

"برنامه امتحان نیمسال اول ۱۳۹۷ گروه مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات" (۹۷/۶/۱۸)

روز امتحان	صبح ۸-۱۱	بعدازظهر ۱۶/۳۰-۱۳/۳۰
روز اول پنجشنبه ۱۳۹۷/۱۰/۲۰	ریاضی ۱ (سال اول) پویانمایی و پویایی نمایی سه بعدی (ارشد چندرسانه ای) ✓ طراحی کامپیوتری سیستم دیجیتال (سال ۳)	معماری پیشرفته کامپیوتر (ارشد معماری) سیستم عامل پیشرفته (ارشد نرم افزار)
روز دوم شنبه ۱۳۹۷/۱۰/۲۲	ریاضی ۲ ✓ مبانی داده کاوی (سال ۴ نرم افزار) ✓ معماری شتاب دهنده (سال ۴ سخت افزار)	دانش خانواده و جمعیت ✓ معماری کامپیوتر (سال سوم) برنامه ریزی استراتژیک (ارشد MIS)
روز سوم یکشنبه ۱۳۹۷/۱۰/۲۳	✓ ساختمان داده (سال دوم)	فارسی عمومی (سال اول) پردازش سیگنال دیجیتال (ارشد معماری و هوش مصنوعی) ✓ الکترونیک دیجیتال (سال سوم)
روز چهارم دوشنبه ۱۳۹۷/۱۰/۲۴	معادلات دیفرانسیل ✓ شبکه های کامپیوتری (سال ۴ نرم افزار)	✓ مباحث ویژه (برنامه نویسی اندروید) * ✓ برنامه سازی پیشرفته (سال دوم)
روز پنجم سه شنبه ۱۳۹۷/۱۰/۲۵	✓ ریزپردازنده و اسمبلی (سال ۴ نرم افزار) ✓ نظریه زبان و ماشین (سال سوم)	زبان عمومی (سال اول) طراحی واسط کاربری (ارشد چندرسانه ای و MIS) ✓ مدار منطقی (سال دوم)
روز ششم چهارشنبه ۱۳۹۷/۱۰/۲۶	۸-۱۰	معماری سامانه های ذخیره سازی (ارشد معماری) ✓ طراحی الگوریتم (سال سوم)
	اندیشه اسلامی (سال اول)	
	۱۰-۱۲	
روز هفتم پنجشنبه ۱۳۹۷/۱۰/۲۷	۸-۱۰	آز مدار منطقی و معماری - آز - مدار منطقی - آز معماری - آز مدار الکترونیکی - آز شبکه - آز مدار الکترونیکی و الکترونیکی - کارگاه مثلث - آز طراحی کامپیوتری آز سیستم عامل - آز پایگاه داده - آز مهندسی نرم افزار - کارگاه کامپیوتر - آز ریزپردازنده (هرکدام نیم ساعت)
	فیزیک ۱ (سال اول)	
	۱۰-۱۲	
روز هشتم شنبه ۱۳۹۷/۱۰/۲۹	۸-۱۰	✓ اخلاق و تربیت اسلامی شناسایی الگو (ارشد هوش مصنوعی) ✓ هوش مصنوعی و سیستم خبره (سال چهارم)
	مهندسی نرم افزار پیشرفته (ارشد نرم افزار) مدیریت توسعه نرم افزار (چندرسانه ای و MIS) ✓ زبان تخصصی (سال دوم) *	
	۱۰-۱۲	
روز نهم یکشنبه ۱۳۹۷/۱۰/۳۰	۸-۱۰	✓ اختیاری (اصول ریاتیگز) * ✓ کنترل خطی (سال ۴ سخت افزار) ✓ پایگاه داده پیشرفته (ارشد نرم افزار)
	آمار و احتمال مهندسی (سال دوم) ✓ پایگاه داده (سال سوم) ✓ مبانی کامپیوتر و برنامه سازی (سال اول)	
	۱۰-۱۲	
روز دهم دوشنبه ۱۳۹۷/۱۱/۱	✓ روش پژوهش و ارائه (سال سوم)	✓ ریاضی مهندسی (سال چهارم) *
روز یازدهم سه شنبه ۱۳۹۷/۱۱/۲	✓ طراحی مدارهای واسط (سال ۴ سخت افزار)	✓ مدارهای الکترونیکی و الکترونیک (سال دوم)
روز دوازدهم چهارشنبه ۱۳۹۷/۱۱/۳	تفسیر موضوعی قرآن کریم فشرده سازی (ارشد چندرسانه ای) ✓ طراحی اصول کامپایلر (سال سوم)	تاریخ تحلیلی اسلام تصویرپردازی رقمی (ارشد هوش مصنوعی و ریاتیگز) ✓ سیستم عامل (سال سوم)
روز سیزدهم پنجشنبه ۱۳۹۷/۱۱/۴	آزمون و آزمون پذیری (ارشد معماری) ✓ انتقال داده (سال ۴ سخت افزار) جبرخطی کاربردی (سال دوم)	انقلاب اسلامی و ریشه های آن نیاز سنجی اطلاعات (ارشد MIS) ✓ تحلیل و طراحی سیستمها (سال چهارم نرم افزار) داده کاوی (ارشد نرم افزار)