

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس

دوره کارشناسی ارشد رشته مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی (گرایش توسعه کشاورزی)

سال تحصیلی ۹۴-۹۵

ردیف	نام درس	مدرس
۱	توسعه اقتصادی	اقتصاد کشاورزی- اقتصاد کشاورزی - توسعه روستایی - توسعه کشاورزی - آموزش و ترویج کشاورزی - علوم اقتصادی
۲	آمار و داده پردازی	آمار- توسعه روستایی- توسعه کشاورزی- آموزش و ترویج کشاورزی- علوم اجتماعی- جامعه شناسی - اقتصاد کشاورزی
۳	مبانی سیاست گذاری در توسعه روستایی	توسعه کشاورزی- اقتصاد کشاورزی- توسعه روستایی- آموزش و ترویج کشاورزی- مدیریت کشاورزی
۴	برنامه ریزی و کاربرد آن در توسعه روستایی	توسعه روستایی- توسعه کشاورزی- آموزش و ترویج کشاورزی- مدیریت کشاورزی- علوم اجتماعی- جغرافیا گرایش برنامه ریزی روستایی - اقتصاد کشاورزی
۵	توسعه پایدار روستایی	توسعه روستایی- توسعه کشاورزی- آموزش و ترویج کشاورزی- مدیریت کشاورزی- علوم اجتماعی - اقتصاد کشاورزی
۶	sistemi های دینامیکی	توسعه روستایی- توسعه کشاورزی- آموزش و ترویج کشاورزی- مدیریت کشاورزی- علوم اجتماعی- جغرافیا گرایش برنامه ریزی روستایی - اقتصاد کشاورزی
۷	روش تحقیق در توسعه روستایی	توسعه روستایی - توسعه کشاورزی- آموزش و ترویج کشاورزی- مدیریت کشاورزی- علوم اجتماعی - اقتصاد کشاورزی کشاورزی و منابع طبیعی
۸	مدیریت و ارزشیابی پژوهه های توسعه روستایی و کشاورزی	توسعه روستایی- توسعه کشاورزی- آموزش و ترویج کشاورزی- مدیریت کشاورزی - اقتصاد کشاورزی
۹	سمینار	توسعه روستایی- توسعه کشاورزی- آموزش و ترویج کشاورزی- مدیریت کشاورزی - اقتصاد کشاورزی
۱۰	اصول توسعه صنایع روستایی و کشاورزی	توسعه روستایی- توسعه کشاورزی- آموزش و ترویج کشاورزی- مدیریت کشاورزی - اقتصاد کشاورزی
۱۱	مدیریت منابع طبیعی تجدید شونده	توسعه روستایی - توسعه کشاورزی - آموزش و ترویج کشاورزی - منابع طبیعی و محیط زیست - اقتصاد کشاورزی - مدیریت کشاورزی
۱۲	آشنایی با نظام های بهره برداری در واحد های تولیدی	اقتصاد کشاورزی - توسعه روستایی - مدیریت کشاورزی- توسعه کشاورزی- آموزش و ترویج کشاورزی
۱۳	کارگاه GIS	توسعه روستایی - توسعه کشاورزی - جغرافیا - زمین شناسی
۱۴	اقتصاد روستایی ایران	اقتصاد کشاورزی - مدیریت کشاورزی- توسعه روستایی - توسعه کشاورزی- آموزش و ترویج کشاورزی
۱۵	توسعه اجتماعی	توسعه روستایی - توسعه کشاورزی- آموزش و ترویج کشاورزی- علوم اجتماعی

معاونت آموزشی