

روز / ساعت	۷:۴۵-۹	۹-۱۰:۳۰	۱۰:۳۰-۱۲	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	۱۵:۳۰-۱۷:۳۰	۱۷:۳۰-۱۹
شنبه	بهینه‌سازی محدب (د پیغامی)	مبانی آنالیز ریاضی (دمسیحا) میانی آنالیز عددی (د قریشی) مبانی علوم ریاضی (د قلندر زاده) مبانی احتمال گ ۱ (علوم کامپیوتر) (د ملکز زاده) معادلات با مشتقات جزئی (د عقیق) نظریه عملگرها (د نوروزی) استنباط آماری ۲ (د خودسیانی) جبر جابجایی (د نیک مهر)	توپولوژی (د مسیحا) آنالیز ریاضی مقدماتی (د نوروزی) معادلات دیفرانسیل (د عقیق) برنامه سازی پیشرفته گ ۲، ریاضی (د رضاپور) گروه‌های خطی (د مقدم فر) حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی (د قریشی)	نظریه مقدماتی اعداد (د مقدم فر) بهینه‌سازی غیرخطی (د کوشکی) مبانی نظریه محاسبه گ ۱، علوم کامپیوتر (د جوهری) شبیه‌سازی (د ملک زاده) روشهای عددی در جبر خطی (د ذاکری) آنالیز عددی پیشرفته (۴ واحدی) (د مسجد جامعی)	جبر (د مقدم فر) ریاضی ۲ گ ۱ (ریاضی) (د ملک) رمزنگاری مقدماتی (د خدایی مهر) روش‌های آماری (د خودسیانی) کارگاه برنامه‌سازی پیشرفته (علوم کامپیوتر) (د رضاپور) نظریه اندازه و احتمال ۲ (د ملک زاده) توپولوژی جبری (د حقیقی) معادلات انتگرال معمولی و منفرد (د هادیزاده)	معادلات دیفرانسیل، (د عقیق) مبانی جبر (د نیکمهر)
یکشنبه	جبر خطی عددی (د هادی زاده) بهینه‌سازی خطی پیشرفته (د پیغامی) آزمایشگاه ریاضی گ ۱ (ریاضی) دحقیقی	آنالیز ریاضی (د حسینی) مبانی ترکیبیات، ریاضی (د قربانی) نظریه مقدماتی مجموعه‌ها (د قلندر زاده) مبانی نظریه محاسبه گ ۲، ریاضی (جوهری) توابع مختلط (ذاکری) بهینه‌سازی غیر خطی پیشرفته (د فاطمی) فرآیندهای تصادفی کاربردی (د خودسیانی)	مبانی احتمال گ ۲ (ریاضی) (د خودسیانی) بهینه‌سازی خطی (د فاطمی) آنالیز تابعی (د حسینی) حل عددی معادلات انتگرال (د هادی زاده) داده کاوی (د جوهری)	ریاضی ۲ گ ۲ (علوم کامپیوتر) (د ملک) حل عددی معادلات دیفرانسیل عادی (د ذاکری) نظریه گراف (د قربانی) نرم افزارهای ریاضی (د کوشکی) نظریه یادگیری (د رضاپور) هندسه جبری (د حقیقی) حل عددی معادلات دیفرانسیل (د امین عطایی) یادگیری ژرف (د خدایی مهر)	برنامه‌سازی پیشرفته گ-۱ علوم کامپیوتر (د رضاپور) هندسه جبری مقدماتی (د حقیقی) مبانی آنالیز عددی، د مسجدجامعی نظریه جبری گراف (د قربانی) بهینه‌سازی چندهدفه (د کوشکی) یادگیری ژرف (خدایی مهر)	ریاضی ۱ (د حسینی)
دوشنبه	بهینه‌سازی محدب (د پیغامی)	مبانی آنالیز ریاضی (دمسیحا) میانی آنالیز عددی (د قریشی) مبانی علوم ریاضی (د قلندر زاده) مبانی احتمال (د ملک زاده) معادلات با مشتقات جزئی (د عقیق) نظریه عملگرها (د نوروزی) استنباط آماری ۲ (د خودسیانی) جبر جابجایی (د نیک مهر)	توپولوژی (د مسیحا) آنالیز ریاضی مقدماتی (د نوروزی) معادلات دیفرانسیل (د عقیق) برنامه سازی پیشرفته گ ۲ (د رضاپور) مبانی نظریه محاسبه گ ۲ (د خدایی مهر) گروه‌های خطی (د مقدم فر) حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی (د قریشی)	نظریه مقدماتی اعداد (د مقدم فر) بهینه‌سازی غیرخطی (د کوشکی) مبانی نظریه محاسبه گ ۱ (د جوهری) شبیه‌سازی (د ملک زاده) روشهای عددی در جبر خطی (د ذاکری) آنالیز عددی پیشرفته (۴ واحدی) (د مسجد جامعی)	جبر (د مقدم فر) ریاضی ۲ گ ۱ (ریاضی) (د ملک) رمزنگاری مقدماتی (د خدایی مهر) روش‌های آماری (د خودسیانی) نظریه اندازه و احتمال ۲ (د ملک زاده) توپولوژی جبری (د حقیقی) معادلات انتگرال معمولی و منفرد (د هادیزاده)	معادلات دیفرانسیل، (د عقیق) مبانی جبر (د نیکمهر)
سه شنبه	جبر خطی عددی (د هادی زاده) بهینه‌سازی خطی پیشرفته (د پیغامی)	آنالیز ریاضی (د حسینی) مبانی ترکیبیات (د قربانی) نظریه مقدماتی مجموعه‌ها (د قلندر زاده) مبانی نظریه محاسبه گ ۲، ریاضی (جوهری) توابع مختلط (ذاکری) آزمایشگاه ریاضی گ ۲ (ریاضی) (د حقیقی) بهینه‌سازی غیر خطی پیشرفته (د فاطمی) فرآیندهای تصادفی کاربردی (د خودسیانی)	مبانی احتمال گ ۲ (ریاضی) (د خودسیانی) بهینه‌سازی خطی (د فاطمی) آنالیز تابعی (د حسینی) حل عددی معادلات انتگرال (د هادی زاده) داده کاوی (د جوهری)	ریاضی ۲ گ ۲ (علوم کامپیوتر) (د ملک) نظریه گراف (د قربانی) حل عددی معادلات دیفرانسیل عادی (د ذاکری) نرم افزارهای ریاضی (د کوشکی) نظریه یادگیری (د رضاپور) هندسه جبری (د حقیقی) حل عددی معادلات دیفرانسیل (د امین عطایی) یادگیری ژرف (د خدایی مهر)	هندسه جبری مقدماتی (د حقیقی) برنامه‌سازی پیشرفته گ ۱ (د رضاپور) مبانی آنالیز عددی، د مسجدجامعی بهینه‌سازی چندهدفه (د کوشکی) نظریه جبری گراف (د قربانی) یادگیری ژرف (خدایی مهر)	ریاضی ۱ (د حسینی)

