

به نام خدا

برنامه امتحانات پایان ترم درس‌های دوره کارشناسی و تحصیلات تکمیلی در ترم دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲

روز هفته	تاریخ	مقطع	ساعت ۹-۱۲	ساعت ۱۶:۳۰-۱۳:۳۰
شنبه	۱۴۰۲/۰۳/۲۰	کارشناسی	مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی برنامه‌نویسی پیشرفته روش پژوهش و ارائه سیستم‌های نهفته و بی‌درنگ	معماری کامپیوتر ریزپردازنده و زبان اسمبلی
		تکمیلی	امنیت و حریم خصوصی داده (امنیت سایبری)	پردازش تصویر (هوش) طراحی سیستم‌های دیجیتال کم‌مصرف (معماری)
یکشنبه	۱۴۰۲/۰۳/۲۱	کارشناسی	ریاضی عمومی ۲ داده‌کاوی	((سیگنال‌ها و سیستم‌ها))
		تکمیلی	مدل‌سازی و طراحی شبکه‌های کامپیوتری (شبکه)	یادگیری ماشین کاربردی (هوش) پردازش زبان طبیعی (هوش) معماری سیستم‌های مقیاس‌بزرگ (نرم‌افزار) مباحث ویژه در امنیت سایبری (حریم خصوصی تفاضلی) (امنیت سایبری)
دوشنبه	۱۴۰۲/۰۳/۲۲	کارشناسی	مدارهای منطقی ((طراحی الگوریتم‌ها))	(مبانی هوش محاسباتی) مقدمه‌ای بر بیوانفورماتیک
		تکمیلی	رایانش عصبی و یادگیری عمیق (هوش)	
سه شنبه	۱۴۰۲/۰۳/۲۳	کارشناسی	فیزیک عمومی ۱ نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها	زبان انگلیسی ۲ زبان انگلیسی ۱ شبکه‌های کامپیوتری مهندسی نرم‌افزار ۲ آزمون نرم‌افزار
		تکمیلی	الگوریتم‌های طراحی مدارهای پرتراکم (معماری)	مباحث ویژه ۱ (یادگیری عمیق پیشرفته) (هوش) یادگیری تقویتی عمیق (هوش) روش‌های صوری برای امنیت اطلاعات (امنیت سایبری)
چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۳/۲۴	کارشناسی	مبانی اینترنت اشیا	ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها اصول علم ربات

الگوریتم‌های پیشرفته (نرم افزار)	مدل‌های گرافی احتمالاتی (هوش)	تکمیلی		
(مبانی و کاربردهای هوش مصنوعی)	ریاضی عمومی ۱ جبر خطی کاربردی مبانی رایانش ابری	کارشناسی	۱۴۰۲/۰۳/۲۷	شنبه
تبدیل متن به گفتار (هوش) پروتکل‌های امنیتی (امنیت سایبری) سیستم‌های توزیع شده (معماری)		تکمیلی		
((اصول طراحی پایگاه داده))	فیزیک عمومی ۲ زبان تخصصی	کارشناسی	۱۴۰۲/۰۳/۲۸	یکشنبه
رایانش ابری (نرم افزار) بینایی ماشین سه بعدی (هوش)	مبانی یادگیری آماری (هوش)	تکمیلی		
مهندسی نرم افزار ۱ بازیابی اطلاعات	مدارهای الکتریکی و الکترونیکی برنامه نویسی وب	کارشناسی	۱۴۰۲/۰۳/۲۹	دوشنبه
	ارزیابی کارایی سیستم‌های کامپیوتری (شبکه)	تکمیلی		
ریاضیات گسسته سیستم‌های عامل برنامه نویسی چند هسته‌ای	معادلات دیفرانسیل توسعه کسب و کار نوپا	کارشناسی	۱۴۰۲/۰۳/۳۰	سه شنبه
شناسایی گفتار و گوینده (هوش) فناوری‌های حافظه (معماری)		تکمیلی		
سیستم‌های چند رسانه‌ای	آمار و احتمالات مهندسی (اصول طراحی کامپایلرها)	کارشناسی	۱۴۰۲/۰۳/۳۱	چهارشنبه
تحلیل کلان داده‌ها (هوش و نرم) سیستم‌های روی تراشه (معماری)		تکمیلی		