

بسمه تعالی



دانشگاه صنعتی اصفهان
دفتر برنامه ریزی آموزشی

برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد

دانشکده علوم ریاضی
رشته آمار کاربردی

چارچوب کلی برنامه دروس

جمع واحدهای درسی	نوع درس		
	پایان نامه	اختیاری	تخصصی
28-32	6	10-14	12

جدول دروس تخصصی

توضیحات	پیشنیاز (همنیاز)	واحد		نام درس	شماره درس	ردیف
		عملی	کل			
			4	استنباط آماری ۱	1912590	1
			4	استنباط آماری ۲	1912690	2
			4	مدل‌های خطی ۱	1912695	3
اخذ درس در ترم اول الزامی است.		0	0	کارگاه ایمنی و بهداشت عمومی	9010888	۴
			12	جمع واحدها		

جدول دروس اختیاری

توضیحات	پیشنیاز (همنیاز)	واحد		نام درس	شماره درس	ردیف
		کل	عملی			
		3		مباحثی در آمار	1912692	1
		3		نظریه قابلیت اطمینان	1912571	2
		4		مباحث پیشرفته در آمار بیز	1912726	3
		3		محاسبات آماری پیشرفته	1912606	4
		2		سمینار ارشد آمار	1912901	5
	مدل‌های خطی ۱	4		مدلهای خطی تعمیم یافته	1912791	6
		3		سریهای زمانی کاربردی	1912518	7
		3		فراایندهای تصادفی کاربردی	1912511	8
		3		نمونه گیری 3	1912551	9
		3		آنالیز پیشرفته داده‌ها	1912661	10

دانشجو می تواند یک درس از دروس خارج گروه با نظر استاد راهنمای پایان نامه و تایید گروه اخذ کند.