

برنامه درسی ۸ ترمی مقطع کارشناسی رشته زیست شناسی سلوی و مولکولی دانشگاه فردوسی مشهد - مختص ورودی ۱۴۰۳ و بعد از آن

واحد	ترم ۴	واحد	ترم ۳	واحد	ترم ۲	واحد	ترم ۱
۳	بیوشیمی متابولیسم	۳	بیوشیمی ساختار پ: شیمی عمومی ۱ شیمی الی ۱	۳	ریاضی عمومی ۲ پ: ریاضی عمومی ۱	۳	ریاضی عمومی ۱
۱	از بیوشیمی متابولیسم ه: هم زمان با درس	۱	از بیوشیمی ساختار ه: هم زمان با درس	۳	شیمی عمومی ۲ پ: شیمی عمومی ۱	۳	شیمی عمومی ۱
۳	زیست شناسی سلوی مولکولی ۱	۳	شیمی الی ۲ پ: شیمی الی ۱	۳	شیمی الی ۱ پ: شیمی عمومی ۱	۱	از شیمی عمومی ۱ ه: هم زمان با درس
۱	از زیست شناسی سلوی مولکولی ۱ ه: هم زمان با درس	۱	از شیمی الی ۲ ه: هم زمان با درس	۱	آزمایشی الی ۱ ه: هم زمان با درس	۳	بوم شناسی
۳	ساختار و تنوع گیاهی	۳	فیزیک عمومی ۲ پ: فیزیک عمومی ۱	۳	فیزیک عمومی ۱	۳	فارسی عمومی
۱	از ساختار و تنوع گیاهی	۳	ساختار و تنوع جانوری	۱	از فیزیک عمومی ۱ ه: هم زمان با درس	۲	مهارت‌های زندگی دانشجویی
۳	بیوشیمی فیزیک پ: شیمی عمومی ۲، فیزیک عمومی ۲ بیوشیمی ساختار	۱	از ساختار و تنوع جانوری ه: هم زمان با درس	۲	آمار زیستی پ: ریاضی عمومی ۱		
				۱	کارگاه آمارزیستی ه: هم زمان با درس		
	انتخاب دروس عمومی تا سقف لازم و مجاز		انتخاب دروس عمومی تا سقف لازم و مجاز		انتخاب دروس عمومی تا سقف لازم و مجاز		
۱۵	جع واحد	۱۵	جع واحد	۱۷	جع واحد	۱۵	جع واحد
واحد	ترم ۸	واحد	ترم ۷	واحد	ترم ۶	واحد	ترم ۵
۲	بیوشیمی و بتامین ها و هورمون ها پ: بیوشیمی متابولیسم	۲	زننگ نوبن پ: زننگ مولکولی	۳	زیست شناسی سلوی مولکولی ۳ پ: زیست شناسی سلوی مولکولی ۲	۳	زیست شناسی سلوی مولکولی ۲ پ: زیست شناسی سلوی مولکولی ۱
۲	مبانی بیوانفورماتیک پ: زننگ پایه	۲	اندامک ها - ساختار و زننگ مقایسه ای پ: بیوشیمی متابولیسم، زننگ مولکولی	۳	زنست شناسی پرتوپی پ: زیست شناسی سلوی مولکولی ۱، فیزیک عمومی ۱ و ۲	۳	بافت شناسی جانوری پ: زیست شناسی سلوی مولکولی ۱
۲	مبانی مهندسی زننگ	۳	مبانی زیست شناسی تکوینی پ: زیست شناسی سلوی مولکولی ۱	۳	تکامل پ: زننگ پایه	۳	بیوفیزیک پ: بیوشیمی فیزیک
۲	ایمنی شناسی (اختیاری) پ: زیست شناسی سلوی مولکولی ۱	۲	مبانی فیزیولوژی گیاهی از مبانی فیزیولوژی گیاهی ه: هم زمان با درس	۳	زننگ مولکولی پ: زننگ پایه	۳	زننگ پایه پ: زیست شناسی سلوی مولکولی ۱ - آمارزیستی
۲	مبانی بیوتکنولوژی (اختیاری) زیست شناسی میکروبی زیست شناسی سلوی مولکولی ۲	۲	زننگ انسان (اختیاری) پ: زننگ پایه و یا پروژه (اختیاری)	۱	آزننگ مولکولی ه: همزمان با درس	۱	از زننگ پایه ه: هم زمان با درس
		۲	اخلاق زیست (اختیاری) پ: زیست شناسی سلوی مولکولی ۱	۳	مبانی فیزیولوژی جانوری پ: زیست شناسی سلوی و مولکولی ۱	۳	زیست شناسی میکروبی
		۲	مton تخصصی سلوی و مولکولی (اختیاری) پ: زبان انگلیسی، زیست شناسی سلوی مولکولی ۲	۱	از مبانی فیزیولوژی جانوری ه: هم زمان با درس	۱	از زیست شناسی میکروبی ه: هم زمان با درس
	انتخاب دروس عمومی تا سقف لازم و مجاز		انتخاب دروس عمومی تا سقف لازم و مجاز		انتخاب دروس عمومی تا سقف لازم و مجاز		انتخاب دروس عمومی تا سقف لازم و مجاز
۱۰	جع واحد	۱۶	جع واحد	۱۷	جع واحد	۱۷	جع واحد

