برنامه كلاسي روز شنبه-زوج(سافتمان ١)

IV-19	IQ-IV	18-10	10-14	<i>N</i> -1•	
ترمودینامیک مواد ۱ گ ۱ – کهربائی –زوج	سیستم های دیجیتال ۱/ مدارهای منطقی گ۲-ایزدخواستی اصفهانی		الکترونیک ۲ گ ۱ – مافی نژاد	سازه های فولادی ۱/ ساختمان های فولادی گ ۱ – شکیباپور	1/٢.9*
		آماروریاضی درعلوم ورزشی گ ۱ - محمدرحیمی			1/۲1/*
		تاریخ تربیت بدنی وورزش گ ۱ – فراحتی	سازه های فولادی۲ گ ۱ - شکیباپور		<u> </u>

برنامه كلاسي روزشنبه-زوج (سافتمان ۲)

IV-19	IQ-IV	18-10	10-11	<i>∧</i> –1•	
استخراج فلزات۲ گ ۱ - آدینه	خواص مکانیکی مواد ۱ گ ۱ - گل مکانیون		برنامه نویسی کامپیوتر <i>ا</i> مبانی برنامه سازی کامپیوتر گ ۱ – غفوریان نسب * زوج	حسابداری صنعتی۲ گ ۱ - شیرزاد	<u> </u>
بیوالکترومغناطیس گ ۱ – کفائی رضوی	اصول مهندسی ترافیک/ علائم وایمنی راه گ ۱ - نادری	اصول مهندسی زلزله/ آشنایی بازلزله واثرآن برسازه ها گ ۱ – عالمی	اصول وافزارهای توان بخشی/ اصول توانبخشی ووسایل ودستگاهها گ ۱ – کفائی رضوی	ریاضی عمومی گ ۱ – حسن ابادی	<u> </u>
مدیریت وکار آفرینی درمهندسی پزشکی گ ۱ – اکبری	طراحی مدارمجتمع برای کاربردهای پزشکی/ مدارهای ASIC-FPGA گ۱–روانشاد	تحقیق درعملیات ۱ گ ۱ - احمدی منش	مبانی مدیریت شهری گ ۱ – مدنی	تاریخ شهرهای ایرانی-اسلامی گ ۱ – مدنی	<u> ۲/1.m*</u>
	روش تحقیق درمدیریت گ ۱ – شیرازی		کنترل اتوماتیک گ ۱ - دستورانی * زوج	سیستم های دیجیتال ۲ گ ۱ - رضایی ده سرخ * زوج	Y/10°*
		معادلات دیفرانسیل گ ۵ - حیدری * زوج	مدارهای مخابراتی گ ۱ - زمانیان		<u> ۲/1.0*</u>
		پردازش سیگنال های پزشکی/ پردازش سیگنال های دیجیتال DSP گ۱-سربیشه ئی			<u> </u>
فیزیک۲ گ۱۰۰- میرخانی * زوج	انتقال حرارت ۱ گ ۱ – ماموریان	ترمودینامیک۲ گ ۱ – ماموریان	فیزیک ۱ گ ۱ - علی اکبریان		<u> </u>
فن آوری های نوین ساختمان گ ۱ - حجازی	_	معماری اسلا گ ۱ - حجازی (معماری معاصر ۲ گ ۱ - حجازی	فیزیک۲ گ ۹ – میرخانی	<u> </u>
الکترونیک ۱ گ۱ - رضایی ده سرخ * زوج	ریاضی عمومی ۱ گ ۴ - حیدری	فیزیک ۱ گ ۲ - علی اکبریان	ریاضی عمومی۲ گ ۱۰ - احسانی سرخ آبادی	مدارهای الکتریکی ۲ گ۱-امیرمسعود امینیان مدرس	<u> </u>
ریاضی عمومی۲ گ ۶ – اشرف زاده	ماشین های الکتریکی۳ گ ۱ - احمدنیا	ریاضی عمومی۲ گ ۱۱ – اشرف زاده	ریاضی عمومی۲ گ ۵ – اشرف زاده	معادلات دیفرانسیل گ ۹ – اشرف زاده	<u> ۲/۲.9*</u>
معادلات دیفرانسیل گ۶-مصطفی نوری	محاسبات عددی گ ۱ - مصطفی نوری	محاسبات عددی گ ۱ - مصطفی نوری			r/m.v*
مبانی مهندسی برق گ ۱ - امین نوری	فیزیولوژی انسان گ ۱ - فراحتی	مدارهای پالس ودیجیتال گ ۱ - توسلی			۲/۳۰۸*

برنامه کلاسی روز شنبه-زوج (سافتمان ۳)

11/-19	IΔ-IY	18-10	10-11	<i>∧</i> –1•	
(11-17)	ازی ۳ گ۲-خلج	کارگاه شهرس			*m/om+
ی (۱۳–۱۹)	گ۱- معصوم زاده بجستان	طراحی فنی			* \mu/08 +
مقدمات طراحی معماری۲ گ۱-ابراهیمی (۱۹-۱۵)					* / +
					* 1014
(1٣-1٨)	د(۲) گ۱-شریف زاده	طرح معماری ارش			* p//05+
طرح معماری ارشد(۲) گ۲- قوام نصیری (۱۸–۱۳)					* 100+
مهندسی آب وفاضلاب وپروژه گ ۱ – صبور کازران	احتمال وکاربردآن گ ۱ - حسن زاده	ریزپردازنده پیشرفته گ۱-باوفای طوس <i>ی</i>	روش پژوهش وارائه/ شیوه ارائه نوشتاری وگفتاری گ ۲ – باوفای طوسی		*\/\/\
کاربردکامپیوتردرمهندسی صنایع گ ۱ – محمد زاده	فیزیک۲ گ ۸ - کیانی نسب	مکانیک خاک گ ۱ - محمدزاده شادمهری			*\/\%
طراحی وساخت به کمک کامپیوتر گ۱-شریف روحانی-زوج					۳/۲ ،٤+
(17-19)	ی ۱ گ۱-بخشیده زاد	کارگاه شهرساز			* m/r.o+
ریاضیات گسسته گ۲-شکرانی بایگی	ریاضیات گسسته گ ۱ - شکرانی بایگی				*\mu/\mu_0
معماری داخلی گ ۱ - صفر مقدم					*\mu\m_\r
					* \/\/\°\\\\
احتمال مهندسی گ ۱ - الیاسی	ریاضی عمومی۲ گ ۲ - الیاسی	محاسبات عددی(صنایع) گ ۱ - الیاسی	برنامه نویسی پیشرفته گ ۱ – شمسائی		*\\\2\\\
شبکه های کامپیوتری گ ۱ – آهنگری-زوج	ایمنی وبهداشت صنعتی گ ۱ - امیدبخش	کنترل کیفیت آماری گ ۱ - حسن زاده-زوج		اصول طراحی کامپایلر گ۲-سالخورده حقیقی-زوج	*W/8IW