



لیست دروس کارشناسی پیوسته مهندسی کامپیوتر - فرم افزار(ورودی ۹۵ و بعد)

جدول دروس تخصصی (۳۳ واحد)				
همیناز	پیش‌نیاز	تعداد واحد		نام درس
		نظری	عملی	
تحلیل و طراحی سیستم‌ها		۱		آز مهندسی نرم‌افزار
پایگاه داده‌ها		۱		آز پایگاه داده‌ها
برنامه‌سازی پیشرفته		۳		تحلیل و طراحی سیستم‌ها
ساختمان داده‌ها - تحلیل و طراحی سیستم‌ها		۳		پایگاه داده‌ها
معماری کامپیوتر		۱		کارآموزی
طراحی الگوریتم و شیوه ارایه مطالب		۳		پروژه
اصول طراحی کامپیايل		۳		طراحی زبان‌های برنامه‌سازی
تحلیل و طراحی سیستم‌ها		۳		مهندسی نرم‌افزار
پایگاه داده‌ها	شبکه‌های کامپیوتری	۳		مهندسي اینترنت
تحلیل و طراحی سیستم‌ها		۳		تعامل انسان و کامپیوتر
تحلیل و طراحی سیستم‌ها		۳		آزمون نرم‌افزار
تحلیل و طراحی سیستم‌ها		۳		روش‌های رسمی در مهندسی نرم‌افزار
برنامه‌سازی پیشرفته		۳		طراحی شی‌گرای سیستم‌ها

جدول دروس پایه (۲۰ واحد)				
همیناز	پیش‌نیاز	تعداد واحد		نام درس
		نظری	عملی	
		۳		ریاضی ۱
	ریاضی ۱	۳		ریاضی ۲
	ریاضی ۲	۳		معادلات دیفرانسیل
		۳		آمار و احتمال مهندسی
		۳		فیزیک ۱
	ریاضی ۱	۳		فیزیک ۲
	فیزیک ۲	۱		آز فیزیک ۲
		۱		کارگاه کامپیوتر

جدول دروس اصلی (۵۹ واحد)				
همیناز	پیش‌نیاز	تعداد واحد		نام درس
		نظری	عملی	
		۳		مبانی کامپیوتر
		۳		مدار الکتریکی
	ریاضی ۱ و مبانی	۳		ریاضیات گسسته
	مبانی کامپیوتر	۳		برنامه‌سازی پیشرفته
	ریاضی گسسته و برنامه‌سازی پیشرفته	۳		ساختمان داده
	ریاضی گسسته	۳		مدارهای منطقی
	ساختمان داده	۳		نظیره زبانها و ماشینها
	زبان خارجی	۲		زبان تخصصی
	زبان تخصصی	۲		روش پژوهش و ارایه
	ریاضی ۲ و معادلات دیفرانسیل	۳		ریاضیات مهندسی
	مدارهای منطقی	۳		معماری کامپیوتر
	ساختمان داده و معماری کامپیوتر	۳		سیستم‌های عامل
	ساختمان داده	۳		طراحی الگوریتم‌ها
	معماری کامپیوتر	۳		طراحی سیستم‌های دیجیتال
	ریاضیات	۳		سیگنال‌ها و سیستم‌ها
	مهندسی	۳		ریزپردازنده و زبان اسمنلی
	سیستم‌های عامل	۳		شبکه‌های کامپیوتری
	ساختمان داده	۳		هوش مصنوعی و سیستم خبره
	ساختمان داده	۳		اصول طراحی کامپیايل
	سیستم عامل	۱		آز سیستم عامل
	مدار منطقی کامپیوتر	۱		آز مدار منطقی و معماری
	ریزپردازنده و زبان اسمنلی	۱		آز ریزپردازنده
	شبکه	۱		آز شبکه

جدول دروس اختیاری (۶ واحد از دروس زیر باستی گذرانده شود)				
همیناز	پیش‌نیاز	تعداد واحد		نام درس
		نظری	عملی	
		۳		اصول فناوری اطلاعات
		۳		اصول مدیریت و برنامه‌ریزی راهبردی
		۳		مدیریت پروژه‌های فناوری اطلاعات
	تحلیل و طراحی شبکه‌های کامپیوتری	۳		پیکارچه‌سازی کاربردهای سازمانی
	شبکه‌های کامپیوتری	۳		مبانی رایانش امن
		۳		اقتصاد مهندسی
	اقتصاد مهندسی و شبکه	۳		تجارت الکترونیک
		۳		محیط‌های چند رسانه‌ای
		۳		گرافیک کامپیوتری ۱
		۳		شبیه سازی کامپیوتری
	مهندسي نرم افزار			

جدول دروس عمومی (۲۶ واحد)

