



دانشگاه گیلان  
دانشکده کشاورزی  
گروه ترویج، ارتباطات و توسعه روستایی

برنامه تحصیلی کارشناسی ارشد دانشجویان رشته توسعه روستایی

نیمسال تحصیلی اول

| کد  | نام درس   | نوع درس | تعداد واحد |      | دروس پیش نیاز |
|-----|---|---------|------------|------|---------------|
|     |   |         | نظری       | عملی |               |
| ۵۷  | روش تحقیق   | الزامی  | ۲          | ---  | ۵۱ و ۵۲       |
| ۷۷  | نظام‌های بهره‌برداری در واحدهای تولیدی                          | انتخابی | ۳          | ---  | ندارد         |
| ۵۲  | توسعه اجتماعی   | الزامی  | ۳          | ---  | ۵۱ یا همزمان  |
| ۷۸  | مبانی حفظ، احیاء، توسعه و بهره‌برداری از منابع طبیعی تجدیدشونده | الزامی  | ۲          | ---  | ندارد         |
| -   | آمار و داده‌پردازی  | جبرانی  | ۲          | ۱    | ندارد         |
| -   | اقتصاد خرد و کلان   | جبرانی  | ۲          | ---  | ندارد         |
| جمع |   |         | ۱۳ واحد    |      |               |

نیمسال تحصیلی دوم

| کد  | نام درس                                  | نوع درس* | تعداد واحد |      | دروس پیش نیاز     |
|-----|--|----------|------------|------|-------------------|
|     |  |          | نظری       | عملی |                   |
| ۵۱  | توسعه اقتصادی                            | الزامی   | ۳          | ---  | اقتصاد خرد و کلان |
| ۵۴  | توسعه روستایی                            | الزامی   | ۲          | ---  | ۵۳ یا همزمان      |
| ۵۵  | برنامه‌ریزی و کاربرد آن در توسعه روستایی | الزامی   | ۳          | ---  | ۵۴                |
| ۵۸  | ارزشیابی پروژه                           | الزامی   | ۲          | ---  | ۵۵                |
| -   | GIS                                      | جبرانی   | ۲          | ---  | ندارد             |
| جمع |  |          | ۱۴ واحد    |      |                   |

نیمسال تحصیلی سوم

| کد  | نام درس               | نوع درس* | تعداد واحد |      | دروس پیش نیاز |
|-----|-----------------------|----------|------------|------|---------------|
|     |                       |          | نظری       | عملی |               |
| ۵۳  | سیاست و توسعه کشاورزی | الزامی   | ۳          | ---  | ۵۱ یا همزمان  |
| ۵۶  | سیستم‌های دینامیکی    | الزامی   | ۳          | ---  | ۵۵ و ۵۷       |
| -   | سمینار                | الزامی   | ---        | ۱    | ندارد         |
| -   | پایان‌نامه            | الزامی   | ---        | ۵    |               |
| جمع |                       |          | ۱۲ واحد    |      |               |

نکات مهم:

- دانشجویانی که گرایش مقطع کارشناسی آنها مهندسی کشاورزی نمی‌باشد، بایستی دروس زراعت عمومی، باغبانی عمومی و دامپروری عمومی را با دانشجویان مقطع کارشناسی انتخاب و نمره قبولی را در آنها کسب نمایند.
- گذراندن درس اقتصاد خرد و کلان برای تمامی دانشجویان به استثنای دانشجویانی که گرایش مقطع کارشناسی آنها اقتصاد کشاورزی می‌باشد، ضروری است.
- گذراندن درس GIS و آمار و داده‌پردازی برای تمامی دانشجویان - به عنوان دروس جبرانی - الزامی است.