



برنامه ترمیک رشته کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز

بدون در نظر گرفتن دروس جبرانی				با در نظر گرفتن دروس جبرانی			
نوع درس	شماره درس	واحد	نیمسال اول جمع: ۹ واحد	نوع درس	شماره درس	واحد	نیمسال اول جمع: ۹ واحد
اختیاری	۱۲۱۴۸۱۵	۳	پردازش سیگنالهای رقمی	اختیاری	۱۲۱۴۸۱۵	۳	پردازش سیگنالهای رقمی
انتخابی	۱۲۱۴۸۰۲	۳	شبکه عصبی	انتخابی	۱۲۱۴۸۰۲	۳	شبکه عصبی
انتخابی	۱۲۱۴۸۳۵	۳	رایانش تکاملی	انتخابی	۱۲۱۴۸۳۵	۳	رایانش تکاملی
				جبرانی	۱۲۱۴۱۸۷	۳	طراحی الگوریتم ها
نوع درس	شماره درس	واحد	نیمسال دوم جمع: ۱۱ واحد	نوع درس	شماره درس	واحد	نیمسال دوم جمع: ۱۱ واحد
انتخابی	۱۲۱۴۸۰۵	۳	یادگیری ماشین	انتخابی	۱۲۱۴۸۰۵	۳	یادگیری ماشین
اختیاری	۱۲۱۴۸۱۱	۳	تصویر پردازش رقمی	اختیاری	۱۲۱۴۸۱۱	۳	تصویر پردازش رقمی
اختیاری	۱۲۱۴۸۴۰	۳	مجموعه ها و سیستم های فازی	اختیاری	۱۲۱۴۸۴۰	۳	مجموعه ها و سیستم های فازی
نوع درس	شماره درس	واحد	نیمسال سوم جمع: ۱۲ واحد	نوع درس	شماره درس	واحد	نیمسال سوم جمع: ۹ واحد
انتخابی	۱۲۱۴۸۳۳	۳	ربات های متحرک خودگردان	انتخابی	۱۲۱۴۸۳۳	۳	ربات های متحرک خودگردان
انتخابی	۱۲۱۴۸۳۴	۳	شناسایی الگو	انتخابی	۱۲۱۴۸۳۴	۳	شناسایی الگو
الزامی	۱۲۱۴۳۲۶	۲	سمینار	الزامی	۱۲۱۴۳۲۶	۲	سمینار
الزامی	۱۲۱۴۱۹۰	۳	پایان نامه	الزامی	۱۲۱۴۱۹۰	۳	پایان نامه
نوع درس	شماره درس	واحد	نیمسال چهارم جمع: ۶ واحد	نوع درس	شماره درس	واحد	نیمسال چهارم جمع: ۶ واحد
الزامی	۱۲۱۴۱۹۰	۳	ادامه پایان نامه	الزامی	۱۲۱۴۱۹۰	۳	ادامه پایان نامه