۲۸ واحد دروس پایه + ۷۹ واحد دروس تخصصی + ۱۰ واحد دروس اختیاری = ۱۴۱ واحد

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

چارت درسی مقطع کارشناسی رشته زیست شناسی سلوالی و مولکولی دانشگاه فردوسی مشهد - مختص ورودی ۱۴۰۳ و بعد از آن

دروس تخصصی ۷۹ واحد	
پ: پیشناخراز / همنیاز	نام درس
پ: شیمی عمومی ۱ - ۵: شیمی آلی ۱	ن: نظری / ع: عملی
پ: بیوشیمی ساختار	ن: ۳ / ع: ۱
پ: بیوشیمی متابولیسم	ن: ۳ / ع: ۱
پ: بیوشیمی ساختار	ن: ۳ / ع: ۱
پ: بیوشیمی ساختار	زیست شناسی سلوالی مولکولی ۱
پ: زیست شناسی سلوالی مولکولی ۱	زیست شناسی سلوالی مولکولی ۲
پ: زیست شناسی سلوالی مولکولی ۲	زیست شناسی سلوالی مولکولی ۳
پ: زیست شناسی سلوالی مولکولی ۱-آمارزیستی	ژنتیک پایه
پ: ژنتیک پایه	ژنتیک مولکولی
پ: ریاضی عمومی ۱	آمارزیستی
۵: آمارزیستی	کارگاه آمارزیستی
-	زیست شناسی میکروبی
-	ساختار و تنوع جانوری
-	بوم شناسی
پ: زیست شناسی سلوالی مولکولی ۱	مبانی زیست شناسی تکوینی
پ: ژنتیک پایه	تکامل موجودات زنده
-	ساختار و تنوع گیاهی
-	مبانی فیزیولوژی گیاهی
پ: زیست شناسی سلوالی مولکولی ۱	مبانی فیزیولوژی جانوری
پ: بیوشیمی متابولیسم ژنتیک مولکولی	اندامک ها-ساختار و ژنتیک مقایسه ای
پ: فیزیک عمومی ۲ - شیمی عمومی ۲ بیوشیمی ساختار	بیوشیمی فیزیک
پ: بیوشیمی فیزیک	بیوفیزیک
پ: بیوشیمی متابولیسم	بیوشیمی ویتمین ها و هورمون ها
پ: ژنتیک مولکولی	ژنتیک نوین
-	مبانی مهندسی ژنتیک
پ: زیست شناسی سلوالی مولکولی ۱- فیزیک عمومی ۲ و ۱	زیست شناسی پرتوئی
پ: زیست شناسی سلوالی مولکولی ۱	بافت شناسی جانوری
پ: ژنتیک پایه	مبانی بیوانفورماتیک
جمع واحد ۷۹	

۲۸ واحد درس پایه + ۷۹ واحد درس تخصصی + ۱۰ واحد درس اختیاری
۴+ واحد درس عمومی = ۱۴ واحد

دروس پایه ۲۸ واحد	
نام درس	نظری/عملی
شیمی عمومی ۱	پ: پیشناخراز / همنیاز
شیمی عمومی ۲	ن: ۳ / ع: ۱
فیزیک عمومی ۱	پ: شیمی عمومی ۱
فیزیک عمومی ۲	ن: ۳ / ع: ۱
ریاضی عمومی ۱	پ: فیزیک عمومی ۱
ریاضی عمومی ۲	ن: ۳ / ع: ۱
شیمی آلی ۱	پ: ریاضی عمومی ۱
شیمی آلی ۲	پ: شیمی آلی ۱
دروس اختیاری ۱۰ واحد	
ژنتیک انسان	پ: ژنتیک پایه
ایمنی شناسی	پ: زیست شناسی سلوالی مولکولی ۱
متون تخصصی سلوالی و مولکولی	پ: زبان انگلیسی-زیست شناسی سلوالی مولکولی ۲
مبانی بیوتکنولوژی	پ: زیست شناسی میکروبی - زیست شناسی سلوالی مولکولی ۲
اخلاق زیستی	پ: زیست شناسی سلوالی مولکولی ۱
پروژه کارشناسی	-
دروس عمومی ۴ واحد	
نام درس	تعداد واحد
فارسی عمومی	گذراندن هر ۴ درس
زبان خارجه عمومی	۳
مهارت‌های زندگی دانشجویی	۲
دانش خواه و جمعیت	۲
اندیشه اسلامی ۱	مبانی نظری اسلام (گذراندن هر ۴ درس)
اندیشه اسلامی ۲ پ: اندیشه اسلامی ۱	۲
انسان در اسلام	۲
حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	۲
انقلاب اسلامی ایران	انقلاب اسلامی (گذراندن ۱ درس)
آشنایی با قانون اساسی ایران	۲
اندیشه سیاسی امام خمینی (ره)	۲
تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی (گذراندن ۱ درس)
تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲
تاریخ امامت	۲
تفسیر موضوعی قرآن	آشنایی با منابع اسلامی (گذراندن ۱ درس)
تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۲
فلسفه اخلاق	اخلاق اسلامی (گذراندن ۱ درس)
اخلاق اسلامی	۲
آیین زندگی	۲
عرفان عملی در اسلام	۲
تربيت بدنی	گذراندن هر ۲ درس
ورزش ۱	۱

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