



رئیس

بسمه تعالیٰ

«آین نامه آموزشی دوره دکتری عمومی دامپزشکی دانشگاه تهران»

مقدمه:

با استناد به قانون اهداف، وظائف و تشکیلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مصوب ۱۳۸۳/۵/۱۸ مجلس شورای اسلامی و در اجرای مفاد ماده ۲ سیاست‌ها و ضوابط اجرائی حاکم بر آمایش آموزش عالی در کشور، موسوم به طرح آمایش، مصوب ۱۳۹۴/۱۲/۱۸ شورای عالی انقلاب فرهنگی و همچنین بر اساس آین نامه دوره‌های تحصیلی دانشگاه‌ها، ابلاغی از طرف وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به شماره ۲/۴۳۰۶۹ مورخ ۱۳۹۷/۳/۱، آین نامه آموزشی دوره دکتری عمومی دامپزشکی به شرح زیر تدوین و به اجراء گذاشته می‌شود.

بخش اول: اهداف و تعاریف

ماده ۱) هدف:

هدف از تدوین این آین نامه، انتظام بخشیدن به امور تحصیلی دانشجویان، ایجاد و حفظ وحدت رویه در فعالیتهای آموزشی و پژوهشی و اجرای هماهنگ برنامه آموزشی دکتری عمومی دامپزشکی (Doctor of Veterinary Medicine, DVM) به منظور تربیت دامپزشکان در جهت کسب مهارت‌های لازم برای حوزه‌های شغلی مربوط، منطبق با استانداردهای جهانی و آشنازی با آخرین دستاوردهای علمی است.

ماده ۲) اختصارات و تعاریف:

۱. وزارت: وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

۲. دانشگاه: دانشگاه تهران

۳. آموزش رایگان: آموزش دانشجو در طول سال‌های دوره تحصیلی، بدون پرداخت شهریه در دانشگاه است. در صورتی که دانشجوی مشمول آموزش رایگان ملزم به پرداخت شهریه شود، تعرفه آن مطابق دانشجویان شهریه پرداز نوبت دوم دانشگاه است.

۴. شورا: منظور شورای آموزشی دانشگاه است که برای سیاستگذاری، برنامه‌ریزی و ایجاد هماهنگی در امور آموزشی دانشگاه در حوزه معاونت آموزشی تشکیل می‌شود.



۵. دانشجو: فردی است که در رشته دکتری عمومی دامپزشکی برابر ضوابط معین، پذیرفته شده و پس از ثبت نام مشغول به تحصیل است.
۶. دانش آموخته: فردی است که رشته دکتری عمومی دامپزشکی را با موفقیت به پایان رسانده و برابر ضوابط معین، مدرک تحصیلی دکتری عمومی دامپزشکی را دریافت کند.
۷. حضوری: شیوه‌ای از پذیرش است که دانشجو تمام وقت در فعالیت‌های آموزشی و تحصیلی دانشگاه شرکت می‌کند.
۸. نیمسال تحصیلی: بازه زمانی که شامل ۱۶ هفته آموزش و ۲ هفته امتحانات پایانی است.
۹. بازه تابستانی: بازه زمانی شامل ۶ هفته آموزش و ۱ هفته امتحانات پایانی است.
۱۰. برنامه درسی: مجموعه به هم پیوسته‌ای از دروس هر رشته تحصیلی که هدف مشخصی را دنبال می‌کند و مصوب شورای عالی برنامه ریزی وزارت/شورای برنامهریزی آموزشی دانشگاه است.
۱۱. واحد درسی: ارزش مقداری درسی که مقادیر آن برای هر واحد نظری ۱۶ ساعت، عملی یا آزمایشگاهی ۳۲ ساعت، کارگاهی یا عملیات میدانی (بازدید علمی) ۴۸ ساعت، کارورزی یا کار در عرصه ۶۴ ساعت و کارآموزی ۱۲۰ ساعت، در یک نیمسال تحصیلی یا بازه تابستانی، بر اساس برنامه درسی مصوب اجرا می‌شود.
۱۲. مشروطی: وضعیت تحصیلی که دانشجو در یک نیمسال، معدل کمتر از حد نصاب تعیین شده را کسب کند.
۱۳. مرخصی تحصیلی: مدت زمان مشخصی که دانشجو، برابر ضوابط معین، موقتاً به تحصیل اشتغال ندارد.
۱۴. انصراف تحصیلی: فرآیندی که دانشجو خود خواسته از ادامه تحصیل خودداری کند.
۱۵. دوره دکتری عمومی دامپزشکی: دوره تحصیلی حضوری و تمام وقت است که پس از دوره متوسطه آغاز می‌شود و با گذراندن ۲۲۲ واحد درسی طبق برنامه درسی مصوب به دریافت مدرک دکتری عمومی دامپزشکی متنه می‌شود.
۱۶. دوره کهاد (Minor): منظور دوره آموزشی با حداقل ۱۸ و حداکثر ۲۴ واحد درسی است که توسط یکی از گروهها/دانشکده‌ها برای آشنایی دانشجویان با دروسی منتخب از سایر رشته‌ها علاوه بر تحصیل در رشته تحصیلی اصلی ارائه می‌شود.
۱۷. گروه آزمایشی: مجموعه رشته‌های مختلف تحصیلی در دوره متوسطه که براساس مواد آزمونی مشترک، دسته‌بندی می‌شود.
۱۸. گروه آموزشی: بنیادی ترین واحد سازمانی دانشگاه، متشکل از شماری عضو هیأت علمی با تخصص مشترک، در یک رشته علمی خاص یا چند رشته متجانس که به منظور ایجاد و اجرای آن رشته تحصیلی در دانشگاه تشکیل می‌شود.
۱۹. بخش: متشکل از شماری عضو هیأت علمی با تخصص مشترک، در یک رشته علمی خاص که به منظور ایجاد و اجرای آن رشته تحصیلی در دانشگاه تشکیل می‌شود.



۲۰. استاد راهنمای آموزشی : عضو هیأت علمی آگاه و مسلط به امور آموزشی که از سوی دانشکده برای راهنمایی تحصیلی دانشجویان از آغاز ورود به دانشگاه تا دانشآموختگی، برگزیده می‌شود.
۲۱. شیوه تحصیل آموزشی - پژوهشی: شیوه‌ای که دانشجو علاوه برگذراندن واحدهای درسی، باید پایان نامه نیز بگذراند.
۲۲. پایان نامه: مستند علمی است در فرآیند تحصیل دانشجو از طریق تحقیق در یک حوزه معین از رشته یا گرایش تحصیلی و با راهنمایی استاد/ استادان راهنما بر اساس استانداردهای پژوهشی تدوین می‌شود.
۲۳. استاد راهنما : یکی از اعضای هیأت علمی دانشگاه که بر اساس «مقرات مربوط» مسئولیت راهنمایی دانشجو را در انجام پایان نامه بر عهده دارد.
۲۴. استاد مشاور: از اعضای هیأت علمی یا متخصصان و پژوهشگران داخل و یا خارج از دانشگاه که مسئولیت مشاوره دانشجو را در انجام پایان نامه به بر عهده دارد.
۲۵. هیأت داوران : اعضای هیأت علمی یا افراد متخصص دارای صلاحیت دانشگاهی که برای ارزیابی کمی و کیفی پایان نامه دانشجو مطابق «دستورالعمل مصوب دانشگاه»، برگزیده می‌شوند.
۲۶. دانشکده: مجموعه‌ای مشکل از چندین گروه آموزشی است.

بخش دوم: شرایط و ضوابط پذیرش

- ماده ۳) احراز شایستگی‌های علمی و عمومی از طریق پذیرفته شدن در آزمون ورودی و یا کسب پذیرش از دانشگاه بر اساس مقررات مصوب وزارت.
- تصریه: با توجه به خصوصیات رشته دامپزشکی، برخوردار بودن از سلامت تن (عدم معلولیت) و روان برابر ضوابط مربوط، به تشخیص کمیسیون پزشکی معتمد وزارت می‌باشد.
- ماده ۴) آموزش در دانشگاه به صورت نظام واحدی و به زبان فارسی است.
- تصریه: دانشگاه می‌تواند برنامه درسی مصوب را با رعایت ضوابط و مقررات به زبان غیر فارسی ارائه کند.
- ماده ۵) دانشگاه، برنامه‌های آموزشی و درسی را اجراء می‌کند که مصوب وزارت باشد یا بر اساس آیین‌نامه واگذاری اختیارات، به نصوبی شورای برنامه‌ریزی دانشگاه رسیده باشد.

بخش سوم: ضوابط و مقررات آموزشی

- ماده ۶) مدت مجاز تحصیل در دوره دکتری عمومی دامپزشکی شش سال (۱۲ نیمسال) است.



تبصره : اگر دانشجوی مشمول آموزش رایگان، در مدت زمان مقرر دانشآموخته نشود دانشگاه می‌تواند، مدت زمان تحصیل وی را حداکثر تا سه نیمسال افزایش دهد. تحصیل در نیمسال سیزدهم رایگان و پس از آن با پرداخت شهریه طبق تعریف مصوب هیأت امنای دانشگاه، خواهدبود.

ماده ۷) دانشجو موظف است در هر نیمسال تحصیلی ثبت نام و حداقل ۱۲ و حداکثر ۲۰ واحد درسی را اخذ نماید.

تبصره ۱: دانشجو مجاز به انتخاب حداکثر ۱۰ واحد دروس کارورزی در هر نیمسال تحصیلی است، در این صورت حق انتخاب هم زمان دروس دیگر (غیر از واحدهای پایان نامه) را ندارد. دانشجو نمی‌تواند بیش از ۲۰ واحد کارورزی (الزامی و انتخابی) در کل دوره، اخذ نماید.

تبصره ۲: اگر میانگین نمرات دانشجو در یک نیمسال حداقل ۱۷ باشد، می‌تواند در نیمسال تحصیلی بعد حداکثر تا ۲۴ واحد درسی را اخذ نماید. دانشجویانی که ۱۰ واحد دروس کارورزی را در هر نیمسال تحصیلی اخذ می‌نمایند نمی‌توانند از این تبصره استفاده کنند.

تبصره ۳: اگر در نیمسال پایانی متنه به دانشآموختگی، حداکثر ۲۴ واحد درسی باقی مانده باشد، دانشجو می‌تواند به شرط دارا بودن میانگین کل بالای ۱۲، تا ۲۴ واحد درسی را اخذ کند. دانشجویانی که ۱۰ واحد دروس کارورزی را در هر نیمسال تحصیلی اخذ می‌نمایند نمی‌توانند از این تبصره استفاده کنند.

تبصره ۴: حداکثر واحد قابل اخذ در بازه تابستانی ۶ واحد است. اگر دانشجو با اخذ ۸ واحد در بازه تابستانی دانشآموخته شود، به شرط تایید دانشکده می‌تواند همه ۸ واحد را اخذ کند.

تبصره ۵: دانشجو نمی‌تواند، همزمان از تبصره ۳ و ۴ این ماده استفاده نماید.

