

## برنامه هفتگی نیمسال دوم ۱۴۰۲-۱۴۰۳ تحصیلات تکمیلی دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

شماره کلاس	روز و ساعت کلاس				نام استاد	نام درس
	سه‌شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه		
۴۲۳		۸:۳۰-۱۰:۳۰		۸:۳۰-۱۰:۳۰	دکتر احمدی	استنباط آماری ۱
۴۲۳		۱۰:۳۰-۱۲:۳۰		۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	دکتر علایان	نظریه گراف
۴۲۴		۱۰:۳۰-۱۲:۳۰		۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	دکتر کعبی نژاد	گروه و جبر لی ۱
۴۲۵		۱۰:۳۰-۱۲:۳۰		۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	دکتر وحیدی-دکتر رشیدی‌نیا	معادلات تابعی و تفاضلات متناهی
۴۲۹		۱۰:۳۰-۱۲:۳۰		۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	دکتر فرنوش	نظریه اندازه و احتمال ۱
۴۳۰		۱۰:۳۰-۱۲:۳۰		۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	دکتر هادیان	نظریه اعداد محاسباتی
۴۳۴		۱۰:۳۰-۱۲:۳۰		۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	دکتر سعادت‌تی-دکتر قائمی	معادلات دیفرانسیل جزئی
۴۲۹		۱۴:۳۰-۱۶		۱۴:۳۰-۱۶	دکتر فرنوش	بهینه سازی و شبکه‌های عصبی
۴۲۴		۱۴:۳۰-۱۶		۱۴:۳۰-۱۶	دکتر مشهدی	پنهان سازی اطلاعات
۴۲۵		۱۴:۳۰-۱۶:۳۰		۱۴:۳۰-۱۶:۳۰	دکتر نجفی خواه	گروه‌های توپولوژیک
۴۳۰		۱۴:۳۰-۱۶:۳۰		۱۴:۳۰-۱۶:۳۰	دکتر مستقیم	گروه‌ها و طرح‌های بلوکی
۴۲۳		۱۷:۳۰-۱۶		۱۷:۳۰-۱۶	دکتر فلاح	الگوریتم و محاسبه
۴۳۴		۱۶-۱۸		۱۶-۱۸	دکتر وحیدی	بهینه سازی غیرخطی پیشرفته
۴۲۵	۸:۳۰-۱۰:۳۰		۸:۳۰-۱۰:۳۰		دکتر قائمی	آنالیز تابعی
۴۲۴	۹-۱۰:۳۰		۹-۱۰:۳۰		دکتر رشیدی‌نیا	حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی
۴۲۳	۱۰:۳۰-۱۲:۳۰		۱۰:۳۰-۱۲:۳۰		دکتر سعادت‌تی	مباحث منتخب در آنالیز
سایت طبقه دوم	۱۰:۳۰-۱۲		۱۰:۳۰-۱۲		دکتر مولوی عربشاهی	موجک و کاربرد آن‌ها

**تحصیلات تکمیلی دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر**