

## جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس

دوره کارشناسی ارشد رشته مهندسی کشاورزی-گرایش بیماری شناسی گیاهی

سال تحصیلی ۱۳۹۴-۹۵

ردیف	نام درس	رشته‌های تحصیلی مورد قبول مدرسین جهت تدریس درس
۱	قارچ شناسی تکمیلی	بیماری شناسی گیاهی (گرایش: قارچ شناسی، نماتد شناسی، ویروس شناسی، باکتری شناسی)
۲	آزمایشگاه قارچ شناسی تکمیلی	بیماری شناسی گیاهی (گرایش: قارچ شناسی، نماتد شناسی، ویروس شناسی، باکتری شناسی)
۳	ویروس شناسی گیاهی	بیماری شناسی گیاهی (گرایش: ویروس شناسی، قارچ شناسی، نماتد شناسی، باکتری شناسی)
۴	آزمایشگاه ویروس شناسی گیاهی	بیماری شناسی گیاهی (گرایش: ویروس شناسی، قارچ شناسی، نماتد شناسی، باکتری شناسی)
۵	مدیریت بیماریهای گیاهی	بیماری شناسی گیاهی (گرایش: ویروس شناسی، قارچ شناسی، نماتد شناسی، باکتری شناسی)
۶	روش‌ها و وسائل تحقیق در بیماری شناسی گیاهی	بیماری شناسی گیاهی (گرایش: قارچ شناسی، نماتد شناسی، ویروس شناسی، باکتری شناسی)
۷	اصول نماتد شناسی و نماتدهای انگل گیاهی	بیماری شناسی گیاهی (گرایش: نماتد شناسی، قارچ شناسی، ویروس شناسی، باکتری شناسی)
۸	پروکاریوت‌های بیماریزای گیاهی	بیماری شناسی گیاهی (گرایش: نماتد شناسی، قارچ شناسی، ویروس شناسی، باکتری شناسی)
۹	بیوakkولوژی عوامل خاکزد بیماریزای گیاهی	بیماری شناسی گیاهی (گرایش: گلهای و گیاهان زینتی، گیاهان دارویی) - علوم باگبانی (گرایش: گلهای و گیاهان زینتی، گیاهان دارویی)
۱۰	بیماری شناسی بذر	بیماری شناسی گیاهی (گرایش: قارچ شناسی، نماتد شناسی، ویروس شناسی، باکتری شناسی) - علوم باگبانی (گرایش: گلهای و گیاهان زینتی، گیاهان دارویی)
۱۱	بیماری شناسی گیاه عملی	بیماری شناسی گیاهی (گرایش: نماتد شناسی، قارچ شناسی، ویروس شناسی، باکتری شناسی)
۱۲	سمینار ۱	بیماری شناسی گیاهی (گرایش: قارچ شناسی، نماتد شناسی، ویروس شناسی، باکتری شناسی) - علوم باگبانی (گرایش: گلهای و گیاهان زینتی، گیاهان دارویی)
۱۳	پایان نامه	بیماری شناسی گیاهی (گرایش: قارچ شناسی، نماتد شناسی، ویروس شناسی، باکتری شناسی) - علوم باگبانی (گرایش: گلهای و گیاهان زینتی، گیاهان دارویی)
۱۴	بیماریهای بعد از برداشت محصولات کشاورزی (آموزش محور)	بیماری شناسی گیاهی (گرایش: قارچ شناسی، نماتد شناسی، ویروس شناسی، باکتری شناسی) - علوم باگبانی (گرایش: گلهای و گیاهان زینتی، گیاهان دارویی)
۱۵	بیماریهای ویروسی گیاهان (آموزش محور)	بیماری شناسی گیاهی (گرایش: نماتد شناسی، قارچ شناسی، ویروس شناسی، باکتری شناسی)
۱۶	سمینار (تحقیق و تبع نظری) (آموزش محور)	بیماری شناسی گیاهی (گرایش: قارچ شناسی، نماتد شناسی، ویروس شناسی، باکتری شناسی) - علوم باگبانی (گرایش: گلهای و گیاهان زینتی، گیاهان دارویی)
۱۷	قارچ شناسی	بیماری شناسی گیاهی (گرایش: قارچ شناسی، نماتد شناسی، ویروس شناسی، باکتری شناسی)
۱۸	بیماری‌های گیاهی	بیماری شناسی گیاهی (گرایش: قارچ شناسی، نماتد شناسی، ویروس شناسی، باکتری شناسی) - علوم باگبانی (گرایش: گلهای و گیاهان زینتی، گیاهان دارویی)

**جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس**  
**دوره کارشناسی ارشد رشته مهندسی کشاورزی-گرایش بیماری شناسی گیاهی**  
**سال تحصیلی ۱۳۹۴-۹۵**

۱۹	قارچ، ویروس، نماتد و پروکاریوت های بیماریزا	بیماری شناسی گیاهی (گرایش: قارچ شناسی، ویروس شناسی، نماتد شناسی، باکتری شناسی)
۲۰	طرح آزمایش های کشاورزی	بیماری شناسی گیاهی، اصلاح نباتات، زراعت، باغبانی
۲۱	ژنتیک	بیمار شناسی گیاهی، ژنتیک، زیست شناسی سلولی و مولکولی، میکروبیولوژی، باغبانی
۲۲	سم شناسی	بیماری شناسی گیاهی (گرایش: قارچ شناسی، نماتد شناسی، ویروس شناسی، باکتری شناسی)