

ترم دوم			ترم اول		
تعداد واحد	نام درس	پ: پیشناز / ه: همنیاز	تعداد واحد	نام درس	پ: پیشناز / ه: همنیاز
۴	فیزیک عمومی	-	۳	-	ریاضی عمومی
۳	مبانی شیمی آلی	پ: شیمی عمومی	۳	-	شیمی عمومی
۱	آر مبانی شیمی آلی	ه: مبانی شیمی آلی	۱	شیمی عمومی	آر شیمی عمومی
۳	مبانی جانورشناسی	-	۲	-	مبانی زمان شناسی
۱	آر مبانی جانورشناسی	ه: مبانی جانورشناسی	۲	-	مبانی زیست شناسی
۳	مبانی بوم شناسی	-	۱	-	مهارت‌های آزمایشگاهی در زیست شناسی
۱	آر مبانی بوم شناسی	ه: مبانی بوم شناسی	۳	-	فارسی عمومی
۳	زبان خارجه عمومی	-	۲	-	مهارت‌های زندگی دانشجویی
جمع واحد:			۱۷		
۱۹	جمع واحد				
توم چهارم			توم سوم		
تعداد واحد	نام درس	پ: پیشناز / ه: همنیاز	تعداد واحد	نام درس	پ: پیشناز / ه: همنیاز
۲	بیوشیمی متاپلیسم	پ: بیوشیمی ساختار	۳	پ: شیمی عمومی - مبانی شیمی آلی	بیوشیمی ساختار
۳	ریخت شناسی و تشریح گیاهی	-	۱	ه: بیوشیمی ساختار	آر بیوشیمی ساختار
۱	آر ریخت شناسی و تشریح گیاهی	ه: ریخت شناسی و تشریح گیاهی	۲	-	جلبک شناسی
۳	زیست شناسی میکروبی	-	۱	ه: جلبک شناسی	آر جلبک شناسی
۱	آر زیست شناسی میکروبی	ه: زیست شناسی میکروبی	۲	پ: ریاضی عمومی	آمار زیستی
۲	اصول و روش‌های رده بندی گیاهان	-	۱	ه: کارگاه آمار زیستی	کارگاه آمار زیستی
۳	مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی	پ: بیوشیمی ساختار	۲	-	تکثیر گیاهان
۱	آر مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی	ه: مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی	۲	-	تاریخ و فلسفه علم زیست شناسی (اختیاری)
۲	کاربرد رایانه در زیست شناسی	پ: آمار زیست	۲	-	ایمنی در آزمایشگاه (اختیاری)
انتخاب دروس عمومی تا سقف لازم					انتخاب دروس عمومی تا سقف لازم
۱۸	جمع واحد:			۱۶	جمع واحد:
توم ششم			توم پنجم		
تعداد واحد	نام درس	پ: پیشناز / ه: همنیاز	تعداد واحد	نام درس	پ: پیشناز / ه: همنیاز
۲	پ: سیستماتیک گیاهی	۱	۳	پ: مبانی یست شناسی سلولی و مولکولی - آمارزیستی	ژنتیک پایه
۱	ه: سیستماتیک گیاهی	۲	۱	ه: ژنتیک پایه	آر ژنتیک پایه
۲	پ: فیزیولوژی گیاهی	۱	۲	پ: بیوشیمی ساختار	فیزیولوژی گیاهی ۱
۱	ه: فیزیولوژی گیاهی	۲	۱	ه: فیزیولوژی گیاهی ۱	آر فیزیولوژی گیاهی ۱
۲	پ: فیزیولوژی گیاهی	۱	۲	پ: سیستماتیک گیاهی ۱	سیستماتیک گیاهی ۱
۱	ه: مبانی اکوفیزیولوژی گیاهی	۱	۱	ه: سیستماتیک گیاهی ۱	آر سیستماتیک گیاهی ۱
۲	آر مبانی اکوفیزیولوژی گیاهی	۱	۳	پ: مبانی فیزیولوژی گیاهی	مبانی فیزیولوژی گیاهی
۱	ه: مبانی اکوفیزیولوژی گیاهی	۱	۱	ه: مبانی فیزیولوژی گیاهی	آر مبانی فیزیولوژی گیاهی
۲	بوم شناسی گیاهی	۱	۱	ه: مبانی فیزیولوژی گیاهی	انتخاب دروس عمومی تا سقف لازم
۱	آر بوم شناسی گیاهی	۱	۱۴		
۲	قوم گیاه شناسی (انتربوتانی) و گیاهان اقتصادی (اختیاری)	پ: اصول و روش‌های رده بندی گیاهان	جمع واحد:		
۲	رابطه آب خاک و گیاه (اختیاری)	پ: فیزیولوژی گیاهی	۱۶		
۳	پ: فیزیولوژی گیاهی	-	جمع واحد:		
انتخاب دروس عمومی تا سقف لازم					جمع واحد:
توم هشتم			ترم هفتم		
تعداد واحد	نام درس	پ: پیشناز / ه: همنیاز	تعداد واحد	نام درس	پ: پیشناز / ه: همنیاز
۲	پ: ژنتیک پایه	-	۳	پ: ژنتیک پایه	ژنتیک مولکولی
۲	مtron تخصصی زیست شناسی گیاهی	پ: زبان عمومی	۱	ه: ژنتیک مولکولی	آر ژنتیک مولکولی
۲	پ: سیستماتیک گیاهی	گیاهان دارویی (اختیاری)	۲	پ: سیستماتیک گیاهی	سیستماتیک گیاهی ۳
۱	ه: گیاهان دارویی	ه: گیاهان دارویی (اختیاری)	۱	ه: سیستماتیک گیاهی	آر سیستماتیک گیاهی ۳
۲	یا اصول نوع زیستی و زیست شناسی حفاظت (اختیاری)	-	۲	پ: ریخت شناسی و تشریح گیاهی	زیست شناسی تکونی گیاهی
۲	یا مبانی زیست فناوری گیاهی (اختیاری)	پ: ژنتیک مولکولی	۲	پ: فیزیولوژی گیاهی ۲۰	فیزیولوژی گیاهی ۳
۲	یا اخلاق زیستی (اختیاری)	-	۲	پ: ژنتیک پایه	تکامل موجودات زنده
۷	انتخاب دروس عمومی تا سقف لازم		۲	پ: سیستماتیک گیاهی ۱	گیاهان آبزی (اختیاری)
جمع واحد:			۱۵		انتخاب دروس عمومی تا سقف لازم
۲۰ واحد دروس پایه + ۸۱ واحد دروس اختیاری + ۱۲ واحد دروس عمومی + ۲۴ واحد دروس اختیاری					جمع واحد:

