

برنامه کلاسی روز دوشنبه- فرد (ساختمان ۱)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
	برنامه ریزی و کنترل پروژه گ ۱ - علیپور *فرد	ایستائی گ ۱ - سمر حاجی کاظمی	روشهای تولید گ ۱ - حائریان اردکانی		<u>۱/۲۰۶*</u>
	کیفیت توان الکتریکی گ ۱ - قاینی (از ۱۶)	سازه های فولادی پیشرفته گ ۱-هاشمی *فرد	سیستم های انتقال آب گ ۱ - کهرم	مکانیک سیالات ۱ / مکانیک سیالات گ ۱ - کهرم	<u>۱/۲۱۶*</u>
اصول مدیریت ساخت گ ۱ - علیپور	مهندسی پی پیشرفته گ ۱-راشد	اصول مرمت و حفاظت گ ۱ - حجازی (تا ۱۴)		تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۱ / بررسی سیستم های قدرت ۱ گ ۱ - قاینی *فرد	<u>۱/۲۱۷*</u>
تجهیزات عمومی بیمارستانی و کلینیک های پزشکی گ ۱ و ۲ - خطیبی	مدیریت پروژه گ ۱ - یگانه خاکسار *فرد	سدهای خاکی گ ۱ - یگانه خاکسار * فرد	اصول سیستم های مخابراتی گ ۱ - مولوی کاخکی	طراحی سیستم های تهویه مطبوع ۱ گ ۱ - زمانی افائی	<u>۱/۲۱۸*</u>

برنامه کلاسی روز دوشنبه - فرد (ساختمان ۲)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
استخراج فلزات ۲ گ ۱ - آدینه		الکترونیک ۱ گ ۲ - رضایی ده سرخ		ریاضیات مهندسی گ ۲ - حسن پور دربان *فرد	۲/۱۰۱*
سیگنال هاوسیستم ها /تجزیه و تحلیل سیستم ها گ ۲ - کاظمی	تجزیه و تحلیل سیستمها /مبانی مهندسی نرم افزار گ ۱ - رادمهر	زبان خارجی گ ۴ - سلطانیان		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	زبان تخصصی واصطلاحات پزشکی گ ۱ - روانشاد	۲/۱۰۳*
مدیریت ماشین آلات گ ۱ - فرشید عالمی	اصول مهندسی زلزله گ ۱ - عالمی * فرد	مدیریت ومقررات پیمان گ ۱ - عالمی	دستور زبان پیشرفته گ ۱ - پوزش		۲/۱۰۴*
روش اجزاءمحدود گ ۱ - هاشمی	برنامه نویسی سیستمی گ ۱ - یزدانجو	آناتومی انسان گ ۱ - فراحتی	زبان خارجی گ ۱ - صبوری *فرد	مهارت های شنیداری وگفتاری پیشرفته گ ۱ - صبوری	۲/۱۰۵*
	اصول حسابداری وهزینه یابی گ ۱ - محمدی	استاتیک گ ۱ - کلانی *فرد	دینامیک /دینامیک وارتعاشات در مهندسی پزشکی گ ۱ - کلانی		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		۲/۱۰۷*
استاتیک گ ۲ - شکیباپور	تئوری الاستیسیته گ ۱ - شکیباپور	مکانیک خاک گ ۱ - راشد *فرد	فیزیک ۱ گ ۳ - رضوانی ینگابادی * فرد	فیزیک ۱ گ ۲ - رضوانی ینگابادی *فرد	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
	اماروااحتمالات و کاربرد آن در مدیریت (۱) گ ۱ - روزخوش *فرد		تفسیر موضوعی قرآن گ ۱ - سلیمانی	تفسیر موضوعی قرآن گ ۲ - سلیمانی	۲/۲۰۲
	اخلاق کاربردی گ ۴ - مجیدی بیلندی				۲/۲۰۳
	انقلاب اسلامی ایران گ ۶ - کفشدار طوسی				۲/۲۰۴
	آمارور ریاضی در علوم ورزشی گ ۱ - گل گلی				۲/۲۰۵
	اندیشه اسلامی ۱ گ ۷ - عسکری	اندیشه اسلامی ۲ گ ۵ - عسکری	ورزش های جسمی -ذهنی گ ۲ - عسگری (۱۰ تا ۱۲)	ورزش های جسمی - ذهنی گ ۱ - عسگری (۹ تا ۱۱)	۲/۲۰۶
اخلاق کاربردی گ ۳ - مجیدی بیلندی	کنترل غیر خطی گ ۱ - اقبال(تا ۱۶)		ریاضی عمومی ۲ گ ۶ - نوری		۲/۲۰۷*
برنامه ریزی حمل و نقل گ ۱ - زهدی	فیزیولوژی گ ۱ - کفائی رضوی *فرد	ریاضی عمومی ۲ گ ۴ - عجمی	اندیشه اسلامی ۱ گ ۵ - عسکری		۲/۲۰۹*
					۲/۳۰۲
	تربیت بدنی ۲ گ ۱ - سلمانی (۱۳ تا ۱۵)	هندبال ۱ گ ۳ - سلمانی (۱۲ تا ۱۴)	آمادگی جسمانی ۱ گ ۱ - سلمانی (۱۰ تا ۱۲)		۲/۳۰۳
				شنا گ ۱ - شوریده (۸ تا ۱۰)	۲/۳۰۴
فیزیک گ ۱ - بیات	تاسیسات الکتریکی (نور و صدا) گ ۱ - بیات		تربیت بدنی ۲ گ ۱ - هراتی (۹ تا ۱۱)	تربیت بدنی ۱ گ ۱ - هراتی (۷ تا ۹)	۲/۳۰۵
				شنا گ ۳ - حیدری (۸ تا ۱۰)	۲/۳۰۶
معادلات دیفرانسیل گ ۵ - گلستانی نژاد	اصول و فناوری مذاکره گ ۱ - سلامی	ریاضی عمومی گ ۱ - علی اکبری *فرد			۲/۳۰۷*
شناسایی سیستم گ ۱ - نوری (از ۱۶)					۲/۳۰۸*

برنامه کلاسی روز دوشنبه - فرد (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					<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	برنامه نویسی دستگاه های سیار گ ۱ - یزدانجو * فرد	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	تکنولوژی وبازرسی جوش و کارگاه گ ۱ و ۲- رحمتی * فرد	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 ۱ - لاکي * فرد	<u>۳/۴۱۲*</u>
سیستم های عامل گ ۱ - شمسانی * فرد	داده کاوی گ ۱ - حمیدزاده		مبانی و کاربردهای هوش مصنوعی /هوش مصنوعی گ ۱ - شمسانی	برنامه نویسی پیشرفته گ ۱ - شمسانی	<u>۳/۴۱۳*</u>