

برنامه ارائه دروس کارشناسی ارشد رشته: جغرافیا و برنامه ریزی روستایی

دانشگاه پیام نور

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

کدرشته: ۱۲۱۶۲۰

ترم اول

| نوع درس | پیش نیاز | واحد عملی | واحد نظری | نام درس | کد درس | دیف |
|--------------------|----------|-----------|-----------|--|---------|-----|
| اضافی | | | ۲ | متون تخصصی جغرافیای روستایی | ۱۲۱۶۲۱۱ | ۱ |
| پایه | | | ۲ | اقتصاد فضا | ۱۲۱۶۲۶۹ | ۲ |
| پایه | | | ۲ | انسان و محیط | ۱۲۱۶۲۷۰ | ۳ |
| پایه | | ۱ | ۱ | روش تحقیق در جغرافیا و برنامه ریزی روستایی | ۱۲۱۶۲۷۴ | ۲ |
| تخصصی | | | ۲ | دیدگاهها و نظریه های توسعه روستایی | ۱۲۱۶۲۷۲ | ۵ |
| پایه | | | ۲ | مکتبهای جغرافیایی | ۱۲۱۶۲۸۹ | ۶ |
| جمع واحد ۱۲ | | | | | | |

ترم دوم

| نوع درس | پیش نیاز | واحد عملی | واحد نظری | نام درس | کد درس | ردیف |
|--------------------|------------------------------------|-----------|-----------|--|---------|------|
| اضافی | | ۱ | ۱ | استفاده از کامپیوتر در برنامه ریزی روستایی | ۲۱۶۲۸۴ | ۷ |
| پایه | | | ۲ | جغرافیای شهری (پیشرفته) | ۱۲۱۶۲۷۱ | ۸ |
| تخصصی | | ۱ | ۱ | جغرافیای رابطه شهر و روستا در ایران | ۱۲۱۶۲۷۶ | ۹ |
| تخصصی | | ۱ | ۱ | مطالعات محیطی در برنامه ریزی روستایی | ۱۲۱۶۲۷۷ | ۱۰ |
| تخصصی | دیدگاهها و نظریه های توسعه روستایی | ۱ | ۱ | برنامه ریزی روستایی با تأکید بر ایران | ۱۲۱۶۲۸۰ | ۱۱ |
| جمع واحد ۱۰ | | | | | | |

برنامه ارائه دروس کارشناسی ارشد رشته: جغرافیا و برنامه ریزی روستایی

دانشگاه پیام نور

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

ترم سوم

| ردیف | کد درس | نام درس | واحد نظری | واحد عملی | پیش نیاز | نوع درس |
|------|---------|---------------------------------------|-----------|-----------|--|---------|
| ۱۲ | ۱۲۱۶۲۷۹ | کاربرد GIS در برنامه ریزی روستایی (۲) | ۱ | ۱ | اصول و مبانی سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS (۱) | تخصصی |
| ۱۳ | ۱۲۱۶۲۸۱ | برنامه ریزی کشاورزی با تأکید بر ایران | ۱ | ۱ | | تخصصی |
| ۱۴ | ۱۲۱۶۲۹۸ | مدیریت روستایی | ۱ | ۱ | | تخصصی |
| ۱۵ | ۱۲۱۶۲۷۸ | کارگاه برنامه ریزی روستایی (پروژه) | ۱ | ۱ | | تخصصی |
| | | جمع واحد | ۸ | | | |

ترم چهارم (فقط مخصوص دانشجویان پژوهش محور)

| ردیف | کد درس | نام درس | واحد نظری | واحد عملی | پیش نیاز | نوع درس |
|------|---------|-------------------|-----------|-----------|--|------------|
| ۱۶ | ۱۱۱۱۲۹۷ | پایان نامه | ۶ | | روش تحقیق در جغرافیا و برنامه ریزی روستایی و گذراندن کلیه دروس دارای واحد عملی و عملی نظری | پایان نامه |
| | | جمع واحد ۶ | | | | |

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

| ردیف | کد درس | نام درس | واحد نظری | واحد عملی | پیش نیاز | نوع درس |
|------|---------|--|-----------|-----------|----------|---------|
| ۱۶ | ۱۲۱۶۴۹۱ | کارگاه تحلیل فضایی تخصصی برنامه ریزی روستایی | - | ۲ | | اختیاری |
| ۱۷ | ۱۲۱۶۴۹۲ | کارگاه تخصصی برنامه ریزی روستایی | - | ۲ | | اختیاری |
| ۱۸ | ۱۲۱۶۴۹۳ | پروژه مطالعات روستایی | - | ۲ | | اختیاری |

معاونت آموزشی

برنامه ارائه دروس کارشناسی ارشد رشته: جغرافیا و برنامه ریزی روستایی

دانشگاه پیام نور

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

جمع واحد ۶

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

| ردیف | کد درس | نام درس | واحد نظری | واحد عملی | پیش نیاز | نوع درس |
|-------------------|---------|----------------------------|-----------|-----------|--|---------|
| ۱ | ۱۲۱۶۵۰۱ | سمینار (تحقیق و تتبع نظری) | ۲ | | ۱- روش تحقیق در جغرافیا و برنامه ریزی روستایی ۲- گذراندن کلیه دروس جبرانی | سمینار |
| ۲ | ۱۲۱۶۵۰۴ | اقتصاد روستایی پیشرفته | ۲ | | | اختیاری |
| ۳ | ۱۲۱۶۵۰۵ | مطالعات روستایی | ۲ | | | اختیاری |
| جمع واحد ۶ | | | | | | |

