

برنامه کلاسی روز سه شنبه-زوج(ساختمان ۱)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
تحقیق در عملیات ۱/ برنامه ریزی ریاضی گ ۱- رضایی نیک*زوج	مدیریت و کنترل پروژه گ ۱- رضایی نیک	سیستم های ساختمانی گ ۱- صفائی	دینامیک/دینامیک و ارتعاشات در مهندسی پزشکی گ ۱- کلانی	مباحث ویژه(انتقال مطالب علمی و فنی-بازدید علمی) گ ۱- کهربائی	۱/۲۰۶*
کنترل کیفیت آماری گ ۱- انضباطی*زوج	سمینار(کارشناسی ارشد صنایع)/ روش تحقیق گ ۱- انضباطی		زبان تخصصی گ ۱- رمضان زاده نقدر		۱/۲۱۶*
مدیریت منابع انسانی گ ۱- زراعت گر بورانی	مدیریت تولید و عملیات گ ۱- احمدی منش	سازه های بتن آرمه ۱ گ ۱- سمرحاجی کاظمی	ایستائی گ ۱- سمرحاجی کاظمی		۱/۲۱۷*
شیمی فیزیک مواد/ترمودینامیک گ ۱- کهربائی*زوج	سیستم های دیجیتال ۱/ مدار منطقی گ ۲- ایزدخواستی اصفهانی	معماری اسلامی ۲ گ ۱- حجازی	زبان تخصصی معماری گ ۱- حجازی	معماری معاصر ۱ گ ۱- حجازی	۱/۲۱۸*

برنامه کلاسی روز سه شنبه - زوج (ساختمان ۲)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
	مدارهای مجتمع خیلی فشرده (VLSI) گ ۱ - رضایی ده سرخ (از ۱۶)	اقتصاد شهری گ ۱- باغبان فردوس	اصول حسابداری ۱ گ ۱ - فرامرزی	حسابداری صنعتی (۱) گ ۱ - فرامرزی	۲/۱۰۱*
سیستم های کنترل دیجیتال گ ۱-نوری*زوج	مدار منطقی گ ۱-منعمی زاده	تحلیل سیستم ها گ ۱-سیبویه*زوج	فیزیک الکترونیک گ ۱-توسلی*زوج	آمار احتمالات گ ۱ - شکراللهی	۲/۱۰۲*
هیدرولوژی مهندسی گ ۱ - صبورکارزان	راهسازی گ ۱ - رحیمی	اصول و مبانی مدیریت ازدیگاه اسلام گ ۱ - کریمی مزیدی	اصول مدیریت و تئوری سازمان/ مبانی سازمان و مدیریت گ ۲ - کریمی مزیدی	اصول مدیریت و تئوری سازمان گ ۱ - کریمی مزیدی	۲/۱۰۳*
جغرافیای شهری گ ۱ - تابان تراشکار	ماشین الکتریکی ۲ گ ۱ - احمدنیا	مبانی مدیریت گ ۲ - عظیمی ناوی	کاربرد نقشه برداری در شهرسازی نقشه برداری (تا ۱۳)		۲/۱۰۴*
روشهای تولید و کارگاه گ ۱ - مولودی	روش تحقیق در شهرسازی گ ۱ - محمد قضائی			نگارش پایه گ ۱ - صبوری	۲/۱۰۵*
ایمنی و بهداشت فردی دوروزش گ ۱ - بمبئی چی	ایمنی و بهداشت فردی دوروزش گ ۲ - بمبئی چی	تغذیه ورزش و کنترل وزن گ ۱ - بمبئی چی	مهارت های مطالعه و یادگیری گ ۱ - سلطانیان		۲/۱۰۶*
فیزیک ۱ گ ۴ - طاهری مقدم	فیزیک ۲ گ ۳ - طاهری مقدم	ریاضی عمومی ۱ گ ۴ - عجمی	فارسی گ ۹ - سهرابی مهر*زوج	استاتیک گ ۱ - سمر حاجی کاظمی*زوج	۲/۱۰۷*
ریاضی عمومی ۱ گ ۹ - احسانی سرخ آبادی	ریاضی عمومی ۱ گ ۱ - احسانی سرخ آبادی	معادلات دیفرانسیل گ ۶ - احسانی سرخ آبادی	ریاضی عمومی ۱ گ ۱۰ - احسانی سرخ آبادی	زبان خارجی گ ۱۱ - اوجاقتی*زوج	۲/۱۰۹*
	دانش خانواده و جمعیت گ ۱ - قاضی زاده هاشمی	اخلاق کاربردی گ ۱ - قاضی زاده هاشمی	تفسیر موضوعی قرآن گ ۴ - سلیمانی	تفسیر موضوعی قرآن گ ۲ - سلیمانی	۲/۲۰۱
ریاضیات مهندسی/ریاضیات عالی مهندسی گ ۲ - شیرزاده	ریاضیات پایه گ ۱ - عاطفی				۲/۲۰۲
					۲/۲۰۳
					۲/۲۰۴
					۲/۲۰۵
					۲/۲۰۶
					۲/۲۰۷*
	فارسی گ ۲ - سهرابی مهر	فارسی گ ۴ - سهرابی مهر	ریاضی عمومی ۱ گ ۳ - حیدری		۲/۲۰۹*
سیستم عامل ۲/سیستم عامل گ ۲ - خسروی فارمد	زبان خارجی گ ۷ - سلطانیان	زبان خارجی گ ۴ - سلطانیان	سیستم های دیجیتال/مدارهای منطقی گ ۱ - حسن پور دربان*زوج	سیگنال ها و سیستم ها/تجزیه و تحلیل سیستم ها گ ۱ - سریشی*زوج	۲/۲۰۲
		حل تمرین آقای شریفی	حل تمرین پبله ور		۲/۳۰۲
					۲/۳۰۳
					۲/۳۰۴
					۲/۳۰۵
	ریاضی عمومی ۲ گ ۳ - اشرف زاده*زوج				۲/۳۰۶
ریاضی عمومی ۱ گ ۸ - اشرف زاده	فیزیک ۱ گ ۶ - رفیعی*زوج	مدارهای الکتریک ۲ گ ۱ - زمانیان*زوج	مدارهای منطقی گ ۱ - باوقای طوسی	ریاضی عمومی ۲ گ ۵ - حیدری*زوج	۲/۳۰۷*
طراحی سیستم های ریزپردازنده ای امیکروپروسسور/طراحی بر اساس ریزپردازنده گ ۱ - فهیمه خطیبی *زوج	مبانی شهرشناسی گ ۱ - رضائی		زبان خارجی گ ۱۰ - صبوری		۲/۳۰۸*
				تربیت بدنی ۲ گ ۱۰ - شبانی	سابق تربیت بدنی برنی دانشگاه (ساقتمان ۲، طبقه ۱-)

