

برنامه کلاسی روز شنبه - زوج (ساختمان ۱)

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
شهرداری	شهرداری	تحقیق در عملیات ۳ گ ۱ - احمدی منش		الکترونیک ۲ گ ۱ - خلیل مافی نژاد		<u>۱/۲۱۲*</u>
شهرداری	شهرداری	کنترل کیفیت آماری گ ۱ - انضباطی				<u>۱/۲۱۳*</u>
شهرداری	شهرداری	مبانی و روش های برنامه ریزی شهری گ ۱ - لشکری				<u>۱/۲۱۶*</u>
شهرداری	شهرداری		مهندسی فاکتورهای انسانی گ ۱ - حسن پور یوسفی *زوج	مبانی طراحی مهندسی ۱ گ ۱ - حائریان اردکانی		<u>۱/۲۱۷*</u>
شهرداری	شهرداری	ترمودینامیک ۱ گ ۱ - ماموریان		ترمودینامیک ۲ گ ۱ - ماموریان		<u>۱/۲۱۸*</u>

برنامه کلاسی روز شنبه - زوج (ساختمان ۲) - طبقه اول

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
مدیریت و کارآفرینی در مهندسی پزشکی گ ۱ - اکبری	روانشناسی ازدیدگاه اندیشمندان مسلمان گ ۲ - جهان	زبان دوم ۱ گ ۳ - افسریان محصل	زبان تخصصی گ ۱ - رحیمی	متون فقه ۳ (حقوق عمومی و بین الملل) گ ۱ - اکبریاری بهره	قواعد فقه ۱ (مدنی) گ ۲ - اکبریاری بهره *	۲/۱۰۱*
تحلیل سیستم ها گ ۱ - میرسعیدی	نظریه تصمیم گیری گ ۱ - میرسعیدی	زبان انگلیسی گ ۱ - حسن پوران *	مبانی زبان شناسی گ ۲ - حسن پوران	مبانی زبان شناسی گ ۱ - حسن پوران		۲/۱۰۲*
حکمت معماری در ایران گ ۱ - مهرپویا			زبان دوم ۱ گ ۱ - درخشان	مدیریت رفتار سازمانی گ ۱ - زراعت گر بورانی *	اقتصاد کلان اقتصاد عمومی ۲ گ ۱ - خانی قریه گپی	۲/۱۰۳*
مکانیک سیالات گ ۱ - صبورکارزان	معادلات دیفرانسیل گ ۱ - حامدزاده			اخلاق حقوق وقضا گ ۲ - رجائی خراسانی	اخلاق حقوق وقضا گ ۱ - رجائی خراسانی	۲/۱۰۴*
اصول و مبانی مدیریت از دیدگاه اسلام گ ۱ - زراعت گر بورانی	اصول و مبانی مدیریت از دیدگاه اسلام گ ۲ - زراعت گر بورانی *		اخلاق حرفه ای در مدیریت بارویکرد اسلامی گ ۱ - زراعت گر بورانی	زبان تخصصی گ ۱ - حسن پور یوسفی		۲/۱۰۵*
	ریاضیات پایه گ ۱ - عجمی *	تغذیه ورزش و کنترل وزن گ ۲ - ده باشی	دینامیک ماشین گ ۱ - کرمی نژاد *	مبانی استعدادیابی ورزشی گ ۱ - مبهوت مقدم	روش های پژوهش درفیزیولوژی ورزشی گ ۱ - مبهوت مقدم	۲/۱۰۶*
نظریه احتمال و کاربردها / احتمال و کاربرد آن گ ۲ - انضباطی	تحلیل سازه ها گ ۱ - غفاریان تمیزی	ریاضی عمومی ۲ گ ۱ - عجمی	ریاضی (جبرانی) گ ۵ - عجمی	ریاضی عمومی ۱ گ ۵ - عجمی		۲/۱۰۷*
آناتومی گ ۲ - طبسی نژاد	فیزیک ۱ گ ۱۲ - کیانی نسب	فیزیک ۱ گ ۲ - طاهری مقدم		فیزیک ۱ گ ۱۰ - علی اکبریان	فیزیک ۱ گ ۳ - علی اکبریان	۲/۱۰۹*

