

# برنامه کلاسی روز چهارشنبه-زوج(ساختمان ۱)

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
تحقیق در عملیات ۱ گ ۱ - رضایی نیک	تحقیق در عملیات ۲ گ ۱ - رضایی نیک	سازه های فولادی ۱ گ ۲ - شکیاپور *زوج	اصول و فناوری مذاکره گ ۱ - نمائی قاسمی	زبان فنی گ ۱ - نمائی قاسمی	تحقیق در عملیات ۳ گ ۱ - احمدی منش * زوج	۱/۲۱۲*
روش اجزاء محدود گ ۱ - هاشمی	تحلیل سازه ها گ ۲ - هاشمی	دینامیک سازه ها گ ۱ - عالمی *زوج		حل تمرین تحقیق در عملیات ۱ آقای عابدین زاده		۱/۲۱۳*
طراحی لرزه ای سازه ها گ ۱ - شکیاپور	انسان و محیط گ ۱ - رحمانی	مباحث ویژه(بازدیدهای صنعتی) گ ۱- قاینی/کفائی رضوی	مباحث ویژه(بازدیدهای صنعتی) گ ۱- قاینی/کفائی رضوی	مباحث ویژه(بازدیدهای صنعتی) گ ۱- قاینی/کفائی رضوی		۱/۲۱۴*
الکترونیک صنعتی گ ۱ - قاینی *زوج	روش های ساخت گ ۱ - حاجی کاظمی *زوج	مقررات ملی ساختمان گ ۱ - عالمی	mekanik سیالات ۲ گ ۱ - کهرم	زبان تخصصی گ ۱ - نمائی قاسمی		۱/۲۱۷*
تحلیل و طراحی سیستمهای گ ۱ - علیپور	برنامه ریزی و کنترل پرتوژه گ ۱ - علیپور	طراحی الگوریتم ها گ ۱ - حمیدزاده	برنامه دهی و روش های طراحی گ ۱ - کوشش گران		امنیت اطلاعات گ ۱ - حمیدزاده	۱/۲۱۸*

# برنامه کلاسی روز چهارشنبه - زوج (ساختمان ۲)-طبقه اول

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
مبانی کامپیوتروبرنامه سازی گ ۳ - نوبخت	ساختمان داده ها و الگوریتم ها گ ۱ - حمیدزاده	حل تمرین ساختمان داده خانم غلام پور	حل تمرین امنیت اطلاعات خانم غفارزاده	برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات گ ۱ - جاوید	طرح ریزی واحدهای صنعتی / مدیریت کارخانه گ ۱ - جاوید	۲/۱۰۱*
	زبان فارسی ۱ گ ۱۹ - جمالی *زوج		تحلیل سیستم ها گ ۱ - میرسعیدی *زوج	خواندن پایه گ ۳-نامعلوم	نگارش پایه گ ۳-نامعلوم	۲/۱۰۲*
	اصول سیستم های مخابراتی / سیستم های مخابرات آنالوگ و دیجیتال گ ۱ - کاظمی *زوج	حل تمرین مبانی اینترنت اشیا آقای محمدزاده شریف	دینامیک ماشین گ ۱ - کرمی نژاد	مقاومت مصالح ۱ گ ۱ - کرمی نژاد		۲/۱۰۳*
رشد حرکتی گ ۲ - افرادی دوغ آبادی	رشد حرکتی گ ۱ - افرادی دوغ آبادی	حل تمرین ریاضیات پایه خانم منظمه	حل تمرین مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی خانم حسینی	تکنولوژی بتن گ ۱ - فهمیده اکبریان	طراحی اجزاء ۱ گ ۱ - محمدیان	۲/۱۰۴*
برنامه ریزی حمل و نقل درون شهری گ ۱ - حاذقی	مبانی برنامه ریزی حمل و نقل درون شهری گ ۱ - حاذقی	ریاضی مهندسی گ ۱ - دونده *زوج	حقوق ثبت گ ۱ - صفری	آینه دادرسی مدنی ۱ گ ۲ - صفری		۲/۱۰۵*
طراحی الگوریتم ها گ ۱ - منصوری آل یاسین	ریاضی عمومی گ ۱ - اعتمادزاده *زوج	حل تمرین تحقیق در عملیات ۱ آقای اسکندری	حل تمرین مبانی طراحی ۱ آقای غنی آبادی		حقوق رسانه گ ۱ - نساری	۲/۱۰۶*
هیدرولوژی مهندسی گ ۱ - حسینیان شیروان	ریاضی عمومی ۲ گ ۵ - گلستانی نژاد	فیزیک ۱ گ ۳ - علی اکبریان		ریاضی(جبرانی) گ ۳ - اعتمادزاده	ریاضی عمومی ۱ گ ۳ - اعتمادزاده	۲/۱۰۷*
	فیزیک ۱ گ ۱۰ - علی اکبریان	معادلات دیفرانسیل گ ۳ - اعتمادزاده *زوج		الکترومغناطیس گ ۱ - میرخانی *زوج	ریاضی عمومی ۱ گ ۱۵- صالحی یکتا	۲/۱۰۹*

