

## رشته مهندسی کامپیوتر - دروس تحصیلات تکمیلی گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتروی

### دروس‌های رشته مهندسی کامپیوتر دروس تحصیلات تکمیلی گرایش معماری

#### سیستم‌های کامپیوتروی

ردیف	عنوان	تعداد واحد	نوع واحد	ساعت‌های تدریس	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
دروس‌های جبرانی						
۱	الکترونیک دیجیتال	۳	نظری	۴۸		
۲	معماری کامپیوتر	۳	نظری	۴۸		
۳	سیستم عامل	۲	نظری	۴۸		
۴	طراحی کامپیوتروی سیستم‌های دیجیتال	۳	نظری	۴۸		

در صورت عدم گذراندن درس در دوره کارشناسی و یا به تشخیص دانشکده، تا دو درس جبرانی اختصاص می‌یابد.

#### دروس پایه

۱	معماری کامپیوتر پیشرفته	۳	نظری	۴۸	درس کارشناسی معماری کامپیوتر	
اخذ این درس برای کلیه دانشجویان کارشناسی ارشد الزامی است. پیشنهاد می‌شود که این درس در همه ترم‌های تحصیلی و توسط استادی مختلف گروه معماري سیستم‌های کامپیوتروی عرضه شود.						

#### دروس‌های گروه ۱

##### تمرکز مدارهای مجتمع پرتراکم

۱	طراحی مدارهای مجتمع پرتراکم پیشرفته	۳	نظری	۴۸	درس کارشناسی الکترونیک دیجیتال	
۲	طراحی سیستم‌های کم مصرف	۳	نظری	۴۸		
۳	طراحی سیستم‌های تحمل بدیر اشکال	۳	نظری	۴۸		
۴	آزمون و آزمون بدیری	۲	نظری	۴۸		
۵	سیستم‌های روی تراشه	۲	نظری	۴۸		
۶	تصدیق صحت سخت‌افزار	۳	نظری	۴۸		
۷	الگوریتم‌های طراحی مدارهای مجتمع پرتراکم	۳	نظری	۴۸		
۸	سترن سیستم‌های دیجیتال	۳	نظری	۴۸		



## درس‌های رشته مهندسی کامپیوتر دروس تحصیلات تکمیلی گرایش معماری

### سیستم‌های کامپیوترا

ردیف	عنوان	تعداد واحد	نوع واحد	ساعات تدریس	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
۹	طراحی مدار با فناوری نانو	۳	نظری	۴۸		
<b>تمرکز معماري</b>						
۱۰	معماری سیستم‌های موازی	۳	نظری	۴۸		
۱۱	معماری پردازنده‌های شبکه	۳	نظری	۴۸		
۱۲	معماری سامانه‌های ذخیره‌سازی داده	۳	نظری	۴۸		
۱۳	طراحی و ارزیابی سیستم‌های پی‌درنگ نهفته	۳	نظری	۴۸		
۱۴	حساب کامپیوترا	۳	نظری	۴۸		
۱۵	ارزیابی کارآیی سیستم‌های کامپیوترا	۳	نظری	۴۸		
۱۶	سیستم‌های قابل بازیکردنی	۳	نظری	۴۸		
۱۷	معماری پردازنده‌های اختصاصی سیگنال دیجیتال	۳	نظری	۴۸		
۱۸	شبکه‌های میان ارتباطی	۳	نظری	۴۸		

اخد حداقل چهار درس از درس‌های گروه ۱ و یک درس از هر مجموعه تمرکز برای دانشجویان کارشناسی ارشد الزامی است.

