

ترم دوم				ترم اول				
تعداد واحد	نام درس	پ: پیشناز / ه: همنیاز	تعداد واحد	نام درس	پ: پیشناز / ه: همنیاز	تعداد واحد	نام درس	
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 زیست شناسی	
۱	آر مبانی جانورشناسی	ه: مبانی جانورشناسی	۱	-	-	-	مهارتهای آزمایشگاهی در زیست شناسی	
۳	مبانی بوم شناسی	-	۳	-	-	-	فارسی عمومی	
۱	آر مبانی بوم شناسی	ه: مبانی بوم شناسی	۲	-	-	-	مهارتهای زندگی داشجوبی	
۳	زبان خارجه عمومی	-	۱۵	-	-	-	جمع واحد:	
۱۹	جمع واحد				توم سوم			
توم چهارم				توم سوم				
تعداد واحد	نام درس	پ: پیشناز / ه: همنیاز	تعداد واحد	نام درس	پ: پیشناز / ه: همنیاز	تعداد واحد	نام درس	
۲	بیوشیمی متاپلیسم	پ: بیوشیمی ساختار	۳	پ: شیمی عمومی - مبانی شیمی آلی	پ: شیمی عمومی	بیوشیمی ساختار	بیوشیمی ساختار	
۳	ریخت شناسی و تشریح گیاهی	-	۱	ه: بیوشیمی ساختار	ه: بیوشیمی ساختار	آر بیوشیمی ساختار	آر بیوشیمی ساختار	
۱	هزارخشت شناسی و تشریح گیاهی	ه: هزارخشت شناسی و تشریح گیاهی	۲	-	-	جلبک شناسی	جلبک شناسی	
۲	اصول و روش‌های رده بندی گیاهان	-	۱	ه: جلبک شناسی	ه: جلبک شناسی	آر جلبک شناسی	آر جلبک شناسی	
۳	مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی	پ: بیوشیمی ساختار	۲	پ: ریاضی عمومی	پ: ریاضی عمومی	آمار زیستی	آمار زیستی	
۱	آر مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی	ه: مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی	۱	ه: کارگاه آمار زیستی	ه: کارگاه آمار زیستی	کارگاه آمار زیستی	کارگاه آمار زیستی	
۲	مبانی زمین شناسی	-	۲	-	-	تکثیر گیاهان	تکثیر گیاهان	
۲	کاربرد رایانه در زیست شناسی	پ: آمار زیستی	۳	-	-	زیست شناسی میکروبی	زیست شناسی میکروبی	
۱۶	انتخاب دروس عمومی تا سقف لازم	جمع واحد:	۱	-	-	آر زیست شناسی میکروبی	آر زیست شناسی میکروبی	
۱۶	انتخاب دروس عمومی تا سقف لازم				توم پنجم			
توم ششم				توم پنجم				
تعداد واحد	نام درس	پ: پیشناز / ه: همنیاز	تعداد واحد	نام درس	پ: پیشناز / ه: همنیاز	تعداد واحد	نام درس	
۲	پ: سیستماتیک گیاهی	۱	۳	پ: مبانی یست شناسی سلولی و مولکولی - آمار زیستی	پ: مبانی یست شناسی سلولی و مولکولی	ژنتیک پایه	ژنتیک پایه	
۱	ه: سیستماتیک گیاهی	۲	۱	ه: ژنتیک پایه	ه: ژنتیک پایه	آر ژنتیک پایه	آر ژنتیک پایه	
۲	پ: فیزیولوژی گیاهی	۱	۲	پ: بیوشیمی ساختار	پ: فیزیولوژی گیاهی	بیوشیمی ساختار	بیوشیمی ساختار	
۱	ه: فیزیولوژی گیاهی	۲	۱	ه: فیزیولوژی گیاهی	ه: فیزیولوژی گیاهی	آر فیزیولوژی گیاهی	آر فیزیولوژی گیاهی	
۲	پ: فیزیولوژی گیاهی	۱	۲	پ: اصول و روش‌های رده بندی گیاهان - ریخت شناسی و تشریح گیاهی	پ: اصول و روش‌های رده بندی گیاهان	سیستماتیک گیاهی	سیستماتیک گیاهی	
۱	ه: مبانی اکوفیزیولوژی گیاهی	۱	۱	ه: سیستماتیک گیاهی	ه: سیستماتیک گیاهی	آر سیستماتیک گیاهی	آر سیستماتیک گیاهی	
۲	آر مبانی اکوفیزیولوژی گیاهی	ه: مبانی اکوفیزیولوژی گیاهی	۳	پ: میانی بوم شناسی	پ: میانی بوم شناسی	بوم شناسی	بوم شناسی	
۱	بوم شناسی گیاهی	-	۱	ه: آر میانی فیزیولوژی جانوری	ه: آر میانی فیزیولوژی جانوری	آر میانی فیزیولوژی جانوری	آر میانی فیزیولوژی جانوری	
۲	آر بوم شناسی گیاهی	-	۲	-	-	-	ایمنی در آزمایشگاه (اختیاری)	
۱	قوم گیاه شناسی (نتبوتانی) و گیاهان اقتصادی (اختیاری)	پ: اصول و روش‌های رده بندی گیاهان	۱۶	انتخاب دروس عمومی تا سقف لازم	انتخاب دروس عمومی تا سقف لازم	جمع واحد:	انتخاب دروس عمومی تا سقف لازم	
۲	رابطه آب خاک و گیاه (اختیاری)	پ: فیزیولوژی گیاهی	۱	۱	۱	۱	۱	
۳	یا پروژه کارشناسی (اختیاری)	-	۲	۲	۲	۲	۲	
۱۶	انتخاب دروس عمومی تا سقف لازم	جمع واحد:	۱	۲	۲	۲	۲	
۱۶	انتخاب دروس عمومی تا سقف لازم				توم هشتم			
تعداد واحد	نام درس	پ: پیشناز / ه: همنیاز	تعداد واحد	نام درس	پ: پیشناز / ه: همنیاز	تعداد واحد	نام درس	
۲	پ: ژنتیک پایه	-	۳	پ: ژنتیک پایه	پ: ژنتیک مولکولی	ژنتیک مولکولی	ژنتیک مولکولی	
۲	مtron تخصصی زیست شناسی گیاهی	پ: زبان عمومی	۱	ه: ژنتیک مولکولی	ه: ژنتیک مولکولی	آر ژنتیک مولکولی	آر ژنتیک مولکولی	
۲	پ: سیستماتیک گیاهی	ه: گیاهان دارویی (اختیاری)	۲	پ: سیستماتیک گیاهی	پ: سیستماتیک گیاهی	سیستماتیک گیاهی	سیستماتیک گیاهی	
۱	آر گیاهان دارویی (اختیاری)	ه: گیاهان دارویی	۱	ه: سیستماتیک گیاهی	ه: سیستماتیک گیاهی	آر سیستماتیک گیاهی	آر سیستماتیک گیاهی	
۲	یا تاریخ و فلسفه علم زیست شناسی (اختیاری)	-	۲	پ: ریخت شناسی و تشریح گیاهی	پ: ریخت شناسی و تشریح گیاهی	زیست شناسی تکونی گیاهی	زیست شناسی تکونی گیاهی	
۷	انتخاب دروس عمومی تا سقف لازم	جمع واحد:	۲	پ: فیزیولوژی گیاهی	پ: فیزیولوژی گیاهی	فیزیولوژی گیاهی	فیزیولوژی گیاهی	
۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	جمع واحد:	

