

درسهای کارشناسی ارشد ناپیوسته کامپیوتر ورودی ۱۳۹۴

توضیحات	واحد	درس	
باید سه درس از درسهای اصلی انتخاب شود.	۳	پردازش موازی	درسهای گروه یک دروس اصلی
	۳	سیستم عامل پیشرفته	
	۳	مهندسی نرم افزار پیشرفته	
	۳	ارزیابی کارایی سیستمهای کامپیوتری	
باید سه درس از درسهای تمرکز انتخاب شود.	۳	پایگاه داده پیشرفته	درسهای گروه دو درسهای تمرکز (مدیریت داده)
	۳	داده کاوی	
	۳	وب معنایی	
	۳	سیستم های تصمیم یار	
یکی از درسهای انتخاب شود.	۳	رایانش ابری	یک درس از سایر تمرکزها
	۳	شبکه های کامپیوتری پیشرفته	
	۳	تصویر پردازش رقمی	یک درس از سایر گرایشها
ترم دوم به بعد انتخاب شود	۲	سمینار	
ترم ۳ یا ۴ بعنوان آخرین درس انتخاب شود.	۶	پایان نامه	
جبرانی (جهت دانشجویانی که در مقاطع قبلی نگذرانده اند)	۲	روش تحقیق	
		<b>جمع واحدها: ۳۲ واحد</b>	

رشته ارشد مهندسی کامپیوتر دارای ۴ گرایش است که در دانشگاه آزاد اسلامی لارستان گرایش نرم افزار ارایه می گردد. درسهای نیز در گروههای اصلی، تمرکز، اختیاری، سایر گرایشها طبقه بندی شدهاند. برای رشته کامپیوتر ۷ تمرکز در نظر گرفته شده است که تمرکز مدیریت داده ارایه می گردد.

دانشجویان باید سه درس از درسهای اصلی (گروه یک)، چهار درس از درسهای تمرکز (گروه دو) و یک درس از سایر تمرکزها را انتخاب کنند.

همچنین دانشجویان می توانند یک درس اختیاری و یا یک درس از گرایشهای دیگر رشته کامپیوتر و یا یک درس از دیگر رشته ها با موافقت گروه کامپیوتر را بگیرد که این درس جایگزین یکی از درسهای اصلی یا درسهای تمرکز می گردد. در جدول بالا درس پردازش رقمی از گرایش هوش مصنوعی جایگزین یکی از درسهای تمرکز شده است، بنابراین بجای چهار درس تمرکز باید سه درس انتخاب گردد.

جدول بالا، جدول پیشنهادی است و در هر ترم با توجه به آیین نامه و تشخیص گروه، ممکن است درسهای دیگری ارایه شود.

دانشجویان برای آگاهی از جزییات درسهای گرایشها و تمرکزها، می توانند فایل pdf آیین نامه کارشناسی ارشد (مربوط به ۱۳۹۴) را از بخش تحویل بگیرند.