### درس‌های گروه ۲

ردیف	عنوان	تعداد واحد	نوع واحد	ساعات تدریس	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
۱	پردازش موازی	۳	نظری	۴۸		
۲	سیستم‌های توزیع شده و رایانش ابری	۳	نظری	۴۸		
۳	محاسبات کوانتومی	۳	نظری	۴۸		
۴	پردازش سیگنال‌های دیجیتال	۳	نظری	۴۸		
۵	حسابگرهای زیستی	۳	نظری	۴۸		
۶	شبکه‌های کامپیوترا پیشرفته	۳	نظری	۴۸		
۷	سیستم‌های کامپیوترا امن	۳	نظری	۴۸		



## درس‌های رشته مهندسی کامپیوتر دروس تحصیلات تکمیلی گرایش معماری

### سیستم‌های کامپیوتری

ردیف	عنوان	تعداد واحد	نوع واحد	ساعات تدریس	بیشترین هم‌نیاز
۸	طراحی با زبان‌های توصیف سخت‌افزار	۳	نظری	۴۸	
۹	فرآیندهای انفاسی	۳	نظری	۴۸	
۱۰	طراحی مدارهای مجتمع دیجیتال پرسرعت	۳	نظری	۴۸	
۱۱	سیستم‌عامل پیشرفته	۳	نظری	۴۸	
۱۲	طراحی مدارهای آستکرون	۳	نظری	۴۸	
۱۳	ریاضیات پیشرفته کامپیوتر	۳	نظری	۴۸	
۱۴	مباحث ویژه در معماری کامپیوتر ۱	۳	نظری	۴۸	
۱۵	مفاهیم پیشرفته در معماری کامپیوتر ۱	۳	نظری	۴۸	
۱۶	مباحث ویژه در معماری کامپیوتر ۲	۳	نظری	۴۸	
۱۷	مفاهیم پیشرفته در معماری کامپیوتر ۲	۳	نظری	۴۸	
۱۸	یک درس خارج از گرایش یا دانشکده با تایید دانشکده	۳	نظری	۴۸	
اخذ حداقل ۳ درس از درس‌های گروه ۲ برای دانشجویان کارشناسی ارشد مجاز است. درس‌های اختصاصی دوره دکترا در قالب مفاهیم پیشرفته با تایید دانشکده ارائه می‌شوند.					



## رشته مهندسی کامپیوتر - دروس تحصیلات تکمیلی گرایش رایانش امن

### دروس‌های رشته مهندسی کامپیوتر دروس تحصیلات تکمیلی گرایش رایانش امن

ردیف	عنوان	تعداد واحد	نوع واحد	ساعات تدریس	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
<b>دروس‌های جبرانی</b>						
۱	امنیت داده و شبکه / مبانی رایانش امن	۳	نظری	۴۸		
۲	مهندسی نرم‌افزار ۱ / تحلیل و طراحی سیستم‌ها	۳	نظری	۴۸		
۳	سیستم عامل	۳	نظری	۴۸		
۴	شبکه‌های کامپیوتری	۳	نظری	۴۸		
در صورت عدم گذراندن درس در دوره کارشناسی و یا به تشخیص دانشکده، تا دو درس جبرانی اختصاص می‌یابد.						
<b>دروس‌های گروه ۱</b>						
۱	رمزنگاری کاربردی*	۳	نظری	۴۸		
۲	امنیت شبکه پیشرفته	۳	نظری	۴۸		
۳	امنیت یا بگاه داده	۳	نظری	۴۸		
۴	توسعه امن نرم‌افزار*	۳	نظری	۴۸		
۵	مدیریت امنیت اطلاعات*	۳	نظری	۴۸		
اخذ حداقل ۳ درس از درس‌های گروه ۱ برای دانشجویان کارشناسی ارشد الزامی است.						
دروس‌های با علامت (*) برای دوره گذر تعریف شده‌اند و در نهایت به دوره کارشناسی منتقل می‌شوند.						
<b>دروس‌های گروه ۲</b>						
۱	روش‌های صوری در امنیت اطلاعات	۳	نظری	۴۸		
۲	ریاضیات رمزنگاری	۲	نظری	۴۸		
۳	پروتکل‌های امنیتی	۲	نظری	۴۸		
۴	مقاهیم پیشرفته در رایانش امن	۳	نظری	۴۸		
۵	امنیت و اعتماد سخت‌افزار	۳	نظری	۴۸		
اخذ حداقل ۲ درس از درس‌های گروه ۲ برای دانشجویان کارشناسی ارشد الزامی است.						
<b>دروس‌های گروه ۳</b>						
۱	امنیت تجارت الکترونیک	۳	نظری	۴۸		
۲	نهان‌سازی اطلاعات	۳	نظری	۴۸		
۳	امنیت سیستم‌های توین ارتباطی	۳	نظری	۴۸		



