

دانشگاه پیام نور
برنامه ارائه دروس کارشناسی ارشد رشته آمار ریاضی
سال تحصیلی ۹۷-۹۶

کد رشته: ۱۱۱۷۱۱

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 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 | | | |

ترم چهارم (مخصوص دانشجویان شیوه آموزش محور ورودی قبل از سال تحصیلی ۹۰-۹۱)

| ردیف | کد درس | نام درس | واحد نظری | واحد عملی | پیش نیاز | نوع درس |
|------|---------|----------------|-----------|-----------|---|---------|
| ۱ | | درس اختیاری ** | ۴ | | با رعایت پیش نیاز طبق جدول ۲ (دروس اختیاری شیوه آموزش محور) | اختیاری |
| ۲ | ۱۱۱۷۱۵۲ | مباحث مخصوص | ۲ | | | تخصصی |
| | | جمع واحد | ۶ | | | |

** توجه : انتخاب از جدول ۲ دروس اختیاری شیوه آموزش محور

دانشگاه پیام نور
برنامه ارائه دروس کارشناسی ارشد رشته آمار ریاضی
سال تحصیلی ۹۶-۹۷

ترم چهارم (مخصوص دانشجویان شیوه آموزش محور ورودی سال تحصیلی ۹۰-۹۱ و بعد از آن)

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

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

** انتخاب درس اختیاری از جدول ۲ (لیست دروس اختیاری)

جدول ۱ (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 | | فرآیندهای زمانی ۱ یا سریهای زمانی ۱ |
| ۴ | ۱۱۱۷۱۳۳ | سریهای زمانی ۲ | ۴ | | سریهای زمانی ۲ |
| | | جمع واحدی که باید گذرانده شود | ۸ | | |

جدول ۲ لیست دروس اختیاری (شیوه آموزش محور)-جایگزین پایان نامه

| ردیف | کد درس | نام درس | واحد نظری | واحد عملی | پیش نیاز |
|------|---------|---------------------|-----------|-----------|---------------------------------------|
| ۱ | ۱۱۱۷۱۴۸ | آنالیز چند متغیره ۱ | ۴ | | |
| ۲ | ۱۱۱۷۱۴۹ | مدلهای خطی ۱ | ۴ | | رگرسیون یا رگرسیون ۱ |
| ۳ | ۱۱۱۷۱۵۰ | فرآیندهای تصادفی ۲ | ۴ | | فرآیندهای زمانی ۱ یا فرایندهای تصادفی |
| ۴ | ۱۱۱۷۱۵۱ | سریهای زمانی ۲ | ۴ | | سریهای زمانی ۱ یا سریهای زمانی ۲ |

توجه: در صورتیکه دانشجو در شیوه پژوهش محور یکی از دروس جدول ۱ (دروس اختیاری) را اخذ و گذرانده باشد نمی تواند همان عنوان درسی را با کدهای اعلام شده فوق در شیوه آموزش محور مجدد اخذ و بگذراند.

دانشگاه پیام نور
برنامه ارائه دروس کارشناسی ارشد رشته آمار ریاضی
سال تحصیلی ۹۶-۹۷

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 فرض‌ها) | ۳ | |
| ۴ | ۱۱۱۷۱۵۶ | فرآیندهای تصادفی ۱ | ۳ | |
| | | جمع واحد | ۱۲ | |

جدول تطبیق دروس جبرانی

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

رعایت پیش نیازها: دانشجویان هنگام ورود باید کلیه دروس جبرانی را گذرانده باشند و اگر دانشجویی از سایر رشته‌ها 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 براساس جدول دروس جبرانی اعلام شده تا نیمسال اول ۹۱-۹۲ (با توجه به زیر نویسه‌های مربوط به آن) دروس جبرانی را حداکثر تا سقف ۱۲ واحد گذرانده باشند مورد پذیرش می‌باشد 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.