

جلسه چهاردهم پنجشنبه ۹۹/۲/۱۸	۸ - ۱۰	بیماریهای قارچی زیر جلدی	آزمایشگاه : مورفولوژی درماتوفیت های مهم و دمنستراسیون لام قارچهای ساپروفیت و سطحی - مورفولوژی درماتوفیت های مهم و دمنستراسیون لام قارچهای جلدی و احشایی - تهیه لام از نمونه های آلوده به قارچها و مطالعه میکروسکوپی آن
جلسه پانزدهم چهارشنبه ۹۹/۲/۲۵	۱۴-۱۶	ادامه بیماریهای قارچی جلدی و زیر جلدی	تشخیص بیماریهای قارچی احشایی و بیماریهای مهم قارچهای بیماریزا
جلسه شانزدهم چهارشنبه ۹۹/۳/۱	۱۴ - ۱۹ گروه اول - دوم	آزمایشگاه :	مورفولوژی درماتوفیت های مهم و دمنستراسیون لام های قارچهای ساپروفیت و سطحی - مورفولوژی درماتوفیت های مهم و دمنستراسیون لام های قارچهای جلدی و احشایی - تهیه لام از نمونه های آلوده به قارچها و مطالعه میکروسکوپی آن
جلسه هفدهم چهارشنبه ۹۹/۳/۷	۱۳ - ۱۹ گروه اول - دوم		* تشخیص انواع کرمهای نواری (نماتود - سستودا - ترما تودا) * تشخیص انواع تک یاخته ها (آمیبیا زیس - لیشمانیا - تریپانوزوما - توکسوپلازما)
جلسه هیجدهم پنجشنبه ۹۹/۳/۸	۸ - ۱۳ گروه اول - دوم		آزمایشگاه : - مروری بر آزمایشات انگل شناسی - مروری بر آزمایشات قارچ شناسی - امتحان عملی انگل شناسی و قارچ شناسی
جلسه بیستم	-		امتحان پایان ترم انگل شناسی و قارچ شناسی
ساعت نظری ۳۱		ساعت عملی (۱۵ + ۵۱) = ۶۶ ساعت	جمع ساعت : ۹۷ ساعت

روش ارزشیابی درس انگل شناسی (۳ واحد) :

ارزشیابی درس تئوری ۲ واحد (۱۵ نمره) : با اخذ کوئیز و کلاسی در طول ترم به (میزان ۱۰٪ نمره نهایی) و برگزاری امتحان پایان ترم بصورت کتبی (سئوالات چهارگزینه ای ، جواب کوتاه ،

تکمیلی و تطبیقی) به ارزش ۸۰٪ نمره نهایی و اختصاص ۱۰٪ نمره نهایی به حضور منظم در کلاس و پاسخ به پرسشهای مطرح در کلاس و تحقیق انجام می شود .

ارزشیابی واحد عملی ۱ واحد (۵ نمره) : با اخذ امتحان عملی در تشخیص آزمایشگاهی لامها و نمونه های انگلی دمنستره شده در زیر میکروسکوپ (۸۰٪ نمره) و حضور فعال در آزمایشگاه و انجام تکالیف آزمایشگاهی (گزارش کار آزمایشگاه) (۲۰٪ نمره) انجام می شود