

## نیمرخ درسی دانشجویان PhD انگل شناسی

ترم اول					
ردیف	نام درس	شماره درس	تعداد واحد	نوع واحد	نوع درس
۱	اصول حلزون شناسی	۱۲۶۶۰۱	۱	نظری	اختیاری
۲	اصول حلزون شناسی	۱۲۶۶۰۳	۱	عملی	اختیاری
۳	فارچ شناسی پیشرفته و کاربرد	۱۲۶۶۲۱	۱	نظری	اختیاری
۴	فارچ شناسی پیشرفته و کاربرد	۱۲۶۶۲۳	۱	عملی	اختیاری
۵	هماتولوژی بالینی و تشخیصی	۱۲۲۵۰۳	۲	نظری و عملی	الزامی
۷	اصول بیوتکنولوژی و کاربرد آن در انگل شناسی	۱۸۶۶۲۱	۲	نظری و عملی	الزامی
۹	آمار حیاتی کاربردی و استفاده از کامپیوتر در آنالیز داده ها	۴۱۳۶۶۰	۲	نظری و عملی	جبرانی
	جمع واحدها		۱۰		

ترم دوم					
ردیف	نام درس	شماره درس	تعداد واحد	نوع واحد	نوع درس
۱	کرم شناسی پیشرفته کاربردی و تحقیقی	۱۲۶۶۳۳	۰/۵	نظری	الزامی
۲	کرم شناسی پیشرفته کاربردی و تحقیقی	۱۲۶۶۳۵	۱/۵	عملی	الزامی
۳	تک یاخته شناسی پیشرفته کاربردی و تحقیقی	۱۲۶۶۳۷	۰/۵	نظری	الزامی
۴	تک یاخته شناسی پیشرفته کاربردی و تحقیقی	۱۲۶۶۳۹	۱/۵	عملی	الزامی
۵	انگل شناسی بالینی و تشخیصی	۱۲۶۶۱۱	۱	نظری	الزامی
۶	انگل شناسی بالینی و تشخیصی	۱۲۶۶۱۳	۱	عملی	الزامی
۷	اییدمیولوژی پیشرفته و کاربردی	۱۲۶۶۱۴	۲	نظری	الزامی
	جمع واحدها		۸		

ترم سوم					
ردیف	نام درس	شماره درس	تعداد واحد	نوع واحد	نوع درس
۱	ایمنوپارازیتولوژی کاربردی	۱۳۲۶۳۹	۱	نظری	الزامی
۲	ایمنوپارازیتولوژی کاربردی	۱۳۲۶۴۱	۱	عملی	الزامی
۳	هیستوپاتولوژی آلودگی های انگلی	۱۲۶۶۲۵	۱	نظری	الزامی
۴	هیستوپاتولوژی آلودگی های انگلی	۱۲۶۶۲۷	۱	عملی	الزامی
۵	بیوشیمی پیشرفته و کاربردی در انگل شناسی	۱۲۶۶۰۵	۱	نظری	الزامی
۶	بیوشیمی پیشرفته و کاربردی در انگل شناسی	۱۲۶۶۰۷	۱	عملی	الزامی
۷	فیزیولوژی انگل ها	۱۲۶۶۰۹	۲	نظری	الزامی
	جمع واحدها		۸		

ترم چهارم					
ردیف	نام درس	شماره درس	تعداد واحد	نوع واحد	نوع درس
۱	تاکسونومی انگل ها	۱۲۶۶۱۷	۱	نظری	الزامی
۲	تاکسونومی انگل ها	۱۲۶۶۱۹	۱	عملی	الزامی
۳	پروژه و سمینار	۱۲۶۶۲۴	۲	نظری	الزامی
۴	کارورزی	۱۲۶۶۲۶	۲	عملی	الزامی
	جمع واحدها		۶		

بعد از امتحان جامع					
ردیف	نام درس	شماره درس	تعداد واحد	نوع درس	
۱	پایان نامه	۱۲۶۶۴۵	۲۰	الزامی	