### درس‌های رشته مهندسی کامپیوتر دروس تخصصیات نکمیلی گرایش رایانش امن

ردیف	عنوان	تعداد واحد	نوع واحد	ساعات تدریس	پیشیاز	هم‌تیاز
۴	نظریه الگوریتمی بازی‌ها	۳	نظری	۴۸		
۵	نظریه پیجیدگی	۳	نظری	۴۸		
۶	تئوری اطلاعات و کدینگ	۳	نظری	۴۸		
۷	درستی‌بایی سیستم‌های واکنشی	۳	نظری	۴۸		
۸	یک درس از سایر گرایش‌ها یا دانشکده‌ها دانشکده	۳	نظری	۴۸		

اخذ حداقل ۳ درس از درس‌های گروه ۳ برای دانشجویان کارشناسی ارشد مجاز است. درس‌های اختصاصی دوره دکترا در قالب مقاهم پیشرفت‌های تایید دانشکده ارائه می‌شوند.



## رشته مهندسی کامپیوتر - دروس تحصیلات تکمیلی گرایش شبکه‌های کامپیوتری

### دروس‌های رشته مهندسی کامپیوتر دروس تحصیلات تکمیلی گرایش شبکه‌های کامپیوتری

#### کامپیوتری

ردیف	عنوان	تعداد واحد	نوع واحد	ساعات تدریس	بیستیاز	همنیاز
دروس‌های جبرانی						
۱	انتقال داده‌ها	۲	نظری	۴۸		
۲	معماری کامپیوتر	۳	نظری	۴۸		
۳	سیستم عامل	۳	نظری	۴۸		
۴	شبکه	۳	نظری	۴۸		
۵	طراحی التوریتم‌ها	۳	نظری	۴۸		
۶	سیگنال‌ها و سیستم‌ها	۳	نظری	۴۸		
در صورت عدم گذراندن درس در دوره کارشناسی و یا به تشخیص دانشکده، تا دو درس جبرانی اختصاص می‌یابد.						
دروس‌های گروه ۱						
۱	شبکه‌های کامپیوتری پیشرفته	۳	نظری	۴۸		
۲	ارزیابی کارآیی سیستم‌های کامپیوتری	۳	نظری	۴۸		
۳	سیستم‌های توزیع شده	۳	نظری	۴۸		
۴	شبکه‌های می‌سم و سیار	۳	نظری	۴۸		
اخذ حداقل دو درس از درس‌های گروه ۱ برای دانشجویان کارشناسی ارشد الزامی است.						
دروس‌های گروه ۲						
۱	شبکه‌های چند رسانه‌ای	۳	نظری	۴۸		
۲	مدیریت شبکه	۳	نظری	۴۸		
۳	معماری ادوات شبکه	۳	نظری	۴۸		
۴	ریاضی ابتدایی	۳	نظری	۴۸	سیستم‌های توزیعی	
۵	سیستم‌های انکایپلیگر	۳	نظری	۴۸		
۶	امنیت شبکه پیشرفته	۳	نظری	۴۸		
۷	فرآیندهای تصادفی	۳	نظری	۴۸		
اخذ حداقل دو درس از درس‌های گروه ۲ و یا درس‌های باقیمانده از گروه ۱ برای دانشجویان کارشناسی ارشد الزامی است.						