پیش نیاز	تعداد واحدی که باید پاس شود	تعداد واحد		نام درس
		نظری	عملی	
-	۴	۰	۲	اندیشه اسلامی ۱ (مبدأ و معاد)
اندیشه اسلامی ۱ (مبدأ و معاد)		۰	۲	اندیشه اسلامی ۲ (نبوت و امامت)
-		۰	۲	انسان در اسلام
-		۰	۲	حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام
-	۲	۰	۲	فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی)
-		۰	۲	اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)
-		۰	۲	آئین زندگی (اخلاق کاربردی)
-		۰	۲	عرفان عملی اسلام
-	۲	۰	۲	انقلاب اسلامی ایران
-		۰	۲	آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران
-		۰	۲	اندیشه سیاسی امام خمینی (ره)
-	۲	۰	۲	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی
-		۰	۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام
-		۰	۲	تاریخ امامت
-	۲	۰	۲	تفسیر موضوعی قرآن
-		۰	۲	تفسیر موضوعی نهج البلاغه
-	۳	۰	۳	فارسی عمومی
-	۳	۰	۳	زبان عمومی
-	۱	۰/۵	۰/۵	تریبیت بدنی
تربیت بدنی	۱	۱	۰	ورزش (۱)
-	۲	۰	۲	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران
-	۲	۰	۲	دانش خانواده و جمعیت
-	۱	۰	۱	اندیشه‌ها و وصایای حضرت امام (ره)
نمره قبولی این درس ۱۲ می‌باشد.	۱	۰	۱	آشنایی با قرائت و روانخوانی قرآن کریم
۲۶ واحد		جمع کل :		

نکته مهم: به استناد بخشنامه شماره ۳۶/۳۵۶۴۷۴ مورخ ۸۷/۱۰/۲۳ سازمان مرکزی دانشگاه، دانشجویان ورودی ۱۳۸۸ به بعد، در یک نیمسال تحصیلی فقط یک عنوان درسی (دو واحد) از دروس عمومی معارف اسلامی را می‌توانند انتخاب نمایند؛ و در صورت ضرورت و با نظر مساعد گروه معارف اسلامی حداکثر دو درس (۴ واحد) می‌توانند اخذ کنند.

نکات مهمی از آئین نامه آموزشی

دروس «قرائت و روانخوانی قرآن کریم» و «اندیشه‌ها و وصایای حضرت امام (ره)» می‌توانند در هر ترمی مازاد بر تعداد واحد مجاز اخذ گردد. به استناد بندۀ ۳ و ۴ ماده ۱۴ آئین نامه آموزشی، رعایت پیش نیاز و همنیاز دروس، الزامي است.

مثال برای پیش نیاز درس A است، یعنی درس A بایستی گذرانده شود و سپس درس B اخذ شود.

مثال برای همنیاز: درس A هم نیاز درس B است، یعنی برای اخذ درس B، چنانچه A قبلاً گذرانده نشده، بایستی همراه با B گرفته شود.

به استناد ماده ۲۳ آئین نامه آموزشی، در صورتی که دانشجو از یک یا چند درس پیش نیاز نمره کسب ننماید و یا برابر مقررات در کلاسهای درس یا دروس پیش‌نیاز شرکت نموده اما سرانجام آنها را حذف نموده باشد می‌تواند با نظر گروه، آن درس یا دروس را با درس یا دروس پیش نیاز درسته در یکی از نیمسال‌های بعد انتخاب و بگذراند؛ چنانچه نتواند در درس یا دروس پیش‌نیاز نمره قبولی کسب کند یا آن را حذف نماید، نمره درس یا دروس پیش نیاز و همچنین درس یا دروس وابسته (اعم از قبولی یا ردی) حذف نمی‌گردد.

مثال: درس A پیش نیاز درس B است، دانشجو درس A را انتخاب واحد داشته و لی نگذرانده است؛ طبق ماده ۲۳ فوق الذکر، می‌تواند درس A را در ترم بعد، همزمان با درس B اخذ نماید؛ ولیکن اگر درس A را نگذراند درس B حذف نمی‌شود.

به استناد تبصره ۲ ماده ۱۹ آئین نامه آموزشی، در مواردی که دانشجو برای فراغت از تحصیل حداکثر ۲۴ واحد درسی باقیمانده داشته باشد، حتی اگر در ترم قبل مشروط شده باشد با نظر گروه آموزشی می‌تواند تمام واحدهای درسی باقیمانده را، ولو اینکه در بین آنها دروس پیش‌نیاز وجود داشته باشد در یک نیمسال انتخاب و بگذراند.

به استناد بند ۴-۲ آئین نامه کارآموزی، وقتی دانشجو کارآموزی را انتخاب می‌نماید، بغیر از دو واحد کارآموزی فقط ۱۶ واحد درسی دیگر می‌تواند اخذ کند (۱۴ واحد درسی + ۲ واحد کارآموزی) در مورد دانشجویان ترم آخر، دانشجو می‌تواند مجموعاً ۲۴ واحد درسی ۲+ واحد کارآموزی (۲۲ واحد درسی) اخذ نماید.

به استناد ماده ۴۵ آئین نامه آموزشی، دانشجویی که میانگین نمراتش در یک نیمسال کمتر از ۱۲ باشد، مشروط به حساب آمده و اجازه ندارد در ترم بعد، بیشتر از ۱۴ واحد درسی انتخاب نماید.