

لیست منابع دروس سرفصل هر رشته

دوره: تمامی دوره ها

نوع برنامه: تمامی برنامه ها

ترم ورود: ۳۹۸۱

ترم اعمال قانون: ۳۹۸۱

سیستم جامع دانشگاهی گلستان
شماره گزارش: ۲۰۰۹

مقطع: ۱۰ - کارشناسی ارشد

دانشکده: ۱۳: فنی و مهندسی

گروه آموزشی: ۲۲: مهندسی کامپیوتر

رشته: ۱۶: مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک

شماره درس	نام درس	تعداد ساعت			
			تعداد کاری عملی	تعداد درس	واحد
۱۱۱۱۲۹۷	بایان نامه ارشد (۶ واحد)	۶	-	-	-
۱۱۱۱۵۱۳	طرایخی الگوریتمها	۳	۰	۳	-
۱۱۱۱۵۰۴	سیگنالها و سیستمها	۳	۰	۳	-
۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳ قرآن کریم	۱	-	-	-
۱۳۲۰۰۱۹	هوش مصنوعی و سیستمهای خودکار	۳	۰	۳	-
۱۳۲۰۰۲۱	مبانی هوش محسانی	۳	۰	۳	-
۱۲۲۰۰۲۲	مبانی بینانی کامپیوتر	۳	۰	۳	-
۱۲۲۰۰۲۳	مبانی بینانی زبان و گفخار	۳	-	-	-
۱۲۲۰۰۲۴	اصول ربانیک	۳	۰	۳	-
۱۲۲۰۰۲۵	بادگری ماشین	۳	۰	۳	-
۱۲۲۰۰۴۴	ربایانش تکاملی	۳	۰	۳	-
۱۲۲۰۰۴۵	سمینار	۲	۰	۲	-
۱۲۲۰۰۴۶	سمینار (تحقیق و تئیع نظری امور شناسی مور)	۳	۰	۳	-
۱۲۲۰۰۶۹	شناسایی الگو	۳	۰	۳	-
-	-	-	-	-	-
۱۲۲۰۰۷۰	شنایه های عصبی	۳	۰	۳	-
-	-	-	-	-	-
۱۲۲۰۰۷۱	برداشت زبان های طبیعی	۳	۰	۳	-
۱۲۲۰۰۷۲	تصویربرداری رقومی	۳	۰	۳	-
-	-	-	-	-	-
۱۲۲۰۰۷۳	داده کاوی پیشرفته	۳	۰	۳	-
۱۲۲۰۰۷۷	شناختی مقاوم و بهسازی گفخار	۳	۰	۳	-
-	-	-	-	-	-
۱۲۲۰۰۷۸	محاسبه و بزرگنمایی در هوش مصنوعی	۳	۰	۳	-
۱۲۲۰۰۷۹	برداشت سیگنال های رقومی	۳	۰	۳	-
-	-	-	-	-	-
۱۲۲۰۱۱۵	هوش مصنوعی پیشرفته	۳	۰	۳	-
۱۲۲۰۱۱۶	مقایمه پیشرفته ۱ در هوش مصنوعی	۳	۰	۳	-
۱۲۲۰۱۱۷	مقایمه پیشرفته ۲ در هوش مصنوعی	۳	۰	۳	-