چهارشنبه	دروس	سرویس	یکشنبه و سه شنبه	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	۱۵:۳۰-۱۷	۱۷-۱۹
ریاضی ۲ هوافضا، د ذاکری ریاضی ۲ عمران، دکاشانی معادلات مکانیک، د امین عطایی ریاضی ۲ کامپیوتر، دحسن پور ریاضی ۲ مکانیک، د نیکمهر ریاضی ۲ کامپیوتر، د حسن پور	ریاضی ۲ شیمی، د خاصی ریاضی مهندسی نقشه برداری، د علیا معادلات مکانیک، د امین عطایی ریاضی ۲ نقشه، د کاشانی ریاضی ۲ مکانیک، د معلمی ریاضی ۲ برق، د عقیق	ریاضی ۲ فیزیک، د خاصی ریاضی ۲ مکانیک، د علیا ریاضی ۲ برق، د معلمی معادلات عمران، د مسجدجامعی	امارو احتمال عمران، د خودسیانی (فقط یکشنبه) آماراحتمالات هوافضا، د خودسیانی(شنبه، سه شنبه) معادلات فیزیک، د خاصی ریاضی ۲ صنایع، د غفاری ریاضی ۲ مکانیک، د علیا ریاضی ۲ برق، د معلمی ریاضی ۱ د کوشکی معادلات صنایع، رنجبر، (شنبه دوشنبه)	محاسبات عددی صنایع، رنجبر (فقط یکشنبه) جبرخطی صنایع، د غفاری، (شنبه دوشنبه) ریاضی ۲ صنایع، د غفاری معادلات عمران، د میرغفوری معادلات نقشه، د میرغفوری، (شنبه دوشنبه) ریاضی ۱، دو گروه، د سوری، (شنبه دوشنبه)-(یکشنبه سه شنبه)		

توضیحات: سیاه: دروس کارشناسی، سبز: دروس دکتری، قرمز: دروس ارشد، آبی، دروس حضوری.