

برنامه کلاسی روز سه شنبه-فرد(ساختمان ۱)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
مدیریت پروژه گ ۱ - رضایی نیک *فرد	تحقیق در عملیات ۱ گ ۱- رضایی نیک*فرد		الکترونیک ۲ گ ۱ - مافی نژاد *فرد	طراحی براساس ریزپردازنده /طراحی سیستم های ریزپردازنده ای/امیکروپروسسور گ ۱ - یاسر مافی نژاد	۱/۲۰۴
سمینارروش تحقیق گ ۲ - یگانه خاکسار	ایستائی گ ۲ - حاجی کاظمی				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	برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودیها ۱ گ ۱ - انصباطی *فرد		دینامیک ماشین گ ۱ - کلاتنی	۱/۲۱۶*
سیستم های دیجیتال ۱ /مدارهای منطقی گ ۲ - ایزدخواستی اصفهانی	تحقیق در عملیات ۳ گ ۱ - احمدی منش		خواندن پایه گ ۲- صبوری	انتقال حرارت ۱ گ ۱ - زمانی اقائی *فرد	۱/۲۱۷*
					۱/۲۱۸*

برنامه کلاسی روز سه شنبه - فرد (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 - منبته	۲/۱۰*
ماشین الکتریکی ۱ گ ۱ - مصلحی بجستان	ماشین الکتریکی ۲ گ ۱ - مصلحی بجستان		اصول حسابداری ۲ گ ۱ - نامعلوم	اصول حسابداری ۱ گ ۱ - نامعلوم	۲/۱۰۲*
زبان خارجی گ ۲ - دارابی *فرد	کنترل چند متغیره گ ۱ - نوری (تاء)		آشنایی با دیبات داستانی گ ۱ - وحدتی		۲/۱۰۳*
مقدمه ای بر اجزاء محدود گ ۱ - فرجادرف *فرد	آمار و احتمالات و کاربرد آن در مدیریت ۲ گ ۱ - شکراللهی *فرد		مبانی شیمی (۱)/شیمی عمومی/شیمی آلی در بیومتریال گ ۱ - هاشمی قوچانی		۲/۱۰۴*
مدیریت مالی از منظرا سلام گ ۱ - محمدی	حسابداری صنعتی (۱) گ ۱ - محمدی			مهارت های مطالعه و یادگیری گ ۱ - صبوری	۲/۱۰۵*
حافظت، اینمنی و استانداردهای عمومی آزمایشگاهی و بیمارستانی گ ۱ - غفوریان*فرد	روش تحقیق در شهرسازی گ ۱ - قضائی		تاریخ امامت گ ۲ - بختیاری نیازآبادی	تاریخ امامت گ ۱ - بختیاری نیازآبادی	۲/۱۰۶*
		الکترونیک ۲ الکترونیک آنالوگ گ ۱ - توسلی	تحلیل سازه ها ۱ گ ۱ - قندھاری*فرد		۲/۱۰۷*
استاتیک/استاتیک و مقاومت مصالح در مهندسی پزشکی گ ۱ - دانشور	سازه های فولادی ۲ گ ۱ - دانشور	انقلاب اسلامی ایران گ ۲ - مظفری	تحقیق در عملیات ۱/ برنامه ریزی ریاضی گ ۱ - احمدی منش*فرد		۲/۱۰۹*

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

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
برنامه نویسی پیشرفته گ ۲ - خسروی فارماد * فرد	الکتروفیزیولوژی گ ۱ - کفائی رضوی(تا ۱۶)				۲/۲۰*
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 کامپیوترا گ ۱ - یوسف زاده اقدم	متراه و برآورد گ ۱ - سلیمانی(تا ۱۳)		۲/۲۰۳*
					۲/۲۰۴
	سمینار روش تحقیق گ ۱ - حاجی کاظمی	ورزش ها و بازی های بومی و ستی گ ۳ و ۱ - هراتی	زبان خارجی گ ۱۵ - نامعلوم	فارسی گ ۱۳ - شهرابی مهر فرد	۲/۲۰۵*
روش های اجرایی ساختمان گ ۱ - عالمی	آمار حیاتی و احتمال گ ۱ - الیاسی				۲/۲۰۶*
ریاضی عمومی ۱ گ ۶ - الیاسی	زبان خارجی گ ۴ - دارابی *فرد	زبان خارجی گ ۳ - دارابی *فرد	مدارهای الکتریکی ۱/سیستم های انرژی الکتریکی ۱ گ ۲ - روانشاد*فرد	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 - فرد (ساختمان ۲)-طبقه سوم

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
انجماد فلزات گ ۴۰- مولودی (از ۱۸)	استخراج فلزات ۱ گ ۴۰- امیررضا کلانی * فرد	شکل دهی فلزات ۱ گ ۴۰- امیررضا کلانی * فرد			۲/۳۰۹
آمار و احتمالات گ ۱- جدی مقدم	اندیشه اسلامی ۱ گ ۱۰- نامعلوم				۲/۳۰۲
حقوق اساسی ۲ گ ۱- منصوری	حقوق اداری ۲ گ ۱- منصوری				۲/۳۰۳
	دانش خانواده و جمعیت گ ۶- مومنی				۲/۳۰۴
فیزیک ۲ گ ۳- رفیعی					۲/۳۰۵
	نقشه برداری او عملیات گ ۲- پورخاک		کاربردن نقشه برداری در شهرسازی گ ۱- پورخاک (تا ۱۳)	کاربردن نقشه برداری در شهرسازی گ ۱- پورخاک	۲/۳۰۶
فیزیک ۱ گ ۱۱- کیانی نسب	ریاضی عمومی گ ۱- جدی مقدم	انقلاب اسلامی ایران گ ۷- نامعلوم	زبان خارجی گ ۱۲- جواهريان	زبان خارجی گ ۱- جواهريان	۲/۳۰۷*
		مبانی جامعه شناسی گ ۱- طاهری	آمار توصیفی گ ۱- مریم قضائی	مبانی و کاربردهای هوش مصنوعی / هوش مصنوعی گ ۱- امینیان مدرس	۲/۳۰۸*
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 - فرد (ساختمان ۳)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
طراحی معماری ۱ گ- خواجه‌ی اینک مهر (تا ۲۰)	طراحی معماری ۱ گ- خواجه‌ی اینک مهر				۳/۵۳*
					۳/۵۴*
	کارگاه شهرسازی ۲ گ- ۱- لشکری/خلج		کارگاه شهرسازی ۲ گ- ۲- خلچ/لشکری (تا ۱۳)	کارگاه شهرسازی ۲ گ- ۲- خلچ/لشکری	۳/۱۰*
طراحی معماری ۴ گ- معصوم زاده بجستانی/سیاهی (تا ۲۰)	طراحی معماری ۴ گ- معصوم زاده بجستانی/سیاهی		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*
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 گستمه گ- ۱- شکرانی بایگی	ساختمان داده ها و الگوریتم ها گ- ۲- حمیدزاده		برنامه نویسی وب گ- ۱- یزدانجو	۳/۲۰*
شبکه های بی سیم و سیار گ- ۱- حمیدزاده (تا ۲۰)					۳/۲۰*

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