

برنامه برگزاری آزمون جامع مقطع دکتری مهندسی کامپیوتر (نرم افزار و معماری) نیمسال دوم ۹۷-۹۶

ردیف	نام و نام خانوادگی	شماره دانشجویی	نام درس و استاد امتحان		
			نوبت اول ساعت ۸:۳۰	نوبت دوم ساعت ۱۱:۳۰	نوبت سوم ساعت ۱۵
۱	مهدی بازرگانی	۹۴۰۵۰۹۵۳۰	مفاهیم پیشرفته در نرم افزار ۲ (هوش مصنوعی پیشرفته) د.حسینعلی زاده	داده کاوی د.افتخاری مقدم	یادگیری ماشین د.سجودی
۲	سپیده نجفلی	۹۵۰۴۶۴۷۸۱	مباحث ویژه در نرم افزار ۱ (مباحث ویژه در شبکه) د.رضوانی	داده کاوی د.افتخاری مقدم	رایانش ابری د.خواجه وند
۳	اسماعیل فخمی	۹۵۰۳۲۰۷۲۰	پردازش تکاملی د.شاکری	داده کاوی د.سجودی	فرایندهای اتفاقی د.معین
۴	زهرا صفایی اصل	۹۵۰۳۱۶۸۵۸	مباحث ویژه در نرم افزار ۱ (مباحث ویژه در شبکه) د.رضوانی	شبکه های سیار و بی سیم د.سرگلزانی	فرایندهای اتفاقی د.بخشی
۵	محمد اسکندر زاده علمداری	۹۳۰۵۴۹۶۰۷	هوش مصنوعی توزیع شده د.معصومی	پردازش تکاملی د. کیمیاقلم	یادگیری ماشین د.سجودی
۶	وحید ریحانی	۹۵۰۴۶۶۶۴۵	مفاهیم پیشرفته در نرم افزار ۱ (پردازش تصاویر پزشکی) د.شجاع الدینی	داده کاوی د.سجودی	فرایندهای اتفاقی د.بخشی
۷	منصوره انواری رستمکلایی	۹۵۰۴۶۴۸۲۵	مباحث ویژه در نرم افزار ۱ (مباحث ویژه در شبکه) د.رضوانی	مفاهیم پیشرفته در معماری کامپیوتر ۱ (طراحی نرم افزار مطمئن) د.دهقان	فرایندهای اتفاقی د.بخشی
۸	علی ایزدی	۹۳۰۵۴۳۲۳۴	سیستمهای تصمیم یار د.رشیدی	داده کاوی د.سجودی	مباحث پیشرفته در سیستمهای تصمیم یار د.ناظمی
۹	الهام بهرامسری	۹۴۰۵۲۳۲۸۶	معماری سامانه های ذخیره سازی داده د.صفری	شبکه های کامپیوتری پیشرفته د.سرگلزانی	آزمون و آزمون پذیری د.خادم زاده
۱۰	فرنوش ستوده باران	۹۴۰۴۲۹۰۴۹	معماری سامانه های ذخیره سازی داده د.صفری	داده کاوی د.افتخاری مقدم	مفاهیم پیشرفته در معماری کامپیوتر ۲ (شناسایی آماری الگو) د.معین
۱۱	عباس چشمه قصابانی	۹۵۰۳۱۲۹۸۹	طراحی سیستمهای تحمل پذیر اشکال د.صفری	طراحی و ارزیابی سیستمهای بی درنگ نهفته د. ارسالی	آزمون و آزمون پذیری د.خادم زاده
۱۲	مریم کاظم تاش	۹۵۰۴۶۴۱۲۵	معماری سامانه های ذخیره سازی داده د.صفری	مفاهیم پیشرفته در معماری کامپیوتر ۱ (طراحی نرم افزار مطمئن) د.دهقان	رایانش ابری د.خواجه وند
۱۳	حسین شاد منامن	۹۵۰۳۲۶۹۴۰	طراحی سیستمهای تحمل پذیر اشکال د.صفری	داده کاوی د.سجودی	آزمون و آزمون پذیری د.خادم زاده
۱۴	ویدا آقا خاتلوی تکانلو	۹۵۰۴۶۸۲۹۰	معماری سامانه های ذخیره سازی داده د.صفری	مفاهیم پیشرفته در معماری کامپیوتر ۱ (مباحث ویژه در شبکه) د. زینالی	رایانش ابری د.خواجه وند
۱۵	شیمیا خلیلی	۹۵۰۴۶۴۸۹۵	طراحی سیستمهای تحمل پذیر اشکال د.صفری	مفاهیم پیشرفته در معماری کامپیوتر ۱ (مباحث ویژه در شبکه) د. زینالی	سیستمهای روی تراشه د.ارسالی
۱۶	منا ناصحی اسگویی	۹۵۰۳۲۳۴۷۳	طراحی سیستمهای تحمل پذیر اشکال د.صفری	مباحث ویژه در معماری کامپیوتر ۲ (شبکه های عصبی) د.هم قلم	سیستمهای روی تراشه د.ارسالی
۱۷	اردوان زمانپور	۹۴۰۵۰۹۴۷۵	معماری سامانه های ذخیره سازی داده د.صفری	طراحی و ارزیابی سیستمهای بی درنگ نهفته د. ارسالی	مباحث ویژه در معماری کامپیوتر ۱ (پردازش تصویر) د. رستمی

نکته مهم:

تاریخ برگزاری آزمون کتبی روز یکشنبه ۹۷/۴/۳ (ساعت ۸ صبح) و آزمون شفاهی پنجشنبه ۹۷/۴/۱۴ (ساعت ۸ صبح) می باشد.