تبصره ۶: اگر واحدهای انتخابی یا باقی مانده دانشجو در پایان نیمسال به تشخیص دانشکده بنا به دلایل موجه و خارج از اراده دانشجو، به کمتر از ۱۲ واحد درسی بررسد در این صورت این نیمسال به عنوان یک نیمسال کامل در سوابع تحصیلی وی محسوب می‌شود ولی میانگین کل آن نیمسال در مشروط شدن دانشجو بی تاثیر است.

تبصره ۷: انتخاب واحد دانشجو شاهد و ایثارگر، ممتاز و متقاضیان دوره کهاد مطابق آین نامه های مصوب دانشگاه است.

تبصره ۸: دانشجو در آخرین نیمسال متنه به دانشآموختگی، از مقررات مربوط به رعایت پیش نیازی واحدها معاف است.

ماده ۸) چگونگی و ترتیب ارائه دروس رشته دکتری عمومی دامپزشکی با رعایت پیش نیاز هر درس طبق برنامه درسی مصوب، بر عهده شورای آموزشی دانشکده دامپزشکی است.



رئیس

ماده ۹) برنامه درسی دوره دکتری عمومی دامپزشکی دانشگاه تهران شامل دروس الزامي (Compulsory courses) و دروس انتخابی (Elective courses) می باشد.

تبصره ۱؛ دروس انتخابی در هشت مسیر (Track) مختلف به شرح هشت جدول پیوست برنامه ریزی شده و دانشجو ملزم به انتخاب یکی از مسیرها برای ادامه تحصیل است.

تبصره ۲؛ حداقل تعداد دانشجوی مورد نیاز برای تشکیل هر مسیر (Track) . پنج نفر می باشد.

تبصره ۳؛ پس از پایان بازه حذف و اضافه در نیمسال ۱۱، دانشجو نمی تواند مسیر انتخابی خود را تغییر دهد. در نیمسال ۱۲، در صورتی که دانشجو بخواهد مسیر انتخابی خود را تغییر دهد فقط می تواند مسیر عمومی (General track) را ادامه دهد.

تبصره ۴؛ دانشکده می تواند با توجه به نیازهای پیشنهادی سازمانهای دولتی و خصوصی مرتبط با دامپزشکی، با برنامه ریزی جدید دروس فعلی و یا افزایش دروس انتخابی جدید، پس از تصویب شورای نظارت و برنامه ریزی دانشگاه، مسیرهای جدید را طراحی و ارائه نماید.

تبصره ۵؛ دانشجو باید کلیه دروس مشترک را از نیمسال یک تا ۱۰، دروس انتخابی را در نیمسال های ۱۱ و ۱۲ و کارآموزی را از نیمسال ۱۰ به بعد انتخاب نماید. دانشجو می تواند برخی از دروس انتخابی را با رعایت پیش نیازها و منوط به عدم تعویق اخذ دروس الزامي در زمان مقرر، از نیمسال یک تا ۱۰ اخذ نماید.

ماده ۱۰) دانشجوی دوره دکتری عمومی دامپزشکی پس از گذراندن حداقل ۷۰ و ۱۳۰ واحد درسی، به ترتیب، ملزم به شرکت در آزمون علوم پایه و آزمون جامع پیش درمانگاهی می باشد و قبولی در آزمون های جامع شرط ورود به مرحله بعد و ادامه تحصیل است.

تبصره؛ آزمون جامع علوم پایه و آزمون جامع پیش درمانگاهی سالی دو بار، در بازه زمانی شروع نیمسال تا زمان حذف و اضافه بر اساس شیوه نامه اجرایی مصوب شورای آموزشی دانشگاه، توسط معاونت آموزشی دانشکده برگزار می شود.

ماده ۱۱) اگر دانشجو تنها با گذراندن دو درس نظری دانشآموخته شود، با تایید گروه/ دانشکده، می تواند این دروس را در ابتدای نیمسال بعد یا در بازه تابستان به صورت معرفی به استاد اخذ کند و حداکثر در مدت زمان یک ماه، امتحان داده و نمره قبولی کسب کند.

تبصره ۱؛ اگر دانشجو یک درس عملی- نظری را اخذ کند و بخش عملی آن را با موفقیت بگذراند اما در بخش نظری نمره قبولی کسب نکند، می تواند با رعایت مفاد این ماده، بخش نظری این درس را معرفی به استاد اخذ کند.

تبصره ۲: دانشجو می‌تواند در آخرین نیمسال دو درس را به شرط انتخاب پایان‌نامه، به صورت معرفی به استاد اخذ و پس از کسب نمره قبولی در آن دروس، از پایان نامه دفاع کند.

ماده ۱۲) تحصیل همزمان دانشجوی دوره دکتری عمومی دامپزشکی به شیوه حضوری، درکلیه دانشگاه‌های دولتی و غیر دولتی ممنوع است.

تبصره ۱: دانشجوی مشمول این آیین‌نامه می‌تواند همزمان در دوره‌های غیر‌حضوری تحصیل کند.

تبصره ۲: تحصیل همزمان دانشجوی استعداد درخشان، در دوره‌های حضوری بر اساس «آیین‌نامه تحصیل همزمان» انجام می‌شود.

ماده ۱۳) برنامه ریزی و تصمیم‌گیری درباره چگونگی زمان حذف و اضافه، حذف اضطراری، اعلام و ثبت نمره، تاریخ تجدید نظر و غیره مطابق تقویم آموزشی دانشگاه خواهد بود.

ماده ۱۴) ارزیابی پیشرفت تحصیلی دانشجو، توسط مدرس هر درس و بر اساس حضور و فعالیت در کلاس، انجام تکالیف و نتایج امتحانات (میان‌ترم و پایان‌ترم) و به صورت عددی از صفر تا بیست محاسبه می‌شود.

تبصره ۱: برگزاری آزمون کتبی برای دروس نظری الزامی است.

تبصره ۲: دانشگاه می‌تواند حداقل بیست درصد از واحدهای درسی هر برنامه درسی را با اولویت دروس پایه و عمومی با رعایت مقررات و استانداردهای مصوب شورا، به صورت الکترونیکی (مجازی) ارائه کند.

تبصره ۳: دروس کارآموزی و کارورزی، عملیات صحرایی، کار در عرصه و دروسی که بر اساس برنامه درسی مصوب به همراه پروژه ارائه می‌شوند، اگر به تشخیص مدرس و تایید گروه آموزشی، تکمیل آنها در یک نیمسال تحصیلی می‌برند، ناتمام تلقی می‌شوند و نمره آنها در نیمسال بعدی قطعی خواهد شد.

تبصره ۴: ارزیابی پیشرفت تحصیلی دانشجو در دروس کارورزی با توجه به ضوابط زیر محاسبه و منظور می‌شود:

- ۱- حضور مرتب و تمام وقت در درمانگاه‌ها و آزمایشگاه‌های بیمارستان‌های آموزشی و کلاس‌ها و سمینارهای مربوط و انجام کشیک‌های محوله بر اساس برنامه تنظیمی بخش‌های گروه‌های آموزشی مربوط، حداقل ۲۵٪ امتیاز.
- ۲- دقت و احساس مسئولیت در انجام امور محوله طبق ضوابط بخش/ گروه از جمله تهیه و تکمیل پرونده بیماران ارجاعی به درمانگاه یا بیمارستان دامپزشکی و تعقیب نتایج معاینه بالینی، آزمایشگاهی، تشخیص و درمان بیماران در بخش/ گروه مربوط، حداقل ۲۵٪ امتیاز.

۳- مهارت در تنظیم گزارش کلینیکی بیماران روزمره ارجاع شده به درمانگاه و ارائه سمینار مربوط به موارد خاص درمانگاهی در طول نیمسال با حضور استاد مربوط و سایر دانشجویان، حداقل ۲۵٪ امتیاز.





رسیس

۴- شرکت در امتحان پایانی بخش / گروه و کسب امتیاز لازم، حداقل ۲۵٪ امتیاز.

ماده ۱۵) دانشجو ملزم است در همه جلسات درس و جلسه آزمون پایانی حضور یابد.

تبصره ۱: اگر دانشجو در نیمسال تحصیلی در یک درس بیش از ۳ جلسه غایب کند یا در جلسه آزمون پایانی نیمسال، حاضر نشود، نمره آن درس صفر منظور خواهد شد. چنانچه به تشخیص کمیسیون موارد خاص دانشگاه غایبت دانشجو موجه باشد نمره صفر از مجموع درس‌های آن نیمسال حذف مجاز می‌شود.

تبصره ۲: اگر دانشگاه با حذف واحدهای درسی دانشجو موافقت کند به‌گونه‌ای که تعداد واحدهای اخذ شده دانشجو در یک نیمسال کمتر از ۱۲ واحد شود، آن نیمسال به عنوان یک نیمسال کامل برای دانشجو محاسبه خواهد شد و در صورت مشروطی نیز یک نیمسال مشروطی برای دانشجو لحاظ خواهد شد.

تبصره ۳: دانشجو می‌تواند با رعایت مفاد تبصره ۱ این ماده در صورت اضطرار تا دو هفته قبل از شروع آزمون پایانی نیمسال، تنها یک درس نظری را با تایید گروه آموزشی حذف کند، به شرط آن که تعداد واحدهای باقی‌مانده دانشجو کمتر از ۱۲ واحد نشود.

تبصره ۴: در شرایط خاص، حذف تمام دروس یک نیمسال تحصیلی با درخواست دانشجو و تایید شورای آموزشی دانشکده پیش از آغاز آزمون پایانی نیمسال و با احتساب در سوابقات تحصیلی امکان‌پذیر است.

ماده ۱۶) نمره ارزشیابی هر درس به صورت عددی از صفر تا بیست محسوب می‌شود. حداقل نمره قبولی در هر درس در دروس غیر درمانگاهی ۱۰ و در دروس درمانگاهی ۱۲ است و میانگین کل قابل قبول در هر نیمسال ۱۲ است.

تبصره: دروس درمانگاهی و غیر درمانگاهی برنامه دکتری عمومی دامپزشکی پس از تایید شورای آموزشی دانشکده به معاونت آموزشی دانشگاه اعلام می‌شود.

ماده ۱۷) اگر میانگین کل نمرات دانشجو در هر نیمسال تحصیلی کمتر از ۱۲ شود، دانشجو در آن نیمسال مشروط است و در نیمسال بعدی می‌تواند حداقل ۱۴ واحد درسی انتخاب کند. دانشجویی که در طی دوره تحصیل، چهار نیمسال متولی یا متناوب مشروط شود، از ادامه تحصیل محروم خواهد شد.

ماده ۱۸) دانشجو در طول دوره تحصیل می‌تواند با رعایت سقف سوابقات محسوب می‌شود.

سنوات استفاده نماید.

تبصره: استفاده از مرخصی تحصیلی بدون احتساب در سوابقات، در مواردی چون بارداری و زایمان، بیماری، ماموریت همسر یا والدین و ...، منوط به تایید مراجع ذیربخط و بر اساس «شیوه نامه مصوب دانشگاه» امکان‌پذیر است.

ماده ۱۹) ثبت نام نکردن دانشجو در هر نیمسال تحصیلی، انصرف از تحصیل محسوب می‌شود.



