

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 - صبوری کارزان	راهسازی گ ۱ - رحیمی	اصول مبنایی مدیریت ازدیدگاه اسلام گ ۱ - کریمی مزیدی	اصول مدیریت و تئوری سازمان/ مبنایی سازمان و مدیریت گ ۲ - کریمی مزیدی	اصول مدیریت و تئوری سازمان گ ۱ - کریمی مزیدی	۲/۱۰۳*
جغرافیای شهری گ ۱ - تالان تراشکار	ماشین الکتریکی ۲ گ ۱ - احمدنیا	مبنایی مدیریت گ ۲ - عظیمی ثنوی	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 سریشه 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 الکتروستاتیک 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/ریاضیات عالی مهندسی گ ۲ - شیرزاده	ریاضیات پایه گ ۱ - عاطفی				۲/۲۰۲
					۲/۲۰۳
					۲/۲۰۴
			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	فارسی گ ۱۴ - سهرابی مهر**فرد	ریاضیات مهندسی گ ۱ - سریشه ئی**فرد	۲/۲۰۹*
		حل تمرین آقای شریفی			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	مبنایی 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 (ساختمان ۲، طبقه ۱-)

برنامه کلاسی روز سه شنبه - فرد (ساختمان ۳)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
<p>بیان معماری ۱ گ ۱ و ۳- ابراهیمی (تا ۱۸)</p>		<p>مقدمات طراحی معماری ۱ گ ۱ و ۳- ابراهیمی (تا ۱۴)</p>		<p>مقدمات طراحی معماری ۱ گ ۱ و ۳- ابراهیمی</p>	
<p>طرح معماری ارشد (۱) گ ۱- شریف زاده و گ ۲- حسین زاده (تا ۱۸)</p>		<p>برنامه دهی و روش های طراحی گ ۱ - کوشش گران</p>		<p>۳/۱۰۱*+ _____</p>	
<p>طرح معماری ارشد (۳) گ ۲- دادفر (تا ۱۸)</p>				<p>۳/۱۰۲*+ _____</p>	
<p>بیان معماری ۲ گ ۱- سروناز شریفی</p>				<p>۳/۱۰۴*+ _____</p>	
<p>اسکیس گ ۳- دل آسائی *فرد</p>				<p>طراحی معماری ۴ گ ۱- معصوم زاده بجستانی (تا ۱۲)</p>	
<p>نظریه تصمیم گیری گ ۱ - احمدی منش (تا ۲۰)</p>		<p>زبان تخصصی واصطلاحات پزشکی/زبان تخصصی/زبان تخصصی (برق) گ ۱ - قیادی محبی</p>		<p>استاتیک ومقاومت مصالح/استاتیک ومقاومت مصالح درمهندسی پزشکی گ ۱ - رضائی حسن آبادی</p>	
<p>هوش مصنوعی پیشرفته گ ۱ - شمسائی (تا ۲۰)</p>		<p>مبانی و کاربردهای هوش مصنوعی/هوش مصنوعی وسیستم های خبره(جبرانی)/هوش مصنوعی گ ۱ - شمسائی</p>		<p>شبیه سازی کامپیوتر گ ۱ - یزدانجو</p>	
		<p>نقشه کشی صنعتی گ ۱ - رضائی حسن آبادی</p>		<p>معادلات دیفرانسیل گ ۲- اورعی نامزدی * فرد</p>	
<p>طرح معماری ارشد (۲) گ ۱- رحمانی (تا ۱۸)</p>		<p>انسان ومحیط گ ۱ - رحمانی</p>		<p>رسم فنی و نقشه کشی ساختمان گ ۲- آدینه سردار (تا ۱۳)</p>	
<p>حقوق معماری ارشد گ ۱-مداحی (از ۱۸ تا ۲۰)</p>		<p>مدارهای مجتمع خطی (CMOS) / سیستم های مجتمع آنالوگ گ ۱ - گلمکانی (تا ۱۶)</p>		<p>ساختمان داده ها گ ۱ - حمیدزاده</p>	
<p>روشهای تولید گ ۱-مولودی *فرد</p>				<p>طراحی سیستم های دیجیتال وبرنامه پذیر/طراحی کامپیوتری سیستم های دیجیتال گ ۱-باوقای طوسی *فرد</p>	
<p>ریاضی عمومی ۱ گ ۶ - الیاسی</p>		<p>مبانی هوش محاسباتی/ سیستم های خبره / مباحث ویژه گ ۲-امیرفریدامینیان مدرس</p>		<p>مبانی اینترنت اشیا/اینترنت اشیا گ ۱ - بختیاری</p>	
<p>کارآفرینی/کارآفرینی وپروژه گ ۱-سلامی (تا ۲۰)</p>				<p>۳/۳۰۵ _____</p>	
<p>مهندسی نرم افزار پیشرفته/ توسعه امن نرم افزار گ ۱ - سالخورده حقیقی (تا ۲۰)</p>		<p>یادگیری ماشین/ داده کاوی/ مفاهیم پیشرفته در رایانش امن گ ۱ - بختیاری (از ۱۴)</p>		<p>اصول طراحی پایگاه داده ها/ ایجاد بانک های اطلاعاتی گ ۱ - یزدانجو</p>	
<p>مدیریت رفتار سازمانی گ ۱ - مهاجر باجگیران</p>		<p>رمزنگاری کاربردی/ مفاهیم پیشرفته در شبکه های کامپیوتری / مباحث ویژه در هوش مصنوعی/فرآیندهای تصادفی گ ۱ - حمیدزاده (از ۱۴)</p>		<p>مهندسی نرم افزار گ ۱ - سالخورده حقیقی</p>	