

## برنامه هشت ترمه کارشناسی مهندسی کامپیوتر (گرایش نرم افزار)

### ورودی ۹۴ و مابعد

#### قرم دوم

پیش نیاز	نوع درس	تعداد واحد		نام درس
		نظری	عملی	
ریاضی عمومی ۱	پایه	-	۳	ریاضی عمومی ۲
ریاضی عمومی ۱	پایه	-	۳	فیزیک
ریاضی عمومی ۱	پایه	-	۳	معادلات دیفرانسیل
مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	پایه	۱	-	کارگاه کامپیوتر
مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	اصلی	-	۳	برنامه سازی پیشرفته
زبان خارجه	اصلی	-	۲	زبان تخصصی
-	عمومی	-	۲	اندیشه اسلامی (مبدأ و معاد)

**جمع واحد: ۱۷**

#### قرم چهارم

پیش نیاز	نوع درس	تعداد واحد		نام درس
		نظری	عملی	
ساختمن داده ها	اصلی	-	۳	نظریه زبانها و ماشین ها
ساختمن داده ها	اصلی	-	۳	طرایح الگویی ها
ساختمن داده ها	اصلی	-	۳	هوش مصنوعی و سیستم های خبره
ساختمن داده ها	اصلی	-	۳	اصول طراحی کامپیویلر
برنامه سازی پیشرفته	تخصصی	-	۳	تحلیل و طراحی سیستم ها
تریبت بدنه ۱	عمومی	۱	-	تریبت بدنه ۲
-	عمومی	-	۲	ائین زندگی (اخلاق کاربردی)

**جمع واحد: ۱۸**

#### قرم ششم

پیش نیاز	نوع درس	تعداد واحد		نام درس
		نظری	عملی	
ساختمن داده ها - معماری کامپیویلر	اصلی	-	۳	سیستم های عامل
همتیزگاه سیستم های عامل	اصلی	۱	-	آزمایشگاه سیستم های عامل
معماری کامپیویلر	اصلی	-	۳	طراحی کامپیویلر سیستم های دیجیتال
معماری کامپیویلر	اصلی	-	۳	ریزپردازنده و زبان اسملی
تحلیل و طراحی سیستم ها	تخصصی	-	۳	مهندسی نرم افزار
پیش نیاز مربوطه	تخصصی	-	۳	درس تخصصی (اختیاری طبق جدول پیوست)
-	عمومی	-	۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام

**جمع واحد: ۱۸**

#### قرم هشتم

پیش نیاز	نوع درس	تعداد واحد		نام درس
		نظری	عملی	
پیش نیاز مربوطه	تخصصی	-	۳	درس تخصصی (اختیاری طبق جدول پیوست)
شبکه های اینترنت	تخصصی	-	۳	مهندسي اینترنت
بعد از ۱۰۰ واحد	تخصصی	۳	-	پروژه
کاراموزی	تخصصی	۱	-	درس اختیاری
پیش نیاز مربوطه	اختیاری	-	۳	پیش نیاز مربوطه
آزمایشگاه اختیاری	اختیاری	۱	-	آزمایشگاه اختیاری
وصایای امام (ره)	عمومی	-	۱	دانش خانواده و جمعیت
-	عمومی	-	۲	

**جمع واحد: ۱۷**

#### قرم اول

پیش نیاز	نوع درس	تعداد واحد		نام درس
		نظری	عملی	
-	پایه	-	۳	ریاضی عمومی ۱
-	پایه	-	۳	فیزیک ۱
-	اصلی	-	۳	مبانی کامپیویلر و برنامه سازی
همنیاز ریاضی ۱ و مبانی کامپیویلر	اصلی	-	۳	ریاضیات گستره
-	عمومی	-	۲	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران
-	عمومی	-	۳	زبان فارسی
-	عمومی	-	۳	زبان انگلیسی

