

# برنامه کلاسی روز سه شنبه-زوج(ساختمان۱)

۱۸-۲۰	۱۷-۱۸	۱۶-۱۷	۱۵-۱۶	۱۴-۱۵	۱۳-۱۴	۱۲-۱۳	۱۱-۱۲
				حل تمرین آقای مشیریان	مقاومت مصالح گ ۱ - جلائیان زعفرانی	۱/۱۱۴*	_____
						۱/۱۱۹*	_____
				کاربرد واژگان و اصطلاحات گ ۱ - وحدتی	کاربرد واژگان و اصطلاحات گ ۲ - وحدتی	۱/۱۲۰*	_____
اconomics گ ۱ - احمدنیا *زوج	برنامه ریزی غیرخطی گ ۱- رضایی نیک	الکترونیک ۲ گ ۱ - مافی نژاد *زوج	سیستم های اطلاعات مدیریت گ ۱ - فاطمی *زوج			۱/۱۲۱*	_____
	برنامه نویسی کامپیوتر(صنایع) گ ۲ - مقدم زاده کاشانی	مدیریت و کنترل پروژه / مدیریت کیفیت و بهره وری گ ۱ - شکراللهی	سیستم های انتقال آب گ ۱ - کهرم			۱/۱۲۲*	_____
نظریه توالی عملیات گ ۱- جمالی(از ۱۷)	سازه های بتن آرمه ۲ گ ۱ - حاجی کاظمی *زوج	استاتیک گ ۱ - حاجی کاظمی *زوج	برنامه نویسی کامپیوتر گ ۱- کلانی			۱/۱۲۳*	_____
اصول بازاریابی گ ۱ - انصباطی*زوج	آمار مهندسی گ ۱ - انصباطی			مبانی طراحی مهندسی ۱ گ ۱ - حائریان اردکانی	فرآیندهای تولید ۱ گ ۱ - حائریان اردکانی	۱/۱۲۴*	_____

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

۱۸-۲۰	۱۷-۱۸	۱۶-۱۷	۱۵-۱۴	۱۴-۱۳	۱۳-۱۲	۱۲-۱۱
هیدرولیک و آزمایشگاه گ ۱ - محمدی	زبان خارجی گ ۲ - دارابی *زوج	پردازش سیگنال های پزشکی گ ۱ - سربیشه ئی	زبان خارجی گ ۵ - مهرانفر *زوج	زبان خارجی گ ۴ - مهرانفر *زوج	زبان خارجی گ ۳ - مهرانفر *زوج	۲/۱۰*
تاسیسات الکتریکی(نور و صدا) گ ۱ - حیدریان	فن آوری های نوین ساختمان گ ۱ - علی پور	مبانی کامپیوتروبرنامه سازی گ ۳ - شیرزاده		اخلاق کاربردی گ ۴ - هژبری	اخلاق کاربردی گ ۲ - هژبری	۲/۱۰*
مدیریت عملیات خدمات گ ۱ - جاوید	طرح ریزی واحدهای صنعتی/مدیریت کارخانه گ ۱ - جاوید	ارزیابی کاروزمان/ کارستنجی و روش سنجی گ ۱ - جاوید		محاسبات عددی گ ۱ - ثناگردربانی		۲/۱۰*
مقدمات مکانیک حرکت انسان گ ۲ - بمبئی چی	مقدمات مکانیک حرکت انسان گ ۱ - بمبئی چی	انتقال مطالب علمی و فنی گ ۱ - صفائی *زوج	مبانی برنامه ریزی پیشرفته و عدالت گ ۱ - میقانی	اقتصاد مهندسی گ ۱ - میقانی	اقتصاد عمومی ۲ گ ۱ - میقانی	۲/۱۰*
حقوق اساسی ۲ گ ۱ - منصوری	حقوق اساسی ۲ گ ۲ - منصوری	حقوق بین الملل عمومی ۱ گ ۱ - آل شیخ		روش های نوین آنالیزم مواد گ ۱ - رمضان زاده نقדר *		۲/۱۰*
اصول و مبانی مدیریت از دیدگاه اسلام گ ۱ - زراعت گر بورانی	سیستم های خرید، انبارداری و توزیع گ ۱ - زراعت گر بورانی	روانشناسی از دیدگاه اندیشمندان مسلمان گ ۱ - تبریزیان	آناتومی انسان گ ۱ - فراحتی	حقوق مدنی ۲(اموال و مالکیت) گ ۲ - میرزاچیان تقی	آینین دادرسی مدنی ۲ گ ۱ - میرزاچیان تقی	۲/۱۰*
	برنامه نویسی پیشرفته گ ۳ - خسروی فارماد	ریاضی عمومی ۲ گ ۷ - علی اکبری	انقلاب اسلامی ایران گ ۸ - مظفری			۲/۱۰*
مبانی برنامه ریزی حمل و نقل درون شهری گ ۱ - حاذقی		طراحی براساس ریز پردازنده /میکرورپرسورا گ ۱ - مافی نژاد *زوج				۲/۱۰*

