

برنامه کلاسی روز دوشنبه-زوج(ساختمان ۱)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
آشنایی بامهندسی صنایع گ ۱ - رضایی نیک*زوج	مدیریت مالی وحسابداری پروژه گ ۱ - علیپور*زوج	ایستائی گ ۱ - سمر سمر حاجی کاظمی	روشهای تولید گ ۱ - حائریان اردکانی		۱/۲۰۹*
کیفیت توان الکتریکی گ ۱ - قایینی(از ۱۶)		سازه های بتن آرمه پیشرفته گ ۱ - حسن حاجی کاظمی *زوج	سیستم های انتقال آب گ ۱ - کهرم	مکانیک سیالات ۱ امکانیک سیالات گ ۱ - کهرم	۱/۲۱۶*
اصول مدیریت ساخت گ ۱ - علیپور	مهندسی پی پیشرفته گ ۱-راشد	اصول مرمت وحفاظت گ ۱ - حجازی(تا ۱۴)			۱/۲۱۷*
تجهیزات عمومی بیمارستانی وکلینیک های پزشکی گ ۱ و ۲- خطیبی		مبانی مهندسی برق ۲ گ ۱ - یوسفی*زوج	اصول سیستم های مخابراتی گ ۱ - مولوی کاخکی	طراحی سیستم های تهویه مطبوع ۱ گ ۱ - زمانی اقاائی	۱/۲۱۸*

برنامه کلاسی روز دوشنبه-زوج (ساختمان ۲)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
استخراج فلزات ۲ گ ۱- آدینه	تاسیسات الکتریکی (نوروصدا) گ ۱- بیات	الکترونیک ۱ گ ۲- رضایی ده سرخ		سیستم های دیجیتال ۱ /مدار منطقی گ ۱- حسن پور دربان *زوج	۲/۱۰۱*
سیگنال هاوسیستم ها /تجزیه و تحلیل سیستم ها گ ۲- کاظمی	تجزیه و تحلیل سیستمها /امبانی مهندسی نرم افزار گ ۱- رادمهر	اندیشه اسلامی ۲ گ ۵- عسکری		زبان خارجی گ ۳- سلطانیان	۲/۱۰۲*
حقوق جزای عمومی ۲ گ ۱- مرادی حسن آباد	توزیع انرژی الکتریکی گ ۱- حسن پور دربان (تا ۱۶)		مقدمه ای بر مهندسی زیست پزشکی /مقدمه ای بر مهندسی پزشکی زیستی گ ۱- روانشاد		۲/۱۰۳*
مدیریت ماشین آلات گ ۱- فرشید عالمی	کلیات حقوق جزا گ ۱- مرادی حسن آباد *زوج	مدیریت ومقررات پیمان گ ۱- عالمی	دستور زبان پیشرفته گ ۱- پوزش	حقوق مدنی (اشخاص و حمایت از حقوق محجورین) گ ۱- حسینی مدرس	۲/۱۰۴*
روش اجزاء محدود گ ۱- هاشمی	برنامه نویسی سیستمی گ ۱- یزدانجو	آناتومی انسان گ ۱- فراحتی	زبان خارجی گ ۲- صبوری *زوج	مهارت های شنیداری و گفتاری پیشرفته گ ۱- صبوری	۲/۱۰۵*
فیزیک گ ۱- بیات	اصول حسابداری وهزینه یابی گ ۱- محمدی	خاک مسلح گ ۱- راشد *زوج	دینامیک /دینامیک وارتعاشات در مهندسی پزشکی گ ۱- کلانی	حقوق اساسی ۲ گ ۱- منصوریان	۲/۱۰۶*
انقلاب اسلامی ایران گ ۱- کفشدار طوسی	تحلیل سازه ها گ ۱- هاشمی	برنامه ریزی تولید گ ۱- احمدی منش	تجزیه و تحلیل تصمیم گیری گ ۱- احمدی منش	الکترومغناطیس گ ۱- میرخانی *زوج	۲/۱۰۷*
استاتیک گ ۲- شکیباپور	تئوری الاستیسیته گ ۱- شکیباپور	سازه های فولادی ۱ گ ۱- شکیباپور *زوج	فارسی گ ۱- شوریده دل *زوج		۲/۱۰۹*
مقاومت مصالح ۱ گ ۱- مودی	فیزیک ۲ گ ۱- علی اکبریان		ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت گ ۱- عجمی	احتمال و کاربرد آن /نظریه احتمال و کاربردها گ ۱- عجمی	۲/۲۰۱
	برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودیها گ ۱- روزخوش *زوج		تفسیر موضوعی قرآن گ ۱- سلیمانی	تفسیر موضوعی قرآن گ ۲- سلیمانی	۲/۲۰۲
اخلاق کاربردی گ ۳- مجیدی بیلندی	اخلاق کاربردی گ ۴- مجیدی بیلندی				۲/۲۰۳
	انقلاب اسلامی ایران گ ۶- کفشدار طوسی				۲/۲۰۴
	آمار و ریاضی در علوم ورزشی گ ۱- گل گلی				۲/۲۰۵
	اندیشه اسلامی ۱ گ ۷- عسکری		ورزش های جسمی-ذهنی گ ۲- عسگری (۱۰:۳۰ تا ۱۲)	ورزش های جسمی- ذهنی گ ۱- عسگری (۹ تا ۱۱)	۲/۲۰۶
معادلات دیفرانسیل گ ۵- گلستانی نژاد	کنترل غیرخطی گ ۱- اقبال (تا ۱۶)		ریاضی عمومی ۲ گ ۶- نوری	معادلات دیفرانسیل گ ۱- نوری *زوج	۲/۲۰۷*
برنامه ریزی حمل و نقل گ ۱- زهدی	مواد مهندسی ۱: ساختار و خواص گ ۱- کفائی رضوی *زوج	ریاضی عمومی ۲ گ ۴- عجمی	اندیشه اسلامی ۱ گ ۵- عسکری		۲/۲۰۹*
					۲/۳۰۲
	تربیت بدنی ۲ گ ۱- سلمانی (۱۳:۳۰ تا ۱۵)	هندبال ۱ گ ۳- سلمانی (۱۲ تا ۱۴)	آمادگی جسمانی ۱ گ ۱- سلمانی (۱۰:۳۰ تا ۱۲)		۲/۳۰۳
				شنا گ ۱- شوریده (۸ تا ۱۰)	۲/۳۰۴
			تربیت بدنی ۲ گ ۱- هراتی (۹ تا ۱۱)	تربیت بدنی ۱ گ ۱- هراتی (۷:۳۰ تا ۹)	۲/۳۰۵
				شنا گ ۳- حیدری (۸ تا ۱۰)	۲/۳۰۶
	اصول و فناوری مذاکره گ ۱- سلامی		فارسی گ ۲- بهرامی اسلامی * زوج		۲/۳۰۷*
شناسایی سیستم گ ۱- نوری (از ۱۶)		زبان خارجی گ ۴- سلطانیان			۲/۳۰۸*