رئیس

ماده ۲۰) دانشجوی متقاضی انصراف از تحصیل، باید درخواست خود را به معاونت آموزشی دانشکده اعلام نماید. دانشجو مجاز است تنها یک بار و حداکثر تا دو ماه از تاریخ ارائه درخواست، تقاضای خود را پس بگیرد. پس از انقضای این مهلت، حکم قطعی انصراف از تحصیل وی صادرخواهد شد.

ماده ۲۱) تغییر رشته در دوره دکتری عمومی دامپزشکی بر اساس «شیوه نامه مصوب دانشگاه» امکان‌پذیر است.

ماده ۲۲) درخواست های میهمانی و انتقال دانشجوی دوره دکتری عمومی دامپزشکی بر اساس «شیوه نامه مصوب دانشگاه» بررسی خواهد شد.

ماده ۲۳) معادل‌سازی و پذیرش واحدهای درسی گذرانده شده دانشجو بر اساس «شیوه نامه بررسی و تطبیق دروس» مصوب شورا امکان‌پذیر است.

ماده ۲۴) دانشکده موظف است، به منظور هدایت تحصیلی دانشجو از زمان پذیرش، یکن از اعضای هیأت علمی مرتبط با رشته تحصیلی دانشجو را به عنوان «استاد راهنمای آموزشی» برگزیند. استاد راهنمای آموزشی بر اساس «آیین نامه شرح وظایف و اختیارات استاد راهنمای کارشناسی» بر نحوه عملکرد دانشجو در طول تحصیل نظارت دارد.

بخش چهارم: ضوابط و مقررات دانش آموختگی

ماده ۲۵) دانشجو موظف است حداکثر تا پایان نیمسال یازدهم تحصیل، طرح پیشنهادی پایان نامه خود را به تصویب دانشکده برساند. شرایط و نحوه انتخاب استاد راهنمای و مشاور بر اساس «شیوه نامه مصوب دانشگاه» انجام می‌شود.

ماده ۲۶) دانشجو پس از گذراندن کلیه واحدهای دوره، داشتن میانگین کل حداقل ۱۲، تدوین پایان نامه و تایید استاد راهنمای موظف است با رعایت ضوابط و «مطابق شیوه نامه مصوب دانشگاه»، از پایان نامه خود دفاع کند.

ماده ۲۷) ارزشیابی پایان نامه به صورت کیفی و به شرح زیر انجام می‌شود و نمره آن در میانگین کل دانشجو محاسبه نمی‌شود.

- عالی (۱۹-۲۰)
- خیلی خوب (۱۸-۱۸/۹۹)
- خوب (۱۷/۹۹-۱۶)
- متوسط (۱۵-۱۵/۹۹)
- مردود (کمتر از ۱۴)

سید علی‌اصغر سلطانی

ماده ۲۸) ملاک دانش آموختگی، گذراندن کلیه واحدهای دوره، کسب میانگین کل حداقل ۱۲ و موفقیت در دفاع از پایان نامه است.

تبصره ۱: اگر میانگین کل نمرات دانشجو، پس از گذراندن تمام واحدهای درسی دوره کمتر از ۱۲ باشد، اجازه دفاع از پایان نامه را ندارد و تنها یک نیمسال با رعایت سقف مجاز سنت انتساب تحصیلی مجاز به وی فرصت داده می شود تا با اخذ مجدد حداقل ۲۰ واحد از درس هایی که با نمره کمتر از ۱۲ گذرانده و یا سایر دروس مصوب دوره که قبلاً اخذ نشده باشد، میانگین کل خود را به حداقل ۱۲ برساند تا به وی اجازه دفاع از پایان نامه داده شود در غیر این صورت از تحصیل محروم می شود. هزینه دروس انتخابی جهت جبران معدل، مطابق تعریفه مصوب در همان سال، بر عهده دانشجو است.

تبصره ۲: اگر دانشجوی منصرف یا محروم از تحصیل، حداقل ۶۸ واحد درسی را که حداقل ۱۰ واحد آن از دروس عمومی باشد، با نمره قبولی بگذراند و میانگین کل دروس گذرانده، حداقل ۱۲ باشد، می تواند مدرک دوره کارданی دامپزشکی را درخواست کند. در غیر این صورت تنها گواهی واحدهای گذرانده شده، به وی داده خواهد شد.

تبصره ۳: اگر دانشجوی منصرف یا محروم از تحصیل، بیش از واحدهای مورد نیاز دوره کاردانی را با نمره قبولی گذرانده ولی معدل کل وی کمتر از ۱۲ باشد، دانشگاه دروسی را ملاک میانگین کل برای صدور مدرک کاردانی دامپزشکی قرار می دهد که میانگین کل دانشجو در آن دروس به ۱۲ برسد.

تبصره ۴: اگر دانشجوی منصرف یا محروم از تحصیل، حداقل ۱۳۶ واحد درسی (شامل حداقل ۲۲ واحد دروس عمومی و مابقی از سایر دروس دوره) را با نمره قبولی گذرانده و میانگین کل دروس گذرانده وی حداقل ۱۲ باشد، در این صورت می تواند مدرک کارشناسی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی را دریافت کند. در غیر این صورت، به وی مدرک کاردانی دامپزشکی یا گواهی واحدهای گذرانده شده داده خواهد شد.

تبصره ۵: اگر دانشجوی منصرف یا محروم از تحصیل، بیش از واحدهای مورد نیاز دوره کارشناسی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی را با نمره قبولی گذرانده ولی معدل کل وی کمتر از ۱۲ باشد، دانشگاه دروسی را ملاک میانگین کل برای صدور مدرک کارشناسی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی قرار می دهد که میانگین کل دانشجو در آن دروس، به ۱۲ برسد.

ماده ۲۹) تاریخ دانش آموختگی دانشجو، روز دفاع و کسب درجه قبولی از پایان نامه است.

تبصره: اگر دفاع از پایان نامه با موفقیت صورت گیرد، دانش آموخته موظف است حداقل ۳ ماه پس از برگزاری جلسه دفاع، اصلاحات اعلام شده از طرف هیأت داوران را اعمال و تحويل استاد راهنمای دهد. استاد راهنمای نیز حداقل تا ۱۵ روز پس از دریافت اصلاحات، تایید یا عدم تایید آن را به گروه/دانشکده اعلام می کند. پس از مهلت مقرر، تأخیر در انجام فرآیند دانش آموختگی مشمول پرداخت «جریمه مصوب» خواهد شد.



رئیس

بخش پنجم: ضوابط و مقررات نظارت بر اجرای آیین نامه

ماده ۳۰) اگر دانشجو در زمان تحصیل و انجام پژوهش و تدوین پایان نامه مرتکب تخلف علمی (سرقت علمی، جعل، تقلب، کپی برداری و مانند آینها) شود و مراجع ذیربیط تخلف وی را تایید کنند، از ادامه تحصیل محروم و اخراج می شود.

تبصره: احراز و اثبات تخلف علمی دانشجو پس از اتمام تحصیلات از سوی دانشگاه، موجب بطلان مدرک تحصیلی صادره خواهد شد.

ماده ۳۱) در مواردی که آین آیین نامه مسکوت می باشد ضوابط و مقررات کلی دانشگاه/ وزارت در رابطه با دانشجویان سایر رشته ها در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد، حسب مورد، قابل اجراء می باشد.

ماده ۳۲) مسئولیت اجرای آین آیین نامه بر عهده معاون آموزشی دانشکده و نظارت بر حسن اجراء و تفسیر مفاد آن بر عهده معاون آموزشی دانشگاه است.

این آیین نامه با یک مقدمه، ۳۲ ماده و ۲۸ تبصره در جلسه مورخ ۱۳۹۸/۴/۱۱ شورای آموزشی دانشگاه به تصویب رسید و برای کلیه دانشجویانی که بر اساس برنامه بازنگری شده دکتری عمومی دامپزشکی مصوب سال ۱۳۹۵ شورای برنامه ریزی دانشگاه تحصیل می کنند، لازم الاجراء است و تمام آیین نامه ها و بخشنامه های مغایر با آن لغو و بلا اثر اعلام می شود.

محمود نیلی احمد آبادی

رئیس دانشگاه تهران

جدول ۱- مسیر طب بالینی دام های بزرگ
(Large Animal Clinical Medicine Track)

الف) چارچوب کلی مسیر طب بالینی دام های بزرگ								
توضیحات			واحد			نوع درس		
تعداد واحد های کارورزی دانشجو در کل دوره DVM ناید از ۲۰ واحد بیشتر شود.			۲۲			دروس الزامی (شامل ۸ واحد کارورزی + ۱۴ واحد دروس نظری و عملی)		
			۱۰			دروس انتخابی		
			۳۲			جمع		

ب) فهرست دروس الزامی مسیر طب بالینی دام های بزرگ (۲۲ واحد باید اخذ شود)									
ردیف	نام درس	تعداد ساعت		تعداد واحد				پیشیاز / همنیاز	جمع
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۱	قوانين ملی و بین المللی دامپزشکی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	دامپزشکی و بهداشت عمومی	۱۶
۲	حقوق حیوانات و اخلاق دامپزشکی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	ندارد	۱۶
۳	زبان انگلیسی	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲		۳۲
۴	روشهای تشخیصی مولکولی	۶۴	۶۴	۰	۲	۲	۰	میانی بیولوژی سلولی و مولکولی	۶۴
۵	کارورزی طب بالینی دام های بزرگ ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی طب بالینی دام های بزرگ ۱	۶۴
۶	کارورزی طب بالینی دام های بزرگ ۳	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی طب بالینی دام های بزرگ ۲ و یا همنیاز	۶۴
۷	کارورزی جراحی دام های بزرگ ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی جراحی دام های بزرگ ۱ و یا همنیاز	۶۴
۸	کارورزی جراحی دام های بزرگ ۳	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی جراحی دام های بزرگ ۲ و یا همنیاز	۶۴
۹	کارورزی مامایی ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی مامایی ۱ و یا همنیاز	۶۴
۱۰	کارورزی مامایی ۳	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی مامایی ۲ و یا همنیاز	۶۴
۱۱	کارورزی آزمایشگاه تشخیص بالینی ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی آزمایشگاه تشخیص بالینی ۱ و یا همنیاز	۶۴
۱۲	کارورزی کالبد گشایی تشخیصی ۱	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	اصول کالبد گشایی و نمونه برداری	۶۴
۱۳	طب داخلی اسب	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	بیماریهای داخلی دام های بزرگ	۳۲
۱۴	مایع درمانی در دام های بزرگ	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	بیماریهای داخلی دام های بزرگ ۱ و ۲	۱۶
۱۵	بیماری های نوزادان در دام های بزرگ	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	بیماری های نوزادان در دام های بزرگ ۱ و ۲	۱۶
۱۶	بیماری های تولید مثل در اسب نر	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	مامایی دامپزشکی	۱۶
۱۷	بیماری های تولید مثل در مادیان	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	مامایی دامپزشکی	۱۶
۱۸	کلینیکال پاتولوژی بیماری های اسب	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	کلینیکال پاتولوژی بیماری های اسب	۱۶
۱۹	تغذیه اختصاصی دام	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	اصول تغذیه دام و طیور	۱۶

