

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*
نظریه صف گ ۱-انضباطی (تا ۲۰)	اقتصادمهندسی گ ۱ - انضباطی	تئوری الاستیسیته گ ۱-شکیباپور -زوج			۱/۲۱۶*
برنامه ریزی و کنترل پروژه گ ۱-یگانه خاکسار	بهسازی خاک گ ۱-یگانه خاکسار	سدهای خاکی گ ۱-یگانه خاکسار-زوج			۱/۲۱۷*
	مبانی سازمان و مدیریت گ ۱ - احمدی منش	آناتومی انسان گ ۱ - فراحتی			۱/۲۱۸*

برنامه کلاسی روز دوشنبه - زوج (سافتمان ۲)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
ریاضیات عالی مهندسی گ ۱ - ثناگر دربانی	مدیریت و مقررات پیمان گ ۲-عالمی-زوج	طراحی مدارمجمع برای کاربردهای پزشکی/ مدارهای ASIC-FPGA گ ۱-روانشاد-زوج		تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۲/ 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-اگل 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 اجزاءمحدود گ ۱ - هاشمی	سازه های فولادی پیشرفته گ ۱ - هاشمی	مدیریت و مقررات پیمان گ ۱ - عالمی		مبانی تحلیل سیستم های انرژی گ ۱ - زمانی افائی	۲/۱۰۳*
آمارواحتمالات و کاربرد آن در مدیریت ۲ گ ۱ - شکراللهی	مبدا های داده مجتمع (A-D, D-A) گ ۱ - رضایی ده سرخ	انتخاب مواد فلزی گ ۱- رمضان زاده نقندر	زبان تخصصی گ ۱ - رمضان زاده نقندر	متالورژی پودر گ ۱ - رمضان زاده نقندر	۲/۱۰۴*
			برنامه ریزی بافت های فرسوده و تاریخی گ ۱ - حجازی (۸-۱۲)		۲/۱۰۵*
					۲/۱۰۶*
آمارحیاتی و احتمالات گ ۱-امیرمسعودامینیان 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 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		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					* ۳/۵۳+
طراحی معماری ۵ گ ۱- رحمانی					* ۳/۵۴+
بیان معماری ۱ گ ۱- زحمت کشان طبقه (تا ۱۸)		مقدمات طراحی معماری ۱ گ ۱ - زحمت کشان طبقه (تا ۱۴)			* ۳/۱۰۱+
					* ۳/۱۰۲+
کارگاه شهرسازی ۵ گ ۱- گنجعلی خسروشاهی (تا ۲۰)		بیان معماری ۲ گ ۲- قوام نصیری			* ۳/۱۰۴+
					* ۳/۱۰۵+
ریاضیات گسسته گ ۲ - شکرانی بایگی-زوج	سمینار هوش مصنوعی و رباتیکز گ ۱ - حمیدزاده		آمار و احتمالات گ ۱- حسن آبادی	طراحی سیستم های ریزپردازنده ای/ میکروپروسسور/ 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 (تا 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 (تا ۲۰)		ریاضی عمومی ۲ گ ۱ - الیاسی	آمار مهندسی گ ۱ - الداغی		* 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 زبان اسمبلی گ ۱ - لاکي	مباحث ویژه ۱ گ ۱ - یزدانجو-زوج	* ۳/۴۱۳