۲۰ واحد دروس پایه + ۸۱ واحد دروس اختیاری + ۱۲ واحد دروس عمومی تخصصی = ۱۳۷ واحد (در صورت انتخاب یکی از درس‌های اختیاری ۳ واحدی فارغ التحصیلی با ۱۳۸ واحد می‌باشد).

\* دانشجو هنگام انتخاب واحد موظف به انتخاب دروس مطابق جدول فوق بوده و مجاز به انتخاب دروس گرایش دیگری نمی‌باشد و اخذ یک عنوان درسی از دروس معارف در هر ترم مجاز نمی‌باشد.

## چارت درسی کارشناسی زیست شناسی گیاهی دانشگاه فردوسی مشهد - مختص ورودی ۱۴۰۳ و بعد از آن

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 ساختار	ن:۲/ع:۱	پ:بیوشیمی ساختار	
فیزیولوژی گیاهی ۲	ن:۲/ع:۱	پ:فیزیولوژی گیاهی ۱	
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	
رُنگی پایه	ن:۳/ع:۱	پ:آمار زیستی - مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی	
بیوشیمی ساختار	ن:۳/ع:۱	پ:بیوشیمی - 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	
رُنگی گیاهی	ن:۲	پ:رُنگی پایه	
رُنگی مولکولی	ن:۳/ع:۱	پ:رُنگی پایه	
زیست شناسی میکروبی	ن:۳/ع:۱	-	
تکامل موجودات زنده	ن:۲	پ:رُنگی 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)**

**نمایش**

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 (آنتوپتانی) و گیاهان اقتصادی	ن:۲	پ:اصول و روش‌های رده بندی گیاهان	
مبانی زیست فناوری گیاهی	ن:۲	پ:رُنگیک 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 زیستی و زیست شناسی حفاظت	ن:۲	پ:بیوم شناسی گیاهی	
اخلاق زیستی	-	-	
تاریخ و فلسفه علم زیست شناسی	ن:۲	-	
پروره کارشناسی	ن:۳	-	
دروس عمومی ۲۴ واحد			
نام درس	تعداد واحد	گذراندن هر ۴ درس	
فارسی عمومی	۳		
زبان خارجه عمومی	۳		
مهارت‌های زندگی دانشجویی	۲		
دانش خانواره و جمعیت	۲		
اندیشه اسلامی ۱	۲		
اندیشه اسلامی ۲ پ:اندیشه اسلامی ۱	۲		
انسان در اسلام	۲		
حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	۲		
انقلاب اسلامی ایران	۲		
اشنایی با قانون اساسی ایران	۲		
اندیشه سیاسی امام خمینی (ره)	۲		
تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	۲		
تاریخ تحملی صدر اسلام	۲		
تاریخ امامت	۲		
تفسیر موضوعی قرآن	۲		
تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۲		
اخلاق اسلامی	۲		
فلسفه اخلاق	۲		
اخلاق اسلامی	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.