

ساعت	۱۰-۸ (۴ واحدی) ۱۰:۳۰ - ۹:۰۰ (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) ۱۵-۱۶:۳۰ (۳ واحدی)	۱۷-۱۹ (۴ واحدی) ۱۶:۳۰-۱۸ (۳ واحدی)	سایر دروس
زوج	ریاضی عمومی ۱- غلامزاده محمودی نظریه زبانها و اتوماتا- دانشگر مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی- تفاق آمار ریاضی ۱- زنگنه آشنایی با جبر خطی- جمالی جبر پیشرفته- جعفری	ریاضی عمومی ۱- میرصادقی ریاضی عمومی ۱ (شیمی)- رستگار ریاضیات گسسته- جمالی جبر ۳- جعفری یادگیری برخط- فروغمند، علیشاهی	ریاضی عمومی ۱- فتوحی جبر خطی ۱- غلامزاده محمودی ترکیبیات و کاربردهای آن- اکبری هندسه منیفولد- بحرینی	ریاضی عمومی ۱- خانه‌دانی معادلات دیفرانسیل- فتوحی برنامه‌نویسی ریاضی- فروغمند اصول سیستم‌های کامپیوتری- ارشدی آنالیز حقیقی- فنایی نظریه کدگذاری- ابراهیمی سیستم‌های دینامیکی- نصیری، تهذیبی (دوشنبه‌ها ۱۷:۰۰=۱۵:۳۰ و چهارشنبه‌ها ۱۵:۳۰-۱۸:۳۰)	روش‌های حل مسئله- غلامزاده محمودی (شنبه‌ها) تحقیق در عملیات ۱- احمدزاده جبرانی علوم کامپیوتر- ابراهیمی	سمینار جبر- هزاوه‌ای سمینار بهینه‌سازی- مهدوی امیری (دوشنبه‌ها ۱۷:۰۰- ۱۶:۰۰) سمینار رمزنگاری- خزایی (چهارشنبه‌ها ۱۹:۳۰- ۲۱:۰۰)
فرد	ریاضی عمومی ۲- مقدسی نظریه محاسبه- دانشگر نظریه الگوریتمی بازیها- تفاق آنالیز مختلط- جعفری آنالیز عددی پیشرفته- رزوان	معادلات دیفرانسیل- مقدسی جبر ۱- رستگار منطق ریاضی- اردشیر نظریه مقدماتی معادلات دیفرانسیل عادی- رزوان ساختمان داده‌ها- زارعی محاسبات ماتریسی- مهدوی امیری نظریه سرشت و نمایش گروه‌ها- پورنکی	آنالیز عددی ۱- مهدوی امیری توابع مختلط ۱- بحرینی ریاضی عمومی ۱- صفدری سمینار علوم کامپیوتر- قاجار (روشهای احتمالاتی مقدماتی، ۲ واحد، سه شنبه‌ها) سمینار علوم کامپیوتر- علیمی (بهینه‌سازی ترکیبیاتی، ۲ واحد، سه شنبه‌ها) آنالیز هندسی (جبرانی ارشد ریاضی)- مقدسی مباحث پیشرفته در الگوریتم‌ها- زارعی آنالیز ترکیبی ۱- اکبری	احتمال و کاربرد آن- فنایی آنالیز ریاضی ۱- رنجبر اصول پردازش تصویر- کمالی ریاضی مهندسی- بیرامی منطق برای علوم کامپیوتر- اردشیر نظریه پیشرفته آمار- صفدری بهینه‌سازی غیرخطی- مهدوی امیری مباحثی در هندسه- شهشهانی (سه‌شنبه‌ها)	ریاضی مهندسی- بیرامی مقدمه‌ای بر رمزنگاری- خزایی آنالیز تابعی- رنجبر آمار و کاربرد آن- ابراهیمی آشنایی با علوم ریاضی- اساتید ورودی (فقط یک‌شنبه‌ها)	هندسه جبری مقدماتی- رستگار (چهارشنبه‌ها و پنج‌شنبه‌ها ۱۲:۰۰- ۱۰:۰۰)
توضیحات	درس کارشناسی درس مقطع مشترک درس کارشناسی ارشد درس جبرانی- مخصوص کارشناسی ارشد نوورود	درسهای کارشناسی ارشد دانشجویان نوورود، سه جلسه در هفته تشکیل خواهد شد که جلسه سوم به صورت روپرو است:	جبرانی علوم کامپیوتر: چهارشنبه ۱۷-۱۹ محاسبات ماتریسی: دوشنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۳۰ جبرانی ارشد ریاضی: دوشنبه ۱۳-۱۵ منطق برای علوم کامپیوتر: دوشنبه ۱۵-۱۷	آنالیز حقیقی: چهارشنبه ۱۷-۱۵ جبر پیشرفته: چهارشنبه ۱۰-۸ آنالیز عددی پیشرفته: دوشنبه ۱۰-۸ هندسه منیفولد: چهارشنبه ۱۵-۱۳		