# برنامه کلاسی روز چهارشنبه - زوج (ساختمان ۲)-طبقه دوم

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
مبانی جغرافیای شهری گ ۱ - قابان تراشکار	نظریه های برنامه ریزی شهری گ ۱ - همائی فر		حل تمرین مبانی کامپیوتر آقای دیباخ	مقدمه ای بر مهندسی زیست پژوهشکی گ ۱ - روانشاد		۲/۲۰*
			زبان فارسی ۱ گ ۱۵ - شوریده دل *زوج	زبان فارسی ۱ گ ۲۲ - شوریده دل		۲/۲۰۲*
		زبان فارسی ۱ گ ۲ - بهرامی اسلامیه ای * زوج	زبان فارسی ۱ گ ۴ - بهرامی اسلامیه ای	زبان فارسی ۱ گ ۳ - بهرامی اسلامیه ای		۲/۲۰۳*
داده کاوی، مدل ها، الگوریتم ها و کاربردها گ ۱ - کوشان (از ۱۷)			روانشناسی صنعتی گ ۱- سودآوری	روانشناسی سازمانی/روانشناسی صنعتی گ ۱- سودآوری		۲/۲۰۴*
mekanik خاک گ ۱ - محمدزاده شادمهری *زوج	دانش خانواده و جمعیت گ ۱ - قاضی زاده هاشمی	اخلاقی کاربردی گ ۳ - قاضی زاده هاشمی	حل تمرین برنامه نویسی پیشرفته آقای نظریان	حل تمرین برنامه نویسی پیشرفته آقای نظریان		۲/۲۰۵*
	دینامیک خاک گ ۱ - قندهاری (تا ۱۷)		حل تمرین مبانی کامپیوتر خانم فیاضی	آمار و احتمالات مهندسی /مبانی احتمال گ ۲ - حسن آبادی	آمار و احتمالات مهندسی /مبانی احتمال گ ۱ - حسن آبادی	۲/۲۰۶*
معادلات دیفرانسیل گ ۵ - گلستانی نژاد		ابزار دقیق و اندازه گیری پژوهشکی / اندازه گیری الکترونیکی گ ۱ - روانشاد				۲/۲۰۷*
سینیار گ ۱ - امینیان مدرس (از ۱۷ تا ۱۹)		هوش مصنوعی گ ۱ - اقبال (تا ۱۷)			مدارهای الکتریکی ۱ گ ۱ و ۳ - امینیان مدارس	۲/۲۰۹*