ج) فهرست دروس انتخابی مسیر طب بالینی دام های بزرگ (۱۰ واحد باید انتخاب شود)

ردیف	نام درس	تعداد واحد						ردیف
		تعداد ساعت			جمع	عملی	نظری	
۱	کارورزی طب بالینی دام های بزرگ ۴	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی طب بالینی دام های بزرگ ۳ و یا همنیاز
۲	کارورزی طب بالینی دام های بزرگ ۵	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی طب بالینی دام های بزرگ ۴ و یا همنیاز
۳	کارورزی طب بالینی دام های بزرگ ۶	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی طب بالینی دام های بزرگ ۵ و یا همنیاز
۴	کارورزی جراحی دام های بزرگ ۴	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی جراحی دام های بزرگ ۳ و یا همنیاز
۵	کارورزی مامایی ۴	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی مامایی ۳ و یا همنیاز
۶	کارورزی کالبدگشایی تشخیصی ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی کالبدگشایی تشخیصی ۱ (یا همنیاز)
۷	کارورزی طب بالینی دام های کوچک ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی طب بالینی دام های کوچک ۱ (و یا همنیاز)
۸	کارورزی جراحی دام های کوچک ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی جراحی دام های کوچک ۱ و یا همنیاز
۹	کارورزی بیماریهای حیوانات خانگی اگزوتیک	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	بهداشت، بیماریها و پرورش حیوانات خانگی اگزوتیک
۱۰	کارورزی بهداشت و بیماریهای پرنده‌گان ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی بهداشت و بیماریهای پرنده‌گان ۱ و یا همنیاز
۱۱	طب بالینی دام های بزرگ ۱ (عفونت های باکتریایی)	۳۲	۰	۲۲	۲	۰	۲	باکتریایی شناسی اختصاصی و بیماریها
۱۲	طب بالینی دام های بزرگ ۲ (عفونت های ویروسی)	۳۲	۰	۲۲	۲	۰	۲	ویروس شناسی و بیماریها
۱۳	طب بالینی دام های بزرگ ۳ (عفونت های انگلی و قارچی)	۳۲	۰	۲۲	۲	۰	۲	انگل شناسی و بیماریها، قلچ شناسی و بیماریها
۱۴	تکنیکهای تولید مثل دام (انتقال رویان در دام)	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	مامایی دامپزشکی
۱۵	تلخیج مصنوعی در دام	۲۴	۱۶	۸	۱	۰/۵	۰/۵	مامایی دامپزشکی
۱۶	بیماریهای تولید مثل نشخوار کنندگان کوچک	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	مامایی دامپزشکی
۱۷	بیماریهای تولید مثل شتر	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	مامایی دامپزشکی
۱۸	بهداشت و بیماریهای شتر	۲۴	۱۶	۸	۱	۰/۵	۰/۵	بیماریهای داخلی دام های بزرگ ۱ و ۲
۱۹	بهداشت و بیماری های گاو میش	۲۴	۱۶	۸	۱	۰/۵	۰/۵	بیماریهای داخلی دام های بزرگ ۱ و ۲
۲۰	فارماکولوژی تولید مثل و اورام	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	بیماریهای تولید مثل و اورام پستان دام

مبانی بیولوژی سلولی و ملکولی، بیوشیمی ۲	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲		ژنتیک حیوانی	۲۱
ژنتیک حیوانی، پرورش دام، پرورش طیور	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱		اصول اصلاح نژاد دام	۲۲
آمار زیستی ۱، اصول اپیدمیولوژی	۳۲	۳۲	۲	۲	۰	۲		مبانی روش تحقیق	۲۳
آمار زیستی ۱	۲۴	۱۶	۸	۱	۰/۵	۰/۵		آمار زیستی ۲	۲۴
فیزیولوژی ۳	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱		رفاه و رفتار شناسی حیوانات	۲۵
فیزیولوژی ۳	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲		فیزیولوژی رفتار	۲۶
فیزیولوژی ۳	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲		نوروآندوکرینولوژی	۲۷
فیزیولوژی ۲	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲		فیزیولوژی کاربردی اعصاب و غدد درون ریز	۲۸
فیزیولوژی ۳	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲		فیزیولوژی کاربردی دستگاه گوارش و متابولیسم	۲۹
فیزیولوژی ۲	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲		فیزیولوژی کاربردی قلب، گردش خون و تنفس	۳۰
فارماکولوژی ۲	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲		داروهای دامپزشکی و بهداشت عمومی	۳۱
بافت شناسی ۲	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱		مبانی و کاربرد سلولهای بنیادی	۳۲
بافت شناسی ۲	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲		مهندسی بافت	۳۳
ایمنی شناسی بنیادی؛ باکتری شناسی اختصاصی بیماریها؛ ویروس شناسی و بیماریها؛ فارج شناسی، مایکوتونکسین ها و بیماریها؛ دروس انگل شناسی و بیماریها	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱		ایمنی شناسی بالینی	۳۴
دروس انگل شناسی و بیماریها	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱		مدیریت کنترل و پیشگیری در بیماریهای انگلی	۳۵
دروس انگل شناسی و بیماریها (و یا همتیاز)	۶۴	۶۴	-	۲	۲	-		نمونه‌گیری میدانی در بیماریهای انگلی	۳۶
دامپزشکی و بهداشت عمومی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱		اقتصاد دامپزشکی	۳۷
سم شناسی، فارماکولوژی ۲	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱		دوپینگ و مخدراها در دام ها	۳۷
سم شناسی، آسیب شناسی اختصاصی	۴۸	۱۶	۲۴	۲	۰/۵	۱/۵		دامپزشکی قانونی و سم شناسی	۳۹
دامپزشکی و بهداشت عمومی	۳۲	۸	۲۴	۲	۰/۵	۱/۵		مدیریت پدافند غیرعامل و مقابله با بلایا در دامپزشکی	۴۰
دامپزشکی و بهداشت عمومی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱		طب بلایا و فوریت ها در دامپزشکی	۴۱
اصول فارماکولوژی بالینی	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲		طب سنتی و مکمل در دامپزشکی	۴۲
فیزیولوژی ۳، آسیب شناسی اختصاصی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱		جایگزین های مدل های حیوانی در آموزش و پژوهش زیستی	۴۳
نگهداری و استفاده از حیوانات آزمایشگاهی	۳۲	۳۲	۰	۲	۰	۲		مدل سازی حیوانات در تحقیقات تجربی	۴۴
ندارد	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲		مهارت های زندگی دانشجویی	۴۵
ندارد	۳۲	۳۲	۰	۲	۰	۲		اصول منطق و استدلال علمی	۴۶

جدول ۲- مسیر طب بالینی دام های کوچک
(Small Animal Clinical Medicine Track)

الف) چارچوب کلی مسیر طب بالینی دام های کوچک		نوع درس
توضیحات	واحد	
تعداد واحد های کارورزی دانشجو در کل دوره DVM ناید از ۲۰ واحد بیشتر شود.	۲۲	دروس الزامی (شامل ۸ واحد کارورزی + ۱۴ واحد دروس نظری و عملی)
	۱۰	دروس انتخابی
		۳۲ جمع

ب) فهرست دروس الزامی مسیر طب بالینی دام های کوچک (۲۲ واحد باید اخذ شود)								
ردیف	نام درس	تعداد ساعت		تعداد واحد		تعداد ساعت		ردیف
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	
۱	قوانين ملی و بین المللی دامپزشکی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	
۲	حقوق حیوانات و اخلاق دامپزشکی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	
۳	زبان انگلیسی	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	
۴	روشهای تشخیصی مولکولی	۶۴	۶۴	۰	۲	۲	۰	
۵	کارورزی طب بالینی دام های کوچک ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	
۶	کارورزی طب بالینی دام های کوچک ۳	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	
۷	کارورزی بیماریهای حیوانات خانگی اگزوتیک	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	
۸	کارورزی جراحی دام های کوچک ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	
۹	کارورزی جراحی دام های کوچک ۳	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	
۱۰	کارورزی تصویر برداری تشخیصی دامپزشکی ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	
۱۱	کارورزی آزمایشگاه تشخیص بالینی ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	
۱۲	کارورزی کالبد گشایی تشخیصی ۱	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	
۱۳	بیماریهای داخلی دامهای کوچک ۲	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	
۱۴	سمومیت ها در دامهای کوچک	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	
۱۵	بیماریهای متabolیک دام های کوچک	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	
۱۶	بیماری های دهان و دندان در دام های کوچک	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	
۱۷	بهداشت، تغذیه و نگهداری دام های کوچک	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	
۱۸	بیماریهای تولید مثل گوشتخواران	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	
۱۹	ارتوپدی دامپزشکی	۳۲	۳۲	۰	۲	۰	۲	

ج) فهرست دروس انتخابی مسیر طب بالینی دام های کوچک (۱۰ واحد باید انتخاب شود)

ردیف	نام درس	تعداد واحد						تعداد ساعت	پیشناز / همنیاز
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۱	کارورزی طب بالینی دام های کوچک ۴	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی طب بالینی دام های کوچک ۳ و یا همنیاز	
۲	کارورزی جراحی دام های کوچک ۴	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی جراحی دام های کوچک ۳ و یا همنیاز	
۳	کارورزی تصویر برداری تشخیصی دامپزشکی ۳	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی تصویر برداری تشخیصی دامپزشکی ۲ و یا همنیاز	
۴	کارورزی آزمایشگاه تشخیص بالینی ۳	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی آزمایشگاه تشخیص بالینی ۲ و یا همنیاز	
۵	کارورزی طب بالینی دام های بزرگ ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی طب بالینی دام های بزرگ ۱	
۶	کارورزی جراحی دام های بزرگ ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی جراحی دام های بزرگ ۱ و یا همنیاز	
۷	کارورزی مامایی ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی مامایی ۱ و یا همنیاز	
۸	کارورزی بهداشت و بیماریهای پرندگان ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی بهداشت و بیماریهای پرندگان ۱ و یا همنیاز	
۹	کارورزی کالبدگشایی تشخیصی ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی کالبدگشایی تشخیصی ۱ (یا همنیاز)	
۱۰	مدیریت بیماریها در حیات وحش	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	کلینیک پاتولوژی، تصویر برداری تشخیصی دامپزشکی، اصول و روشهای مقیدسازی حیوانات باغ وحش و حیات وحش	
۱۱	اصول و روشهای مقیدسازی حیوانات باغ وحش و حیات وحش	۲۴	۱۶	۸	۱	۰/۵	۰/۵	اصول هوشبری	
۱۲	مبانی روش تحقیق	۳۲	۳۲	۲	۲	۰	۲	آمار زیستی ۱، اصول اپیدمیولوژی	
۱۳	آمار زیستی ۲	۲۴	۱۶	۸	۱	۰/۵	۰/۵	آمار زیستی ۱	
۱۴	رفاه و رفتارشناسی حیوانات	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	فیزیولوژی ۳	
۱۵	فیزیولوژی رفتار	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	فیزیولوژی ۳	
۱۶	نوروآندوکرینولوژی	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	فیزیولوژی ۳	
۱۷	فیزیولوژی کاربردی اعصاب و غلدد درون ریز	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	فیزیولوژی ۲	
۱۸	فیزیولوژی کاربردی دستگاه گوارش و متابولیسم	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	فیزیولوژی ۳	
۱۹	فیزیولوژی کاربردی قلب، گردش خون و تنفس	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	فیزیولوژی ۲	
۲۰	داروهای دامپزشکی و بهداشت عمومی	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	فارماکولوژی ۲	
۲۱	ایمنی شناسی بالینی	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	ایمنی شناسی بنیادی؛ باکتری شناسی اخلاقی انسانی؛ بیماریهای ویروس شناسی و بیماریهای قارچ شناسی، مایکوتونکین ها و بیماریهای دروس انگل شناسی و بیماریها	
۲۲	مدیریت کنترل و پیشگیری در بیماریهای انگلی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	دروس انگل شناسی و بیماریها	