برنامه کلاسی روز سه شنبه - زوج (ساختمان ۳)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
					۳/۵۳*+ ۳/۵۴*+
بیان معماری ۱ گ ۱ و ۳- ابراهیمی (تا ۱۸)		مقدمات طراحی معماری ۱ گ ۱ و ۳- ابراهیمی (تا ۱۴)		مقدمات طراحی معماری ۱ گ ۱ و ۳- ابراهیمی	
طرح معماری ارشد (۱) گ ۱- شریف زاده و گ ۲- حسین زاده (تا ۱۸)		برنامه دهی و روش های طراحی گ ۱ - کوشش گران			۳/۱۰۱*+
طرح معماری ارشد (۳) گ ۲- دادفر (تا ۱۸)					۳/۱۰۲*+
بیان معماری ۲ گ ۱- سروناز شریفی					۳/۱۰۴*+
			طراحی معماری ۴ گ ۱- معصوم زاده بجستانی (تا ۱۲)	طراحی معماری ۴ گ ۱- معصوم زاده بجستانی	۳/۱۰۵*+
نظریه تصمیم گیری گ ۱ - احمدی منش (تا ۲۰)	زبان تخصصی واصطلاحات پزشکی/زبان تخصصی/زبان تخصصی (برق) گ ۱ - قبادی محبی		استاتیک ومقاومت مصالح گ ۱ - رضائی حسن آبادی	شبیه سازی کامپیوتر گ ۱ - یزدانجو	۳/۲۰۱*
هوش مصنوعی پیشرفته گ ۱ - شمسائی (تا ۲۰)	مبانی و کاربردهای هوش مصنوعی/هوش مصنوعی وسیستم های خبره(جبرانی)/هوش مصنوعی گ ۱ - شمسائی		دینامیک گ ۱ - ثناگردرانی		۳/۲۰۲*
	نقشه کشی صنعتی گ ۱ - رضائی حسن آبادی				۳/۲۰۴+
طرح معماری ارشد (۳) گ ۱- رحمانی (تا ۱۸)		انسان ومحیط گ ۱ - رحمانی	رسم فنی و نقشه کشی ساختمان گ ۲- آدینه سردار (تا ۱۳)	نقشه کشی مهندسی گ ۱- رضائی حسن آبادی	۳/۲۰۵*+
حقوق معماری ارشد گ ۱-مداحی (از ۱۸ تا ۲۰)	مدارهای مجتمع خطی (CMOS) / سیستم های مجتمع آنالوگ گ ۱ - گلمکائی (تا ۱۶)		ساختمان داده ها گ ۱ - حمیدزاده	داده کاوی گ ۱-حمیدزاده	۳/۳۰۱*
			شیمی عمومی/ بیوشیمی گ ۱ - هاشمی قوچانی		۳/۳۰۲*
ریاضی عمومی ۱ گ ۶ - الیاسی	مبانی هوش محاسباتی/ سیستم های خبره / مباحث ویژه گ ۲-امیرفریدامینیان مدرس	جبرخطی کاربردی/جبر خطی گ ۲-امیرفریدامینیان مدرس	مبانی اینترنت اشیا/اینترنت اشیاء گ ۱ - بختیاری	جبرخطی کاربردی گ ۱-امیرفریدامینیان مدرس	۳/۳۰۴*
کارآفرینی/کارآفرینی وپروژه گ ۱-سلامی (تا ۲۰)					۳/۳۰۵
مهندسی نرم افزار پیشرفته/ توسعه امن نرم افزار گ ۱ - سالخورده حقیقی (تا ۲۰)	یادگیری ماشین/ داده کاوی/ مفاهیم پیشرفته در/یابانش امن گ ۱ - بختیاری (از ۱۴)		اصول طراحی پایگاه داده ها/ ایجاد بانک های اطلاعاتی گ ۱ - یزدانجو	اصول طراحی کامپایلر گ ۱-سالخورده حقیقی*زوج	۳/۴۱۲*
مدیریت رفتار سازمانی گ ۱ - مهاجر باجگیران	رمزنگاری کاربردی/ مفاهیم پیشرفته در شبکه های کامپیوتری/۱/ مباحث ویژه ادرو هوش مصنوعی/افزایندهای تصادفی گ ۱ - حمیدزاده (از ۱۴)		مهندسی نرم افزار گ ۱ - سالخورده حقیقی		۳/۴۱۳*