* واحد دروس پایه + ۸۱ واحد دروس اختیاری + ۱۲ واحد دروس عمومی + ۲۴ واحد دروس اختیاری = ۱۳۷ واحد دروس عمومی تا سقف لازم

* دانشجو در هنگام انتخاب واحد از بین دروس ارائه شده با توجه به نیمسال تحصیلی خود مطابق جدول فوق بوده و مجاز به انتخاب دروسی که مربوط به گرایش دیگری است نمی باشد.

* اخذ بیش از یک عنوان درسی از دروس معارف در هر ترم مجاز نمی باشد.

چارت درسی کارشناسی زیست شناسی گیاهی دانشگاه فردوسی مشهد - مختص ورودی ۱۴۰۲

دروس تخصصی ۸۱ واحد			
نام درس	ن:نظری/اع:عملی	پ:پیشناز/ه:هنریاز	-
اصول و روشهای رده بندی گیاهان	ن:۲	-	
ریخت شناسی و تشریح گیاهی	ن:۳/اع:۱	-	
سیستماتیک گیاهی ۱	ن:۲/ع:۱	پ:اصول و روشهای رده بندی گیاهان- ریخت شناسی و تشریح گیاهی	
سیستماتیک گیاهی ۲	ن:۲/ع:۱	پ:سیستماتیک گیاهی ۱	
سیستماتیک گیاهی ۳	ن:۲/ع:۱	پ:سیستماتیک گیاهی ۲	
فیزیولوژی گیاهی ۱	ن:۲/ع:۱	پ:فیزیولوژی گیاهی ۱	
فیزیولوژی گیاهی ۲	ن:۲/ع:۱	پ:فیزیولوژی گیاهی ۲	
فیزیولوژی گیاهی ۳	ن:۲	پ:فیزیولوژی گیاهی ۲ و ۱	
آمارزیستی	ن:۲	پ:ریاضی عمومی	
کارگاه آمارزیستی	ع:۱	ه:آمارزیستی	
مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی	ن:۳/اع:۱	پ:بیوشیمی ساختار	
ژنتیک پایه	ن:۳/ع:۱	پ:آمار زیستی - مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی	
بیوشیمی ساختار	ن:۳/ع:۱	پ:بیوشیمی عمومی - شیمی آلی	
بیوشیمی متابولیسم	ن:۲	پ:بیوشیمی ساختار	
مبانی اکو فیزیولوژی گیاهی	ن:۲/ع:۱	پ: فیزیولوژی گیاهی ۱	
تکثیر گیاهان	ن:۲	-	
متون تخصصی زیست شناسی گیاهی	ن:۲	پ: زبان عمومی	
مبانی جانور شناسی	ن:۳/ع:۱	-	
مبانی فیزیولوژی جانوری	ن:۳/ع:۱	مبانی جانور شناسی	
زیست شناسی تکوینی گیاهی	ن:۲	پ: ریخت شناسی و تشریح گیاهی	
مبانی بوم شناسی	ن:۳/ع:۱	-	
بوم شناسی گیاهی	ن:۲/ع:۱	پ: مبانی بوم شناسی	
ژنتیک گیاهی	ن:۲	پ: ژنتیک پایه	
ژنتیک مولکولی	ن:۳/ع:۱	پ: ژنتیک پایه	
زیست شناسی میکروبی	ن:۳/ع:۱	-	
تکامل موجودات زنده	ن:۲	پ: ژنتیک پایه	
جلبک شناسی	ن:۲/ع:۱	-	
کاربرد رایانه در زیست شناسی	ن:۲	پ: آمارزیستی	