# برنامه کلاسی روز چهارشنبه - زوج (ساختمان ۲)-طبقه سوم

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
	نقشه برداری و عملیات گ ۳ - پورخاک		حل تمرین ریاضی ۲ آقای فنازی			۲/۳۰۱
	حل تمرین مبانی طراحی مهندسی ۲ آقای یوسفی	حل تمرین مبانی طراحی مهندسی ۲ آقای یوسفی	حل تمرین سیستم عامل خانم کشت گر	حل تمرین طراحی کامپیلر خانم غفارزاده	روانشناسی اجتماعی کاربردی گ ۱ - قضائی	۲/۳۰۲*
						۲/۳۰۳
		حل تمرین برنامه سازی پیشرفته خانم طالبی				۲/۳۰۴
						۲/۳۰۵
		حل تمرین تحقیق در عملیات ۲ خانم عیسی زادی				۲/۳۰۶
						۲/۳۰۷*
اقتصاد عمومی ۱ / اقتصاد خرد گ ۲- میقانی	ریاضی عمومی ۱ گ ۱۲ - صابری محمدیه	معادلات دیفرانسیل گ ۶- صابری محمدیه	زبان انگلیسی گ ۱۷ - شمس زاده	زبان انگلیسی گ ۱۶ - شمس زاده		۲/۳۰۸*
ماشین‌ورزشی گ ۱- نامعلوم			روش تحقیق(كمی و کیفی) گ ۱ - طاهری	روش تحقیق(كمی و کیفی) گ ۱ - طاهری		سالن تربیت بدنی دانشگاه (طبقه ۱-)

# برنامه کلاسی روز چهارشنبه - زوج (ساختمان ۳)

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
	هندسه اجرام و پرسپکتیو گ-۲-اسلامیان			نقشه کشی صنعتی ۱ گ-۱-محمدیان		۳/۵۰*
مقدمات طراحی معماری ۲ گ-۱-کوشش گران(واعظی)	مقدمات طراحی معماری ۲ گ-۱-کوشش گران(واعظی)			نقشه کشی صنعتی ۱ گ-۲-رضایی حسن آبادی		۳/۵۰*
طرح معماری ارشد(۳) گ-۱-رحمنان(حین زاد عیش آبادی)						۳/۱۰*
	طرح معماری ارشد(۱) گ-۱-شریف زاده(عفیفی)				طراحی معماری ۲ گ-۱-نصرالله الحسینی	۳/۱۰*
			مقدمات طراحی معماری ۳ گ-۱-قویدل پارسا(شریف زاده)(تا ۱۳)		مقدمات طراحی معماری ۳ گ-۱-قویدل پارسا(شریف زاده)	۳/۱۰*
طراحی معماری ۳ گ-۱-حسن زاده فیروزی(تا ۱۴)	طراحی معماری ۳ گ-۱-حسن زاده فیروزی		مقدمات طراحی معماری ۳ گ-۳-قوم نصیری(کوشش گران)		مقدمات طراحی معماری ۳ گ-۳-قوم نصیری(کوشش گران)	۳/۱۰*
	مبانی ساختمان گستره گ-۲- انصاری استانه		مباحث ویژه گ-۱ و ۴- یزدانچو		پایگاه داده ها گ-۲- یزدانچو	۳/۲۰*
	مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی گ-۶- شمسائی		چرخه کاربردی گ-۲- انصاری استانه			۳/۲۰*
	مرکز تحقیقات		مرکز تحقیقات		مرکز تحقیقات ۸/۳۰	۳/۲۰*
برنامه نویسی مبتنی بر وب گ-۳- وفایی شعریاف *زوج	برنامه نویسی مبتنی بر وب گ-۱ و ۲- وفایی شعریاف *زوج	ساختمان ۱ گ-۱- نصرالله الحسینی	مباحث ویژه/۱- مباحث در علوم کامپیوتر گ-۳-رجیمی	مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی گ-۵-رجیمی		۳/۲۰*
تنظيم شرایط محیطی گ-۱- قوام نصیری(تا ۱۷)				آموزش‌های آزاد	آموزش‌های آزاد	۳/۲۰*
	سیستم های توزیع شده گ-۱- باوفای طوسی(از ۱۵)		مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی گ-۲- شمسائی	مبانی اینترنت اشیاء گ-۱- بختیاری	نظریه زبان ها و اوشین ها / مبانی نظریه محاسبه گ-۱- بختیاری	۳/۲۰*
مبانی هوش مجازیانی گ-۱- سالخورده حقیقی(امیر فرید امینیان مدرس)*زوج	روش پژوهش وارانه گ-۱- سالخورده حقیقی	طراحی کامپیویلر گ-۱- سالخورده حقیقی	معماری کامپیوتر گ-۱- باوفای طوسی	مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی گ-۱- باوفای طوسی		۳/۲۰*