

دانشگاه پیام نور

لیست برنامه ارائه دروس کارشناسی ارشد رشته زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش بیوفیزیک

(مخصوص ورودیهای ۹۶-۹۷ و بعد از آن)

سال تحصیلی ۹۶-۹۷

کد رشته: ۱۱۱۲۵۱

ترم اول

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۱۱۲۳۵۹	بیوشیمی فیزیک	۲			اختیاری
۲	۱۱۱۲۳۵۶	بیوفیزیک پرتویی	۲			الزامی
۳	۱۱۱۲۳۲۸	بیوفیزیک سلولی	۲			الزامی
۴	۱۱۱۷۱۰۵	آمار پیشرفته و احتمال در زیست شناسی	۲			کمبود مشترک
۵	۱۱۱۲۲۶۹	کاربرد کامپیوتر در علوم زیستی	۱	۱		کمبود مشترک
جمع واحد ۱۰						

* توضیحات مربوط به دو درس کمبود مشترک در انتهای برنامه ترمی ذکر شده است.

ترم دوم

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۱۱۲۳۳۰	بیوفیزیک مولکولی	۲			الزامی
۲	۱۱۱۲۲۱۷	زیست شناسی مولکولی پیشرفته	۲			الزامی
۳	۱۱۱۲۳۵۷	بیوفیزیک نظری	۲			الزامی
۴	۱۱۱۲۳۵۸	بیوفیزیک غشا	۲			الزامی
۵	۱۱۱۲۱۱۸	سمینار ۱	۱			سمینار
جمع واحد ۹						

ترم سوم

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۱۱۲۳۶۴	بیوانرژتیک	۲			اختیاری
۲	۱۱۱۲۳۵۵	فیزیک پزشکی	۲			اختیاری
۳	۱۱۱۲۳۶۵	میکروسکوپ الکترونی	۱	۱		اختیاری
۴	۱۱۱۲۳۶۶	روشهای بیوفیزیک	۱	۱		الزامی
۵	۱۱۱۲۱۱۹	سمینار ۲	۱			سمینار
جمع واحد ۹						

دانشگاه پیام نور

لیست برنامه ارائه دروس کارشناسی ارشد رشته زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش بیوفیزیک

(مخصوص ورودیهای ۹۶-۹۷ و بعد از آن)

سال تحصیلی ۹۶-۹۷

کد رشته: ۱۱۱۲۵۱

ترم چهارم(مخصوص دانشجویان شیوه پژوهش محور)

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۱۱۱۲۹۷	*پایان نامه	۶			پایان نامه
		جمع واحد	۶			

*توجه: از نیمسال دوم ۹۴-۹۵ به بعد پایان نامه از ۸ واحد به ۶ واحد تغییر یافته است.

ترم چهارم(مخصوص دانشجویان شیوه آموزش محور)

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۱۱۲۳۶۰	بیوفیزیک پیدایش حیات و تکامل	۲			اختیاری
۲	۱۱۱۲۳۶۱	روشهای نوترکیبی	۲			اختیاری
۳	۱۱۱۲۲۲۹	سمینار) تحقیق و تتبّع نظری)*	۲	بعد از گذراندن کلیه دروس جبرانی مربوطه		سمینار
		جمع واحد	۶			

*درس سمینار (تحقیق و تتبّع نظری) با رعایت پیش نیازها می تواند در ترم سوم یا چهارم اخذ و گذرانده شود.

*توجه: از نیمسال دوم ۹۴-۹۵ درس مدل سازی ریاضی در زیست شناسی ۲ واحد نظری با کد ۱۱۱۲۳۶۲ حذف می باشد و دانشجویانی که این درس را اخذ و گذرانده اند لازم است فقط یکی از دو درس بیوفیزیک پیدایش حیات و تکامل با کد ۱۱۱۲۳۶۰ و روشهای نوترکیبی با کد ۱۱۱۲۳۶۱ را اخذ و بگذرانند.

گذراندن درس سمینار(تحقیق و تتبّع نظری) ۲ واحد نظری با کد ۱۱۱۲۲۲۹ برای کلیه دانشجویان شیوه آموزش محور الزامی است.

دانشگاه پیام نور

لیست برنامه ارائه دروس کارشناسی ارشد رشته زیست شناسی سلوی و مولکولی گرایش بیوفیزیک

(مخصوص ورودیهای ۹۶-۹۷ و بعد از آن)

سال تحصیلی ۹۶-۹۷

کد رشته: ۱۱۱۲۵۱

جدول دروس جبرانی(برای کلیه شیوه های آموزش محور و پژوهش محور)

ردیف	کد درس	عنوان درس	تعداد واحد نظری
۱	۱۱۱۲۰۴۱	بیوفیزیک	۲
۲	۱۱۱۲۱۶۲	مبانی بیوشیمی	۳
۳	۱۱۱۲۰۲۲	زیست شناسی پرتوئی	۲
۴	۱۱۱۲۰۱۶	زیست شناسی سلوی و مولکولی	۴
		جمع	۱۱

توجه: گذراندن دروس جبرانی برای تمام دانشجویانی که این دروس را در دوره کارشناسی نگذرانده اند الزامی است.

*توجه: در خصوص درس آمار پیشرفته و احتمال در زیست شناسی با کد ۱۱۱۷۱۰۵ از دروس کمبود مشترک این رشته به اطلاع کلیه دانشجویان این رشته می رساند: درس آمار زیستی مقطع کارشناسی به میزان ۲ واحد با درس آمار پیشرفته و احتمال در زیست شناسی کارشناسی ارشد متفاوت بوده و قابل معادلسازی نمی باشد. فقط در صورتی که رشته کارشناسی دانشجو آمار باشد و یا ۶ واحد آمار را در دوره کارشناسی گذراندن باشد نیازی به گذراندن مجدد درس آمار پیشرفته و احتمال در زیست شناسی در مقطع کارشناسی ارشد ندارد. لذا سایر دانشجویان مقطع ارشد ملزم به گذراندن درس مذکور در مقطع ارشد به میزان ۲ واحد ارائه شده در برنامه ترمی می باشند.

*توجه: در خصوص درس کاربرد کامپیوتر در علوم زیستی با کد ۱۱۱۲۲۶۹ از دروس کمبود مشترک این رشته به اطلاع کلیه دانشجویان این رشته می رساند: درس مذکور جزء دروس کمبود مشترک بوده و در معدل دانشجو بدون تاثیر است. دانشجویان کارشناسی ارشد اگر مدرک ICDL معتبراز مراکز آموزشی و موسسات و آموزشگاههایی که مجوز رسمی و معتبر از نهاد های ذیصلاح در کشور را داشته باشند یا اگر در دوره لیسانس این درس را گذرانده باشند نیازی به گذراندن این درس ندارند. لازم به ذکر است ملاک قبولی نمره برای دانشجویانی که در دوره ارشد اخذ می نمایند حداقل ۱۲ می باشد.