

برنامه کلاسی روز سه شنبه-زوج(ساختمان ۱)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
تحقيق در عملیات ۲ گ ۱ - رضایی نیک *زوج	آشنایی با مهندسی صنایع گ ۱ - رضایی نیک *زوج	آمار مهندسی گ ۱ - انصباطی *زوج	الکترونیک ۱ گ ۱ - یاسر مافی نژاد *	طراحی براساس ریز پردازنده طراحی سیستم های ریز پردازنده ای میکرو پروسسور گ ۱ - یاسر مافی نژاد	۱/۲۰۴
سمینار روش تحقیق گ ۲ - یگانه خاکسار	ایستائی گ ۲ - حاجی کاظمی		سازه های بتن آرمه ۱ گ ۱ - حاجی کاظمی *زوج		۱/۲۰۶*
نگهداری و تعمیرات پیشرفته نظریه و کاربرد پایایی / پایایی در سیستم های انرژی گ ۱ - انصباطی (تا ۲۰)	سمینار / روش تحقیق گ ۱ - انصباطی		مقاومت مصالح ۱ گ ۱ - حائریان اردکانی *	دینامیک ماشین گ ۱ - کلاتی	۱/۲۱۶*
سیستم های دیجیتال ۱ مدارهای منطقی گ ۲ - ایزدخواستی اصفهانی	تحقيق در عملیات ۳ گ ۱ - احمدی منش			استاتیک گ ۱ - زمانی اقائی *زوج	۱/۲۱۷*
					۱/۲۱۸*

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

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
تجزیه و تحلیل سیستمها گ ۲ - رادمهر	تجزیه و تحلیل سیستمها گ ۱ - رادمهر		خواندن پایه گ ۲-صبوری	مهندسی سیستم ها گ ۱ - منبته	۲/۱۰*
ماشین الکتریکی ۱ گ ۱ - مصلحی بستان	ماشین الکتریکی ۲ گ ۱ - مصلحی بستان		اصول حسابداری ۲ گ ۱ - نامعلوم	اصول حسابداری ۱ گ ۱ - نامعلوم	۲/۱۰*
	کنترل چندمتغیره گ ۱ - نوری(تاء)		آشنایی با دیبات داستانی گ ۱-وحدتی		۲/۱۰*
کنترل اتوماتیک گ ۱ - دستورانی *زوج	دینامیک گ ۱ - دستورانی *زوج		مبانی شیمی (۱)/شیمی عمومی/شیمی آلی دریبومتریال گ ۱ - هاشمی قوچانی		۲/۱۰*
مدیریت مالی از منظراسلام گ ۱ - محمدی	حسابداری صنعتی (۱) گ ۱ - محمدی			مهارت های مطالعه و یادگیری گ ۱ - صبوری	۲/۱۰*
مدیریت رفتار سازمانی گ ۱ - مهاجر با جگیران *زوج	روش تحقیق در شهرسازی گ ۱ - قضائی		تاریخ امامت گ ۲ - بختیاری نیازآبادی	تاریخ امامت گ ۱ - بختیاری نیازآبادی	۲/۱۰*
زبان خارجی گ ۱۳ - دارابی *زوج	اندیشه اسلامی ۱ گ ۱۰-ذاکری	الکترونیک ۳ الکترونیک آنالوگ گ ۱ - توسلی		فارسی گ ۶ - سهرابی مهر *زوج	۲/۱۰*
استاتیک/استاتیک و مقاومت مصالح در مهندسی پژوهشکی گ ۱ - دانشور	سازه های فولادی ۲ گ ۱ - دانشور	انقلاب اسلامی ایران گ ۲ - مظفری	برنامه ریزی تولید / مدیریت تولید و عملیات گ ۱ - احمدی منش *زوج	سیستم های اطلاعات مدیریت گ ۱- فاطمی*زوج	۲/۱۰*

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

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
	الکتروفیزیولوژی گ ۱ - کفایی رضوی(تا ۱۶)				۲/۲۰۱*
کنترل بهینه گ ۱ - اقبال(از ۱۶)	الکترونیک دیجیتال پیشرفته گ ۱ - رضایی ده سرخ(تا ۱۶)				۲/۲۰۲*
حقوق جزای عمومی ۳ گ ۱ - مرادی	ساختمان داده ها گ ۱ - یوسف زاده اقدم	مبانی شبکه های کامپیوتري گ ۱ - یوسف زاده اقدم	متراژ و برآورد گ ۱ - سلیمانی(تا ۱۳)		۲/۲۰۳*
روشهای تولیدو کارگاه گ ۱-مولودی*زوج(تا ۱۸)					۲/۲۰۴
	سمینار روش تحقیق گ ۱ - حاجی کاظمی	ورزش ها و بازی های بومی و سنتی گ ۳ و ۱-هراتی	زبان خارجی گ ۱۵-مهرانفر		۲/۲۰۵*
روش های اجرایی ساختمان گ ۱ - عالمی	آمار حیاتی و احتمال گ ۱ - الیاسی	زبان خارجی گ ۶ - وحدتی *زوج			۲/۲۰۶*
ریاضی عمومی ۱ گ ۶ - الیاسی	عملیات حرارتی گ ۴۰-امیر رضا کلانی * زوج	پلیمرها گ ۴۰-امیر رضا کلانی * زوج		فیزیک ۱ گ ۱۰-کیانی نسب	۲/۲۰۷*
ریاضی عمومی ۱ گ ۸ - آبسالان	ریاضی عمومی ۲ گ ۴ - آبسالان	انقلاب اسلامی ایران گ ۴ - طباطبایی شیرازی	فارسی گ ۳ - شهرابی مهر	ریاضی عمومی ۱ گ ۱۳-عجمی	۲/۲۰۹*