**درس‌های رشته مهندسی کامپیوتر دروس تحصیلات تکمیلی گرایش شبکه‌های**

**کامپیوتری**

ردیف	عنوان	تعداد واحد	نوع واحد	ساعات تدریس	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
<b>درس‌های گروه ۳</b>						
۱	نظریه بازی‌ها	۳	نظری	۴۸		
۲	پردازنده‌های شبکه	۳	نظری	۴۸		
۳	معماری شبکه‌های دخیره‌سازی و خراکتر داده	۳	نظری	۴۸		
۴	ریاضیات پیشرفته در شبکه‌های کامپیوتری	۳	نظری	۴۸		
۵	ارتباطات بی‌سیم	۳	نظری	۴۸		
۶	نظریه اطلاعات و کدینگ	۳	نظری	۴۸		
۷	سیستم‌های کامپیوتری امن	۳	نظری	۴۸		
۸	شبکه‌های پرساخت	۳	نظری	۴۸		
۹	نظریه بهینه سازی	۳	نظری	۴۸		
۱۰	معماری کامپیوتر پیشرفته	۳	نظری	۴۸		
۱۱	طراحی الگوریتم پیشرفته	۳	نظری	۴۸		
۱۲	شبکه‌های نوری	۳	نظری	۴۸		
۱۳	شبکه‌های پیچیده پویا	۳	نظری	۴۸		
۱۴	مباحت ویژه در شبکه‌های کامپیوتری ۱	۳	نظری	۴۸		
۱۵	مفاهیم پیشرفته در شبکه‌های کامپیوتری ۱	۳	نظری	۴۸		
۱۶	مباحت ویژه در شبکه‌های کامپیوتری ۲	۳	نظری	۴۸		



## درس‌های رشته مهندسی کامپیوتر دروس تحصیلات تکمیلی گرایش شبکه‌های

### کامپیوتری

ردیف	عنوان	تعداد واحد	نوع واحد	ساعات تدریس	بیشنیاز	هم‌نیاز
۱۷	مقاهیم پیشرفته در شبکه‌های کامپیوتری ۳	۳	نظری	۴۸		
۱۸	مباحت ویژه در شبکه‌های کامپیوتری ۳	۳	نظری	۴۸		
۱۹	مقاهیم پیشرفته در شبکه‌های کامپیوتری ۳	۳	نظری	۴۸		
۲۰	یک درس از سایر گرایش‌ها یا دانشکده‌ها با تایید دانشکده	۳	نظری	۴۸		

اخذ حداقل چهار درس از درس‌های گروه ۳ برای دانشجویان کارشناسی ارشد محاسب است. دروس اختصاصی دوره دکترا در قالب مقاهیم پیشرفته با تایید دانشکده ارائه می‌شوند.



## رشته مهندسی کامپیوتر - دروس تحصیلات تکمیلی گرایش نرم افزار

### دروس های رشته مهندسی کامپیوتر دروس تحصیلات تکمیلی گرایش نرم افزار

ردیف	عنوان	تعداد واحد	نوع واحد	ساعت‌ندریس	پیش‌بازار	هم‌بازار
<b>دروس های جبرانی</b>						
۱	نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها	۳	نظری	۴۸		
۲	پایگاه داده‌ها	۲	نظری	۴۸		
۳	مهندسی نرم‌افزار	۲	نظری	۴۸		
۴	معماری کامپیوتر	۲	نظری	۴۸		
۵	طراحی الگوریتم‌ها	۳	نظری	۴۸		
۶	سبدهای عامل	۲	نظری	۴۸		
در صورت عدم گذراندن درس در دوره کارشناسی و یا به تشخیص دانشکده، تا دو درس جبرانی اختصاص می‌باشد.						
<b>دروس های گروه ۱</b>						
۱	پردازش موازی	۳	نظری	۴۸		
۲	سیستم‌های عامل پیشرفته	۲	نظری	۴۸		
۳	مهندسی نرم‌افزار پیشرفته	۲	نظری	۴۸		
۴	الگوریتم‌های پیشرفته	۲	نظری	۴۸		
۵	پایگاه داده پیشرفته	۲	نظری	۴۸		
۶	معماری نرم‌افزار	۲	نظری	۴۸		
۷	ارزیابی کارایی سیستم‌های کامپیوترا	۲	نظری	۴۸		
۸	داده کاوی	۲	نظری	۴۸		
اخذ حداقل ۳ درس از درس‌های گروه ۱ فوق برای دانشجویان کارشناسی ارشد الزامی است.						
<b>دروس های گروه ۲</b>						
گذراندن حداقل ۴ درس از یکی از تمرکزهای گروه ۲ زیر (یکی از جداول ۱ الی ۴) به عنوان تمرکز اصلی و حداقل ۱ درس از تمرکزهای دیگر (به غیر از تمرکز اصلی) برای دانشجویان کارشناسی ارشد الزامی است.						



