جداول دروس

رشته

علوم كامپيوتر

(ورودی ۸۹ به بعد)

برنامه پیشنهادی برای انتفاب دروس رشته علوم کامپیوتر با کهاد علوم کامپیوتر برای ورودی های۸۹ به بعد

نيمسال هفتم		نيمسال پنجم		نيمسال سوم		نيمسال اول		
٣ واحد	نظریه محاسبات	٣ واحد	كامپايلر	۴ واحد	ساختمان داده	٣ واحد	مباني كامپيوتر	
٣ واحد	هوش مصنوعی	٣ واحد	زبانهای برنامه سازی	۴ واحد	ریاضی ۳	۱ واحد	کارگاه کامپیوتر ۱	
٣ واحد	معماري كامپيوتر	٣ واحد	پایگاه داده ها	٣ واحد	مبانی ماتریس ها و جبر خطی	۴ واحد	ریاضی ۱	
٣ واحد	بهینه سازی خطی	٣ واحد	احتمال ۱	۴ واحد	فیزیک عمومی	٣ واحد	مبانی ریاضی	
	انتخابي	٣ واحد	جبر خطی عددی	٣ واحد	عمومى	ع واحد	عمومى	
		٣ واحد	عمومى					
10-11	مجموع	١٨	مجموع	١٨	مجموع	١٧	مجموع	
		ı		I		ı		
(نيمسال هشتم		نيمسال ششم		نيمسال چهارم		نيمسال دوم	
٣ واحد	اصول طراحي نرم افزار	۴ واحد	اصول سيستم عامل	۴ واحد	اصول سیستمهای کامپیوتری	٣ واحد	برنامه سازي پيشرفته	
٣ واحد	شبکه های عصبی	٣ واحد	شبکه های کامپیوتری	٣ واحد	مبانی نظریه محاسبات	۴ واحد	ریاضی ۲	
٣ واحد	پردازش تصویر	۲ واحد	زبان تخصصي	٣ واحد	طراحي و تحليل الگوريتم ها	٣ واحد	مباني احتمال	
٣ واحد	سیستمهای خبره	۱ واحد	آز پایگاه داده	٣ واحد	مبانی آنالیز عددی	٣ واحد	مبانی ترکیبیات	
	انتخابي	٣ واحد	مبانی منطق و نظریه مجموعه ها	٣ واحد	معادلات ديفرانسيل	۱ واحد	آزمایشگاه ریاضی ۱	
		٣ واحد	مبانی آنالیز ریاضی	۲ واحد	عمو می	۴ واحد	عمومي	
		۲ واحد	عمومى					
10-11	مجموع	١٨	مجموع	١٨	مجموع	١٨	مجموع	

پیش نیاز	شماره درس	تعداد واحد	نام درس
ندارد	1177-1	۴	ریاضی عمومی ۱
ریاضی عمومی ۱	1178.7	۴	ریاضی عمومی ۲
ریاضی عمومی ۲	1177.7	۴	ریاضی عمومی ۳
ریاضی عمومی ۲	1177.4	٣	معادلات ديفرانسيل
ندارد	١١٢٣٠۵	٣	مبانی کامپیوتر و برنامهسازی
ندارد	1178.8	۴	فيزيک عمومي
ندارد		١	کارگاه کامپیوتر ۱
پایگاه داده ها		١	آزمایشگاه پایگاه دادهها

جدول دروس الزامي مشتر *ک* (هسته) جمع واحدها **-**

پیش نیاز	شماره درس	تعداد واحد	نام درس
ندارد	77.47	٣	مبانی ریاضی
ندارد	117717	٣	مبانی آمار و احتمال
مبانی ریاضی	11771.	٣	مبانی ماتریسها و جبرخطی
ریاضی عمومی ۲	117717	٣	مبانی آنالیز عددی
ریاضی عمومی ۲	117711	٣	مبانی آنالیز ریاضی

بدول دروس الزامي رشته علوم كامپيوتر جمع واحدها **-**

پیش نیاز	شماره درس	تعداد واحد	نام درس
مبانی کامپیوتر و برنامهسازی	111708	٣	برنامه سازی پیشرفته
مبانی ریاضی	1110.7	٣	مبانی ترکیبیات
مبانی ترکیبیات		٣	طراحی و تحلیل الگوریتمها
همزمان با پیشرفته	1110.4	۴	ساختمان دادههاوالگوريتمها
همزمان با پیشرفته		۴	اصول سیستمهای کامپیوتری
مبانی ریاضی	111674	٣	مبانی نظریه محاسبه
مبانی آنالیز عددی	1117.8	٣	جبر خطی عددی
ساختماندادههاوالگوريتمها	۱۲۲۲۲۵	۴	اصول سیستمهای عامل
مبانی ریاضی	111007	٣	مبانی منطق و نظریه مجموعهها

پیش نیاز	شماره درس	تعداد واحد	نام درس
احتمال ۱ و ساختماندادهها		٣	هوش مصنوعی
مبانی نظریه محاسبه	177777	٣	كامپايلر
ساختماندادههاوالگوريتمها	١٢٢٢٣	٣	پایگاه دادهها
مبانی نظریه محاسبه	1110077	٣	نظريه محاسبه
مبانی ماتریس ها و جبر خطی	17717	٣	بهینه سازی خطی
ندارد		١	آزمایشگاه فیزیک
		۲	مبانی ریاضی تکمیلی

گذراندن حداقل ۱۵ واحد از جدول فوق الزامی است.

بسته آموزشی پیشنهادی برای فارغ التمصیلی در رشته علوم کامپیوتر با کهاد فود رشته مع وامدها = ۴۹

پیش نیاز	شماره درس	تعداد واحد	نام درس
مبانی آمار و احتمال		٣	احتمال ۱
ساختماندادههاوالگوريتمها		٣	زبانهای برنامهسازی
اصول سیستمهای کامپیوتری		٣	شبکههای کامپیوتری
هوش مصنوعی		٣	شبکه عصبی
اجازه گروه		٢	زبان تخصصی
ساختماندادههاوالگوريتمها		٣	اصول طراحى نرمافزار
اصول سیستمهای کامپیوتری		٣	معماری کامپیوتر*
ساختمان دادههاوالگوريتمها		٣	پردازش تصویر*
هوش مصنوعی		٣	سیستمهای خبره
اجازه گروه		٣	پروژه کارشناسی علوم کامپیوتر**
اجازه گروه		٢	كارآموزى**
احتمال ۱ و ساختمان دادهها		٣	شبیهسازی کامپیوتری**
مبانی ترکیبیات		٣	منطق**
مبانى منطق ونظريه مجموعهها		1	منطق
کارگاه کامپیوتر ۱		١	کارگاه کامپیوتر ۲ **
ندارد		١	آزمایشگاه ریاضی ۱**
ندارد		١	آزمایشگاه ریاضی ۲**

^{*:} دروس مذکور میتوانند با ۶ واحد از دروس خارج از رشته علوم کامپیوتر جایگزین گردند.

^{**:} ٣ واحد از بین این دروس باید انتخاب گردد