

برنامه کلاسی روز شنبه - فرد (سافتمان ۱)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
	سیستم های دیجیتال ۱/ مدارهای منطقی گ ۲- ایزدخواستی اصفهانی		الکترونیک ۲ گ ۱ - مافی نژاد	سازه های فولادی ۱/ ساختمان های فولادی گ ۱ - شکیباپور	۱/۲۰۶*
		آمار ریاضی در علوم ورزشی گ ۱ - محمدرحیمی			
		تاریخ تربیت بدنی و ورزش گ ۱ - فراحتی	سازه های فولادی ۲ گ ۱ - شکیباپور		۱/۲۱۸*

برنامه کلاسی روز شنبه - فرد (سافتمان ۲)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
استخراج فلزات ۲ گ ۱ - آدینه	خواص مکانیکی مواد ۱ گ ۱ - گل مکانیون		برنامه سازی پیشرفته گ ۱ - غفوریان نسب-فرد		۲/۱۰۱*
بیوالکترومغناطیس گ ۱ - کفائی رضوی	اصول مهندسی ترافیک/ علائم و ایمنی راه گ ۱ - نادری	اصول مهندسی زلزله/ آشنایی با زلزله و اثر آن بر سازه ها گ ۱ - عالمی	اصول و افزارهای توان بخشی/ اصول توانبخشی و وسایل و دستگاهها گ ۱ - کفائی رضوی	ریاضی عمومی گ ۱ - حسن ابادی	۲/۱۰۲*
مدل های داده مجتمع (A-D-D) گ ۱-رضایی ده سرخ-فرد	طراحی مدار مجتمع برای کاربردهای پزشکی/ مدارهای ASIC-FPGA گ ۱-روانشاد	تحقیق در عملیات ۱ گ ۱ - احمدی منش	مبانی مدیریت شهری گ ۱ - مدنی	تاریخ شهرهای ایرانی-اسلامی گ ۱ - مدنی	۲/۱۰۳*
مدیریت و کارآفرینی در مهندسی پزشکی گ ۱ - اکبری	روش تحقیق در مدیریت گ ۱ - شیرازی				۲/۱۰۴*
		پردازش سیگنال های پزشکی/ پردازش سیگنال های دیجیتال DSP گ ۱-سربیشه ئی	مدارهای مخابراتی گ ۱ - زمانیان		۲/۱۰۵*
					۲/۱۰۶*
آمار حیاتی و احتمالات گ ۱-امیرمسعود امینیان مدرس-فرد	انتقال حرارت ۱ گ ۱ - ماموربان	ترمودینامیک ۲ گ ۱ - ماموربان	فیزیک ۱ گ ۱ - علی اکبریان		۲/۱۰۷*
فن آوری های نوین ساختمان گ ۱ - حجازی	معماری اسلامی ۱ گ ۱ - حجازی (۱۷-۱۳)		معماری معاصر ۲ گ ۱ - حجازی	فیزیک ۲ گ ۹ - میرخانی	۲/۱۰۹*
فیزیک ۱ گ ۴ - آل شیخ-فرد	ریاضی عمومی ۱ گ ۴ - حیدری	فیزیک ۱ گ ۲ - علی اکبریان	ریاضی عمومی ۲ گ ۱۰ - احسانی سرخ آبادی	مدارهای الکترونیکی ۲ گ ۱-امیرمسعود امینیان مدرس	۲/۲۰۷*
ریاضی عمومی ۲ گ ۶ - اشرف زاده	ماشین های الکتریکی ۳ گ ۱ - احمدنیا	ریاضی عمومی ۲ گ ۱۱ - اشرف زاده	ریاضی عمومی ۲ گ ۵ - اشرف زاده	معادلات دیفرانسیل گ ۹ - اشرف زاده	۲/۲۰۹*
معادلات دیفرانسیل گ ۶-مصطفی نوری	محاسبات عددی گ ۱ - نوری	محاسبات عددی گ ۱ - نوری	ریاضی عمومی ۱ گ ۳ - نوری-فرد		۲/۳۰۷*
مبانی مهندسی برق گ ۱ - امین نوری	فیزیولوژی انسان گ ۱ - فراحتی	مدارهای پالس و دیجیتال گ ۱ - توسلی		ترمودینامیک ۱ گ ۱-عرفانیان عبدی طوسی-فرد	۲/۳۰۸*

برنامه کلاسی روز شنبه - فرد (سافتمان ۳)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
کارگاه شهرسازی ۳ گ ۲-خلج (۱۳-۱۸)					* ۳/۵۳+
طراحی فنی ۱- معصوم زاده بجستانی (۱۹-۱۳)					* ۳/۵۴+
مقدمات طراحی معماری ۲ گ ۱- ابراهیمی (۱۵-۱۹)					* ۳/۱۰۱+
					* ۳/۱۰۲+
طرح معماری ارشد (۲) گ ۱- شریف زاده (۱۳-۱۸)					* ۳/۱۰۴+
طرح معماری ارشد (۲) گ ۲- قوام نصیری (۱۳-۱۸)					* ۳/۱۰۵+
مهندسی آب وفاضلاب و پروژه گ ۱ - صبور کازران	احتمال و کاربرد آن گ ۱ - حسن زاده	ریزپردازنده پیشرفته گ ۱- باوفای طوسی	روش پژوهش و ارائه/ شیوه ارائه نوشتاری و گفتاری گ ۲ - باوفای طوسی	طراحی سیستم های ریزپردازنده ای/ میکروپروسسور/ اصول میکرو کامپیوتر گ ۲ - فائزه لاکمی - فرد	* ۳/۲۰۱
کاربرد کامپیوتر در مهندسی صنایع گ ۱ - محمد زاده	فیزیک ۲ گ ۸ - کیانی نسب	مکانیک خاک گ ۱ - محمدزاده شادمهری	ریاضی مهندسی گ ۱ - عرفانیان عبدی طوسی - فرد		* ۳/۲۰۲
					۳/۲۰۴+
کارگاه شهرسازی ۱ گ ۱-بخشیده زاد (۱۳-۱۹)					* ۳/۲۰۵+
ریاضیات گسسته گ ۲-شکرانی بایگی	ریاضیات گسسته گ ۱ - شکرانی بایگی				* ۳/۳۰۱
معماری داخلی گ ۱ - صفر مقدم					* ۳/۳۰۲
					* ۳/۳۰۴
احتمال مهندسی گ ۱ - الیاسی	ریاضی عمومی ۲ گ ۲ - الیاسی	محاسبات عددی (صنایع) گ ۱ - الیاسی	برنامه نویسی پیشرفته گ ۱ - شمسانی		* ۳/۴۱۲
	ایمنی و بهداشت صنعتی گ ۱ - امیدبخش	برنامه ریزی و کنترل تولید موجودیها گ ۱ - حسن زاده - فرد	ریزپردازنده زبان اسمبلی گ ۱ - لاکمی - فرد	مبانی هوش محاسباتی گ ۱ - سالخورده حقیقی - فرد	* ۳/۴۱۳