

کارشناسی علوم کامپیوتر

برنامه دانشجویان کارشناسی علوم کامپیوتر در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ (ورودی ۹۹)

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
	مبانی احتمال* (دکتر قدسی)					شنبه
				برنامه‌سازی پیشرفته (دکتر امین طوسی)	ریاضی ۲ (دکتر پورخاندانی)	یکشنبه
مبانی ترکیبیات (دکتر علیزاده)				برنامه‌سازی پیشرفته (دکتر امین طوسی)	کارگاه مبانی کامپیوتر (دکتر جعفرزاده)	دوشنبه
	مبانی احتمال (دکتر قدسی)				ریاضی ۲ (دکتر پورخاندانی)	سه شنبه
			حل تمرین ریاضی ۲	مبانی ترکیبیات (دکتر علیزاده) + حل تمرین		چهارشنبه

برنامه دانشجویان کارشناسی علوم کامپیوتر در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ (ورودی ۹۸)

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
اصول سیستم‌های عامل (دکتر نعمت‌اللهی)		مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی (دکتر طلوع)			شبیه‌سازی کامپیوتری (دکتر زعفرانیه)	شنبه
						یکشنبه
	مبانی آنالیز عددی (دکتر قلی‌زاده)			مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی + حل تمرین (دکتر طلوع)	شبیه‌سازی کامپیوتری* (دکتر زعفرانیه)	دوشنبه
	مبانی نظریه محاسبه (دکتر نعمت‌اللهی)					سه شنبه
اصول سیستم‌های عامل (دکتر نعمت‌اللهی)				مبانی آنالیز عددی* (دکتر قلی‌زاده) مبانی نظریه محاسبه** (دکتر نعمت‌اللهی)		چهارشنبه

کارشناسی ریاضیات و کاربردها

برنامه دانشجویان کارشناسی ریاضیات و کاربردها در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ (ورودی ۹۹)

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
ریاضی ۱ (دکتر پورمیرزایی)	مبانی احتمال (دکتر قدسی)					شنبه
مبانی ریاضی (دکتر صادقی)		نظریه اعداد (دکتر برزنونی)		مبانی کامپیوتر و برنامه‌سازی (دکتر جعفرزاده)	ریاضی ۲ (دکتر پورخاندانی) ریاضی ۲ آمار (میرزایی)	یکشنبه
مبانی ترکیبیات (دکتر علیزاده)		ریاضی ۱ (دکتر پورمیرزایی)		مبانی ریاضی (دکتر صادقی)		دوشنبه
	مبانی احتمال (دکتر قدسی)		مبانی کامپیوتر و برنامه‌سازی + حل تمرین (دکتر جعفرزاده)		ریاضی ۲ (دکتر پورخاندانی) ریاضی ۲ آمار (میرزایی)	سه شنبه
نظریه اعداد + حل تمرین (دکتر برزنونی)			حل تمرین ریاضی ۲	مبانی ترکیبیات (دکتر علیزاده)		چهارشنبه

برنامه دانشجویان کارشناسی ریاضیات و کاربردها در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ (ورودی ۹۸)

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
		مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی (دکتر طلوع)	بهینه‌سازی خطی* (دکتر باغانی)			شنبه
	مبانی آنالیز ریاضی (دکتر شاطری)				ریاضی ۲ (دکتر پورخاندانی) ریاضی ۳ (دکتر برزنونی)	یکشنبه
	مبانی آنالیز عددی (دکتر قلی‌زاده)			مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی + حل تمرین (دکتر طلوع)	مبانی آنالیز ریاضی + حل تمرین (دکتر شاطری)	دوشنبه
احتمال ۱ (دکتر قدسی)				بهینه‌سازی خطی (دکتر باغانی)	ریاضی ۲ (دکتر پورخاندانی) ریاضی ۳ (دکتر برزنونی)	سه شنبه
			حل تمرین ریاضی ۲	مبانی آنالیز عددی* (دکتر قلی‌زاده)	احتمال ۱* (دکتر قدسی)	چهارشنبه

برنامه دانشجویان کارشناسی ریاضیات و کاربردها در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ (ورودی ۹۷)

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
	مبانی منطق (دکتر وطن دوست)	تاریخ ریاضیات* (دکتر استاجی)		جبر (دکتر شریفان)		شنبه
هندسه جبری مقدماتی (دکتر وطن دوست)				معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی (دکتر قلی زاده)		یکشنبه
	توابع مختلط (دکتر نبوی)			جبر + حل تمرین (دکتر شریفان)		دوشنبه
	هندسه جبری مقدماتی + حل تمرین (دکتر وطن دوست)	توابع مختلط + حل تمرین (دکتر نبوی)				سه شنبه
	مبانی منطق + حل تمرین (دکتر وطن دوست)			تاریخ ریاضیات (دکتر استاجی)	معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی + حل تمرین (دکتر قلی زاده)	چهارشنبه

کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی و علوم کامپیوتر

برنامه دانشجویان کارشناسی ارشد علوم کامپیوتر در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

۱۸-۱۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
						شنبه
				الگوریتم‌های موازی برای محاسبات علمی (دکتر رفیعی)	بهینه‌سازی محدب (دکتر زعفرانیه)	یکشنبه
لاتک (دکتر ابارشی)	داده‌کاوی					دوشنبه
بهینه‌سازی محدب (دکتر زعفرانیه)	داده‌کاوی* (دکتر امین‌طوسی)			روش تحقیق (دکتر امین‌طوسی)		سه شنبه
					حل تمرین داده‌کاوی* (دکتر امین‌طوسی) الگوریتم‌های موازی برای محاسبات علمی** (دکتر رفیعی)	چهارشنبه

برنامه دانشجویان کارشناسی ارشد بهینه‌سازی در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
	بهینه‌سازی ترکیبیاتی (دکتر جعفرزاده)	بهینه‌سازی غیرخطی پیشرفته (دکتر باغانی)				شنبه
			بهینه‌سازی ترکیبیاتی* (دکتر جعفرزاده)	روش تحقیق (دکتر زعفرانیه)	بهینه‌سازی غیرخطی پیشرفته (دکتر باغانی)	یکشنبه
لاتک (دکتر ابارشی)						دوشنبه
						سه شنبه
						چهارشنبه

برنامه دانشجویان کارشناسی ارشد آنالیز عددی در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
						شنبه
	حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی (دکتر خداداد)	حل عددی معادلات انتگرال (دکتر پرتانین)		روش تحقیق (دکتر زعفرانیه)	حل عددی معادلات دیفرانسیل و انتگرال کسری (دکتر خداداد)	یکشنبه
لاتک (دکتر ابارشی)				حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی* (دکتر خداداد) حل عددی معادلات انتگرال (دکتر پرتانین)** حل عددی معادلات دیفرانسیل و انتگرال کسری** (دکتر خداداد)	آنالیز عددی پیشرفته (دکتر قلی‌زاده)	دوشنبه
					آنالیز عددی پیشرفته (دکتر قلی‌زاده)	سه شنبه
						چهارشنبه

دروس ورودی ۹۹: حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی، حل عددی معادلات انتگرال، روش تحقیق، لاتک
دروس ورودی ۹۸: جبرانی: آنالیز عددی پیشرفته، حل عددی معادلات دیفرانسیل و انتگرال کسری، لاتک