

# 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 - اضباطی*فرد	مدیریت و کنترل پروژه گ ۱ - رضایی نیک	سیستم های ساختمانی گ ۱ - صفائی	دینامیک دینامیک وارتعاشات در مهندسی پژوهشکی گ ۱ - کلانی	مباحث ویژه (انتقال مطالع علمی و فنی-بازدید علمی) گ ۱ - کهربانی	۱/۲۰۶*
	سمینار (کارشناسی ارشد صنایع) / روش تحقیق گ ۱ - اضباطی	مهندسی فاکتورهای انسانی گ ۱ - یوسفی*فرد	زبان تخصصی ازیان تخصصی مکانیک گ ۱ - رمضان زاده نقدندر		۱/۲۱۶*
مدیریت منابع انسانی گ ۱- زراعت گر بورانی	مدیریت تولید و عملیات گ ۱- احمدی منش	سازه های بتون آرمه گ ۱- سمر حاجی کاظمی	ایستانی گ ۱- سمر حاجی کاظمی		۱/۲۱۷*
خواص فیزیکی مواد / علم مواد / خواص مواد مهندسی / خواص مواد گ ۱ - کهربانی*فرد	سیستم های دیجیتال / مدار منطقی گ ۲ - ایزدخواستی اصفهانی	معماری اسلامی ۱ گ ۱ - حجازی	زبان تخصصی معماری گ ۱ - حجازی	معماری معاصر ۱ گ ۱ - حجازی	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 د سرخ (از ۱۶)		اقتصاد شهری 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- معنمی زاده		سیستم های دیجیتال ۲ گ ۱- حمیدرضا رضایی ده سرخ*فرد	آمار و احتمالات گ ۱ - شکرالله	۲/۱۰۲*
هیدرولوژی مهندسی گ ۱ - صبور کارزان	راهسازی گ ۱ - رحیمی	اصول و مبانی مدیریت از دیدگاه 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 الکترونیکی ۲ گ ۱ - احمدنیا	مبانی مدیریت گ ۲ - عظیمی ثانوی	کاربردن نقشه برداری در شهرسازی آنچه برداری درمعماری گ ۱- فضه پور خاک (تا ۳)		۲/۱۰۴*
روشهای تولید و کارگاه گ ۱ - مولودی	روش تحقیق در شهرسازی گ ۱- محمد قصائی		پردازش سیگنال های دیجیتال/پردازش سیگنال های (DSP) دیجیتال گ ۱- غزاله سربیشه ئی*فرد	نگارش پایه گ ۱ - صبوری	۲/۱۰۵*
ایمنی و بهداشت فردی دوربزش گ ۱- بمبئی چی	ایمنی و بهداشت فردی در دوربزش 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 الکترونیک و متاطبیق (ICT) گ ۱- علی اکبریان*فرد		۲/۱۰۷*
ریاضی عمومی ۱ گ ۱- 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 - سليمانی	تفسیر موضوعی قرآن گ ۲ - سليمانی	۲/۱۱۰
ریاضیات مهندسی ریاضیات عالی مهندنسی مهندنسی گ ۲ - شیرزاده	ریاضیات پایه گ ۱ - عاطفی				۲/۱۱۱
					۲/۱۱۲
					۲/۱۱۳
					۲/۱۱۴
روشهای تولید گ ۱- مولودی*فرد			آمار مهندسی گ ۱ - عجمی	احتمال و کاربردان گ ۱ - عجمی	۲/۱۱۵
					۲/۱۱۶
فارسی گ ۲ - سهرابی مهر	فارسی گ ۴ - سهرابی مهر	ریاضی عمومی ۱ گ ۳ - حیدری			۲/۱۱۷*
سیستم عامل ۲/سیستم عامل گ ۲ - خسروی فارماد	زبان خارجی گ ۷ - سلطانیان	زبان خارجی گ ۴ - سلطانیان	فارسی گ ۱۴ - سهرابی مهر*فرد	ریاضیات مهندسی گ ۱ - سربیشه ئی*فرد	۲/۱۱۸*
	حل تمرین آقای شریفی				۲/۱۱۹
					۲/۱۲۰
					۲/۱۲۱
					۲/۱۲۲
					۲/۱۲۳
					۲/۱۲۴
					۲/۱۲۵
					۲/۱۲۶
