

برنامه هفتگی مقطع کارشناسی رشته آمار نیمسال دوم سال تحصیلی 96-97

18-16		16-14		12-10		10-8		ساعت ایام
مدرس	درس	مدرس	درس	مدرس	درس	مدرس	درس	
دکتر خدادادی	طرح و آزمایش 1 ک-102	دکتر جلیلیان	سریهای زمانی 1 ک-203	دکتر خدادادی	زبان تخصصی ک-7	دکتر مرادی	نمونه گیری 2 ک-7	شنبه
دکتر جلیلیان	مبانی کامپیوتر (گروه 8) ک-7	دکتر جعفری	روشهای آماری ک-7	دکتر شاه ویسی	ریاضی عمومی (1) ک . 102	دکتر حیدرخانی	ریاضی عمومی 2 ک-203	
				دکتر عدالت زاده	مبانی جبرماتریس ها ک 203	دکتر ابوالقاسمی	مبانی آنالیز ریاضی 105	
دکتر قزوینی	آمار فازی ک-203		جلسه گروه	دکتر هاشمی	فرایندهای تصادفی 1 ک-102	دکتر ایزدی	پیوسته 14 (کلاس 7)	یکشنبه
دکتر نیاپرست	احتمال 2 ک-7	دکتر خزایی	روشهای ناپارامتری کلاس 7	آقای عظیمیان	رگرسیون ک-7	دکتر مرادی	برآوردیابی ک-203	
د.شاه ویسی	ریاضی عمومی 1 ک 102	خانم بیتا حامد	جامعه شناسی ک-203	دکتر ایزدی	احتمال 1 ک-203	خانم رحمانیانی	پول و ارز و بانکداری ک. 105	
				دکتر مرادی	محاسبات آماری (سایت)			
				دکتر عدالت زاده	مبانی علوم ریاضی ک-207			
دکتر شرفی	آزمون فرض ک-102	دکتر جلیلیان	سریهای زمانی 1 ک-203	دکتر خدادادی	نظریه صف ک-105	دکتر مرادی	نمونه گیری 2 ک-7	دوشنبه
دکتر خدادادی	طرح و آزمایش های 1 ک-7	دکتر مرادی	آشنایی با آمار رسمی ک-7	دکتر ایزدی	مبانی احتمال = آمار و احتمال مقدماتی ک-7	گروه ریاضی	مبانی آنالیز ریاضی (105)	
دکتر حیدرخانی	ریاضی عمومی 2 (گردشی) ک-203			دکتر عدالت زاده	مبانی جبرماتریس ها ک-203	دکتر حیدرخانی	ریاضی عمومی 2 ک-203	
دکتر نیاپرست	احتمال 2 ک-203	دکتر جعفری	روش های آماری ک-7	دکتر قزوینی	آمار فازی ک-102	دکتر ایزدی	چندمتغیره پیوسته 1 ک-203	سه شنبه
دکتر مرادی	محاسبات آماری (سایت)	خانم بیتا حامد	جامعه شناسی ک 203	دکتر هاشمی	فرایندهای تصادفی ک-7	دکتر مرادی	برآورد یابی ک-7	
دکتر خزایی	چندمتغیره گسسته ک-102	آقای عظیمیان	روشهای ناپارامتری کلاس 102	دکتر عدالت زاده	مبانی علوم ریاضی ک-203	دکتر شاه ویسی	ریاضی عمومی 1 ک-102	
دکتر جلیلیان	مبانی کامپیوتر (گروه 8) کلاس 7							
خانم رحمانیانی	پول و ارز و بانکداری ک-105	دکتر شرفی	آزمون فرض ک-7	دکتر ایزدی	مبانی احتمال = آمار و احتمال مقدماتی ک-7	دکتر ایزدی	احتمال 1 ک-203	چهارشنبه
				دکتر خدادادی	نظریه صف 102	آقای عظیمیان	رگرسیون 1 ک-7	