

برنامه کلاسی روز چهارشنبه - زوج (سافتمان ۲)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
سدهای خاکی گ ۱- یگانه خاکسار	بهسازی خاک گ ۱- یگانه خاکسار-زوج	مبانی الکترونیک گ ۱ - عاشوری اشکلک	مقاومت مصالح ۱ گ ۱ - واقعی	زبان فنی گ ۲ - اسلامی	۲/۱۰۱*
بازی سازی گ ۱ - اعمی	تئوری الاستیسیته گ ۱-شکیباپور	استاتیک/ ایستایی گ ۲- سمر حاجی کاظمی		معادلات دیفرانسیل گ ۵ - حیدری	۲/۱۰۲*
توزیع انرژی الکتریکی گ ۱-صفری فارمد (۱۶-۱۹)	مباحث منتخب درانتقال حرارت گ ۱-علوی (۱۳-۱۶)				۲/۱۰۳*
انتقال حرارت جابجایی گ ۱-ناقدی فر (۱۶-۱۹)					۲/۱۰۴*
ریاضیات عالی مهندسی گ ۱ - ثناگر دربانی- زوج	مبانی زیست سازگاری و آزمون های بیولوژیکی گ ۱ - گل مکانیون	مهندسی پی پیشرفته گ ۱ - کریمی فرزقی			۲/۱۰۵*
	مدیریت ومقررات پیمان گ ۱-عالمی-زوج	مدیریت ومقررات پیمان گ ۲ - عالمی			۲/۱۰۶*
سیستم های دیجیتال ۲ گ ۱ - رضایی ده سرخ	الکترونیک ۱ گ ۱ - رضایی ده سرخ	سیستم های دیجیتال ۱/ مدارهای منطقی گ ۱ - حسن پور دربان	فیزیک ۲ گ ۶ - طاهری مقدم-زوج	فیزیک ۲ گ ۵ - طاهری مقدم	۲/۱۰۷*
مدیریت مالی وحسابداری پروژه گ ۱ - علیپور		فعالیت بدنی وتندرستی گ ۱ - غلام رسول محمدرحیمی			۲/۱۰۹*
					۲/۲۰۱
					۲/۲۰۲
					۲/۲۰۳
					۲/۲۰۴
					۲/۲۰۵
					۲/۲۰۶
ریاضی مهندسی گ ۱ - عرفانیان عبدی طوسی		مقدمات مکانیک حرکت انسان گ ۱ - ناصر محمد رحیمی			۲/۲۰۷*
مقدمات مکانیک حرکت انسان گ ۲ - بمبئی چی	داده کاوی،مدل ها،الگوریتم ها و کاربردها/ مباحث منتخب درسیستم های کلان(داده کاوی) گ ۱ - کوشا (۱۴-۱۷)				۲/۲۰۹*
					۲/۳۰۲
					۲/۳۰۳
					۲/۳۰۴
					۲/۳۰۵
					۲/۳۰۶
					۲/۳۰۷*
					۲/۳۰۸*

برنامه کلاسی روز چهارشنبه - زوج (سافتمان ۳)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
طراحی معماری ۳ گ ۱- شیرمهنجی (۲۰-۱۵)		کارگاه شهرسازی ۳ گ ۱- لشکری (۱۰-۱۴)			* ۳/۵۳+
		کارگاه شهرسازی ۱ گ ۲- علیخانی (۸-۱۴)			* ۳/۵۴+
طراحی معماری ۵ گ ۳- ترابی (۱۵-۲۰)			طراحی معماری ۱ گ ۱- شریف زاده (۸-۱۳)		* ۳/۱۰۱+
			طراحی معماری ۲ گ ۱- پارسا (۸-۱۳)		* ۳/۱۰۲+
					۳/۱۰۳
کارگاه شهرسازی ۵ گ ۲- هوشمند (۱۵-۱۹)		مقدمات طراحی معماری ۲ گ ۲- قوام نصیری (۸-۱۳)			* ۳/۱۰۴+
ترسیم مقدماتی گ ۲- ظریف (۱۵-۱۹)					* ۳/۱۰۵+
		سازه های بتن آرمه پیشرفته گ ۱- حسن حاجی کاظمی	زبان تخصصی مکانیک گ ۱ - یوسفی	تحلیل سازه ها گ ۱ - جلال آبادی-زوج	* ۳/۲۰۱
مدیریت پایگاه دانش/ هوش مصنوعی پیشرفته/ مباحث ویژه در شبکه های کامپیوتری ۲ گ ۱- شمسانی (۱۷-۲۰)	معماری ادوات شبکه/ مفاهیم پیشرفته در رایانش امن گ ۱ - باوقای طوسی (۱۷-۱۴)		برنامه سازی سیستم (نا پیوسته) گ ۱ - یزدانجو	طراحی سیستم های تهویه مطبوع ۱ گ ۱ - زمانی اقاتی	* ۳/۲۰۲
					۳/۲۰۳
	نقشه کشی صنعتی گ ۱- محمدیان				۳/۲۰۴+
					* ۳/۲۰۵+
نظریه توالی عملیات/ مدلهای زمانبندی و بهینه سازی حمل و نقل گ ۱- حسن زاده (۱۷-۲۰)	یادگیری حرکتی گ ۱ - انفرادی دوغ آبادی	احتمال و کاربرد آن گ ۱ - حسن زاده * زوج			* ۳/۳۰۱
اصول شبیه سازی گ ۲ - سیبویه	اصول شبیه سازی گ ۱ - سیبویه	تحلیل سیستم ها گ ۱ - سیبویه * زوج			* ۳/۳۰۲
مبانی امنیت اطلاعات گ ۱ - حمیدزاده	مهندسی اینترنت (ناپیوسته) گ ۱ - حمیدزاده	طراحی اجزاء ۲ گ ۱ - اولیازاده			* ۳/۳۰۴
		نقشه کشی صنعتی گ ۱- محمدیان			* ۳/۴۱۲
	داده کاوی/ مفاهیم پیشرفته در رایانش امن/ یادگیری ماشین گ ۱ - بختیاری (۱۴-۱۷)		برنامه نویسی پیشرفته گ ۲ - شمسانی-زوج	مبانی هوش محاسباتی گ ۱ - سالخورده حقیقی	* ۳/۴۱۳

برنامه کلاسی روز چهارشنبه - زوج (سافتمان ۱)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
	سیستم های دیجیتال ۱/ مدارهای منطقی گ ۲- ایزدخواستی اصفهانی-زوج		اصول سیستم های مخابراتی/ مخابرات آنالوگ و دیجیتال گ ۱ - مولوی کاخکی-زوج	ترمودینامیک مواد ۱ گ ۱ - کهربائی	۱/۲۰۶*
	بهینه سازی سیستم های قدرت الکتریکی گ ۱- قاینی (۱۳-۱۶)				۱/۲۱۸*