ریاضی عمومی ۱ گ ۸ - اشرف زاده	ریاضی عمومی ۲ گ ۲- اشرف زاده*فرد	مدارهای الکترونیکی ۱ گ ۲- زمانیان *فرد	مدارهای منطقی گ ۱ - باوفای طوسی		۲/۱۲۷*
زبان خارجی گ ۹ - سلطانیان*فرد	مبانی شهرشناسی گ ۱ - رضائی	فیزیک ۱ گ ۱- علی اکبریان*فرد	زبان خارجی گ ۱۰ - صبوری		۲/۱۲۸*
				تریبت بدنه ۲ گ ۱- شبانی	سازمان تربیت بدنی (دانشگاه سامانه) ۲، طبقه (-)

# برنامه کلاسی روز سه شنبه - فرد (ساختمان ۳)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
بیان معماری ۱ گ۱-۳-ابراهیمی (تا ۱۸)	مقدمات طراحی معماری ۱ گ۱و-۳-ابراهیمی (تا ۱۴)	مقدمات طراحی معماری ۱ گ۱و-۳-ابراهیمی (تا ۱۴)	مقدمات طراحی معماری ۱ گ۱و-۳-ابراهیمی	مقدمات طراحی معماری ۱ گ۱و-۳-ابراهیمی	۳/۵۳*
طرح معماری ارشد(۱) گ۱-شریف زاده (تا ۱۸)	برنامه دهی و روش های طراحی گ ۱- کوشش گران				۳/۵۴*
طرح معماری ارشد(۱) گ۲-حسین زاده (تا ۱۸)					۳/۱۰۲*
بیان معماری ۲ گ۱-سروناز شریفی					۳/۱۰۴*
اسکپس گ۳- دل آسائی*فرد		طراحی معماری ۴ گ ۱- معصوم زاده بجستانی (تا ۱۳)	طراحی معماری ۴ گ ۱- معصوم زاده بجستانی	طراحی معماری ۴ گ ۱- معصوم زاده بجستانی	۳/۱۰۵*
نظریه تصمیم گیری گ ۱- احمدی منش (تا ۲۰)	زبان تخصصی و اصطلاحات پژوهشی ازبان تخصصی ازبان تخصصی (برق) گ ۱- قبادی محبی	جبرخطی گ ۱- آبسالان*فرد	استاتیک و مقاومت مصالح استاتیک و مقاومت مصالح در مهندسی پژوهشی گ ۱- رضائی حسن آبادی	شبیه سازی کامپیوتر گ ۱- بیدانجو	۳/۲۰*
هوش مصنوعی پیشرفته گ ۱- شمسائی (تا ۲۰)	مبانی و کاربردهای هوش مصنوعی هوش مصنوعی و سیستم های خبره (خبره) هوش مصنوعی گ ۱- شمسائی		دینامیک گ ۱- ثناگردریانی	معادلات دیفرانسیل گ ۲- اورعی نامزدی*فرد	۳/۲۰۳*
	نقشه کشی صنعتی گ ۱- رضائی حسن آبادی				۳/۲۰۴*
طرح معماری ارشد(۳) گ۱-رحمانی و گ۲-دادفر (تا ۱۸)	انسان و محیط 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- گلمکانی (تا ۱۶)		ساختمان داده ها گ ۱- حمیدزاده	داده کاوی گ ۱- حمیدزاده	۳/۳۰*
			شیمی عمومی/ بیوشیمی گ ۱- هاشمی قوچانی	طراحی سیستم های دیجیتال و برنامه پذیر/ طراحی کامپیوترا سیستم های دیجیتال ک ۱- باوفای طوسی*فرد	۳/۳۰۳*
ریاضی عمومی ۱ گ ۶- الیاسی	مبانی هوش محاسباتی/ سیستم های خرده / مباحث ویژه گ ۲- امیرفریدامینیان مدرس	جبرخطی کاربردی/ جبر خطی گ ۲- امیرفریدامینیان مدرس	مبانی اینترنت اشیاء/ اینترنت اشیاء گ ۱- بختیاری	جبرخطی کاربردی گ ۱- امیرفریدامینیان مدرس	۳/۳۰۴*
کارآفرینی/ کارآفرینی و پژوهه 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 ریاضی امن گ ۱- بختیاری (از ۱۴)		اصول طراحی پایگاه داده ها/ ایجاد بانک های اطلاعاتی گ ۱- بیدانجو		۳/۴۱۲*
مدیریت رفتار سازمانی گ ۱- مهاجر باجگیران	رمزنگاری کاربردی/ مفاهیم پیشرفته در شبکه های کامپیوترا / مباحث ویژه ادروهش مصنوعی/ فرآیندهای تصادفی گ ۱- حمیدزاده (از ۱۴)		مهندسی نرم افزار گ ۱- سالخورده حقیقی		۳/۴۱۳*