

برنامه کلاسی روز سه شنبه- فرد (ساختمان ۱)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودیها گ ۱- انضباطی*فرد	مدیریت و کنترل پروژه گ ۱- رضایی نیک	سیستم های ساختمانی گ ۱- صفائی	دینامیک/دینامیک و ارتعاشات درمهندسی پزشکی گ ۱- کلانی	مباحث ویژه(انتقال مطالب علمی وفنی-بازدیدعلمی) گ ۱- کهربائی	<u>۱/۲۰۶*</u>
	سمینار(کارشناسی ارشدصنایع)/ روش تحقیق گ ۱- انضباطی	مهندسی فاکتورهای انسانی گ ۱- یوسفی*فرد	زبان تخصصی/زبان تخصصی مکانیک گ ۱- رمضان زاده نقدر		<u>۱/۲۱۶*</u>
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		<u>۱/۲۱۷*</u>
خواص فیزیکی مواد ۱/ علم مواد / خواص مواد مهندسی / خواص مواد گ ۱- کهربائی*فرد	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	<u>۱/۲۱۸*</u>

برنامه کلاسی روز سه شنبه - فرد (ساختمان ۲)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
	مدارهای مجتمع خیلی فشرده (VLSI) گ ۱ - رضایی ده سرخ (از ۱۶)	اقتصادشهری گ ۱- باغبان فردوس	اصول حسابداری ۱ گ ۱ - فرامرزی	حسابداری صنعتی (۱) گ ۱ - فرامرزی	۲/۱۰۱*
کنترل صنعتی گ ۱ - نوری *فرد	مدار منطقی گ ۱ - منعمی زاده		سیستم های دیجیتال ۲ گ ۱ - حمیدرضا رضایی ده سرخ *فرد	آمار و احتمالات گ ۱ - شکرالهی	۲/۱۰۲*
هیدرولوژی مهندسی گ ۱ - صبورکارزان	راهسازی گ ۱ - رحیمی	اصول ومبانی مدیریت ازدیدگاه اسلام گ ۱ - کریمی مزیدی	اصول مدیریت و تئوری سازمان/ مبانی سازمان ومدریت گ ۲ - کریمی مزیدی	اصول مدیریت و تئوری سازمان گ ۱ - کریمی مزیدی	۲/۱۰۳*
جغرافیای شهری گ ۱ - تلبان تراشکار	ماشین الکتریکی ۲ گ ۱ - احمدنیا	مبانی مدیریت گ ۲ - عظیمی ثانوی	کاربرد نقشه برداری در شهرسازی/نقشه برداری در معماری گ ۱ - فاضل پورخاک تا ۱۳		۲/۱۰۴*
روشهای تولید و کارگاه گ ۱ - مولودی	روش تحقیق در شهرسازی گ ۱ - محمد فضائی		پردازش سیگنال های دیجیتال/پردازش سیگنال های دیجیتال (DSP) گ ۱ - غزاله سربیشه ئی *فرد	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	الکترونیک آنالوگ گ ۱ - مهیا توسلی *فرد	۲/۱۰۶*
فیزیک ۱ گ ۴ - طاهری مقدم	فیزیک ۲ گ ۳ - طاهری مقدم	ریاضی عمومی ۱ گ ۴ - عجمی	فیزیک ۲ / فیزیک الکتروسیسته و مغناطیس (ICT) گ ۱ - علی اکبریان *فرد		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 ۱۲ - اوچاقی *فرد	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 گ ۲ - شیرزاده	ریاضیات پایه گ ۱ - عاطفی		فارسی گ ۱۴ - سهرابی مهر *فرد		۲/۲۰۲
					۲/۲۰۳
					۲/۲۰۴
	روشهای تولید گ ۱ - مولودی *فرد		آمار مهندسی گ ۱ - عجمی	احتمال و کاربرد آن گ ۱ - عجمی	۲/۲۰۵
					۲/۲۰۶
	فارسی گ ۲ - سهرابی مهر	فارسی گ ۴ - سهرابی مهر	ریاضی عمومی ۱ گ ۳ - حیدری		۲/۲۰۷*
سیستم عامل ۲/سیستم عامل گ ۲ - خسروی فارمد	زبان خارجی گ ۷ - سلطانیان	زبان خارجی گ ۴ - سلطانیان		ریاضیات مهندسی گ ۱ - سربیشه ئی *فرد	۲/۲۰۹*
		حل تمرین آقای شریفی	شیمی عمومی / بیوشیمی گ ۱ - هاشمی قوچانی		۲/۳۰۲
					۲/۳۰۳
					۲/۳۰۴
					۲/۳۰۵
					۲/۳۰۶
ریاضی عمومی ۱ گ ۸ - اشرف زاده	ریاضی عمومی ۲ گ ۲ - اشرف زاده *فرد	مدارهای الکتریکی ۱ گ ۲ - زمانیان *فرد	مدارهای منطقی گ ۱ - باوقای طوسی		۲/۳۰۷*
زبان خارجی گ ۹ - سلطانیان *فرد	مبانی شهرشناسی گ ۱ - رضائی	فیزیک ۱ گ ۱ - علی اکبریان *فرد	زبان خارجی گ ۱۰ - صبوری		۲/۳۰۸*
				تربیت بدنی ۲ گ ۱۰ - شبانی	سالن تربیت بدنی دانشگاه (ساعت ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰ - طبقه ۱-)