۲۳	نمونه‌گیری میدانی در بیماری‌های انگلی	-	-	۲	۲	۶۴	۶۴	۶۴	دروس انگل شناسی و بیماریها (و یا همناز)
۲۴	مبانی و کاربرد سلولهای بنیادی	۱	۰	۱۶	۱	۰	۰	۱۶	بافت شناسی ۲
۲۵	مهندسی بافت	۲	۰	۳۲	۲	۰	۰	۳۲	بافت شناسی ۲
۲۶	اقتصاد دامپزشکی	۱	۰	۱۶	۱	۰	۰	۱۶	دامپزشکی و بهداشت عمومی
۲۷	دوپینگ و مخدراها در دام‌ها	۱	۰	۱۶	۱	۰	۰	۱۶	سم شناسی، فارماکولوژی ۲
۲۸	دامپزشکی قانونی و سم شناسی	۱/۵	۰/۵	۲	۲۴	۱۶	۴۸	۰	سم شناسی، آسیب شناسی اختصاصی
۲۹	مدیریت پدافند غیرعامل و مقابله با بلایا در دامپزشکی	۱/۵	۰/۵	۲	۲۴	۸	۳۲	۰	دامپزشکی و بهداشت عمومی
۳۰	طب بلایا و فوریت‌ها در دامپزشکی	۱	۰	۱۶	۱	۰	۰	۱۶	دامپزشکی و بهداشت عمومی
۳۱	طب سنتی و مکمل در دامپزشکی	۲	۰	۳۲	۲	۰	۰	۳۲	اصول فارماکولوژی بالینی
۳۲	جایگزین‌های مدل‌های حیوانی در آموزش و پژوهش زیستی	۱	۰	۱۶	۱	۰	۰	۱۶	فیزیولوژی ۳، آسیب شناسی اختصاصی
۳۳	مدل سازی حیوانات در تحقیقات تجربی	۲	۰	۰	۲	۳۲	۳۲	۰	نگهداری و استفاده از حیوانات آزمایشگاهی
۳۴	مهارت‌های زندگی دانشجویی	۲	۰	۳۲	۲	۰	۰	۳۲	ندارد
۳۵	اصول منطق و استدلال علمی	۲	۰	۰	۲	۳۲	۳۲	۰	ندارد

جدول ۳- مسیر بهداشت و بیماریهای پرندگان
(Avian Health and Diseases Track)

الف) چارچوب کلی مسیر بهداشت و بیماریهای پرندگان							
توضیحات				واحد	نوع درس		
حداکثر واحد های کارورزی دانشجو در کل دوره DVM باید از ۲۰ واحد بیشتر شود.				۲۲	دروس الزامی (شامل ۵ واحد کارورزی + ۱۷ واحد دروس نظری و عملی)		
				۱۰	دروس انتخابی		
				۳۲	جمع		

ب) فهرست دروس الزامی مسیر بهداشت و بیماریهای پرندگان (۲۲ واحد باید اخذ شود)									
ردیف	نام درس	تعداد ساعت		تعداد واحد				ردیف	پیشیاز / همنیاز
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۱	قوانين ملی و بین المللی دامپزشکی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱		دامپزشکی و بهداشت عمومی
۲	حقوق حیوانات و اخلاق دامپزشکی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱		نادرد
۳	زبان انگلیسی	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲		
۴	روشهای تشخیصی مولکولی	۶۴	۶۴	۰	۲	۲	۰		مبانی بیولوژی سلولی و مولکولی
۵	کارورزی بهداشت و بیماریهای پرندگان ۱ و یا همنیاز	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰		کارورزی بهداشت و بیماریهای پرندگان
۶	کارورزی بهداشت و بیماریهای پرندگان ۲ و یا همنیاز	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰		کارورزی بهداشت و بیماریهای پرندگان ۲
۷	کارورزی بهداشت و بیماریهای پرندگان ۲ و یا همنیاز	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰		کارورزی بهداشت و بیماریهای پرندگان ۲
۸	کارورزی بهداشت و بیماریهای پرندگان ۲ و یا همنیاز	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰		کارورزی بهداشت و بیماریهای پرندگان ۲
۹	کارورزی بهداشت و بیماریهای پرندگان ۳ و یا همنیاز	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰		کارورزی بهداشت و بیماریهای پرندگان ۳
۱۰	فیزیولوژی طیور	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲		
۱۱	تغذیه اختصاصی طیور	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱		اصول تغذیه دام و طیور
۱۲	بهداشت و بیماریهای پرندگان زیستی	۳۲	۸	۲۴	۲	۰/۵	۱/۵		بهداشت و بیماری های طیور
۱۳	بهداشت و بیماری های سایر طیور صنعتی	۳۲	۸	۲۴	۲	۰/۵	۱/۵		بهداشت و بیماری های طیور
۱۴	بهداشت و بیماری های پرندگان شکاری	۳۲	۸	۲۴	۲	۰/۵	۱/۵		بهداشت و بیماری های طیور
۱۵	تفسیر آزمایشات تشخیصی در بیماریهای طیور	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱		بهداشت و بیماری های طیور
۱۶	بیانفورماتیک	۳۲	۳۲	۰	۱	۱	۰		روشهای تشخیص مولکولی

ب) فهرست دروس انتخابی مسیر بهداشت و بیماریهای پرندگان (۱۰ واحد باید اخذ شود)									
ردیف	نام درس	تعداد ساعت		تعداد واحد				ردیف	پیشیاز / همنیاز
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		

۱	کارورزی طب بالینی دام های کوچک ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی طب بالینی دام های کوچک ۱ (و یا همنیاز)
۲	کارورزی طب بالینی دام های کوچک ۳	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی طب بالینی دام های کوچک ۲ (و یا همنیاز)
۳	کارورزی جراحی دام های کوچک ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی جراحی دام های کوچک ۱ و یا همنیاز
۴	کارورزی جراحی دام های کوچک ۳	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی جراحی دام های کوچک ۲ و یا همنیاز
۵	کارورزی تصویر برداری تشخیصی دامپزشکی ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی تصویر برداری تشخیصی دامپزشکی ۱ و یا همنیاز
۶	کارورزی تصویر برداری تشخیصی دامپزشکی ۳	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی تصویر برداری تشخیصی دامپزشکی ۲ و یا همنیاز
۹	کارورزی بیماریهای حیوانات خانگی اگزوتیک	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	بهداشت، بیماریها و پرورش حیوانات خانگی اگزوتیک
۱۰	کارورزی آزمایشگاه تشخیص بالینی ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی آزمایشگاه تشخیص بالینی ۱ و یا همنیاز
۱۱	کارورزی بازررسی گوشت طیور	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	بهداشت و بازررسی گوشت
۱۲	کارورزی بهداشت و بیماریهای آبزیان ۱	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	بهداشت و بیماریهای ماهی
۱۳	کارورزی بهداشت و بیماریهای آبزیان ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	بهداشت و بیماریهای ماهی
۱۴	ایمنی شناسی بالینی	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	ایمنی شناسی بنیادی؛ باکتری شناسی اختصاصی بیماریها؛ ویروس شناسی و بیماریها؛ قارچ شناسی، مایکوتوكسین ها و بیماریها؛ دروس انگل شناسی و بیماریها
۱۵	واکسن ها و ترکیبات بیولوژیک	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	فارماکولوژی ۲
۱۶	مبانی روش تحقیق	۳۲	۳۲	۲	۲	۰	۲	آمار زیستی ۱، اصول اپیدمیولوژی
۱۷	آمار زیستی ۲	۲۴	۱۶	۸	۱	۰/۵	۰/۵	آمار زیستی ۱
۱۸	اقتصاد دامپزشکی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	دامپزشکی و بهداشت عمومی
۱۹	رفاه و رفتار شناسی حیوانات	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	فیزیولوژی ۳
۲۰	فیزیولوژی رفتار	۳۲	۰	۲۲	۲	۰	۲	فیزیولوژی ۳
۲۱	داروهای دامپزشکی و بهداشت عمومی	۳۲	۰	۲۲	۲	۰	۲	فارماکولوژی ۲
۲۲	دامپزشکی قانونی و سمشناسی	۴۸	۱۶	۲۴	۲	۰/۵	۱/۵	سم شناسی، آسیب شناسی اختصاصی
۲۳	باکتری شناسی مولکولی	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	باکتری شناسی عمومی
۲۴	روش های تشخیص مولکولی در قارچ شناسی	۶۴	۳۲	۲۲	۲	۱	۱	قارچ شناسی، مایکوتوكسین ها و بیماریها
۲۵	طب ستی و مکمل در دامپزشکی	۳۲	۰	۲۲	۲	۰	۲	اصول فارماکولوژی بالینی
۲۶	مدیریت پدافند غیرعامل و مقایله با بلایا در دامپزشکی	۳۲	۸	۲۴	۲	۰/۵	۱/۵	دامپزشکی و بهداشت عمومی
۲۷	طب بلایا و فوریت ها در دامپزشکی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	دامپزشکی و بهداشت عمومی

۲۸	مهارتهای زندگی دانشجویی	۲	۰	۳۲	۰	۳۲	۳۲	ندارد
۲۹	اصول منطق و استدلال علمی	۲	۰	۲	۰	۳۲	۳۲	ندارد

جدول ۴- مسیر بهداشت و بیماریهای آبزیان
(Aquatic Animal Health and Diseases Track)

الف) چارچوب کلی مسیر بهداشت و بیماریهای آبزیان										
توضیحات		واحد		نوع درس						
حداکثر واحد های کارورزی دانشجو در کل دوره DVM نباید از ۲۰ واحد بیشتر شود.				۲۲	دروس الزامی (شامل ۲ واحد کارورزی + ۲۰ واحد دروس نظری و عملی)					
				۱۰	دروس انتخابی					
				۳۲	جمع					

