

ساعت	۸-۱۰ (۴ واحدی) ۹:۰۰ - ۱۰:۳۰ (۳ واحدی)	۱۰:۳۰-۱۲:۳۰ (۴ واحدی) ۱۰:۳۰-۱۲ (۳ واحدی)	۱۳-۱۵ (۴ واحدی) ۱۳:۳۰-۱۵ (۳ واحدی)	۱۵-۱۷ (۴ واحدی) ۱۵:۳۰-۱۶:۳۰ (۳ واحدی)	سایر دروس
زوج	ریاضی عمومی ۲-مقدسی ریاضی مهندسی- بیرامی جبر ۱- جمالی آمار و کاربرد-میرصادقی نظریه بازیها- علیشاهی توبولوژی- فنایی پیچیدگی محاسبه-دانشگر نظریه جبری اعداد- جعفری	ریاضی عمومی ۱- جعفری ریاضی عمومی ۲- غلامزاده محمودی ریاضی مهندسی- بیرامی ریاضی عمومی ۲(شیمی)- جمالی مبانی هندسه- صدری رگرسیون- میرصادقی فرایندهای تصادفی کاربردی- علیشاهی روشهای احتمالاتی در ترکیبیات- ابراهیمی نظریه جبری گراف- اکبری	ریاضی عمومی ۲- مقدسی معادلات دیفرانسیل- بیرامی کامپایلر ۱- فروغمند احتمال و کاربرد آن- قاجار آنالیز ریاضی ۲- پورنکی نظریه معادلات دیفرانسیل پاره ای- صدری	آنالیز ریاضی با جبرخطی- جمالی معادلات دیفرانسیل- بحرینی ریاضی عمومی ۲- غلامزاده محمودی انتقال داده ها و شبکه ها- ارشدی بهینه سازی ترکیبیاتی- علیمی نظریه علوم کامپیوتر- فروغمند سمینار منطق- اردشیر- فقط دوشنبه ها	نظریه گراف و کاربرد آن- آشتا فرایندهای تصادفی- بیرامی بهینه سازی در علوم داده- تفاق (اخذ همزمان با سمینار بهینه سازی)
فرد	ریاضی عمومی- باقرپور نظریه اعداد- رستگار آنالیز تابعی مقدماتی- فنایی آنالیز الگوریتمها- زارعی ریاضی گسسته- رضایی نظریه مقدماتی احتمال- زنگنه یادگیری آماری- مقدسی الگوریتمهای تکراری و وردشی- دانشگر	آنالیز عددی ۲- رستگار جبرخطی ۱- اکبری اصول سیستم عامل- استواری آنالیز عددی ۲- روزان آنالیز حقیقی- رنجبر هندرسون محاسباتی- زارعی	آنالیز عددی ۱- مهدوی امیری معادلات دیفرانسیل- بحرینی ریاضی عمومی ۲- خانه دانی آنالیز ریاضی ۱- رنجبر اصول بینایی کامپیوتر- کمالی تبریزی ریاضیات ساختی- اردشیر	برنامه نویسی پیشرفته- تفاوت نظریه زبانها و اutomata- خزایی تکنولوژی کامپیوتر (داده های حجم)- بومری توبولوژی جبری- شهشهانی	سمینار جبر- پورنکی سمینار ریاضی ترکیبی- ابراهیمی- محمودیان