

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	مهندسی فاکتورهای انسانی گ ۱ - یوسفی * فرد	دینامیک گ ۱ - کلانی	انتقال مطالب علمی و فنی گ ۱ - کهربائی	۱/۲۰۶*
خواص فیزیکی مواد ۱/ علم مواد گ ۱ - کهربائی * فرد	سمینار (کارشناسی ارشد صنایع) / روش تحقیق گ ۱ - انضباطی	سازه های بتن آرمه ۱ گ ۱ - حاجی کاظمی	ایستائی گ ۱ - حاجی کاظمی		۱/۲۱۶*
نظریه تصمیم گیری گ ۱ - احمدی منش (تا ۲۰)	مدیریت تولید و عملیات گ ۱ - احمدی منش	معماری اسلامی ۲ گ ۱ - حجازی	زبان تخصصی معماری گ ۱ - حجازی	معماری معاصر ۱ گ ۱ - حجازی	۱/۲۱۷*
	سیستم های دیجیتال ۱/ مدار منطقی گ ۲ - ایزدخواستی اصفهانی		زبان خارجی گ ۱۰ - صبوری	نگارش پایه گ ۱ - صبوری	۱/۲۱۸*

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)		مدارهای مجتمع خطی (CMOS) سیستم های مجتمع آنالوگ گ ۱ - گلکمانی (تا ۱۶)		سیستم های دیجیتال ۲ گ ۱ - رضایی ده سرخ * فرد	آمار و احتمالات گ ۱ - شکراللهی	۲/۱۰۱*
سیستم عامل گ ۲ - خسروی فارمد	ماشین الکتریکی ۲ گ ۱ - احمدنیا	اقتصاد شهری گ ۱ - باغبان فردوس	زبان تخصصی گ ۱ - رمضان زاده نقدر	الکترونیک آنالوگ گ ۱ - توسلی * فرد	۲/۱۰۲*	
هیدرولوژی مهندسی گ ۱ - صبورکازران	راهسازی گ ۱ - رحیمی	مدارهای الکتریکی ۱ گ ۲ - زمانیان * فرد	دوومیدانی ۲ گ ۲-ظریفی (از ۹)	دو ومیدانی ۱ گ ۲-ظریفی (از ۳۰:۷)	۲/۱۰۳*	
جغرافیای شهری گ ۱ - تابان تراشکار	روشهای تولید گ ۱ - مولودی * فرد	اصول و مبانی مدیریت ازدیدگاه اسلام گ ۱ - کریمی مزیدی	اصول مدیریت و تئوری سازمان گ ۲ - کریمی مزیدی	اصول مدیریت و تئوری سازمان / مبانی سازمان و مدیریت گ ۱ - کریمی مزیدی	۲/۱۰۴*	
روشهای تولید و کارگاه گ ۱ - مولودی	روش تحقیق در شهرسازی گ ۱ - محمد قضائی		اصول حسابداری ۱ گ ۱ - فرامرزی	حسابداری صنعتی (۱) گ ۱ - فرامرزی	۲/۱۰۵*	
مدیریت رفتار سازمانی گ ۱ - مهاجر باجگیران	مدار منطقی گ ۱ - منعمی زاده	سیستم های ساختمانی گ ۱ - صفائی	ژیمناستیک ۱ گ ۳ و ۵ - ظهور پرواز (از ۹:۴۵)	ژیمناستیک ۱ گ ۳ - ظهور پرواز (از ۷:۳۰)	۲/۱۰۶*	
کنترل صنعتی گ ۱ - نوری * فرد	فیزیک ۲ گ ۳ - طاهری مقدم	جبر خطی گ ۱ - رفیعی ثانی * فرد	فیزیک ۲ گ ۱ - علی اکبریان * فرد		۲/۱۰۷*	
ریاضیات مهندسی گ ۲ - شیرزاده	ریاضی عمومی ۱ گ ۱ - احسانی سرخ آبادی	معادلات دیفرانسیل گ ۶ - احسانی سرخ آبادی	کاربرد نقشه برداری در شهرسازی گ ۱ - فاضه پورخاک (تا ۱۳)		۲/۱۰۹*	
فیزیک ۱ گ ۴ - طاهری مقدم	دانش خانواده و جمعیت گ ۱ - قاضی زاده هاشمی	اخلاق کاربردی گ ۱ - قاضی زاده هاشمی	ریاضی عمومی ۱ گ ۳ - حیدری	زبان خارجی گ ۱۲ - اوجاچی * فرد	۲/۲۰۱	
	ریاضیات پایه گ ۱ - عاطفی	فیزیک ۱ گ ۱ - علی اکبریان * فرد	تفسیر موضوعی قرآن گ ۴ - سلیمانی	تفسیر موضوعی قرآن گ ۲ - سلیمانی	۲/۲۰۲	