ب) فهرست دروس الزامی مسیر بهداشت و بیماریهای آبزیان (۲۲ واحد باید اخذ شود)									
ردیف	نام درس	تعداد واحد		تعداد ساعت		پیشیاز / همنیاز			
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی
۱	قوانين ملی و بین المللی دامپزشکی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	دامپزشکی و بهداشت عمومی	
۲	حقوق حیوانات و اخلاق دامپزشکی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	ندارد	
۳	زبان انگلیسی	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲		
۴	روشهای تشخیصی مولکولی	۶۴	۶۴	۰	۲	۲	۰	مبانی بیولوژی سلولی و مولکولی	
۵	کارورزی بهداشت و بیماریهای آبزیان ۱	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	بهداشت و بیماریهای ماهی	
۶	کارورزی بهداشت و بیماریهای آبزیان ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	بهداشت و بیماریهای ماهی	
۷	فیزیولوژی آبزیان	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	ماهی شناسی، فیزیولوژی ۳	
۸	ایمنی شناسی آبزیان	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	ماهی شناسی، ایمنی شناسی بنیادی	
۹	فارماکولوژی و سم شناسی آبزیان	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	بهداشت و بیماریهای ماهی	
۱۰	تغذیه اختصاصی آبزیان	۲۴	۱۶	۸	۱	۰/۵	۰/۵	تکثیر و پرورش ماهی، تکثیر و پرورش ماهیان زیستی، اصول تغذیه دام و طبور	
۱۱	بهداشت، بیماریها و پرورش ماهیان دریایی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	بهداشت و بیماریهای ماهی	
۱۲	تکثیر و پرورش میگو	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	تکثیر و پرورش ماهی	
۱۳	بهداشت و بیماریهای میگوهای پرورشی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	بهداشت و بیماریهای ماهیان زیستی	
۱۴	تکثیر و پرورش ماهیان زیستی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	تکثیر و پرورش ماهی	
۱۵	بهداشت و بیماریهای ماهیان زیستی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	بهداشت و بیماریهای ماهیان زیستی	
۱۶	مدیریت بهداشتی آبزیان	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	تکثیر و پرورش ماهی	
۱۷	بازرسی بهداشتی محصولات شیلاتی	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	بهداشت و بیماریهای ماهی	

ب) فهرست دروس انتخابی مسیر بهداشت و بیماریهای آبزیان (۱۰ واحد باید انتخاب شود)

ردیف	نام درس	تعداد واحد		تعداد ساعت		پیشیاز / همنیاز			
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی
۱	کارورزی طب بالینی دام های کوچک ۱ (و یا همنیاز)	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی طب بالینی دام های کوچک ۲	

کارورزی طب بالینی دام های کوچک ۲ (و یا همنیاز)	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی طب بالینی دام های کوچک ۳	۲
کارورزی جراحی دام های کوچک ۱ و یا همنیاز	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی جراحی دام های کوچک ۲	۳
کارورزی جراحی دام های کوچک ۲ و یا همنیاز	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی جراحی دام های کوچک ۳	۴
کارورزی تصویر برداری تشخیصی دامپزشکی ۱ و یا همنیاز	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی تصویر برداری تشخیصی دامپزشکی ۲	۵
کارورزی تصویر برداری تشخیصی دامپزشکی ۲ و یا همنیاز	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی تصویر برداری تشخیصی دامپزشکی ۳	۶
کارورزی بهداشت و بیماریهای پرندگان ۱ و یا همنیاز	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی بهداشت و بیماریهای پرندگان ۲	۷
کارورزی بهداشت و بیماریهای پرندگان ۲ و یا همنیاز	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی بهداشت و بیماریهای پرندگان ۳	۸
بهداشت، بیماریها و پرورش حیوانات خانگی اگزوتیک	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی بیماریهای حیوانات خانگی اگزوتیک	۹
کارورزی آزمایشگاه تشخیص بالینی ۱ یا همنیاز	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی آزمایشگاه تشخیص بالینی ۲	۱۰
آمار زیستی ۱، اصول اپیدمیولوژی	۳۲	۳۲	۲	۲	۰	۲	مبانی روش تحقیق	۱۱
آمار زیستی ۱	۲۴	۱۶	۸	۱	۰/۵	۰/۵	آمار زیستی ۲	۱۲
دامپزشکی و بهداشت عمومی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	اقتصاد دامپزشکی	۱۳
فیزیولوژی ۳	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	رفاه و رفتار شناسی حیوانات	۱۴
فیزیولوژی ۳	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	فیزیولوژی رفتار	۱۵
فارماکولوژی ۲	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	داروهای دامپزشکی و بهداشت عمومی	۱۶
سم شناسی، آسیب شناسی اختصاصی	۴۸	۱۶	۲۴	۲	۰/۵	۱/۵	دامپزشکی قانونی و سم شناسی	۱۷
باکتری شناسی عمومی	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	باکتری شناسی مولکولی	۱۸
قارچ شناسی، مایکروکسین ها و بیماریها	۶۴	۳۲	۳۲	۲	۱	۱	روش های تشخیص مولکولی در قارچ شناسی	۱۹
روشهای تشخیص مولکولی	۳۲	۳۲	۰	۱	۱	۰	بیوانفورماتیک	۲۰
اصول فارماکولوژی بالینی	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	طب سنتی و مکمل در دامپزشکی	۲۱
دامپزشکی و بهداشت عمومی	۳۲	۸	۲۴	۲	۰/۵	۱/۵	مدیریت پدافند غیر عامل و مقابله با بلایا در دامپزشکی	۲۲
دامپزشکی و بهداشت عمومی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	طب بلایا و فوریت ها در دامپزشکی	۲۳
ندارد	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	مهارت های زندگی دانشجویی	۲۴
ندارد	۳۲	۳۲	۰	۲	۰	۲	اصول منطق و استدلال علمی	۲۵

جدول ۵- مسیر بهداشت مواد غذائی و بهداشت عمومی دامپزشکی
(Food Hygiene and Veterinary Public Health Track)

الف) چارچوب کلی مسیر بهداشت مواد غذائی و بهداشت عمومی دامپزشکی		
توضیحات	واحد	نوع درس
حداکثر واحد های کارورزی دانشجو در کل دوره DVM باید از ۲۰ واحد بیشتر شود.	۲۶	دروس الزامی (شامل ۵ واحد کارورزی + ۲۱ واحد دروس نظری و عملی)
	۶	دروس انتخابی
	۳۲	جمع

(ب) فهرست دروس الزامی مسیر بهداشت مواد غذائی و بهداشت عمومی دامپزشکی (۲۶ واحد باید اخذ شود)								
ردیف	نام درس	تعداد ساعت		تعداد واحد			پیشیاز / همنیاز	
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی		
۱	قوانین ملی و بین المللی دامپزشکی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	دامپزشکی و بهداشت عمومی	
۲	حقوق حیوانات و اخلاق دامپزشکی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	ندارد	
۳	زبان انگلیسی	۳۲	۰	۲۲	۲	۰	زبان انگلیسی	
۴	روشهای تشخیصی مولکولی	۶۴	۶۴	۰	۲	۲	مبانی بیولوژی سلولی و مولکولی	
۵	قارچ شناسی، مایکرتوکسین ها و بیماریها	۶۴	۳۲	۳۲	۲	۱	قارچ شناسی مواد غذایی	
۶	افزودنیها و مکملهای مواد غذایی (میکروبی و شیمیابی)	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	کنترل کیفی و بهداشتی مواد غذایی (میکروبی و شیمیابی)	
۷	سم شناسی مواد غذایی	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	سم شناسی	
۸	نگهداری مواد غذایی	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	کنترل کیفی و بهداشتی مواد غذایی (میکروبی و شیمیابی)	
۹	sistem های مدیریت بهداشتی در صنایع غذایی	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	کنترل کیفی و بهداشتی مواد غذایی (میکروبی و شیمیابی)	
۱۰	صنایع بسته بندی مواد غذایی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	کنترل کیفی و بهداشتی مواد غذایی (میکروبی و شیمیابی)	
۱۱	بهداشت و صنایع فراوری ضایعات کشتارگاهی	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	بهداشت و بازرگانی گوشت	
۱۲	کارورزی بازرگانی گوشت	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	بهداشت و بازرگانی گوشت	
۱۳	کارورزی بازرگانی گوشت طیور	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	بهداشت و بازرگانی گوشت	
۱۴	کارورزی در صنایع شیر	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	بهداشت و صنایع شیر	
۱۵	کارورزی در آزمایشگاه مواد غذایی (میکروبی) ۱	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	کنترل کیفی و بهداشتی مواد غذایی (میکروبی)	
۱۶	کارورزی در آزمایشگاه مواد غذایی (شیمیابی) ۱	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	کنترل کیفی و بهداشتی مواد غذایی (شیمیابی)	
۱۷	بازرسی بهداشتی محصولات شیلاتی	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	بهداشت و بیماریهای ماهی	

ب) فهرست دروس انتخابی مسیر بهداشت مواد غذائی و بهداشت عمومی دامپزشکی (۶ واحد باید انتخاب شود)

ردیف	نام درس	تعداد واحد						تعداد ساعت	پیشناز / همنیاز
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۱	کارورزی طب بالینی دام های کوچک ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	۶۴	کارورزی طب بالینی دام های کوچک ۱ (و یا همنیاز)
۲	کارورزی طب بالینی دام های کوچک ۳	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	۶۴	کارورزی طب بالینی دام های کوچک ۲ (و یا همنیاز)
۳	کارورزی جراحی دام های کوچک ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	۶۴	کارورزی جراحی دام های کوچک ۱ و یا همنیاز
۴	کارورزی جراحی دام های کوچک ۳	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	۶۴	کارورزی جراحی دام های کوچک ۲ و یا همنیاز
۵	کارورزی تصویر برداری تشخیصی دامپزشکی ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	۶۴	کارورزی تصویر برداری تشخیصی دامپزشکی ۱ و یا همنیاز
۶	کارورزی تصویر برداری تشخیصی دامپزشکی ۳	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	۶۴	کارورزی تصویر برداری تشخیصی دامپزشکی ۲ و یا همنیاز
۷	کارورزی بهداشت و بیماریهای پرندگان ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	۶۴	کارورزی بهداشت و بیماریهای پرندگان ۱ و یا همنیاز
۸	کارورزی بهداشت و بیماریهای پرندگان ۳	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	۶۴	کارورزی بهداشت و بیماریهای پرندگان ۲ و یا همنیاز
۹	کارورزی بیماریهای حیوانات خانگی اگزوتیک	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	۶۴	بهداشت، بیماریها و پرورش حیوانات خانگی اگزوتیک
۱۰	کارورزی آزمایشگاه تشخیص بالینی ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	۶۴	کارورزی آزمایشگاه تشخیص بالینی ۱ یا همنیاز
۱۱	کارورزی در آزمایشگاه مواد غذایی (میکروبی) ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	۶۴	کارورزی کنترل کیفی و بهداشتی مواد غذایی (میکروبی)
۱۲	کارورزی در آزمایشگاه مواد غذایی (شیمیایی) ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	۶۴	کارورزی کنترل کیفی و بهداشتی مواد غذایی (شیمیایی)
۱۳	کارورزی در آزمایشگاه تغذیه (تجزیه مواد خوراکی)	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	۶۴	اصول تغذیه دام و طیور
۱۴	کارورزی در آزمایشگاه تغذیه (پروپیوتوکها و آنزیمهای) ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	۶۴	اصول تغذیه دام و طیور
۱۵	مبانی روش تحقیق	۳۲	۳۲	۲	۲	۰	۲	۳۲	آمار زیستی ۱، اصول اپیدمیولوژی
۱۶	آمار زیستی ۲	۲۴	۱۶	۸	۱	۰/۵	۰/۵	۲۴	آمار زیستی ۱
۱۷	اقتصاد دامپزشکی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	۱۶	دامپزشکی و بهداشت عمومی
۱۸	رفاه و رفتار شناسی حیوانات	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	۱۶	فیزیولوژی ۳
۱۹	داروهای دامپزشکی و بهداشت عمومی	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	۳۲	فارماکولوژی ۲
۲۰	بهداشت محیط	۳۲	۸	۲۴	۲	۰/۵	۱/۵	۳۲	ندارد

