

جدول تطبیق دروس دوره کارشناسی رشته های

شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان با کد ۱۴۱۱۳۱ و مهندسی شیلات با کد ۱۴۱۱۳۵

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

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

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