**درس‌های رشته مهندسی کامپیوتر دروس تحصیلات تكمیلی گرایش نرم‌افزار**

ردیف	عنوان	تعداد واحد	نوع واحد	ساعت‌های تدریس	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
<b>درس‌های گروه ۲ تمرکز سیستم‌ها (جدول ۱)</b>						
۱	سیستم‌های توزیع شده	۳	نظری	۴۸		
۲	ارزیابی کارایی سیستم‌های کامپیوتری	۳	نظری	۴۸		
۳	سیستم‌های نرم‌افزاری انتا پذیر	۳	نظری	۴۸		
۴	رایانش ابری	۳	نظری	۴۸		
۵	شبکه‌های کامپیوتری پیشرفته	۳	نظری	۴۸		
۶	امنیت شبکه پیشرفته	۳	نظری	۴۸		
۷	مدل‌های رایانش همروند	۳	نظری	۴۸		
۸	رایانش گرید و خوشه‌ای	۳	نظری	۴۸		
۹	سیستم‌های بی‌دینگ و نیفته	۲	نظری	۴۸		
۱۰	سیستم‌های عامل پیشرفته	۳	نظری	۴۸		
۱۱	کامپیویلر پیشرفته	۳	نظری	۴۸		
۱۲	رایانش فراگیر و خودمنختار	۳	نظری	۴۸		
۱۳	درستی یابی خودکار	۳	نظری	۴۸		
<b>درس‌های گروه ۲ تمرکز مدیریت داده‌ها (جدول ۲)</b>						
۱۴	پایگاه داده پیشرفته	۳	نظری	۴۸		
۱۵	داده کاوی	۳	نظری	۴۸		
۱۶	نظریه اطلاعات و کدبینگ	۳	نظری	۴۸		
۱۷	موتورهای جستجو و وب کاوی	۳	نظری	۴۸		
۱۸	تحلیل‌ها و سیستم‌های داده‌های حجمی	۳	نظری	۴۸		
۱۹	وب معنایی	۲	نظری	۴۸		



## درس‌های رشته مهندسی کامپیوتر دروس تحصیلات تکمیلی گرایش نرم‌افزار

ردیف	عنوان	تعداد واحد	نوع واحد	ساعات تدریس	پیش‌بازار	هم‌بازار
۲۰	بازیابی پیشرفت‌هه اطلاعات	۳	نظری	۴۸		
۲۱	سیستم‌های تضمیم بار	۳	نظری	۴۸		
۲۲	پایگاه داده‌های چند رسانه‌ای	۳	نظری	۴۸		
۲۳	امتیت پایگاه داده‌ها	۳	نظری	۴۸		
۲۴	پایگاه داده توسعی و سیار	۳	نظری	۴۸		
۲۵	مدیریت پایگاه دانش	۳	نظری	۴۸		
۲۶	شبکه‌های پیجیده پویا	۳	نظری	۴۸		

### درس‌های گروه ۲ تمرکز مهندسی نرم‌افزار (جدول ۳)

۲۷	مهندسی نیازمندی‌ها	۳	نظری	۴۸		
۲۸	سعماری نرم‌افزار	۳	نظری	۴۸		
۲۹	تکامل نرم‌افزار	۳	نظری	۴۸		
۳۰	سیستم‌های نرم‌افزاری مقیاس وسیع	۳	نظری	۴۸		
۳۱	متادلوزی اتحاد نرم‌افزار	۳	نظری	۴۸		
۳۲	الگوها در مهندسی نرم‌افزار	۳	نظری	۴۸		
۳۳	آزمون نرم‌افزار	۳	نظری	۴۸		
۳۴	مدیریت پژوهه‌های نرم‌افزار	۳	نظری	۴۸		
۳۵	توصیف و وارسی برنامه‌ها	۳	نظری	۴۸		
۳۶	تولید برنامه از توصیف صوری	۳	نظری	۴۸		
۳۷	معماری سازمانی	۳	نظری	۴۸		
۳۸	مهندسی نرم‌افزار پیشرفت‌هه	۳	نظری	۴۸		

