

برنامه کلاسی روز شنبه-زوج(ساختمان ۱)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
	برنامه ریزی و کنترل توپلیدوموجدها گ ۱ - انضباطی	سیستم های دیجیتال / مدار منطقی گ ۲- ایزدخواستی اصفهانی * زوج	زبان تخصصی گ ۱ - رشد		۱/۲۰۶*
	برنامه نویسی مبتنی بر وب گ ۱ و ۲- مقدم زاده کاشانی * زوج				۱/۲۱۶*
حافظت ورله گ ۱ - قابنی	شکل دهنی فلزات ۱ گ ۱ - گل مکانیون				۱/۲۱۷*
کنترل کیفیت آماری گ ۱ - انضباطی	انتقال حرارت ۱ / پدیده های انتقال گ ۱ - ماموریات	ترمودینامیک ۲ گ ۱ - ماموریات	الکترونیک ۲ گ ۱ - مافی نژاد	مبانی انرژی های تجدیدپذیر گ ۱ - زمانی اقانی	۱/۲۱۸*

برنامه کلاسی روز شنبه-زوج(ساختمان ۲)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
اصول مهندسی پل/پل سازی گ ۱ - دانشور	نگهداری، تعمیر و ترمیم سازه ها/روش های تعمیر و نگهداری ساختمان گ ۱ - دانشور	برنامه نویسی کامپیوتر گ ۱ - دانشور	تحلیل سیستم ها گ ۱ - سیبوبیه		۲/۱۰۱*
ساختمان داده ها گ ۱ - خسروی فارمده	آناتومی انسان گ ۲ - فراحتی	آناتومی انسان گ ۱ - فراحتی	اخلاق حرفه ای در مدیریت بارویک دینامیکی گ ۱ - اکبری نوقابی	پردازش سیگنال های دیجیتال/پردازش سیگنال های دیجیتال (DSP) گ ۱ - سربیشه ئی	۲/۱۰۲*
اصول فقه ۱ گ ۱-افکار	حقوق مدنی ۱ (اشخاص و حمایت از حقوق محظوظین) گ ۱-افکار	تحقیق در عملیات ۱ / برنامه ریزی ریاضی گ ۱ - احمدی منش	تفسیر موضوعی قرآن گ ۵ - هژبری	اخلاق کاربردی گ ۲ - هژبری	۲/۱۰۳*
	تاسیسات الکتریکی گ ۱-صفری فارمده * زوج		اندیشه اسلامی ۲ گ ۲ - بشارتی	اندیشه اسلامی ۱ گ ۱ - بشارتی	۲/۱۰۴*
استخراج فلزات گ ۱ - آدینه	الکترونیک دیجیتال پیشرفته گ ۱ - رضایی ده سرخ (تا ۱۶)		اقتصاد عمومی ۱ گ ۲-خانی قریه گچی	اقتصاد خرد/مبانی اقتصاد گ ۱-خانی قریه گچی *زوج	۲/۱۰۵*
مدل های کمی در شهرسازی گ ۱ - وثائق	مبانی طراحی شبکه های حمل و نقل درون شهری گ ۱ - حاذقی		روش تحقیق در مهندسی پزشکی گ ۱-سریشه ئی	طرح ریزی واحدهای صنعتی گ ۱-جاوید *زوج	۲/۱۰۶*
سیگنال هاووسیستم ها/تجزیه و تحلیل سیستم ها گ ۲ - کاظمی		ریاضی عمومی ۱ گ ۱ - احسانی سرخ آبادی	فیزیک ۱ گ ۳ - قربانی مقدم *زوج	فیزیک ۱ گ ۲ - قربانی مقدم *زوج	۲/۱۰۷*
ریاضی عمومی ۲ گ ۱ - گستنای نزاد	فیزیک ۱ گ ۱ - علی اکبریان	فیزیک ۲ افیزیک الکتریسیته و متغایطیس گ ۱ - علی اکبریان (ICT)	محاسبات عددی (صنایع) گ ۱ - آرسلان	جبرخطی گ ۱ - آرسلان	۲/۱۰۹*
دانش خانواده و جمعیت گ ۸ - صائمی فرد	دانش خانواده و جمعیت گ ۶ - صائمی فرد				۲/۱۱۰
					۲/۱۱۱
					۲/۱۱۲
					۲/۱۱۳
					۲/۱۱۴
حل تمرین آقای دمانوی					۲/۱۱۵
					۲/۱۱۶
آناتومی گ ۲ - طبی نزاد	آناتومی گ ۱ - طبی نزاد	برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات گ ۱ - امیدبخش		فارسی گ ۱۶-شوریده دل *زوج	۲/۱۱۷*
مدیریت و کارآفرینی در مهندسی پرشه کی گ ۱ - اکبری	زبان خارجی گ ۶-داورپناه شهر قوچان *زوج	حافظت، اینمنی و استانداردهای عمومی آزمایشگاهی و بیمارستانی گ ۱ - روانشاد	برنامه سازی پیشرفته گ ۳ و ۴ - غفوریان نسب * زوج		۲/۱۱۹*
					۲/۱۲۰
					۲/۱۲۱
					۲/۱۲۲
					۲/۱۲۳
					۲/۱۲۴
					۲/۱۲۵
					۲/۱۲۶
					۲/۱۲۷*
سمینار (قدرت) / سمینار (کنترل) / سمینار (الکترونیک) / سمینار (مخابرات) / سمینار (مهندسی پزشکی) گ ۱ - امینیان مدرس	احتمال مهندسی / احتمالات مهندسي گ ۱ - امینیان مدرس	فارسی گ ۱۰- بهرامی اسلامی ای		مدارهای الکتریکی ۱ / سیستم های البری الکتریکی ۱ گ ۱ - امینیان مدرس	۲/۱۲۸*