برنامه کلاسی روز سه شنبه - فرد (ساختمان ۳)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
					۳/۵۳*+ ۳/۵۴*+
	بیان معماری ۱ گ ۱-۳- 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 (تا ۱۸)	برنامه دهی و روش های طراحی گ ۱ - کوشش گران			۳/۱۰۱*+
	طرح معماری ارشد (۱) گ ۲- حسین زاده (تا ۱۸)				۳/۱۰۲*+
	بیان معماری ۲ گ ۱- سروناز شریفی				۳/۱۰۴*+
	اسکس گ ۳- دل آسائی*فرد		طراحی معماری ۴ گ ۱- معصوم زاده بجستانی (تا ۱۳)	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 (برقی) گ ۱- قبادی محبی	جبر خطی گ ۱- آبسالان*فرد	استاتیک ومقاومت مصالح/استاتیک ومقاومت مصالح درمهندسی پزشکی گ ۱- رضائی حسن آبادی	شبیه سازی کامپیوتر گ ۱- یزدانچو	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	معادلات دیفرانسیل گ ۲- اورعی نامزدی* فرد	۳/۲۰۲*
	نقشه کشی صنعتی گ ۱- رضائی حسن آبادی			نقشه کشی مهندسی گ ۱- رضائی حسن آبادی	۳/۲۰۴+
	طرح معماری ارشد (۳) گ ۱- رحمانی و گ ۲- دادفر (تا ۱۸)	انسان ومحیط گ ۱- رحمانی	رسم فنی و نقشه کشی ساختمان گ ۲- آدینه سردار (تا ۱۳)		۳/۲۰۵*+
حقوق معماری ارشد گ ۱- مداحی (از ۱۸ تا ۲۰)	مدارهای مجتمع خطی (CMOS) / سیستم های مجتمع آنالوگ گ ۱- گلکمانی (تا ۱۶)		ساختمان داده ها گ ۱- حمیدزاده	داده کاوی گ ۱- حمیدزاده	۳/۳۰۱*
				طراحی سیستم های دیجیتال و برنامه پذیر/طراحی کامپیوتری سیستم های دیجیتال گ ۱- باوفای طوسی*فرد	۳/۳۰۲*
ریاضی عمومی ۱ گ ۶- الیاسی	مبانی هوش محاسباتی/ سیستم های خبره / مباحث ویژه گ ۲- امیرفریدامینیان مدرس	جبر خطی کاربردی/جبر خطی گ ۲- امیرفریدامینیان مدرس	مبانی اینترنت اشیاء/اینترنت اشیاء گ ۱- بختیاری	جبر خطی کاربردی گ ۱- امیرفریدامینیان مدرس	۳/۳۰۴*
کار آفرینی/کار آفرینی و پروژه 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 ایمنش امن گ ۱- بختیاری (از ۱۴)		اصول طراحی پایگاه داده ها/ ایجاد بانک های اطلاعاتی گ ۱- یزدانچو		۳/۴۱۲*
مدیریت رفتار سازمانی گ ۱- مهاجر باجگیران	رمزنگاری کاربردی/ مفاهیم پیشرفته در شبکه های کامپیوتری / مباحث ویژه در هوش مصنوعی/فرآیندهای تصادفی گ ۱- حمیدزاده (از ۱۴)		مهندسی نرم افزار گ ۱- سالخورده حقیقی		۳/۴۱۳*

دینامیک گ ۱ - آقای ثناگردرانی ۱۳-۱۱:۳۰ تا آخر ترم کلاس ۳/۲۰۲