / میکرو پروسوسور / اصول میکرو کامپیوتر گ ۲ - فائزه لاکي	* ۳/۲۰۱
مهندسی آب و فاضلاب و پروژه گ ۱- صبور کازران	مقاومت مصالح ۲ گ ۱ - محمدیان	تبدیل انرژی گ ۱ - محمدیان	مباحث ویژه (نظریه زبانها و ماشین ها) گ ۱ - شکرانی بایگی	تحلیل سازه ها ۲ گ ۱ - جلال آبادی	* ۳/۲۰۲
نقشه کشی مهندسی گ ۱- معتمدی فر					۳/۲۰۴+
					* ۳/۲۰۵+
امنیت شبکه پیشرفته گ ۱- یزدانجو (۱۷-۲۰)				هوش مصنوعی گ ۱- امیرفرید امینیان مدرس	* ۳/۳۰۱
مدیریت پروژه گ ۱ - علیپور					* ۳/۳۰۲
کاربرد نقشه برداری در شهرسازی گ ۱ - بخته (۱۵-۲۰)		ریاضی عمومی ۲ گ ۱ - الیاسی			* ۳/۳۰۴
اصول سیستمهای تصویرنگاری پزشکی / اصول سیستم های رادیولوژی و رادیوتراپی گ ۱ - مریم امینیان			برنامه نویسی پیشرفته گ ۲ - شمسانی		* ۳/۴۱۲
			ریزپردازنده و زبان اسمبلی گ ۱ - لاکي	مباحث ویژه ۱ گ ۱ - یزدانجو-زوج	* ۳/۴۱۳