

نوع درس و دروس لازم برای فارغ التحصیلی

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۷

ترم اعمال قانون: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۷

نوع برنامه: کلیه برنامه های درسی

حداقل تعداد واحد فارغ التحصیلی: ۱۹

حداکثر تعداد واحد فارغ التحصیلی: ۱۹

قطع: کهاد کارشناسی

دوره: کهاد

دانشکده: پردیس دانشکده های فنی

گروه آموزشی: دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

رشته: مهندسی کامپیوتر

دوره کهاد رشته
مهندسی کامپیوتر

نوع درس گروه: کهاد	حداقل درس قابل اخذ: ۶	حداقل واحد قابل اخذ: ۱۹	حدودیت حداقل ترم گذراندن دروس: --
حداکثر درس قابل اخذ: ۶	حداکثر واحد قابل اخذ: ۱۹	حدودیت حداکثر ترم گذراندن دروس: --	

شماره درس	نام درس	مشاهده در تطبیق	نوع درس از دید شهریه	ترم اخذ	اولویت	وضعیت اخذ درس	وضعیت درس	واحد عملی	واحد	کل
۸۱۰۱۱۱۹	برنامه سازی پیشرفته	بله	اجباری	فعال	کهاد	کهاد	کهاد	۰	۳	
۸۱۰۱۳۴۷	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	بله	اجباری	فعال	کهاد	کهاد	کهاد	۰	۴	
۸۱۰۱۳۹۷	هوش مصنوعی	بله	غیراجباری	فعال	کهاد	کهاد	کهاد	۰	۳	
۸۱۰۱۴۲۳	معماری کامپیوتر	بله	غیراجباری	فعال	کهاد	کهاد	کهاد	۰	۳	
۸۱۰۱۴۳۷	ساختمان های داده	بله	اجباری	فعال	کهاد	کهاد	کهاد	۰	۳	
۸۱۰۱۴۴۳	سیستم های عامل ۱	بله	غیراجباری	فعال	کهاد	کهاد	کهاد	۰	۳	
۸۱۰۱۴۵۹	اصول طراحی پایگاه داده ها	بله	غیراجباری	فعال	کهاد	کهاد	کهاد	۰	۳	
۸۱۰۱۴۸۰	ساختمان گسته	بله	اجباری	فعال	کهاد	کهاد	کهاد	۰	۳	