### درس‌های گروه ۲ تمرکز الگوریتم‌ها (جدول ۴)

۳۹	بردازش موازی	۳	نظری	۴۸		
۴۰	الگوریتم‌های پیشرفت‌هه	۳	نظری	۴۸		
۴۱	الگوریتم‌های تقریبی	۳	نظری	۴۸		
۴۲	داده ساختارهای پیشرفت‌هه	۲	نظری	۴۸		
۴۳	نظریه الگوریتمی بازی‌ها	۳	نظری	۴۸		
۴۴	نظریه پیجیدگی	۳	نظری	۴۸		
۴۵	نظریه محاسبات پیشرفت‌هه	۳	نظری	۴۸		



## درس‌های رشته مهندسی کامپیوتر دروس تحصیلات تکمیلی گرایش نرم‌افزار

ردیف	عنوان	تعداد واحد	نوع واحد	ساعت‌های تدریس	پیش‌نیاز
۴۶	الگوریتم‌های تصادفی	۳	نظری	۴۸	
۴۷	هندسه محاسباتی	۳	نظری	۴۸	
۴۸	هندسه محاسباتی پیشرفته	۳	نظری	۴۸	
<b>درس‌های گروه ۳</b>					
۱	مباحث ویژه در نرم‌افزار ۱	۳	نظری	۴۸	
۲	مفاهیم پیشرفته در نرم‌افزار ۱	۳	نظری	۴۸	
۳	مباحث ویژه در نرم‌افزار ۲	۳	نظری	۴۸	
۴	مفاهیم پیشرفته در نرم‌افزار ۲	۳	نظری	۴۸	
۵	مباحث ویژه در نرم‌افزار ۳	۳	نظری	۴۸	
۶	مفاهیم پیشرفته در نرم‌افزار ۳	۳	نظری	۴۸	
۷	یک درس از سایر گرایش‌ها یا دانشکده‌ها با تابید دانشکده	۳	نظری	۴۸	
اخذ حداکثر ۱ درس از درس‌های گروه ۳ برای دانشجویان کارشناسی ارشد مجاز است. دروس اختصاصی دوره دکترا در قالب مفاهیم پیشرفته با تابید دانشکده ارائه می‌شوند. درس‌های گروه ۳ که به صورت مباحثت جدید رشته و یا یک درس از سایر دانشکده‌ها یا گرایش‌ها دیده شده‌اند با تشخیص دانشکده می‌توانند جایگزین یکی از درس‌های گروه ۱ یا گروه ۲ گردند.					



## رشته مهندسی کامپیوتر - دروس تحصیلات تکمیلی گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز

برنامه کارشناسی ارشد هوش مصنوعی و رباتیکز شامل ۸ درس ۳ واحدی، یک درس سمینار ۲ واحدی و یک پایان نامه ۶ واحدی است. درس ها به سه دسته درس های گروه ۱، گروه ۲ و گروه ۳ تقسیم می شوند. درس های گروه ۱ روش های حل مسئله در هوش مصنوعی را پوشش می دهند، در حالیکه درس های گروه ۲ بر روی زمینه های کاربردی متنوع این روش ها متمرکز می شوند. هر دانشجوی کارشناسی ارشد باید حداقل چهار درس از درس های گروه ۱ را بگذراند و چهار درس دیگر باید بر اساس نظر استاد راهنمای و زمینه تخصصی پایان نامه از درس های گروه ۲ و ۳ با درس های گروه ۱ اخذ شده انتخاب شود. در این برنامه سعی شده است که اختیار انتخاب دانشجو از زمینه های مختلف کاری در بسته های تمرکزهای تخصصی شکل داده شود.

دو درس از چهار درس تخصصی و اختیاری باید از یکی از زمینه های تخصصی اخذ شوند.