۲۱	دامپزشکی قانونی و سمشناسی	۴۸	۱۶	۲۴	۲	۰/۵	۱/۵	سم شناسی، آسیب شناسی اختصاصی
۲۲	باکتری شناسی مولکولی	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	باکتری شناسی عمومی
۲۳	روش های تشخیص مولکولی در قارچ شناسی	۶۴	۳۲	۳۲	۲	۱	۱	قارچ شناسی، مایکوتوكسین ها و بیماریها
۲۴	بیوانفورماتیک	۳۲	۳۲	۰	۱	۱	۰	روشهای تشخیص مولکولی
۲۵	طب ستی و مکمل در دامپزشکی	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	اصول فارماکولوژی بالینی
۲۶	مدیریت پدافتند غیرعامل و مقابله با بلایا در دامپزشکی	۳۲	۸	۲۴	۲	۰/۵	۱/۵	دامپزشکی و بهداشت عمومی
۲۷	طب بلایا و فوریت ها در دامپزشکی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	دامپزشکی و بهداشت عمومی
۲۸	مهارت های زندگی دانشجویی	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	ندارد
۲۹	اصول منطق و استدلال علمی	۳۲	۳۲	۰	۲	۰	۲	ندارد

جدول ۶- مسیر علوم پاراکلینیکال دامپزشکی
(Veterinary Paraclinical Sciences Track)

الف) چارچوب کلی مسیر علوم پاراکلینیکال دامپزشکی		نوع درس	
توضیحات	واحد		
حداکثر واحد های کارورزی دانشجو در کل دوره DVM باید از ۲۰ واحد بیشتر شود.	۲۴	دروس الزامی (شامل ۶ واحد کارورزی + ۱۸ واحد دروس نظری و عملی)	
	۸	دروس انتخابی	
	۳۲	جمع	

ب) فهرست دروس الزامی مسیر علوم پاراکلینیکال دامپزشکی (۲۴ واحد باید اخذ شود)									
ردیف	نام درس	تعداد واحد		تعداد ساعت				پیشیاز / همنیاز	تعداد ساعت
		جمع	ناظری	عملی	جمع	ناظری	عملی		
۱	قوانين ملی و بین المللی دامپزشکی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	دامپزشکی و بهداشت عمومی	۱۶
۲	حقوق حیوانات و اخلاق دامپزشکی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	ندارد	۱۶
۳	زبان انگلیسی	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲		
۴	روشهای تشخیصی مولکولی	۶۴	۶۴	۰	۲	۲	۰	مبانی بیولوژی سلولی و مولکولی	۶۴
۵	کارورزی آزمایشگاه تشخیص بالینی ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی آزمایشگاه تشخیص بالینی ۱ یا همنیاز	۶۴
۶	کارورزی آزمایشگاه تشخیص بالینی ۳	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی آزمایشگاه تشخیص بالینی ۲ یا همنیاز	۶۴
۷	کارورزی در آزمایشگاه مواد غذایی (میکروبی) ۱	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کترول کیفی و بهداشتی مواد غذایی (میکروبی)	۶۴
۸	کارورزی در آزمایشگاه مواد غذایی (شیمیایی) ۱	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کترول کیفی و بهداشتی مواد غذایی (شیمیایی)	۶۴
۹	کارورزی در آزمایشگاه تغذیه (تجزیه مواد خوراکی)	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	اصول تغذیه دام و طیور	۶۴
۱۰	کارورزی در آزمایشگاه تغذیه (پروپیوتیکها و آنزیمهای) ۱	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	اصول تغذیه دام و طیور	۶۴
۱۱	تفسیر آزمایشات تشخیصی در بیماریهای طیور	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	بهداشت و بیماری های طیور	۱۶
۱۲	کلینیکال پاتولوژی بیماری های اسب	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	کلینیکال پاتولوژی بیماری های اسب	۱۶
۱۳	انگل شناسی تشخیصی دامپزشکی	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	دروس انگل شناسی و بیماریها	۴۸
۱۴	باکتری شناسی مولکولی	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	باکتری شناسی عمومی	۴۸
۱۵	روش های تشخیص مولکولی در قارچ شناسی	۶۴	۳۲	۳۲	۲	۱	۱	قارچ شناسی، مایکرتوکسین ها و بیماریها	۶۴
۱۶	ایمنی شناسی بالینی	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	ایمنی شناسی بنیادی؛ باکتری شناسی اختصاصی بیماریها؛ ویروس شناسی و بیماریها؛ قارچ شناسی،	۴۸

مايكوتوكسين ها و بيماريهای دروس انگل شناسی و بيمارها															
سم شناسی، آسیب شناسی اختصاصی	۴۸	۱۶	۲۴	۲	۰/۵	۱/۵									۱۷

(ب) فهرست دروس انتخابی مسیر علوم پاراکلینیکال دامپزشکی (۶ واحد باید انتخاب شود)

ردیف	نام درس	تعداد واحد						تعداد ساعت						پیشیاز / همنیاز	
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۱	كارورزی طب باليني دام های کوچک ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی طب باليني دام های کوچک ۱ (و یا همنیاز)							
۲	كارورزی طب باليني دام های کوچک ۳	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی طب باليني دام های کوچک ۲ (و یا همنیاز)							
۳	كارورزی جراحی دام های کوچک ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	كارورزی جراحی دام های کوچک ۱ و یا همنیاز							
۴	كارورزی جراحی دام های کوچک ۳	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	كارورزی جراحی دام های کوچک ۲ و یا همنیاز							
۵	كارورزی تصویر برداری تشخیصی دامپزشکی ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	كارورزی تصویر برداری تشخیصی دامپزشکی ۱ و یا همنیاز							
۶	كارورزی تصویر برداری تشخیصی دامپزشکی ۳	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	كارورزی تصویر برداری تشخیصی دامپزشکی ۲ و یا همنیاز							
۷	كارورزی بهداشت و بیماریهای پرندگان ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	كارورزی بهداشت و بیماریهای پرندگان ۱ و یا همنیاز							
۸	كارورزی بهداشت و بیماریهای پرندگان ۳	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	كارورزی بهداشت و بیماریهای پرندگان ۲ و یا همنیاز							
۹	كارورزی بیماریهای حیوانات خانگی اگروتیک	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	بهداشت، بیماریها و پرورش حیوانات خانگی اگروتیک							
۱۰	مبانی روش تحقیق	۳۲	۳۲	۲	۲	۰	۲	آمار زیستی ۱							
۱۱	آمار زیستی ۲	۲۴	۱۶	۸	۱	۰/۵	۰/۵	دامپزشکی و بهداشت عمومی							
۱۲	اقتصاد دامپزشکی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	فیزیولوژی ۳							
۱۳	رفاه و رفتار شناسی حیوانات	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	فیزیولوژی ۲							
۱۴	داروهای دامپزشکی و بهداشت عمومی	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	فارماکولوژی ۲							
۱۵	قارچ شناسی مواد غذایی	۶۴	۳۲	۳۲	۲	۱	۱	قارچ شناسی، مایکوتوكسین ها و بیماریها							
۱۶	سم شناسی مواد غذائی	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	سم شناسی							
۱۷	سم شناسی تغذیه ای	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	سم شناسی، کنترل کیفی و بهداشتی مواد غذائی (شیمیائی)، بیماریهای متابولیک و تغذیه ای در دام های بزرگ							
۱۸	باقیماندها در غذا و خوراک دام	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	سم شناسی، کنترل کیفی و بهداشتی مواد غذائی (شیمیائی)							

۱۹	نمونه‌گیری میدانی در بیماری‌های انگلی	-	-	۲	۲	۶۴	۶۴	۶۴	۶۴	دروس انگل شناسی و بیماریها (و یا همناز)
۲۰	نگهداری و استفاده از حیوانات آزمایشگاهی	-	-	۱	۰/۵	۰/۵	۲۴	۱۶	۸	آناتومی سیستماتیک ۲، فیزیولوژی ۳
۲۱	بیوانفورماتیک	-	-	۱	۱	۰	۳۲	۳۲	۰	روشهای تشخیص مولکولی
۲۲	طب سنتی و مکمل در دامپزشکی	-	-	۲	۰	۲	۳۲	۰	۳۲	اصول فارماکولوژی بالینی
۲۳	مدیریت پدافتند غیرعامل و مقابله با بلایا در دامپزشکی	-	-	۲	۰/۵	۱/۵	۳۲	۸	۲۴	دامپزشکی و بهداشت عمومی
۲۴	طب بلایا و فوریت‌ها در دامپزشکی	-	-	۱	۰	۱	۱۶	۰	۱۶	دامپزشکی و بهداشت عمومی
۲۵	مهارت‌های زندگی دانشجویی	-	-	۲	۰	۲	۳۲	۰	۳۲	ندارد
۲۶	اصول منطق و استدلال علمی	-	-	۲	۰	۲	۳۲	۳۲	۰	ندارد

جدول ۷- مسیر علوم داروئی دامپزشکی
(Veterinary Pharmaceutical Sciences Track)

الف) چارچوب کلی مسیر علوم داروئی دامپزشکی							
توضیحات	واحد	نوع درس					
حداکثر واحد های کارورزی دانشجو در کل دوره DVM باید از ۲۰ واحد بیشتر شود.	۲۶	دورس الزامی (شامل ۲۶ واحد دروس نظری و عملی)					
	۶	دورس انتخابی					
	۳۲	جمع					

ب) فهرست دروس الزامی مسیر علوم داروئی دامپزشکی (۲۶ واحد باید اخذ شود)									
ردیف	نام درس	تعداد واحد		تعداد ساعت		ردیف		پیشیاز / همنیاز	تعداد ساعت
		جمع	واحد	جمع	واحد	جمع	واحد		
۱	قوانين ملی و بین المللی دامپزشکی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	دامپزشکی و بهداشت عمومی	۱۶
۲	حقوق حیوانات و اخلاق دامپزشکی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	ندارد	۱۶
۳	زبان انگلیسی	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲		
۴	روشهای تشخیصی مولکولی	۶۴	۶۴	۰	۲	۲	۰	مبانی بیولوژی سلولی و مولکولی	۶۴
۵	داروهای دامپزشکی و بهداشت عمومی	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	فارماکولوژی ۲	۳۲
۶	واکسن ها و ترکیبات بیولوژیک	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	فارماکولوژی ۲	۱۶
۷	مدیریت، قوانین و مقررات دارویی دامپزشکی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	فارماکولوژی ۲	۱۶
۸	بازرسی و ممیزی داروهای دامپزشکی	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	فارماکولوژی ۲	۶۴
۹	فرمولاسیون و داروسازی دامپزشکی	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	فارماکولوژی ۲	۶۴
۱۰	فارماکوگنوژی	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	فارماکولوژی ۲	۳۲
۱۱	کنترل کیفیت داروها	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	فارماکولوژی ۲	۶۴
۱۲	کارآموزی در مراکز توزیع و فروش دارو	۲۴	۱۶	۸	۱	۰/۵	۰/۵	فارماکولوژی ۲	۲۴
۱۳	کارآموزی در صنعت دارویی	۱۰۸	۱۰۸	۰	۲	۲	۰	فارماکولوژی ۲	۱۰۸
۱۴	افزودنی های خوراک دام	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	فارماکولوژی ۲	۳۲

