

# برنامه پیشنهادی انتخاب واحد دروس کارشناسی ارشد

## نیمسال اول ۴۰۱-۴۰۲

**ورودی های ۱۴۰۱ و ۱۴۰۰ - کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی گرایش آنالیز عددی**

(دروس قرمز مربوط به ورودی ۱۴۰۱ و دروس بنفش مربوط به ورودی ۱۴۰۰ است.)

روز / ساعت	۸-۹:۳۰	۹:۳۰-۱۱	۱۱-۱۲:۳۰	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	۱۵:۳۰-۱۷:۳۰
شنبه		آنالیز عددی پیشرفته (د هادی زاده) - مجازی			
یکشنبه				بهینه سازی خطی پیشرفته (د فاطمی)	
دوشنبه				توابع خاص (د مسجد جامعی)	توابع خاص (د مسجد جامعی)
سه شنبه				بهینه سازی خطی پیشرفته (د فاطمی) بهینه سازی خطی پیشرفته (د فاطمی)	
چهارشنبه		آنالیز عددی پیشرفته (د هادی زاده) - مجازی		سمینار گ ۱- (د قریشی) - مجازی سمینار گ ۲- (د ذاکری) - مجازی	

## ورودی های ۱۴۰۱ و ۱۴۰۰ - کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی

(دروس قرمز مربوط به ورودی ۱۴۰۱ و دروس بنفش مربوط به ورودی ۱۴۰۰ است.)

روز / ساعت	۸-۹:۳۰	۹:۳۰-۱۱	۱۱-۱۲:۳۰	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	۱۵:۳۰-۱۷:۳۰
شنبه		آنالیز عددی پیشرفته (د هادی زاده) - مجازی			
یکشنبه				بهینه سازی چندهدفه (د کوشکی) بهینه سازی خطی پیشرفته (د فاطمی)	بهینه سازی محدب (د فاطمی)
دوشنبه					
سه شنبه				بهینه سازی چندهدفه (د کوشکی) بهینه سازی خطی پیشرفته (د فاطمی)	بهینه سازی محدب (د فاطمی)
چهارشنبه		آنالیز عددی پیشرفته (د هادی زاده) - مجازی		سمینار گ ۱- (د قریشی) - مجازی سمینار گ ۲- (د ذاکری) - مجازی	

## ورودی های ۱۴۰۱ و ۱۴۰۰ - کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی گرایش علوم داده

(دروس قرمز مربوط به ورودی ۱۴۰۱ و دروس بنفش مربوط به ورودی ۱۴۰۰ است.)

روز / ساعت	۸-۹:۳۰	۹:۳۰-۱۱	۱۱-۱۲:۳۰	۱۲:۳۰-۱۵:۳۰	۱۵:۳۰-۱۷:۳۰
شنبه					
یکشنبه		روش‌های عددی در علوم داده (د قریشی)	الگوریتم‌های علوم داده (د جوهری) الگوریتم‌های علوم داده (د جوهری)	مبانی ریاضی علوم داده (د خدایی مهر)	
دوشنبه					
سه شنبه		روش‌های عددی در علوم داده (د قریشی)	الگوریتم‌های علوم داده (د جوهری) الگوریتم‌های علوم داده (د جوهری)	مبانی ریاضی علوم داده (د خدایی مهر)	
چهارشنبه				سمینار گ ۱- (د قریشی) - مجازی سمینار گ ۲- (د ذاکری) - مجازی	

## ورودی های ۱۴۰۱ و ۱۴۰۰ - کارشناسی ارشد آمار گرایش آمار ریاضی

(دروس قرمز مربوط به ورودی ۱۴۰۱ و دروس بنفش مربوط به ورودی ۱۴۰۰ است.)

روز / ساعت	۸-۹:۳۰	۹:۳۰-۱۱	۱۱-۱۲:۳۰	۱۲:۳۰-۱۵:۳۰	۱۵:۳۰-۱۷:۳۰
شنبه	نظریه اندازه و احتمال ۱ (د ملک زاده)			استنباط آماری ۱ (د سیاره)	
یکشنبه			مدل های خطی (د خودسیانی)	نظریه تصمیم بیزی (د سیاره)	
دوشنبه	نظریه اندازه و احتمال ۱ (د ملک زاده)			استنباط آماری ۱ (د سیاره)	
سه شنبه			مدل های خطی (د خودسیانی)	نظریه تصمیم بیزی (د سیاره)	
چهارشنبه				سمینار گ ۱- (د قریشی) - مجازی سمینار گ ۲- (د ذاکری) - مجازی	

## ورودی های ۱۴۰۱ و ۱۴۰۰ - کارشناسی ارشد ریاضیات و کاربردها گرایش آنالیز

(دروس قرمز مربوط به ورودی ۱۴۰۱ و دروس بنفش مربوط به ورودی ۱۴۰۰ است.)

روز / ساعت	۸-۹:۳۰	۹:۳۰-۱۱	۱۱-۱۲:۳۰	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	۱۵:۳۰-۱۷:۳۰
شنبه		جبر جابجایی فازی (د قلندرزاده)	آنالیز حقیقی (د نوروزی)	جبر پیشرفته (د نیک مهر)	
یکشنبه			آنالیز تابعی (د مسیحا)	اعلام خواهد شد (د حسینی)	
دوشنبه		جبر جابجایی فازی (د قلندرزاده)	آنالیز حقیقی (د نوروزی)	جبر پیشرفته (د نیک مهر)	
سه شنبه			آنالیز تابعی (د مسیحا)	اعلام خواهد شد (د حسینی)	
چهارشنبه				سمینار گ ۱- (د قریشی) - مجازی سمینار گ ۲- (د ذاکری) - مجازی	

## ورودی های ۱۴۰۱ و ۱۴۰۰ - کارشناسی ارشد ریاضیات و کاربردها گرایش جبر

(دروس قرمز مربوط به ورودی ۱۴۰۱ و دروس بنفش مربوط به ورودی ۱۴۰۰ است.)

روز / ساعت	۸-۹:۳۰	۹:۳۰-۱۱	۱۱-۱۲:۳۰	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	۱۵:۳۰-۱۷:۳۰
شنبه		جبر جابجایی فازی (د قلندرزاده)	نظریه جبری گراف (د مقدم فر) آنالیز حقیقی (د نوروزی)	جبر پیشرفته (د نیک مهر)	
یکشنبه		ترکیبیات جبری (د قربانی)			
دوشنبه		جبر جابجایی فازی (د قلندرزاده)	نظریه جبری گراف (د مقدم فر) آنالیز حقیقی (د نوروزی)	جبر پیشرفته (د نیک مهر)	
سه شنبه		ترکیبیات جبری (د قربانی)			
چهارشنبه				سمینار گ ۱- (د قریشی) - مجازی سمینار گ ۲- (د ذاکری) - مجازی	

## ورودی ۱۴۰۱ - کارشناسی ارشد ریاضیات و کاربردها ، گرایش هندسه

روز / ساعت	۸-۹:۳۰	۹:۳۰-۱۱	۱۱-۱۲:۳۰	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	۱۵:۳۰-۱۷:۳۰
شنبه				جبر پیشرفته ( د نیک مهر)	هندسه منیفلد (د ملک)
یکشنبه					
دوشنبه				جبر پیشرفته ( د نیک مهر)	هندسه منیفلد (د ملک)
سه شنبه					
چهارشنبه					