برنامه کلاسی روز شنبه-زوج(ساختمان ۳)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
					۳/۵۳*
مقدمات طراحی معماری ۱ گ ۱- ابراهیمی					۳/۵۴*
طرح معماری ارشد(۱) گ ۱- شریف زاده (تا ۱۸)	طرح معماری ارشد(۱) گ ۱- شریف زاده				۳/۱۰*
طرح معماری ارشد(۳) گ ۲- دادر (تا ۲۰)					۳/۱۰۲*
طرح معماری ارشد(۳) گ ۱- رحمانی (تا ۱۸)	طرح معماری ارشد(۳) گ ۱- رحمانی				۳/۱۰۴*
طراحی معماری ۴ گ ۱- مقصوم زاده بجستانی (تا ۲۰)	طراحی معماری ۴ گ ۱- مقصوم زاده بجستانی				۳/۱۰۵*
سیستم عامل/سیستم ۲ عامل گ ۱- افقهی	مباحث ویژه ۱ گ ۱- بیزدانجو		ذخیره و بازبایی اطلاعات گ ۱- شکرانی بایگی		۳/۲۰*
حکمت معماری در ایران گ ۱- مهریویا (از ۱۸ تا ۲۰)	اصول طراحی کامپیوتر گ ۱- سالخورده حقیقی	طراحی الگوریتم ها گ ۱- سالخورده حقیقی	برنامه نویسی پیشرفته گ ۱- شمسانی		۳/۲۰۲*
					۳/۲۰۴*
بیان معماری گ ۱- سمیه رضائی (تا ۲۰)	بیان معماری گ ۱- سمیه رضائی				۳/۲۰۵*
ریاضی مهندسی گ ۱- وزیری*زوج			مبانی ساختمان گسسته گ ۲- سالخورده حقیقی		۳/۳۰*
					۳/۳۰۲*
	مبانی امنیت اطلاعات گ ۱- حمیدزاده	زبان خارجی گ ۱- مستشاری	زبان خارجی گ ۸- مستشاری		۳/۳۰۴*
		محاسبات عددی/محاسبات عددی(آنالیز عددی) گ ۱- نوری	معادلات دیفرانسیل گ ۷- نوری*زوج		۳/۳۰۵
معماری کامپیوتر گ ۲- خطیب	معماری کامپیوتر گ ۱- خطیب		روش پژوهش وارانه / شیوه ارائه نوشتاری و گفتاری / شیوه ارائه مطالب علمی و فنی گ ۱- حمیدزاده		۳/۳۱۲*
اصول طراحی بایگاه داده های ایجاد بانک های اطلاعاتی بایگاه داده ها(جبرانی) گ ۱- بیزدانجو*زوج	ریاضیات گسسته گ ۱- شکرانی بایگی		ریزپردازندۀ وزبان اسمنبلی گ ۱- لاکی		۳/۳۱۳*