**جمع واحد: ۲۰**

#### قرم سوم

پیش نیاز	نوع درس	تعداد واحد		نام درس
		نظری	عملی	
ریاضی عمومی ۲	پایه	-	۳	آمار و احتمال مهندسی
فیزیک ۲	پایه	۱	-	آزمایشگاه فیزیک ۲
معادلات دیفرانسیل	اصلی	-	۳	مدارهای الکترونیکی
برنامه سازی پیشرفته - ریاضیات گستره	اصلی	-	۳	ساختمن داده ها
همنیاز ریاضی ۲ ریاضیات گستره	اصلی	-	۳	مدارهای منطقی
-	اصلی	-	۳	ریاضیات مهندسی
اندیشه اسلامی ۱ (نبوت و امامت)	عمومی	۱	-	تریبت بدنه ۱
اندیشه اسلامی ۲ (نبوت و امامت)	عمومی	-	۲	اندیشه اسلامی ایران

**جمع واحد: ۱۹**

#### قرم پنجم

پیش نیاز	نوع درس	تعداد واحد		نام درس
		نظری	عملی	
مدار منطقی	اصلی	-	۳	معماری کامپیویلر
مدار منطقی و همنیاز مهندسی کامپیویلر	اصلی	۱	-	آزمایشگاه مدارهای منطقی و مهندسی کامپیویلر
زبان تخصصی	اصلی	-	۲	روشن بزوهش و راهه
پیش نیاز اختیاری	اختیاری	۱	-	آزمایشگاه اختیاری
اصول طراحی کامپیویلر	تخصصی	-	۳	طراحی زبان های برنامه سازی
ساختمن داده ها	تخصصی	-	۳	پایگاه داده ها
پیش نیاز مربوطه	تخصصی	-	۳	درس تخصصی (اختیاری طبق جدول پیوست)
-	عمومی	-	۲	انقلاب اسلامی ایران

**جمع واحد: ۱۸**

#### قرم هفتم

پیش نیاز	نوع درس	تعداد واحد		نام درس
		نظری	عملی	
سیستم های عامل	اصلی	-	۳	شبکه های کامپیویلر
همتیزگاه شبکه های کامپیویلر	اصلی	۱	-	آزمایشگاه شبکه های کامپیویلر
ریزپردازنده و زبان اسملی	اصلی	-	۳	آزمایشگاه ریزپردازنده
پیش نیاز مربوطه	اختیاری	-	۳	سیگنال ها و سیستم ها
پیش نیاز مربوطه	اختیاری	-	۳	درس تخصصی (اختیاری طبق جدول پیوست)
آشنایی با قرآن و روحاوی قرآن کریم	عمومی	-	۱	آشنایی با قرآن و روحاوی قرآن کریم
تفسیر موضوعی قرآن	عمومی	-	۲	تفسیر موضوعی قرآن

**جمع واحد: ۱۷**

**جهت اخذ دروس تخصصی اختیاری بایستی طبق جداول پیوست، مربوط به دروس تخصصی الزامی و اختیاری اقدام گردد.**

## جدول دروس تخصصی الزامی کارشناسی کامپیوتر (گرایش نرم افزار) (ورودی ۹۴ و مابعد)

دروس تخصصی الزامی - گرایش نرم افزار			نام درس
دروس پیشنياز	تعداد واحد		
	نظری	عملی	
برنامه سازی پیشرفته	-	۳	تحلیل و طراحی سیستم ها
ساختمان داده ها	-	۳	پایگاه داده ها
اصول طراحی کامپیوتر	-	۳	طراحی زبان های برنامه سازی
تحلیل و طراحی سیستم ها	-	۳	مهندسی نرم افزار
شبکه کامپیوتری - همنیاز پایگاه داده ها	-	۳	مهندسی اینترنت
بعد از ۸۰ واحد	۱	-	کارآموزی
بعد از ۱۰۰ واحد	۳	-	پروژه نرم افزار
جمع واحد : ۱۹			