برنامه کلاسی روز دوشنبه-زوج(ساختمان ۳)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
		مبانی و روش های طراحی شهری گ ۱- شریفی (تا ۱۴)	مبانی و روش های طراحی شهری گ ۱- شریفی		<u>۳/۵۳*</u> +
کارگاه معماری و ساخت گ ۱- معصوم زاده بجنستانی			اسکیس گ ۲- فرهی * زوج (تا ۱۲)		<u>۳/۵۴*</u> +
			بیان تصویری شهر گ ۲- رضائی (تا ۱۳)	بیان تصویری شهر گ ۲- رضائی	<u>۳/۱۰۱*</u> +
					<u>۳/۱۰۲*</u> +
کارگاه شهرسازی ۱ گ ۲- ربیعی (تا ۲۰)	کارگاه شهرسازی ۱ گ ۲- ربیعی				<u>۳/۱۰۴*</u> +
کارگاه شهرسازی ۵ گ ۱- گنجعلی خسروشاهی (تا ۲۰)	کارگاه شهرسازی ۵ گ ۱- گنجعلی خسروشاهی				<u>۳/۱۰۵*</u> +
ریاضیات عالی مهندسی گ ۱- پهلوان مصوری	سمینار / سمینار هوش مصنوعی و رباتیکز گ ۱ - سالخورده حقیقی	محیط های چندرسانه ای گ ۱ و ۲- یزدانجو * زوج	برنامه نویسی پیشرفته گ ۳ - باوفای طوسی	مبانی ساختمان گسسته گ ۱- سالخورده حقیقی	<u>۳/۲۰۱*</u>
پایگاه داده ها گ ۱ - شکرانی بایگی	ریاضیات گسسته گ ۱ - شکرانی بایگی		امنیت اطلاعات گ ۱ - حمیدزاده		<u>۳/۲۰۲*</u>
					<u>۳/۲۰۴*</u>
			فرآیند طراحی در معماری گ ۱- شریف زاده		<u>۳/۲۰۵*</u> +
	سمینار / سمینار رایانش امن گ ۱ - باوفای طوسی		ریزپردازنده و زبان اسمبلی گ ۱- لاکي	سیگنال ها و سیستم ها گ ۲ - لاکي * زوج	<u>۳/۴۱۲*</u>
داده کاوی گ ۲- حمیدزاده * زوج	داده کاوی گ ۱ - حمیدزاده		مبانی و کاربردهای هوش مصنوعی / هوش مصنوعی گ ۱ - شمسائی	برنامه نویسی پیشرفته گ ۱ - شمسائی	<u>۳/۴۱۳*</u>