

دانشگاه پیام نور
برنامه ارائه دروس کارشناسی ارشد رشته آمارگراییش آمار ریاضی
(مخصوص ورودیهای سال تحصیلی ۹۶)

سال تحصیلی ۹۸-۹۹

کد رشته: ۱۱۱۷۱۴

ترم اول

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۱۱۷۱۲۶	استنباط آماری ۱	۴		آمار ریاضی ۲ یا آمار ریاضی (آزمون فرض ها)	اصلی تخصصی
۲	۱۱۱۷۱۲۷	آنالیز ریاضی ۲	۴		آنالیز ریاضی ۱ یا مبانی آنالیز ریاضی	اصلی تخصصی
جمع واحد			۸			

ترم دوم

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۱۱۷۱۲۸	استنباط آماری ۲	۴		استنباط آماری ۱	اصلی تخصصی
۲	۱۱۱۷۱۲۹	احتمال ۱	۴		احتمال و کاربرد آن * یا احتمال ۲ یا آمار و احتمال ۲ و آنالیز ریاضی ۲	اصلی تخصصی
جمع واحد			۸			

ترم سوم

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱		* اختیاری	۴		با رعایت پیش نیاز	
۲		* اختیاری	۴		با رعایت پیش نیاز	
	۱۱۱۷۱۳۴	سمینار	۲		استنباط آماری ۲	سمینار
جمع واحد			۱۰			

• انتخاب درس از جدول ۱ (لیست دروس اختیاری)

ترم چهارم (مخصوص دانشجویان شیوه پژوهش محور)

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه	۶			پایان نامه
جمع واحد			۶			

دانشگاه پیام نور
برنامه ارائه دروس کارشناسی ارشد رشته آمار گراییش آمار ریاضی
(مخصوص ورودیهای سال تحصیلی ۹۶)

سال تحصیلی ۹۸-۹۹

ترم چهارم (مخصوص دانشجویان شیوه آموزش محور)

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۱۱۷۱۸۳	سمینار(تحقیق و تئیین نظری)*	۲		بعد از گذراندن کلیه دروس جبرانی مربوطه	سمینار
۲		درس اختیاری	۴			
		جمع واحد	۶			

* درس سمینار(تحقیق و تئیین نظری) با رعایت پیشیازها می تواند در ترم سوم یا چهارم اخذ و گذرانده شود.

(لیست دروس اختیاری)

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز
۱	۱۱۱۷۱۳۰	آنالیز چند متغیره ۱	۴		
۲	۱۱۱۷۱۳۱	مدلهای خطی ۱	۴		رگرسیون یا رگرسیون ۱
۳	۱۱۱۷۱۳۲	فرآیندهای تصادفی ۱ یا فرایندهای تصادفی	۴		
۴	۱۱۱۷۱۳۳	سریهای زمانی ۲	۴		سریهای زمانی ۱ یا سریهای زمانی
		جمع واحدی که باید گذرانده شود	۸		

دروس جبرانی برای دانشجویان شیوه پژوهش محور و آموزش محور

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی
۱	۱۱۱۱۳۲۲	مبانی آنالیز ریاضی	۳	
۲	۱۱۱۷۱۵۷	آمار ریاضی (برآوردیابی)	۳	
۳	۱۱۱۷۱۶۵	آمار ریاضی (آزمون فرض ها)	۳	
۴	۱۱۱۷۱۵۶	فرآیندهای تصادفی ۱	۳	
		جمع واحد	۱۲	

دانشگاه پیام نور
برنامه ارائه دروس کارشناسی ارشد رشته آمار گراییش آمار ریاضی
(مخصوص ورودیهای سال تحصیلی ۹۶)

سال تحصیلی ۹۸-۹۹

جدول تطبیق دروس جبرانی

ردیف	درس گذرانده	تعداد واحد	درس معادل	تعداد واحد	ردیف
۱	فرایندهای تصادفی ۱	۴	فرایندهای تصادفی ۱	۴	۳
۲	آنالیز ریاضی ۱	۴	مبانی آنالیز ریاضی	۴	۲
۳	آمار ریاضی ۱	۴	آمار ریاضی (برآوریابی)	۴	۱
۴	آمار ریاضی ۲	۴	آمار ریاضی (آزمون فرض ها)	۴	

رعایت پیش نیازها: دانشجویان هنگام ورود باید کلیه دروس جبرانی را گذرانده باشند و اگر دانشجویی از سایر رشته ها و یا فارغ التحصیل از دانشگاههای خارج از کشور باشد در صورت نگذراندن دروس جبرانی فوق در دوره کارشناسی، باید نسبت به گذراندن این دروس اقدام نماید.

نکته: در مورد پذیرش واحدهای جبرانی گذرانده شده با توجه به تغییرات دروس جبرانی در جدول فوق:

- در صورتی که دانشجویان ورودی نیمسال اول ۹۱-۹۲ و قبل از آن بر اساس جدول دروس جبرانی اعلام شده تا نیمسال اول ۹۱-۹۲ (با توجه به زیر نویسهای مربوط به آن) دروس جبرانی را حداکثر تا سقف ۱۲ واحد گذرانده باشند مورد پذیرش می باشد و نیازی به گذراندن دروس جبرانی از جدول فوق ندارند.

در صورتی که تعداد واحد گذرانده شده کمتر از سقف واحد جبرانی اعلام شده از جدول فوق باشد موظفند تا سقف اعلام شده بر اساس جدول فوق، دروس جبرانی را اخذ و بگذرانند.