

کارشناسی ۱۴۰۱	کارشناسی ۱۴۰۰	کارشناسی ۹۹	کارشناسی ۹۸	دکتری ۱۴۰۱	دکتری ۱۴۰۰	دکتری ۹۹	
باکتری‌شناسی ۸/۳۰=۱۰	تاریخ تحلیلی ۱۴-۱۶	میکروب‌شناسی مواد غذایی ۱۰/۱۲-۳۰		تربیت بدنی ۱ ۸/۳۰=۱۰	آسیب‌شناسی عمومی ۱۰/۱۲-۳۰	آناتومی توپوگرافی ۸/۳۰=۱۰	شنبه /۰۳/۲۰
	زیست مولکولی ۱۰/۱۲-۳۰	مهارت افزایی ۳ ۱۰/۳۰-۱۲/۳۰	روش‌های نگهداری مواد غذایی ۱۴-۱۶	آناتومی سیستماتیک ۲ ۸/۳۰=۱۰ آناتومی سیستماتیک ۱ ۱۰/۳۰-۱۲/۳۰		انگل‌شناسی (تک یاخته) ۸/۳۰=۱۰	یکشنبه /۰۳/۲۱
قوانین مدیریت و اخلاق حرفه‌ای در آزمایشگاه ۱۰/۱۲-۳۰	انگل‌شناسی تک‌یاخته ۱۰/۱۲-۳۰	فارچ‌شناسی ۱۰/۱۲-۳۰	کارروزی آزمایشگاه مرکز تشخیص ۸/۳۰=۱۰		تکثیر و پرورش ماهی ۸/۳۰=۱۰		دوشنبه /۰۳/۲۲
فیزیولوژی اختصاصی ۸/۳۰=۱۰	جمعیت خانواده ۱۰/۳۰-۱۲	انقلاب ۱۰/۱۲-۳۰	اصول پدافند غیرعامل و مدیریت بحران ۱۴-۱۶	بافت‌شناسی ۱۰/۱۲-۳۰		بهداشت و بیماریهای زنبور عسل ۸/۳۰=۱۰	سه شنبه /۰۳/۲۳
	اصول اپیدمیولوژی ۱۰/۱۲-۳۰	آز تکنیک‌های تشخیصی ویروس شناسی ۸/۳۰=۱۰			باکتری‌شناسی ۸/۳۰=۱۰		چهارشنبه /۰۳/۲۴
بیوشیمی عمومی ۱۰/۳۰-۱۲			روش‌های نمونه‌گیری درمانگاهی ۱۰/۳۰-۱۲	بیوشیمی ۲ ۸/۳۰=۱۰	تفسیر موضوعی قرآن ۱۰/۱۲-۳۰	انگل‌شناسی (نماتود) ۸/۳۰=۱۰	پنج شنبه /۰۳/۲۵
زبان انگلیسی ۱۰/۱۲-۳۰	انگل‌شناسی (نماتود) ۱۰/۱۲-۳۰	آز اصول کالبدگشایی و نمونه برداری ۸/۳۰=۱۰	دامپزشکی و بهداشت عمومی ۱۶-۱۴	دانش خانواده و جمعیت ۸/۳۰=۱۰		ویروس‌شناسی ۱۰/۱۲-۳۰	شنبه /۰۳/۲۷
بافت‌شناسی ۸/۳۰=۱۰	سم شناسی ۱۰/۱۲-۳۰		تکنیک‌های تشخیصی فارچ ۸/۳۰=۱۰	زبان تخصصی ۱۰/۱۲-۳۰	فیزیولوژی ۸/۳۰=۱۰		یکشنبه /۰۳/۲۸
		تکنیک‌های تشخیصی باکتری ۸/۳۰=۱۰	بیماری‌های قابل انتقال بین انسان و حیوان ۱۴-۱۶	ماهی‌شناسی ۸/۳۰=۱۰		فارماکولوژی ۱۰/۱۲-۳۰	دوشنبه /۰۳/۲۹
باکتری‌شناسی ۸/۳۰=۱۰	ویروس شناسی ۱۰/۱۲-۳۰	کارروزی آزمایشگاه در مرکز تشخیص ۱۰/۱۲-۳۰			اصول تغذیه دام ۸/۳۰=۱۰		سه شنبه /۰۳/۳۰
اندیشه اسلامی ۱۶-۱۴	تربیت بدنی ۸/۳۰=۱۰	آز تکنیک‌های تشخیصی ایمنی شناسی ۸/۳۰=۱۰	تکنیک‌های تشخیص انگل- شناسی ۸/۳۰=۱۰	انقلاب اسلامی و ریشه‌ها ۸/۳۰=۱۰		کنترل کیفی مواد غذایی ۱۰/۱۲-۳۰	چهارشنبه /۰۳/۳۱
تربیت بدنی ۱۶-۱۴	سلول‌های بنیادی ۱۰/۳۰-۱۲/۳۰		تکنیک‌های تشخیصی سم شناسی ۱۰/۳۰-۱۲	اندیشه ۲ ۱۰/۱۲-۳۰	پرورش دام ۸/۳۰=۱۰	سم‌شناسی ۸/۳۰=۱۰	پنج شنبه /۰۴/۰۱