برنامه کلاسی روز شنبه - زوج (ساختمان ۲) - طبقه دوم

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
زبان انگلیسی گ ۲۱- جواهریان	فنون تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم ها گ ۱- پروانه یزدانی	مقدمه ای بر مهندسی زیست پزشکی گ ۱- روانشاد *زوج	زبان فارسی ۱ گ ۸- سهرابی مهر	زبان فارسی ۱ گ ۷- سهرابی مهر *زوج	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی گ ۲- رضایی ده سرخ	۲/۲۰۱*
رمزنگاری / مبانی رایانش امن گ ۱- امینیان مدرس (از ۱۷)		ریاضی عمومی ۱ گ ۸- آبسالان	مهارت های زندگی دانشجویی گ ۳- نامعلوم			۲/۲۰۲*
		دانش خانواده و جمعیت گ ۷- صائمی فرد	دانش خانواده و جمعیت گ ۴- صائمی فرد	دانش خانواده و جمعیت گ ۳- صائمی فرد	دانش خانواده و جمعیت گ ۲- صائمی فرد	۲/۲۰۳*
	شناسایی سیستم گ ۱- نوری (تا ۱۷)		راهسازی گ ۱- نادری	تفسیر موضوعی قرآن گ ۲- پیش نمازی رستم کلاهی	تفسیر موضوعی قرآن گ ۱- پیش نمازی رستم کلاهی	۲/۲۰۴*
	زبان فارسی ۱ گ ۲۱- بهنام منش	زبان فارسی ۱ گ ۱۷- بهنام منش *زوج		تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۱ / سیستم های انرژی الکتریکی ۲ گ ۱- حسن پور دربان	زبان فارسی ۱ گ ۵- سهرابی مهر	۲/۲۰۵*
		زبان فارسی ۱ گ ۱۶- یداللهی شاه راه	ساخت زبان فارسی گ ۱- یداللهی شاه راه	روش تحقیق و گزارش نویسی فنی / روش تحقیق در مهندسی پزشکی گ ۱- سربیشه ثی		۲/۲۰۶*
محاسبات عددی / محاسبات عددی (آنالیز عددی) گ ۱- گلستانی نژاد	معادلات دیفرانسیل گ ۵- گلستانی نژاد *زوج	زبان فارسی ۱ گ ۲- بهرامی اسلامی ای	فارسی گ ۱- بهرامی اسلامی ای	زبان فارسی ۱ گ ۱- بهرامی اسلامی ای	سیگنال ها و سیستم ها / تجزیه و تحلیل سیستم ها گ ۱- سربیشه ثی	۲/۲۰۷*
معادلات دیفرانسیل گ ۱- آبسالان	ریاضی عمومی ۲ گ ۴- آبسالان	زبان انگلیسی گ ۳- جواهریان	فیزیک ۱ گ ۹- طاهری مقدم	فیزیک ۱ گ ۸- طاهری مقدم	مهارت های زندگی دانشجویی گ ۱- نامعلوم	۲/۲۰۹*