۱۰ واحد دروس پایه + ۱۱ واحد دروس تخصصی + ۱۲ واحد دروس اختیاری + ۲ واحد دروس عمومی = ۱۳۷ واحد

در صورت انتخاب یکی از درس‌های اختیاری ۳ واحدی فارغ التحصیلی با ۱۳۸ واحد می‌باشد.

دروس پایه ۲۰ واحد			
نام درس	نظری/عملی	پ:پیشناز/ه:هنریاز	-
شیمی عمومی	ن:۳/ع:۱	-	
مبانی شیمی آلی	ن:۴	پ:شیمی عمومی	
فیزیک عمومی	ن:۳	-	
ریاضی عمومی	ن:۲	-	
مبانی زیست شناسی	ن:۲	-	
مبانی زمین شناسی	ن:۱	-	
مهارت‌های آزمایشگاهی در زیست شناسی			
دروس اختیاری ۱۲ واحد			
گیاهان دارویی	ن:۲/ع:۱	سیستماتیک گیاهی ۱	
قوم شناسی گیاهی (آتوپوتانی) و گیاهان اقتصادی	ن:۲	پ:اصول و روشهای رده بندی گیاهان	
مبانی زیست فناوری گیاهی	ن:۲	پ:ژنتیک مولکولی	
رابطه آب خاک و گیاه	ن:۲	پ:فیزیولوژی گیاهی ۱	
گیاهان آبزی	ن:۲	پ:سیستماتیک گیاهی ۱	
ایمنی در آزمایشگاه	-	-	
کشت بافت و سلول گیاهی	ن:۱/ع:۱	پ:فیزیولوژی گیاهی ۱	
گیاهان و تنش‌های محیطی	ن:۲	پ:بیوشیمی - مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی	
اصول تنویر زیست و زیست شناسی حفاظت	ن:۲	بوم شناسی گیاهی	
اخلاق زیستی	-	-	
تاریخ و فلسفه علم زیست شناسی	ن:۲	-	
پروره کارشناسی	ن:۳	-	
دروس عمومی ۲۴ واحد			
نام درس	تعداد واحد	نام درس	تعداد واحد
فارسی عمومی	۳	گذراندن هر ۴ درس	۳
زبان عمومی	۳		
مهارت‌های زندگی دانشجویی	۲		
دانش خانواره و جمعیت	۲		
اندیشه اسلامی ۱	۲	اندیشه اسلامی ۱	۱
اندیشه اسلامی ۲ پ:اندیشه اسلامی ۱	۲	انسان در اسلام	۲
حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	۲	انقلاب اسلامی (گذراندن ۱ درس)	۲
انقلاب اسلامی ایران	۲	انقلاب اسلامی (گذراندن ۱ درس)	۲
اشنایی با قانون اساسی ایران	۲	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی (گذراندن ۱ درس)	۲
اندیشه سیاسی امام خمینی (ره)	۲	تاریخ تحملی صدر اسلام	۲
تفسیر موضوعی قرآن	۲	تاریخ امامت	۲
تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۲		
فلسفه اخلاق	۲		
اخلاق اسلامی (گذراندن ۱ درس)	۲		
آینین زندگی	۲		
عرفان عملی در اسلام	۱	تربيت بدنی	۱
ورزش ۱	۱		

* اخذ بیش از یک عنوان درسی از دروس معارف در هر نرم مجاز نمی‌باشد.