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

۱۸-۲۰	۱۷-۱۸	۱۶-۱۷	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱-۱۰	
استخراج فلزات ۲ گ ۱ - مولودی *زوج	انجماد فلزات گ ۱ - مولودی *زوج	توزیع انرژی الکتریکی گ ۱ - حسن پور دربان	حل تمرین خانم اکرمی	حقوق مدنی ۴(الزامات خارج ازقرارداد) گ ۱ - نساري	حقوق بین الملل خصوصی ۱ گ ۱ - نساري	۲/۲۰۱*
نظریه زبان ها و ماشین ها گ ۱-انصاری استانه	رسازی راه گ ۱ - رحیمی	شناخت و تحلیل فضاهای شهری گ ۱-قضائی		دستور زبان پیشرفته گ ۲ - صبوری	دستور زبان پیشرفته گ ۱ - صبوری	۲/۲۰۲*
حقوق و قوانین شهری گ ۱ - گنجعلی خسروشاهی	برنامه ریزی بافت های فرسوده و تاریخی گ ۱- گنجعلی خسروشاهی					۲/۲۰۳*
				انقلاب اسلامی ایران گ ۵ - طباطبایی شیرازی	تفسیر موضوعی قرآن گ ۵-سلیمانی	۲/۲۰۴
فارسی گ ۳ - خوی محمدی خیرآبادی *زوج	دانش خانواده و جمعیت گ ۴ - صائمی فرد	دانش خانواده و جمعیت گ ۲ - صائمی فرد	اصول حسابداری و هزینه یابی گ ۱ - آذرباهمان	روش تحقیق در مدیریت گ ۱ - آذرباهمان	اصول حسابداری ۲ گ ۱ - آذرباهمان *	۲/۲۰۵*
مباحث ویژه(بیوالکترومغناطیس) گ ۱ - کفائي رضوي	مباحث ویژه(بیوالکترومغناطیس) گ ۱ - کفائي رضوي *زوج	زبان خارجی گ ۱ - دارابی *زوج		اصول و افزار توان بخشی گ ۱ - کفائي رضوي		۲/۲۰۶*
	فیزیک ۲ گ ۲ - علی اکبریان *زوج	فیزیک ۱ گ ۲ - علی اکبریان *زوج	دانش خانواده و جمعیت گ ۷ - صائمی فرد	مدارهای الکتریکی ۲ گ ۲ - روانشاد	الکترونیک ۱ گ ۲ - رضایی ده سرخ	۲/۲۰۷*
	فیزیک ۱ گ ۵ - رفیعی *زوج	ریاضی عمومی ۲ گ ۸ - آبسالان	ریاضی عمومی ۲ گ ۴ - آبسالان			۲/۲۰۹*

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

۱۸-۲۰	۱۷-۱۸	۱۶-۱۷	۱۵-۱۶	۱۴-۱۵	۱۳-۱۴	۱۲-۱۳	۱۱-۱۲	۱۰-۱۱	۹-۱۰
حل تمرین آقای صبوری	تفسیر موضوعی قرآن گ ۶-نامعلوم	اندیشه اسلامی ۱ گ ۱۰-نامعلوم	حل تمرین آقای جلالی						۲/۳۰۲
									۲/۳۰۳
									۲/۳۰۴
	ریاضی مهندسی گ ۱ - هدی اصلاحی								۲/۳۰۵
					آمار و احتمالات مهندسی / احتمال مهندسی گ ۱ - حسن آبادی	آمار و احتمالات مهندسی گ ۱ - حسن آبادی			۲/۳۰۶
	فیزیک ۱ گ ۳-رضوانی ینگابادی				روانشناسی اجتماعی گ ۱ - قضائی	میدان ها و امواج گ ۱ - احدی اخلاقی			۲/۳۰۷*
				روانشناسی تحولی ۱ گ ۱ - طاهری					۲/۳۰۸*
				ماساژورزشی گ ۵-شهر کی قدیمی	ماساژورزشی گ ۳-شهر کی قدیمی	ماساژورزشی گ ۱-شهر کی قدیمی			سالن تربیت بدنی دانشگاه (طبقه ۱-)

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

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
شطرنج گ ۳-نامعلوم	شطرنج گ ۱-نامعلوم			مقدمات طراحی معماری ۳ گ ۱-مرادپور(تا ۱۳)	مقدمات طراحی معماری ۳ گ ۱-مرادپور	۳/۵۳*
				اسکیس گ ۱-فرهی فریمانی*زوج		۳/۵۴*
کارگاه برنامه ریزی شهری (۱) گ ۱-لشکری	کارگاه برنامه ریزی شهری (۱) گ ۱-لشکری					۳/۱۰*
		طراحی معماری ۱ گ ۲-مسکگران(تا ۱۵)		طراحی معماری ۱ گ ۲-مسکگران		۳/۱۰*
	کارگاه معماری و ساخت گ ۱-کوشش گران			مقدمات طراحی معماری ۲ گ ۱-قویدل پارسا		۳/۱۰۴*
کارگاه معماری و ساخت گ ۲-ابراهیم زاده			مقدمات طراحی معماری ۲ گ ۲-صفائی تبار	مقدمات طراحی معماری ۲ گ ۲-صفائی تبار		۳/۱۰۵*
						۳/۲۰*
						۳/۲۰*
						۳/۲۰۳
						۳/۲۰۴
	طراحی واسط کاربر / اباحت ویژه ۲ گ ۱ - رجائی					۳/۲۰۵*
	تحلیل کلان داده ها / داده کاوی پیشرفته گ ۱ - شمسائی(از ۱۵)					۳/۲۱*
سمینارهوش مصنوعی وربایتیکر/ سمینار رایانش امن گ ۱ - امینیان مدرس	امنیت شبکه پیشرفته / اباحت ویژه در شبکه های کامپیوترا گ ۱ - حمیدزاده(از ۱۵)		مهندسی نرم افزار ۱ گ ۲-سالخورده حقیقی	داده کاوی گ ۱ - حمیدزاده *زوج		۳/۲۱*