### درس های رشته مهندسی کامپیوتر دروس تحصیلات تکمیلی گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز

#### رباتیکز

ردیف	عنوان	تعداد واحد	نوع واحد	ساعت‌های تدریس	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
<b>درس های جبرانی</b>						
۱	مبانی هوش محاسباتی	۳	نظری	۴۸		
۲	اصول رباتیکز	۳	نظری	۴۸		
۳	سبکنال ها و سیستم ها	۳	نظری	۴۸		
۴	مبانی بینایی کامپیوتر	۳	نظری	۴۸		
۵	هوش مصنوعی و سیستم های خبره	۳	نظری	۴۸		
۶	مبانی پردازش زیبان و گفتار	۳	نظری	۴۸		
۷	طراحی الگوریتم ها	۳	نظری	۴۸		
در صورت عدم گذراندن درس در دوره کارشناسی و یا به تشخیص دانشکده، تا دو درس جبرانی اختصاص می باید.						
<b>درس های گروه ۱</b>						
۱	شناسانی الگو	۳	نظری	۴۸		
۲	رایانش نکاملی	۳	نظری	۴۸		
۳	ربات های منحرک خود گردان	۳	نظری	۴۸		
۴	یادگیری عاشقین	۲	نظری	۴۸		
۵	هوش مصنوعی پیشرفت	۳	نظری	۴۸		
۶	فرایند های تصادفی	۳	نظری	۴۸		
۷	شبکه های عصبی	۳	نظری	۴۸		
۸	سیستم های چند عاملی	۳	نظری	۴۸		
گذراندن حداقل ۴ درس از درس های گروه ۱ برای دانشجویان کارشناسی ارشد الزامی است.						



## درس‌های رشته مهندسی کامپیوتر دروس تحقیقات تکمیلی گرایش هوش مصنوعی و

### رباتیکز

ردیف	عنوان	تعداد واحد	نوع واحد	ساعات تدریس	بیشتر	هم‌نیاز
در این برنامه دانشجو با راهنمایی استاد راهنما می‌تواند با انتخاب مناسب درس‌ها، فعالیت علمی خود را به صورت‌های مختلف شکل دهد. بعنوان نمونه، او می‌تواند بر روی زمینه‌های تخصصی زیر تمرکز کند:						
۱- هوش مصنوعی و رایانشی (درس‌های گروه ۲ ردیف ۱ الی ۶)						
۲- ادراک ماشین (درس‌های گروه ۲ ردیف ۷ الی ۱۸)						
۳- هوش بازی‌ها (درس‌های گروه ۲ ردیف ۱۹ الی ۲۲)						
۴- رباتیکز (درس‌های گروه ۲ ردیف ۲۴ الی ۲۷)						
۵- علوم زیستی رایانشی (درس‌های گروه ۲ ردیف ۲۸ الی ۳۲)						
۶- هوش مصنوعی و رایانشی + علوم زیستی (درس‌های گروه ۲ ردیف ۱ الی ۶ و ردیف ۲۸ الی ۳۲)						
۷- رباتیکز + ادراک ماشین (درس‌های گروه ۲ ردیف ۲۴ الی ۲۷ و درس‌های گروه ۲ ردیف ۷ الی ۱۸)						
۸- رباتیکز + هوش بازی‌ها (درس‌های گروه ۲ ردیف ۲۴ الی ۲۷ و درس‌های گروه ۲ ردیف ۱۹ الی ۲۳)						
۹- هوش بازی‌ها + ادراک ماشین (درس‌های گروه ۲ ردیف ۱۹ الی ۲۳ و درس‌های گروه ۲ ردیف ۷ الی ۱۸)						
اخذ حداکثر ۴ درس از درس‌های گروه ۲ برای دانشجویان کارشناسی ارشد مجاز است که دو درس آن باید از یکی از زمینه‌های تخصصی معرفی شده در بالا اخذ شوند.						