## جدول دروس تمرکزهای تخصصی اختیاری کارشناسی کامپیوتر (گرایش نرم افزار) (ورودی ۹۴ و مابعد)

دروس تمرکز تخصصی سیستم های اطلاعاتی			نام درس
دروس پیشنياز	تعداد واحد		
	نظری	عملی	
اصول طراحی پایگاه داده	-	۳	پایگاه سازی سیستم پایگاه داده
طراحی پایگاه داده - ساختمان داده	-	۳	مبانی داده کاوی
طراحی الگوریتم ها	-	۳	مبانی بازیابی اطلاعات و جستجوی وب
تحلیل و طراحی سیستم ها	-	۳	سیستم های اطلاعات مدیریت
جمع واحد : ۱۲			

دروس تمرکز تخصصی شبکه های کامپیوتری			نام درس
دروس پیشنياز	تعداد واحد		
	نظری	عملی	
شبکه های کامپیوتری	-	۳	امنیت شبکه
سیستم های نهفته و بیدرنگ	-	۳	سیستم های عامل - ریزپردازنده و زبان اسمنبلی
انتقال داده ها	-	۳	آمار و احتمالات - سیگنالها و سیستم
مبانی شبکه های بی سیم	-	۳	انتقال داده
جمع واحد : ۱۲			

دروس تمرکز تخصصی بازی های کامپیوتری			نام درس
دروس پیشنياز	تعداد واحد		
	نظری	عملی	
سیستم های چند رسانه ای	-	۳	آمار و احتمالات - سیگنالها و سیستم
طراحی بازی های کامپیوتری	-	۳	برنامه سازی پیشرفته
گرافیک کامپیوتری	-	۳	برنامه سازی پیشرفته
مبانی بیوانماتیک کامپیوتری	-	۳	گرافیک کامپیوتری
جمع واحد : ۱۲			

تذکرات مهم :

\*- گرایش نرم افزار ۱۶ واحد تخصصی الزامی + ۱۲ واحد از یکی از هفت تمرکز تخصصی اختیاری:  
سیستمهای اطلاعاتی ، الگوریتم و محاسبات ، سیستم های نرم افزاری ، امنیت رایانه ، بازی های  
کامپیوتری ، هوش مصنوعی و شبکه های کامپیوتری را باستی بگذرانند.)

\*- طبق مصوبه شورای گروه آموزشی مهندسی کامپیوتر مورخ ۹۴/۷/۲۷ فقط از دروس تمرکزهای  
تخصصی اختیاری سه تمرکز ( سیستمهای اطلاعاتی ، شبکه های کامپیوتری ، بازی های کامپیوتری )  
قابل ارائه می باشد.