	مبانی شهرشناسی گ ۱ - رضائی		آمادگی جسمانی ۱ گ ۳ - گل گلی (از ۹:۳۰)	آمادگی جسمانی ۱ گ ۱ - گل گلی	۲/۲۰۳	
	فارسی گ ۲ - سهرابی مهر	فارسی گ ۴ - سهرابی مهر	فارسی گ ۱۴ - سهرابی مهر * فرد		۲/۲۰۴	
		تربیت بدنی ۱ گ ۵ - مرشدلو خردعلیا (از ۱۲:۳۰)	تربیت بدنی ۱ گ ۳ - مرشدلو خردعلیا (از ۱۱)		۲/۲۰۵	
					۲/۲۰۶	
ریاضی عمومی ۱ گ ۸ - اشرف زاده	ریاضی عمومی ۲ گ ۲ - اشرف زاده * فرد	تغذیه ورزش و کنترل وزن گ ۱ - بمبئی چی	شیمی عمومی گ ۱ - هاشمی قوجانی		۲/۲۰۷*	
حقوق معماری ارشد گ ۱ - مداحی (از ۲۰ تا ۱۸)	زبان تخصصی واصطلاحات پزشکی گ ۱ - قبادی محبی	ریاضی عمومی ۱ گ ۴ - عجمی	آمار مهندسی گ ۱ - عجمی	احتمال و کاربرد آن گ ۱ - عجمی	۲/۲۰۹*	
					۲/۳۰۲	
					۲/۳۰۳	
					۲/۳۰۴	
					۲/۳۰۵	
					۲/۳۰۶	
			مدارهای منطقی گ ۱ - باوفای طوسی	میدان ها و امواج گ ۱ - احدی اخلاقی	۲/۳۰۷*	
			پردازش سیگنال های دیجیتال گ ۱ - سربیشه ئی * فرد	ریاضیات مهندسی گ ۱ - سربیشه ئی * فرد	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	
بیان معماری ۲ گ ۱- شریفی					۳/۵۳*+
بیان معماری ۱ گ ۱- ابراهیمی (تا ۱۸)		مقدمات طراحی معماری ۱ گ ۱- ابراهیمی (تا ۱۴)			۳/۵۴*+
طرح معماری ارشد (۱) گ ۱- شریف زاده (تا ۱۸)					۳/۱۰۱*+
طرح معماری ارشد (۱) گ ۲- قوام نصیری (تا ۱۸)					۳/۱۰۲*+
					۳/۱۰۳
طرح معماری ارشد (۳) گ ۱- رحمانی (تا ۱۸)					۳/۱۰۴*+
اسکیس گ ۳- دل آسائی * فرد		طراحی معماری ۴ گ ۱- معصوم زاده بجنستانی (تا ۱۳)			۳/۱۰۵*+
مهندسی نرم افزار پیشرفته/ توسعه امن نرم افزار گ ۱ - سالخورده حقیقی (تا ۲۰)	مبانی هوش محاسباتی گ ۲- امینیان مدرس	انسان و محیط گ ۱ - رحمانی	استاتیک و مقاومت مصالح گ ۱ - رضائی حسن آبادی	طراحی سیستم های دیجیتال و برنامه پذیر گ ۱ - باوفای طوسی * فرد	۳/۲۰۱*
هوش مصنوعی پیشرفته گ ۱ - شمسائی (تا ۲۰)	مبانی و کاربردهای هوش مصنوعی گ ۱ - شمسائی	برنامه دهی و روش های طراحی گ ۱ - کوشش گران	دینامیک گ ۱ - ثناگردرستانی	معادلات دیفرانسیل گ ۲ - اورعی نامزدی * فرد	۳/۲۰۲*
					۳/۲۰۳
نقشه کشی صنعتی گ ۱ - رضائی حسن آبادی					نقشه کشی مهندسی گ ۱- رضائی حسن آبادی
طرح معماری ارشد (۳) گ ۲- دادفر (تا ۱۸)		رسم فنی و نقشه کشی ساختمان گ ۲- آدینه سردار (تا ۱۳)			۳/۲۰۵*+
					۳/۳۰۱*
					۳/۳۰۲*
					۳/۳۰۳
زبان خارجی گ ۹ - سلطانیان * فرد	زبان خارجی گ ۷ - سلطانیان	زبان خارجی گ ۴ - سلطانیان	مهارت های مطالعه و یادگیری گ ۱ - سلطانیان	۳/۳۰۴*	
					۳/۳۰۵
ریاضی عمومی ۱ گ ۶ - الیاسی	یادگیری ماشین/ داده کاوی گ ۱ - بختیاری (از ۱۴)		اصول طراحی پایگاه داده ها گ ۱ - یزدانجو	شبیه سازی کامپیوتر گ ۱ - یزدانجو	۳/۴۱۲*
شبکه های بی سیم و سیار گ ۱ - حمیدزاده (تا ۲۰)	رمزنگاری کاربردی/ مفاهیم پیشرفته در شبکه های کامپیوتری ۱ گ ۱ - حمیدزاده (از ۱۴)		مهندسی نرم افزار گ ۱ - سالخورده حقیقی	۳/۴۱۳*	