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

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
انجماد فلزات گ ۴۰- مولودی (از ۱۸)					۲/۳۰۰
آمار و احتمالات گ ۱- جدی مقدم					۲/۳۰۱
حقوق اساسی گ ۱- منصوری	حقوق اداری ۲ گ ۱- منصوری				۲/۳۰۲
	دانش خانواده و جمعیت گ ۶- مومنی				۲/۳۰۳
فیزیک ۲ گ ۳- رفیعی	زبان خارجی گ ۵- وحدتی *زوج				۲/۳۰۴
	نقشه برداری ۱ و عملیات گ ۲- پورخاک		کاربردن نقشه برداری در شهرسازی گ ۱- پورخاک (تا ۱۳)	کاربردن نقشه برداری در شهرسازی گ ۱- پورخاک	۲/۳۰۵
فیزیک ۱ گ ۱۱- کیانی نسب	ریاضی عمومی گ ۱- جدی مقدم	انقلاب اسلامی ایران گ ۷- ذاکری	زبان خارجی گ ۱۲- جواهریان	زبان خارجی گ ۱- جواهریان	۲/۳۰۶*
زبان خارجی گ ۱۱- وحدتی *زوج	کلیات حقوق جزا گ ۱- مرادی *زوج	مبانی جامعه شناسی گ ۱- طاهری	آمار توصیفی گ ۱- مریم قضائی	مبانی و کاربردهای هوش مصنوعی / هوش مصنوعی گ ۱- امینیان مدرس	۲/۳۰۷*
تریبیت بدنی ۲ گ ۷- دژداریان	تریبیت بدنی ۲ گ ۵- دژداریان		تریبیت بدنی ۲ گ ۳- مبارکی	تریبیت بدنی ۲ گ ۱- مبارکی	سالن تربیت بدنی دانشگاه (طبقه ۱)

برنامه کلاسی روز سه شنبه - زوج (ساختمان ۳)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
طراحی معماری ۱ گ ۱- خواجه‌ئی / نیک مهر (تا ۲۰)	طراحی معماری ۱ گ ۱- خواجه‌ئی / نیک مهر				۳/۵۴*
					۳/۵۴*
	کارگاه شهرسازی ۲ گ ۱- لشکری / خلچ		کارگاه شهرسازی ۲ گ ۲- خلچ / لشکری (تا ۱۳)		کارگاه شهرسازی ۲ گ ۲- خلچ / لشکری
طراحی معماری ۴ گ ۱- معصوم زاده بجستانی / سیاهی (تا ۲۰)	طراحی معماری ۴ گ ۱- معصوم زاده بجستانی / سیاهی		مقدمات طراحی معماری ۲ گ ۱- مرادپور (تا ۱۳)		مقدمات طراحی معماری ۲ گ ۱- مرادپور
	بیان معماری ۱ گ ۱- قویدل پارسا / کوششگران (تا ۱۶)		مقدمات طراحی معماری ۱ گ ۱- قویدل پارسا / کوششگران (تا ۱۳)		مقدمات طراحی معماری ۱ گ ۱- قویدل پارسا / کوششگران
	بیان معماری ۱ گ ۱- صفائی تبار / کوششگران (تا ۱۶)		مقدمات طراحی معماری ۱ گ ۱- صفائی تبار / کوششگران (تا ۱۳)		مقدمات طراحی معماری ۱ گ ۱- صفائی تبار / کوششگران
هوش مصنوعی پیشرفته گ ۱- شمسائی (تا ۲۰)	شبکه های عصبی گ ۱- امینیان مدرس (از ۱۴)				۳/۲۰*
آموزش‌های آزاد	آموزش‌های آزاد	مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی گ ۲- شکرانی بایگی	نظریه زبان ها و ماشین ها گ ۱- شکرانی بایگی		۳/۲۰*
					۳/۲۰*
					۳/۲۰*
کارگاه معماری و ساخت گ ۱- نامعلوم			نقشه کشی صنعتی گ ۱- رضائی حسن آبادی (تا ۱۲)		۳/۲۰*
مهندسی نرم افزار پیشرفته / توسعه امن نرم افزار گ ۱- سالخورده حقیقی (تا ۲۰)	ریاضی گسسته گ ۱- شکرانی بایگی	ساختمان داده ها و الگوریتم ها گ ۲- حمیدزاده		برنامه نویسی وب گ ۱- یزدانجو	۳/۴۱*
شبکه های بی سیم و سیار گ ۱- حمیدزاده (تا ۲۰)	طراحی الگوریتم ها گ ۱- حمیدزاده *زوج	مهندسی نرم افزار ۱ گ ۱- سالخورده حقیقی *زوج			۳/۴۱*

کلاس مدارهای مجتمع خطی (CMOS) گ ۱- آقای دکتر گلمکانی (از ۱۶ تا ۱۹) در اتاق استاد تشکیل می شود.