برنامه کلاسی روز شنبه - زوج (ساختمان ۲) - طبقه سوم

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
	نقشه برداری و عملیات گ ۱ - پورخاک			اخلاق کاربردی گ ۹-افخمی	اندیشه اسلامی ۲ گ ۶-افخمی	۲/۳۰۱
			خواندن متون تخصصی آموزش زبان گ ۱ - سلطانیان			۲/۳۰۲*
				حل تمرین مدار ۱ خانم پاکدل		۲/۳۰۳
						۲/۳۰۴
	ارتعاشات مکانیکی گ ۱ - اصلانی *زوج			مدارهای منطقی گ ۱ - روانشاد *زوج		۲/۳۰۵
	نظریه احتمال و کاربردها /احتمال و کاربرد آن گ ۱ - اشرف زاده *زوج			ریاضی (جبرانی) گ ۷ - اشرف زاده		۲/۳۰۶
مبانی کامپیوتر و برنامه سازی گ ۸ - خسروی فارمد	زبان انگلیسی گ ۴ - جواهریان	ریاضی عمومی ۱ گ ۱۰ - اشرف زاده	معادلات دیفرانسیل گ ۴ - اشرف زاده	مهارت های زندگی دانشجویی گ ۲-نامعلوم	ریاضی عمومی ۱ گ ۷ - اشرف زاده	۲/۳۰۷*
کارراه شغلی گ ۲-حسین زاده	کارراه شغلی گ ۱-حسین زاده	زبان خارجی گ ۱ - سلطانیان	سیستم های دیجیتال ۱ / مدارهای منطقی گ ۱ - حسن پور دربان	فیزیک بدن انسان / فیزیک پزشکی گ ۱ - کفائی رضوی *زوج		۲/۳۰۸*
تنیس روی میز ۱ گ ۷-دژداریان	تنیس روی میز ۱ گ ۹-دژداریان	تربیت بدنی ۲ گ ۷-مبارکی		تربیت بدنی ۲ گ ۴-اسدی فریزی	تربیت بدنی ۲ گ ۲-اسدی فریزی	سالن تربیت بدنی دانشگاه (طبقه ۱-)

برنامه کلاسی روز شنبه - زوج (ساختمان ۳)

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
						۳/۵۳*+
	طراحی معماری ۴ گ-۱-پارسا(تا ۱۹)	طراحی معماری ۴ گ-۱-پارسا				۳/۵۴*+
	طرح معماری ارشد(۱) گ-۱-شریف زاده(کوشش گران)			کارگاه شناخت و تحلیل گ-۱-خلیج(ارجمندی)		۳/۱۰۱*+
	طراحی معماری ۴ گ-۲-معصوم زاده بجنستانی(تا ۱۹)	طراحی معماری ۴ گ-۲-معصوم زاده بجنستانی				۳/۱۰۲*+
	طراحی معماری ۳ گ-۱-حسن زاده فیروزی(تا ۱۹)	طراحی معماری ۳ گ-۱-حسن زاده فیروزی	نقشه برداری در معماری گ-۱-فرخی(تا ۱۳)			۳/۱۰۴*+
	مقدمات طراحی معماری ۱ گ-۳-تقوی سبزواری(اعرابی)(تا ۱۹)	مقدمات طراحی معماری ۱ گ-۳-تقوی سبزواری(اعرابی)	نقشه برداری در معماری گ-۳-نامعلوم(تا ۱۳)			۳/۱۰۵*+
			سیستمهای مدیریت محتوا گ ۱ - نصری سراسیا *زوج		برنامه سازی پیشرفته گ ۴ و ۵- غفوریان نسب *زوج	۳/۲۰۱*
			معماری معاصر گ ۱ - پارسا	مباحث ویژه /مباحثی در علوم کامپیوتر گ ۲ - منعمی زاده		۳/۲۰۲*
						۳/۲۰۳*
						۳/۲۰۴*
	مدار منطقی گ ۱ - منعمی زاده					۳/۲۰۵*
اصول حسابداری ۱ گ-۲-خالقی زاده	سیستم های نرم افزاری امن / توسعه امن نرم افزار گ ۱ - سالخورده حقیقی(از ۱۵)		مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی گ ۱ - باوقای طوسی	ریزپردازنده و زبان اسمبلی گ ۱ - باوقای طوسی	مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی گ ۵ - رحیمی	۳/۴۱۲*
مبانی کامپیوتر و برنامه سازی گ ۴ - شکرانی بایگی	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی گ ۷ - شکرانی بایگی	اصول طراحی پایگاه داده ها / سیستمهای اطلاعات مدیریت گ ۱ - شکرانی بایگی	برنامه نویسی وب گ ۱ - منعمی زاده	مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی گ ۳ - شکرانی بایگی	مدارهای الکترونیکی و الکترونیکی گ ۱ - فائزه لاکي	۳/۴۱۳*