

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 - کلاژنی	۱/۲۱۶*
سیستم های دیجیتال ۱ مدارهای منطقی گ ۲ - ایزدخواستی اصفهانی	تحقيق در عملیات ۳ گ ۱ - احمدی منش		خواندن پایه گ ۲ - صبوری	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			مهندسی سیستم ها گ ۱ - منبی	۲/۱۰*
ماشین الکتریکی ۱ گ ۱ - مصلحی بجستان	ماشین الکتریکی ۲ گ ۱ - مصلحی بجستان		اصول حسابداری ۲ گ ۱ - فرامرزی	اصول حسابداری ۱ گ ۱ - فرامرزی	۲/۱۰۲*
هوش مصنوعی پیشرفته گ ۱ - شمسائی (تا ۲۰)	کنترل چندمتغیره گ ۱ - نوری (تا ۱۶)		آشنایی با دیبات داستانی گ ۱ - وحدتی		۲/۱۰۳*
کنترل اتوماتیک گ ۱ - دستورانی *زوج	دینامیک گ ۱ - دستورانی *زوج		مبانی شیمی (۱)/شیمی عمومی/شیمی آلی دریوومتریال گ ۱ - هاشمی قوچانی		۲/۱۰۴*
مدیریت مالی از منظراسلام گ ۱ - محمدی	حسابداری صنعتی (۱) گ ۱ - محمدی			مهارت های مطالعه و یادگیری گ ۱ - صبوری	۲/۱۰۵*
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	۲/۱۰۶*
زبان خارجی گ ۱۱ - وحدتی *زوج	سمینار روش تحقیق گ ۱ - حاجی کاظمی	الکترونیک ۳ الکترونیک آنالوگ گ ۱ - توسلي		فارسی گ ۶ - سهرابی مهر *زوج	۲/۱۰۷*
استاتیک/استاتیک و مقاومت مصالح در مهندسی پژوهشی گ ۱ - دانشور		انقلاب اسلامی ایران گ ۲ - مظفری	برزامه ریزی تولید / مدیریت تولید و عملیات گ ۱ - احمدی منش *زوج	سیستم های اطلاعات مدیریت گ ۱ - فاطمی *زوج	۲/۱۰۹*

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
فیزیک ۲ گ ۳-رفیعی	سازه های فولادی ۲ گ ۱ - دانشور	ورزش ها و بازی های بومی و سنتی گ ۳ و ۱-هراتی	زبان خارجی گ ۱۵-نامعلوم		۲/۲۰۵
روش های اجرایی ساختمان گ ۱ - عالمی	آمار حیاتی و احتمال گ ۱ - الیاسی				۲/۲۰۶
ریاضی عمومی ۱ گ ۶ - الیاسی				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	
آمار و احتمالات گ ۱- جدی مقدم	اندیشه اسلامی ۱ گ ۱۰- نامعلوم				۲/۳۰۱
حقوق اساسی ۲ گ ۱- منصوری	حقوق اداری ۲ گ ۱- منصوری				۲/۳۰۲
	دانش خانواده و جمعیت گ ۶- مومنی				۲/۳۰۳
	زبان خارجی گ ۵- وحدتی *زوج	زبان خارجی گ ۶- 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- نامعلوم	زبان خارجی گ ۱۲- جواهریان	زبان خارجی گ ۱- جواهریان	۲/۳۰۶*
زبان خارجی گ ۱۳- دارابی *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*
طراحی معماری ۴ گ ۱- مقصوم زاده بجستانی / سیاهی (تا ۲۰)	طراحی معماری ۴ گ ۱- مقصوم زاده بجستانی / سیاهی				۳/۵۴*
	کارگاه شهرسازی ۲ گ ۱- لشکری / خلنج		کارگاه شهرسازی ۲ گ ۲- خلنج / لشکری (تا ۱۳)	کارگاه شهرسازی ۲ گ ۲- خلنج / لشکری	۳/۱۰*
			مقدمات طراحی معماری ۲ گ ۱- مرادپور (تا ۱۳)	مقدمات طراحی معماری ۲ گ ۱- مرادپور	۳/۱۰*
	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	۳/۱۰*
	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	۳/۱۰*
آموزش‌های آزاد	شبکه های عصبی گ ۱- امینیان مدرس (از ۱۴)				۳/۲۰*
آموزش‌های آزاد	آموزش‌های آزاد	مبانی کامپیوتربنامه 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- سالخورد حقيقی (تا ۲۰)	ریاضی گسسته گ ۱- شکرانی بایگی	ساختمندان 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- سالخورد حقيقی *زوج			۳/۴۱*

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