

## جدول تطبیق دروس دوره کارشناسی رشته های

شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان با کد ۱۴۱۱۳۱ و مهندسی شیلات با کد ۱۴۱۱۳۵  
سال تحصیلی ۹۶-۹۷

رشته تحصیلی مدرس به ترتیب اولویت			نام درس	ردیف:
۳	۲	۱		
	آمار	آمار زیستی	آمار حیاتی	۱
عمران - معماری - زمین شناسی	ماشینهای کشاورزی - آبیاری و زهکشی - سایر گرایشهای مهندسی آب	- مهندسی مکانیک (شیلات)- جامدات - طراحی و ساخت)	رسم فنی (۱)	۲
	کلیه گرایشهای کشاورزی و منابع طبیعی - فنی و مهندسی	کلیه گرایشهای مهندسی کامپیوتر	آشنایی با کامپیوتر	۳
علوم دامی	دامپزشکی	علوم جانوری	جانورشناسی	۴
	پزشکی	علوم جانوری (گرایش فیزیولوژی)	فیزیولوژی جانوری	۵
سایر گرایشهای منابع طبیعی	گرایشهای علوم اقتصادی	شیلات	اقتصاد شیلاتی	۷
		کلیه گرایشهای منابع طبیعی و محیط‌زیست	شناخت و حمایت محیط زیست	۹
		کلیه گرایشهای منابع طبیعی و محیط‌زیست	ارزیابی محیط زیست	۱۰
سایر گرایشهای منابع طبیعی	بیولوژی دریا - محیط زیست	شیلات	قوانين و اصول مدیریت شیلاتی	۱۱
سایر گرایشهای منابع طبیعی	شیلات	جامعه شناسی شیلاتی	جامعه شناسی شیلاتی	۱۲
علوم جانوری	محیط زیست	شیلات - بیولوژی دریا	هیدروبیولوژی عمومی	۱۳
محیط زیست	بیولوژی دریا	علوم گیاهی	گیاهان آبزی	۱۴
سایر گرایشهای کشاورزی و منابع طبیعی	توسعه کشاورزی و روستائی	آموزش و ترویج کشاورزی	ترویج و آموزش منابع طبیعی	۱۵
محیط زیست	بیولوژی دریا	شیلات	لیمنولوژی	۱۶
دامپزشکی - علوم دامی	بیولوژی دریا	شیلات	اصول تکثیر و پرورش ماهی	۱۷
	بیولوژی دریا	شیلات	اصول روش‌های صید آبزیان	۱۸
محیط زیست	بیولوژی دریا	شیلات	اکولوژی دریاها	۱۹
	بیولوژی دریا	شیلات	تکثیر و پرورش آبزیان	۲۰
دامپزشکی - علوم دامی	بیولوژی دریا	شیلات	اصول تغذیه آبزیان	۲۱
دامپزشکی	بیولوژی دریا	شیلات	ماهی شناسی عمومی	۲۲
دامپزشکی	بیولوژی دریا	شیلات	بهداشت و بیماری‌های آبزیان	۲۳
کلیه گرایشهای عمران	بیولوژی دریا	شیلات	هیدرотکنیک و طراحی استخراها	۲۴
	بیولوژی دریا	شیلات	ماهی شناسی سیستماتیک	۲۵
دامپزشکی - صنایع غذائی	بیولوژی دریا	شیلات	اصول فرآوری محصولات شیلاتی	۲۶
شیمی - هیدرولوژی	محیط زیست	بیولوژی دریا	هیدروشیمی	۲۷

دانشکده علوم کشاورزی - گروه منابع طبیعی و محیط زیست

**جدول تطبیق دروس دوره کارشناسی رشته های  
شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان با کد ۱۴۱۱۳۱ و مهندسی شیلات با کد ۱۴۱۱۳۵  
سال تحصیلی ۹۶-۹۷**

رشته تحصیلی مدرس به ترتیب اولویت			نام درس	ردیف.
۳	۲	۱		
دامپژشکی	محیط زیست	شیلات - بیولوژی دریا	جلسه بحث	۲۸
دامپژشکی	محیط زیست	شیلات - بیولوژی دریا	پروژه	۲۹
	کلیه گرایشهای کشاورزی و منابع طبیعی	زبان تخصصی		۳۰
دامپژشکی	محیط زیست	شیلات - بیولوژی دریا	کارورزی	۳۱
	بیولوژی دریا	شیلات	تکثیر و پرورش ماهیان گرمابی	۳۲
	بیولوژی دریا	شیلات	تکثیر و پرورش ماهیان سردآبی	۳۳
	بیولوژی دریا	شیلات	تکثیر و پرورش ماهیان زینتی	۳۴
دامپژشکی	بیولوژی دریا	شیلات	جیره نویسی تغذیه آبزیان	۳۵
زنیک- علوم دامی	بیولوژی دریا	شیلات	مبانی اصلاح نژاد آبزیان	۳۶

دانشکده علوم کشاورزی - گروه منابع طبیعی و محیط زیست