## جدول دروس عمومی ، پایه ، اصلی ، تخصصی و اختیاری کارشناسی رشته مهندسی کامپیوتر (ورودی ۹۶ و مابعد)

دروس اختیاری			دروس تخصصی			دروس اصلی			دروس پایه			دروس عمومی		
واحد	نام درس	ردیف	واحد	نام درس	ردیف	واحد	نام درس	ردیف	واحد	نام درس	ردیف	واحد	نام درس	ردیف
۳	یک درس از کارشناسی	. ۱	گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری:	۱۹	دروس تخصصی الزامی	. ۱	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	. ۱	۳	ریاضی ۱	. ۱	۲	اندیشه اسلامی ۱	. ۱
	ارشد مهندسی کامپیوتر			۱۲	یکی از ۵ تمرکز تخصصی	. ۲	مدارهای الکتریکی	. ۲	۳	ریاضی ۲	. ۲	۲	اندیشه اسلامی ۲	. ۲
۳	مباحث ویژه ۱	. ۲					ریاضیات گسسته	. ۳	۳	فیزیک ۱	. ۳	۲	آئین زندگی (اخلاق کاربردی)	. ۳
۳	مباحث ویژه ۲	. ۳					برنامه سازی پیشرفته	. ۴	۳	فیزیک ۲	. ۴	۲	انقلاب اسلامی ایران	. ۴
۸	تا ۸ واحد از دروس گرایشها	. ۴	گرایش نرم افزار:				ساختمانهای داده	. ۵	۳	آمار اختصاری مهندسی	. ۵	۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	. ۵
	یا تمرکزهای دیگر کامپیوتر			۱۹	دروس تخصصی الزامی	. ۱	مدارهای منطقی	. ۶	۳	معادلات دیفرانسیل	. ۶	۲	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران	. ۶
۳	یک درس از دوره کارشناسی	. ۵		۱۲	یکی از ۷ تمرکز تخصصی	. ۲	نظریه زبان ها و ماشین ها	. ۷	۱	کارگاه کامپیوتر	. ۷	۲	تفسیر موضوعی قرآن	. ۷
	دانشکده های دیگر						زبان تخصصی	. ۸	۱	آزمایشگاه فیزیک ۲	. ۸	۲	زبان فارسی	. ۸
۳	نمونه سازی سیستمهای	. ۶					روش پژوهش و ارائه	. ۹					زبان انگلیسی	. ۹
	پیچیده ساخت و نرم افزاری		گرایش رایانش امن:				ریاضیات مهندسی	. ۱۰					تربیت بدنی ۱	. ۱۰
۳	مقدمه ای بر علم اعصاب	. ۷	۳۱	دروس تخصصی الزامی	. ۱		معماری کامپیوتر	. ۱۱					تربیت بدنی ۲	. ۱۱
۱	آز مهندسی نرم افزار	. ۸					سیستم های عامل	. ۱۲					دانش خانواده و جمیعت	. ۱۲
۱	آز اصول طراحی کامپیوتر	. ۹	گرایش فناوری اطلاعات:				طراحی الگوریتم ها	. ۱۳					آشنایی با قرائت و روخانی قرآن	. ۱۳
۱	آز پایگاه داده ها	. ۱۰	۳۱	دروس تخصصی الزامی	. ۱		طراحی کامپیوتری	. ۱۴					وصایای امام (ره)	. ۱۴
۱	آز مدارهای الکتریکی	. ۱۱					سیستمهای دیجیتال							
۱	آز مدارهای واسط	. ۱۲					سیگنال ها و سیستم ها	. ۱۵						
۱	آز اصول ریاتیک	. ۱۳					ریزپردازنده وزبان اسپلی	. ۱۶						
۱	آز گرافیک کامپیوتری	. ۱۴	از دروس مشخص شده بر اساس				شبکه های کامپیوتری	. ۱۷						
۱	آز بازی های کامپیوتری	. ۱۵	گرایش که به پیوست در لیست دروس				هوش مصنوعی و	. ۱۸						
۱	آز واقعیت مجازی	. ۱۶	تخصصی می باشد، انتخاب گردد.				سیستمهای خبره							
۱	آز امنیت شبکه	. ۱۷					اصول طراحی کامپیوتر	. ۱۹						
۱	کارگاه ساخت ربات	. ۱۸					آزمایشگاه سیستمهای عامل	. ۲۰						
۱	کارگاه برنامه نویسی متلب	. ۱۹					آزمایشگاه مدار منطقی و	. ۲۱						
۱	آز اتوماسیون صنعتی	. ۲۰					معماری کامپیوتر							
۱	آز سیستمهای کنترل خطی	. ۲۱					آزمایشگاه ریزپردازنده	. ۲۲						
۳	سیستمهای اتوماسیون صنعتی	. ۲۲					آزمایشگاه شبکه های کامپیوتری	. ۲۳						
۲	علوم و معارف دفاع مقدس	. ۲۳												
اخذ دو واحد آزمایشگاه یا کارگاه در میان درسهای اختیاری با تصویب گروه تخصصی الزامی است.														
جمع واحد: ۸														
۳۱														
جمع واحد: ۵۹														
۲۰														
جمع واحد: ۲۶														
طبق بخشنامه برای ورودی های ۹۱ و بالاتر، اخذ دو درس تاریخ ( شامل تاریخ تحلیلی صدر اسلام و تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران ) الزامی است.														

جمع کل واحد :  $۸ + ۳۱ + ۵۹ + ۲۰ + ۲۶ = ۱۴۴$  واحد

جمع واحد: ۲۶