### درس‌های گروه ۲

۱	برنامه‌ریزی هوشمند	۳	نظری	۴۸
۲	الگوریتم‌های هوش جمعی	۳	نظری	۴۸
۳	مجموعه‌ها و سیستم‌های فازی	۳	نظری	۴۸
۴	یادگیری تقویتی	۲	نظری	۴۸
۵	نظریه یادگیری آماری	۲	نظری	۴۸
۶	مدل‌های گرافی احتمالاتی	۲	نظری	۴۸
۷	تصویربرداری رقی	۲	نظری	۴۸
۸	بینائی کامپیوتر	۲	نظری	۴۸
۹	پنهان‌سازی اطلاعات	۳	نظری	۴۸
۱۰	سنجهش از دور	۳	نظری	۴۸
۱۱	پردازش زبان‌های طبیعی	۳	نظری	۴۸
۱۲	پردازش آماری زبان‌های طبیعی	۲	نظری	۴۸
۱۳	ترجمه ماشینی	۲	نظری	۴۸
۱۴	فهم زبان	۳	نظری	۴۸
۱۵	پردازش سیگنال‌های رقمه	۲	نظری	۴۸
۱۶	گفتاربرداری رقمه	۳	نظری	۴۸



**دروس های رشته مهندسی کامپیوتر دروس تحصیلات تکمیلی گرایش هوش مصنوعی و**

**رباتیکز**

ردیف	عنوان	تعداد واحد	نوع واحد	ساعت تدریس	بیشنیاز	هم نیاز
۱۷	شناسائی گفتار و گوینده	۳	نظری	۴۸		
۱۸	تبديل متن به گفتار	۳	نظری	۴۸		
۱۹	رویکردهای هوش مصنوعی در بازی ها	۳	نظری	۴۸		
۲۰	رفتارهای هوشمند جمعی در بازی ها	۳	نظری	۴۸		
۲۱	تصمیم گیری، استراتژی، و مسیریابی در بازی ها	۳	نظری	۴۸		
۲۲	معماری بازی های رایانه ای	۳	نظری	۴۸		
۲۳	طراحی و توسعه بازی های رایانه ای	۳	نظری	۴۸		
۲۴	سیستم های چند رباتی	۳	نظری	۴۸		
۲۵	پادگیری تقویتی و کنترل ربات	۳	نظری	۴۸		
۲۶	رباتیکر شناختی	۳	نظری	۴۸		
۲۷	رباضیات برای رباتیکر	۳	نظری	۴۸		
۲۸	فیزیولوژی و آناتومی سیستم اعصاب	۳	نظری	۴۸		
۲۹	علم اعصاب سلولی	۳	نظری	۴۸		
۳۰	علوم شناختی	۳	نظری	۴۸		
۳۱	پردازش سلولی و مولکولی	۳	نظری	۴۸		
۳۲	مدل های رایانشی در سیستم های جمعی	۳	نظری	۴۸		
۳۳	نظریه بازی ها	۳	نظری	۴۸		
۳۴	بهینه سازی	۳	نظری	۴۸		
۳۵	داده کاوی پیشرفته	۳	نظری	۴۸		
۳۶	پردازش سیگنال آماری	۳	نظری	۴۸		
۳۷	تحلیل و پردازش زمان - فرکانس	۳	نظری	۴۸		
۳۸	شناسائی مقاوم و بهسازی گفتار	۳	نظری	۴۸		

**دروس های گروه ۳**

۱	مباحث ویژه ۱ در هوش مصنوعی	۳	نظری	۴۸		
۲	مباحث ویژه ۲ در هوش مصنوعی	۳	نظری	۴۸		
۳	مباحث ویژه ۳ در هوش مصنوعی	۳	نظری	۴۸		
۴	مفاهیم پیشرفته ۱ در هوش مصنوعی	۳	نظری	۴۸		
۵	مفاهیم پیشرفته ۲ در هوش مصنوعی	۳	نظری	۴۸		
۶	مفاهیم پیشرفته ۳ در هوش مصنوعی	۳	نظری	۴۸		
۷	یک درس از سایر گرایش ها یا دانشکده ها با تایید دانشکده	۳	نظری	۴۸		

اخذ حداقل ۲ درس از درس های گروه ۳ برای دانشجویان کارشناسی ارشد مجاز است. درس های اختصاصی دوره دکترا در قالب مفاهیم پیشرفته یا تایید دانشکده ارائه می شوند.