درس سمینار (تحقیق و تتبع نظری) بارعایت پیش نیازها می تواند در ترم سوم و چهارم ، اخذ و گذرانده شود

توجه: دروس کارگاه تحلیل فضایی تخصصی برنامه ریزی روستایی، کارگاه تخصصی برنامه ریزی روستایی و پروژه مطالعات روستایی استثنائاً در سال تحصیلی ۹۰-۸۹ به صورت همزمان ارائه می شود.

*** اهداف کارگاه تحلیل فضایی تخصصی برنامه ریزی روستایی عبارتند از:**

- آشنایی با مفهوم تحلیل فضایی در برنامه ریزی روستایی
- آشنایی با نرم افزارهای مورد استفاده در تحلیل فضای روستایی
- روشهای تهیه و جمع آوری داده های روستایی جهت تحلیل فضایی
- روش های منطقه بندی در تحلیل فضای روستایی

**** اهداف کارگاه تخصصی برنامه ریزی روستایی عبارتند از:**

- مسئله شناسی در موضوعات بنیادی در برنامه ریزی روستایی
- ارزیابی و شناخت شاخص های اساسی در بافت کالبدی سکونتگاه های روستایی
- ارزیابی و شناخت شاخص های اساسی در نظام اقتصاد روستایی

برنامه ارائه دروس کارشناسی ارشد رشته: جغرافیا و برنامه ریزی روستایی

دانشگاه پیام نور

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

- ارزیابی و شناخت شاخص‌های اساسی در نظام اجتماعی-اقتصادی سکونتگاه‌های روستایی
- بکارگیری مدل‌های اساسی در برنامه‌ریزی روستایی
- تدوین و دفاع از گزارش نهایی

*** اهداف پروژه مطالعات روستایی عبارتند از:

- تهیه طرح پژوهشی پیشنهادی در برنامه‌ریزی روستایی
- تعیین مؤلفه‌های مورد پژوهش در مطالعات برنامه‌ریزی روستایی
- شناسایی بحرانهای روستایی
- منطقه‌بندی بحرانهای روستایی
- پیش‌بینی و مدیریت بحرانهای روستایی

دروس جبرانی برای دارندگان مدرک کارشناسی مرتبط (توسعه روستایی، اقتصاد کشاورزی و کلیه رشته‌گرایش‌های جغرافیا)

| ردیف | کد درس | عنوان درس | تعداد واحد نظری | تعداد واحد عملی |
|------|---------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|
| ۱ | ۱۵۱۱۰۱۷ | IT فناوری اطلاعات | ۱ | ۱ |
| ۲ | ۱۲۱۶۴۰۲ | مبانی سیستم‌های GIS اطلاعات جغرافیایی | ۱ | ۱ |
| | | جمع واحد | ۴ | |

دروس جبرانی برای دارندگان مدرک کارشناسی غیر مرتبط

| ردیف | کد درس | عنوان درس | تعداد واحد نظری | تعداد واحد عملی |
|------|---------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|
| ۱ | ۱۵۱۱۰۱۷ | IT فناوری اطلاعات | ۱ | ۱ |
| ۲ | ۱۲۱۶۴۰۲ | مبانی سیستم‌های GIS اطلاعات جغرافیایی | ۱ | ۱ |
| ۳ | ۱۲۲۲۰۶۱ | روش‌های تحلیل جمعیت | ۲ | |
| ۴ | ۱۲۱۶۰۴۲ | نقشه‌خوانی | ۱ | ۱ |
| ۵ | ۱۲۱۶۳۸۰ | مبانی آب و هوا شناسی (۱) | ۲ | |

برنامه ارائه دروس کارشناسی ارشد رشته: جغرافیا و برنامه ریزی روستایی

دانشگاه پیام نور

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

| | | | | |
|--|----|------------------------|---------|---|
| | ۲ | مبانی جغرافیای روستایی | ۱۲۱۶۰۶۴ | ۶ |
| | ۱۲ | جمع واحد | | |

جدول معادل سازی دروس جبرانی

| عنوان درس | کد درس | عنوان درس | کد درس | ردیف |
|---|---------|--|---------|------|
| فناوری IT اطلاعات | ۱۵۱۱۰۱۷ | کاربرد کامپیو تردر جغرافیا | ۱۱۱۵۰۰۲ | ۱ |
| مبانی سیستم های اطلاعات جغرافیایی GIS | ۱۲۱۶۴۰۲ | در آمدی برسیستم های اطلاعات جغرافیایی GIS | ۱۲۱۶۰۹۲ | ۲ |
| مبانی آب و هواشناسی (۱) | ۱۲۱۶۳۸۰ | مبانی اقلیم شناسی | ۱۲۱۶۰۴۹ | ۳ |