

برنامه زمانی دروس ارایه شده در کلاسهای دانشکده ریاضی ۳۹۴۲ (پردیس شهید رضایی نژاد)

روز	ساعت	۱۰۱	۱۰۲	۱۰۳	۱۰۴	۱۰۵	۱۰۶
شنبه	۷/۳۰-۹	هندسه جبری (د. حقیقی)	نظریه میدان و چندجمله ای ها (د. عقیق)	حساب تغییرات (د. فاطمی)		مباحث ویژه-رمزنگاری (د. قربانی)	
	۹-۱۰/۳۰						
	۱۰/۳۰-۱۲/۳۰	توپولوژی جبری (د. حقیقی)	نظریه سطوح ریمانی (د. ملک)	بهینه سازی غیر خطی (د. فاطمی)		نظریه گرو ههای خطی (د. مقدم فر)	
	۱۳/۳۰-۱۵/۳۰		نظریه نقطه ثابت (د. مسیحا)	استنباط آماری ۲ (د. سیاره)		نظریه نمایش گروه ها (د. رهنمای برقی)	نظریه شبکه (بهینه سازی ترکیبیاتی) (د. رضانی)
	۱۵/۳۰-۱۷/۳۰	آنالیز تابعی محض (د. نوروزی)	آنالیز حقیقی محض (د. مسیحا)	احتمال ۲ (د. ملک زاده)		معادلات انتگرال معمولی و منفرد (د. هادیزاده)	
یکشنبه	۷/۳۰-۹	حل عددی معادلات انتگرال (د. هادیزاده)					
	۹-۱۰/۳۰					ریاضی ۲ ( هوا وفضا) (د. ذاکری)	
	۱۰/۳۰-۱۲/۳۰		حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی (د. ذاکری)				
	۱۳/۳۰-۱۵/۳۰	جبر جابجایی (د. نیک مهر)		حل عددی معادلات با مشتقات جزئی (د. عطایی)			
	۱۵/۳۰-۱۷/۳۰		آنالیز عددی پیشرفته ۲ (د. مسجد جامعی)				
دوشنبه	۷/۳۰-۹	هندسه جبری (د. حقیقی)	نظریه میدان و چندجمله ای ها (د. عقیق)			حساب تغییرات (د. فاطمی)	
	۹-۱۰/۳۰						
	۱۰/۳۰-۱۲/۳۰	توپولوژی جبری (د. حقیقی)	نظریه سطوح ریمانی (د. ملک)	بهینه سازی غیر خطی (د. فاطمی)		نظریه گرو ههای خطی (د. مقدم فر)	
	۱۳/۳۰-۱۵/۳۰	جبر جابجایی (د. نیک مهر)	نظریه نقطه ثابت (د. مسیحا)	استنباط آماری ۲ (د. سیاره)		نظریه نمایش گروه ها (د. رهنمای برقی)	نظریه شبکه (بهینه سازی ترکیبیاتی) (د. رضانی)
	۱۵/۳۰-۱۷/۳۰	آنالیز تابعی محض (د. نوروزی)	آنالیز حقیقی محض (د. مسیحا)	احتمال ۲ (د. ملک زاده)		مباحث ویژه-رمزنگاری (د. قربانی)	معادلات انتگرال معمولی و منفرد (د. هادیزاده)
سه شنبه	۷/۳۰-۹	حل عددی معادلات انتگرال (د. هادیزاده)					
	۹-۱۰/۳۰					ریاضی ۲ ( هوا وفضا) (د. ذاکری)	
	۱۰/۳۰-۱۲/۳۰		حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی (د. ذاکری)				
	۱۳/۳۰-۱۵/۳۰		حل عددی معادلات با مشتقات جزئی (د. عطایی)				
	۱۵/۳۰-۱۷/۳۰		آنالیز عددی پیشرفته ۲ (د. مسجد جامعی)				

