

برنامه کلاسی روز یکشنبه - فرد (ساختمان ۱)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
	سیستم های دیجیتال ۱ مدار منطقی گ ۲ - ایزدخواستی اصفهانی	معماری معاصر ۲ گ ۱-حجازی	مبانی طراحی مهندسی ۱ گ ۱ - حائریان اردکانی	زبان خارجی گ ۲ - صبوری	<u>۱/۲۰۹*</u>
	سمینار روش تحقیق گ ۱ - یگانه خاکسار		کاربرد واژگان و اصطلاحات گ ۱-صبوری		<u>۱/۲۱۶*</u>
	طراحی وب گ ۱ و ۲ - مقدم زاده کاشانی *فرد	مبانی مهندسی برق ۲ گ ۱ - یوسفی	معماری جهان گ ۱-حجازی	زبان تخصصی مکانیک/ زبان تخصصی گ ۱ - یوسفی	<u>۱/۲۱۷*</u>
	انتقال حرارت ۱ گ ۱ - ماموریان *فرد	سازه های بتن آرمه ۲ گ ۱ - سمر حاجی کاظمی	استاتیک گ ۱ - سمر حاجی کاظمی *		<u>۱/۲۱۸*</u>

برنامه کلاسی روز یکشنبه - فرد (ساختمان ۲)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
مقدمات روانشناسی ورزشی گ ۱ - عظیمی ثانوی	تاریخ تربیت بدنی ورزش گ ۱ - عظیمی ثانوی	تاریخ تربیت بدنی ورزش گ ۲ - عظیمی ثانوی	اندیشه اسلامی ۲ گ ۴ - یزدان بخش	اندیشه اسلامی ۱ گ ۴ - یزدان بخش	۲/۱۰۱*
مدیریت عملیات خدمات گ ۱ - ایزدی	برنامه نویسی کامپیوتر(صنایع) گ ۱ - حسن پور	حقوق اساسی ۲ گ ۱- منصوریان	حقوق اساسی ۱ گ ۱- منصوریان	کاربرد آمار در شهرسازی گ ۱- ترکمن نیا	۲/۱۰۲*
مصالح ساختمانی و آزمایشگاه گ ۱ - قندهاری	بوم شناسی و برنامه ریزی و طراحی محیطی ایوم شناسی و برنامه ریزی محیطی گ ۱ - اسلامیان	مقاومت مصالح ۱ گ ۱- اسدی قوزدی	آمار و احتمالات مهندسی گ ۱ - الیاسی	تحلیل سازه ها گ ۱- سالار مهرآباد*فرد	۲/۱۰۳*
هیدرولیک و آزمایشگاه گ ۱ - محمدی	روسازی راه گ ۱ - رحیمی	آمار و احتمالات مهندسی/احتمال مهندسی گ ۱ - الیاسی *فرد	اندیشه اسلامی ۲ گ ۱ - سقاب گندم آبادی	اندیشه اسلامی ۱ گ ۱ - سقاب گندم آبادی	۲/۱۰۴*
	آلیاژ های غیر آهنی گ ۱ - مولودی	طرح ریزی واحدهای صنعتی گ ۱- جاوید			۲/۱۰۵*
	اصول سیستمهای تصویرنگاری پزشکی گ ۱ - امینیان *فرد	فنون و صناعات ادبی گ ۱- سلطانیان	حقوق مدنی ۲(اموال و مالکیت) گ ۱ - حسینی مدرس	مقدمه علم حقوق گ ۱ - حسینی مدرس	۲/۱۰۶*
طراحی سیستم های ریزپردازنده ای/میکروپروسسور ۱ گ ۱ - خطیبی	احکام کسب و کار گ ۱ - افکار	آمار و احتمالات و کاربرد آن در مدیریت (۱) گ ۱ - روزخوش	فارسی گ ۲ - بهرامی اسلامی ای	ریاضی عمومی ۲ گ ۴ - عجمی	۲/۱۰۷*
ساختمان داده ها گ ۱ - خسروی فارمد	برنامه نویسی کامپیوتر گ ۱ - دانشور *فرد		الکترومغناطیس گ ۱ - میرخانی	سیگنال ها و سیستم ها /تجزیه و تحلیل سیستم ها گ ۱ - سریشه نی *فرد	۲/۱۰۹*
حل تمرین	سخت افزار کامپیوتر ۲ گ ۱ - اعلمی	مدارهای الکتریکی و الکترونیکی گ ۲-زمانیان	احتمال و کاربرد آن / نظریه احتمال و کاربردها گ ۱ - عجمی *فرد		۲/۲۰۱*
		حل تمرین	مبانی جامعه شناسی شهری گ ۱ - باغبان فردوس	شنا ۲ گ ۳-غلامی	۲/۲۰۲*
آموزشهای آزاد	آموزشهای آزاد	دانش خانواده و جمعیت گ ۷-قاضی زاده هاشمی			۲/۲۰۳*
دانش خانواده و جمعیت گ ۴ - مومنی	دانش خانواده و جمعیت گ ۵ - مومنی				۲/۲۰۴
تاریخ امامت گ ۲ - طالبیان	تاریخ امامت گ ۱ - طالبیان		ریاضی مهندسی گ ۱ - قائمیان	شنا ۲ گ ۲-عظیمی ثانوی	۲/۲۰۵
					۲/۲۰۶
	ماشین الکتریکی ۱ گ ۱ - مصلحی بجستان		فیزیک ۱ گ ۱ - کفانی رضوی	ریاضی عمومی ۲ گ ۶ - نوری	۲/۲۰۷*
فیزیک ۲ گ ۶ - کیانی نسب	آمارحیاتی و احتمال گ ۱-نظریان پور		برنامه سازی پیشرفته گ ۱ و ۲ - غفوریان نسب *فرد	سیستم های کنترل خطی گ ۱ - اقبال *فرد	۲/۲۰۹*
	فیزیک ۲ گ ۵ - کیانی نسب				۲/۳۰۲
					۲/۳۰۳
					۲/۳۰۴
اخلاق کاربردی گ ۲ - سعیدی فاضل	تفسیر موضوعی قرآن گ ۴ - سعیدی فاضل				۲/۳۰۵
					۲/۳۰۶
	الگوریتمهای تکاملی گ ۱ - احدی اخلاقی (تا ۱۶)		میدان ها و امواج گ ۱ - احدی اخلاقی	ارزیابی کاروزمان گ ۱ - جاوید	۲/۳۰۷*
مدارهای الکتریکی ۲ گ ۱ - امینیان مدرس	برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودیها گ ۱ - روزخوش	استاتیک و مقاومت مصالح /استاتیک و مقاومت مصالح در مهندسی پزشکی گ ۱ - قائمیان	روش تحقیق در مهندسی پزشکی/ روش تحقیق و گزارش نویسی فنی مباحث ویژه(روش تحقیق) گ ۱- سریشه نی		۲/۳۰۸*
				تربیت بدنی ۲ گ ۶-شبان	سالن تربیت بدنی دانشگاه (ساختمان ۲، طبقه ۱-)

برنامه کلاسی روز یکشنبه - فرد (ساختمان ۳)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
			مقدمات طراحی معماری ۳ گ ۱-مرادپور (تا ۱۳)	مقدمات طراحی معماری ۳ گ ۱-مرادپور	۳/۵۳*+
			مقدمات طراحی معماری ۲ گ ۲-قوام نصیری (تا ۱۳)	مقدمات طراحی معماری ۲ گ ۲-قوام نصیری	۳/۵۴*+
		کارگاه شهرسازی ۱ گ ۱-لشکری	کارگاه شهرسازی ۱ گ ۱-لشکری (تا ۱۳)		۳/۱۰۱*+
	کارگاه شهرسازی ۳ گ ۲-خلج (تا ۱۸)	کارگاه شهرسازی ۳ گ ۲-خلج	کارگاه شهرسازی ۳ گ ۱-خلج (تا ۱۲)		۳/۱۰۲*+
			طراحی معماری ۱ گ ۱-شریف زاده (تا ۱۳)	طراحی معماری ۱ گ ۱-شریف زاده	۳/۱۰۴*+
مقدمات طراحی معماری ۲ گ ۱-ابراهیمی					۳/۱۰۵*+
معماری اسلامی ۱ گ ۱-حجازی			مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی گ ۱-شکرانی بایگی *	نظریه زبان ها و ماشین ها گ ۱-امینیان مدرس *	۳/۲۰۱*
ارتعاشات مکانیکی گ ۱-قاسمی *	اصول طراحی پایگاه داده ها /آزمون نرم افزار گ ۱-شکرانی بایگی *	زبان تخصصی گ ۱-قبادی محبی	معادلات دیفرانسیل گ ۴-اورعی نامزدی	معادلات دیفرانسیل گ ۳-اورعی نامزدی	۳/۲۰۲*
					۳/۲۰۴+
			طراحی فضاهای شهری/شناخت و تحلیل فضای شهری گ ۱-معتدی نژاد (تا ۱۲)		۳/۲۰۵*+
	انرژی خورشیدی گ ۱-محرری *	انرژی باد گ ۱-محرری *	مهندسی نرم افزار ۱ گ ۱-رجائی	ریزپردازنده و زبان اسمبلی گ ۱-لاکی *	۳/۴۱۲*
				برنامه نویسی پیشرفته گ ۲-شمسانی *	۳/۴۱۳*