ب) فهرست دروس انتخابی مسیر علوم داروئی دامپزشکی (۶ واحد باید انتخاب شود)									
ردیف	نام درس	تعداد واحد		تعداد ساعت		ردیف		پیشیاز / همنیاز	تعداد ساعت
		جمع	واحد	جمع	واحد	جمع	واحد		
۱	کارورزی طب بالینی دام های بزرگ ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی طب بالینی دام های بزرگ ۱	۶۴
۲	کارورزی جراحی دام های بزرگ ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی جراحی دام های بزرگ ۱ و یا همنیاز	۶۴
۳	کارورزی مامایی ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی مامایی ۱ و یا همنیاز	۶۴
۴	کارورزی طب بالینی دام های کوچک ۲	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی طب بالینی دام های کوچک ۱ (و یا همنیاز)	۶۴

کارورزی طب بالینی دام های کوچک ۳ (و یا همنیاز)	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی طب بالینی دام های کوچک ۳	۵
کارورزی جراحی دام های کوچک ۱ و یا همنیاز	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی جراحی دام های کوچک ۲	۶
کارورزی جراحی دام های کوچک ۲ و یا همنیاز	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی جراحی دام های کوچک ۳	۷
کارورزی تصویر برداری تشخیصی دامپزشکی ۱ و یا همنیاز	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی تصویر برداری تشخیصی دامپزشکی ۲	۸
کارورزی تصویر برداری تشخیصی دامپزشکی ۲ و یا همنیاز	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی تصویر برداری تشخیصی دامپزشکی ۳	۹
کارورزی بهداشت و بیماریهای پرندگان ۱ و یا همنیاز	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی بهداشت و بیماریهای پرندگان ۲	۱۰
کارورزی بهداشت و بیماریهای پرندگان ۲ و یا همنیاز	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی بهداشت و بیماریهای پرندگان ۳	۱۱
بهداشت، بیماریها و پرورش حیوانات خانگی اگزوتیک	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی بیماریهای حیوانات خانگی اگزوتیک	۱۲
کارورزی آزمایشگاه تشخیص بالینی ۲ یا همنیاز	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی آزمایشگاه تشخیص بالینی ۳	۱۳
مبانی روش تحقیق	۳۲	۳۲	۲	۲	۰	۲	آمار زیستی ۱، اصول اپیدمیولوژی	۱۴
آمار زیستی ۱	۲۴	۱۶	۸	۱	۰/۵	۰/۵	آمار زیستی ۲	۱۵
اقتصاد دامپزشکی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	دامپزشکی و بهداشت عمومی	۱۶
رفاه و رفتار شناسی حیوانات	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	فیزیولوژی ۳	۱۷
فیزیولوژی کاربردی اعصاب و عدد درون ریز	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	فیزیولوژی ۲	۱۸
فیزیولوژی کاربردی دستگاه گوارش و متابولیسم	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	فیزیولوژی ۳	۱۹
فیزیولوژی کاربردی قلب، گردش خون و تنفس	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	فیزیولوژی ۲	۲۰
مایع درمانی در دام های بزرگ	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	بیماریهای داخلی دام های بزرگ ۱ و ۲	۲۱
فارماکولوژی تولید مثل	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	بیماریهای تولید مثل و اورام پستان دام	۲۲
باقیمانده ها در غذا و خوراک دام	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	سم شناسی، کنترل کفی و بهداشتی مواد غذایی (شیمیائی)	۲۳
دوپینگ و مخدراها در دام ها	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	سم شناسی، فارماکولوژی ۲	۲۴
دامپزشکی قانونی و سم شناسی	۴۸	۱۶	۲۴	۲	۰/۵	۱/۵	سم شناسی، آسیب شناسی اختصاصی	۲۵
سم شناسی ترکیبات نوپدید	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	سم شناسی	۲۶
کنترل کیفیت در آزمایشگاه سم شناسی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	سم شناسی، آسیب شناسی اختصاصی	۲۷
سمیت های ارگانی	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	سم شناسی، آسیب شناسی اختصاصی	۲۸
بیوتوكسین ها	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	سم شناسی	۲۹

ارزیابی سلامت محصولات	۳۰		سم شناسی، فارماکولوژی، آسیب شناسی اختصاصی	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	
سم شناسی تغذیه ای	۳۱		سم شناسی، کنترل کیفی و بهداشتی مواد غذایی (شیمیائی)، بیماریهای متابولیک و تغذیه ای در دام های بزرگ	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	
جنبش شناسی تجربی	۳۲		جنبش شناسی مقایسه ای	۳۲	۳۲	۰	۱	۱	۰	
کالبدشناسی حیوانات آزمایشگاهی	۳۳		آناتومی سیستماتیک ۲	۳۲	۳۲	۰	۱	۱	۰	
نگهداری و استفاده از حیوانات آزمایشگاهی	۳۴		آناتومی سیستماتیک ۲، فیزیولوژی ۳	۲۴	۱۶	۸	۱	۰/۵	۰/۵	
جایگزین های مدل های حیوانی در آموزش و پژوهش زیستی	۳۵		فیزیولوژی ۳، آسیب شناسی اختصاصی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	
مدل سازی حیوانات در تحقیقات تجربی	۳۶		نگهداری و استفاده از حیوانات آزمایشگاهی	۳۲	۳۲	۰	۲	۰	۲	
بیوانفورماتیک	۳۷		روشهای تشخیص مولکولی	۳۲	۳۲	۰	۱	۱	۰	
طب سنتی و مکمل در دامپزشکی	۳۸		اصول فارماکولوژی بالینی	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	
مدیریت پدافتند غیرعامل و مقایله با بلایا در دامپزشکی	۳۹		دامپزشکی و بهداشت عمومی	۳۲	۸	۲۴	۲	۰/۵	۱/۵	
طب بلایا و فوریت ها در دامپزشکی	۴۰		دامپزشکی و بهداشت عمومی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	
مهارت‌های زندگی دانشجویی	۴۱		ندارد	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	
اصول منطق و استدلال علمی	۴۲		ندارد	۳۲	۳۲	۰	۲	۰	۲	

جدول ۸- مسیر عمومی (General Track)

الف) چارچوب کلی مسیر عمومی

توضیحات	واحد	نوع درس
حداکثر واحد های کارورزی دانشجو در کل دوره DVM نباید از ۲۰ واحد بیشتر شود.	۱۸	دروس الزامی ۱۲ کارورزی + ۶ واحد نظری و عملی)
	۱۴	دروس انتخابی (غیر کارورزی)
	۳۲	جمع

ب) فهرست دروس الزامی مسیر عمومی (۱۸ واحد باید اخذ شود)

ردیف	نام درس	تعداد ساعت			تعداد واحد			ردیف
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	
۱	قوانين ملی و بین المللی دامپزشکی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	
۲	حقوق حیوانات و اخلاق دامپزشکی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	
۳	زبان انگلیسی	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	
۴	روشهای تشخیصی مولکولی	۶۴	۶۴	۰	۲	۲	۰	
۵	دروس کارورزی (از جدول انتخابی مسیر عمومی)	۷۶۸	۷۶۸	.	۱۲	۱۲	۰	
	جمع	۸۹۶	۸۳۲	۶۴	۱۸	۱۴	۴	

ج) فهرست دروس انتخابی مسیر عمومی (۱۴ واحد باید انتخاب شود)

ردیف	نام درس	تعداد ساعت			تعداد واحد			ردیف
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	
۱	جينین شناسی تجربی	۳۲	۳۲	.	۱	۱	۰	
۲	کالبدشناسی حیوانات آزمایشگاهی	۳۲	۳۲	۰	۱	۱	۰	
۳	فیزیولوژی رفتار	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	
۴	نوروآندوکرینولوژی	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	
۵	فیزیولوژی کاربردی اعصاب و عدد درون ریز	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	
۶	فیزیولوژی کاربردی دستگاه گوارش و متابولیسم	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	
۷	فیزیولوژی کاربردی قلب، گردش خون و تنفس	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	
۸	زبان تخصصی	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	
۹	مبانی روش تحقیق	۳۲	۳۲	۲	۲	۰	۲	
۱۰	آمار زیستی ۲	۲۴	۱۶	۸	۱	۰/۵	۰/۵	
۱۱	بیانفورماتیک	۳۲	۳۲	۰	۱	۱	۰	
۱۲	اقتصاد دامپزشکی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	
۱۳	قوانين ملی و بین المللی دامپزشکی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	

۱۴	حقوق حیوانات و اخلاق دامپزشکی	۱	۱	۰	۱۶	۰	۱۶	ندارد
۱۵	رفاه و رفتار شناسی حیوانات	۱	۱	۰	۱۶	۰	۱۶	فیزیولوژی ۳
۱۶	مدیریت پدافند غیر عامل و مقابله با بلایا در دامپزشکی	۱/۵	۰/۵	۲	۲۴	۱۶	۴۰	دامپزشکی و بهداشت عمومی
۱۷	طب بلایا و فوریت ها در دامپزشکی	۱	۰	۱	۱۶	۰	۱۶	دامپزشکی و بهداشت عمومی
۱۸	مهندسی بافت	۲	۰	۲	۲۲	۰	۳۲	بافت شناسی ۲
۱۹	مبانی و کاربرد سلوهای بنیادی	۱	۰	۱	۱۶	۰	۱۶	بافت شناسی ۲
۲۰	روشهای تشخیصی مولکولی	۰	۲	۲	۰	۰	۶۴	مبانی بیولوژی سلوی و مولکولی
۲۱	داروهای دامپزشکی و بهداشت عمومی	۰	۲	۰	۲۲	۰	۳۲	فارماکولوژی ۲
۲۲	واکسن ها و ترکیبات بیولوژیک	۱	۰	۱	۱۶	۰	۱۶	فارماکولوژی ۲
۲۳	مدیریت، قوانین و مقررات دارویی دامپزشکی	۱	۰	۱	۱۶	۰	۳۲	فارماکولوژی ۲
۲۴	فرمولاسیون و داروسازی دامپزشکی	۲	۱	۳	۳۲	۰	۶۴	فارماکولوژی ۲
۲۵	فارماکوگنوزی	۰	۲	۰	۲۲	۰	۳۲	فارماکولوژی ۲
۲۶	بازرسی و ممیزی داروهای دامپزشکی	۲	۱	۳	۳۲	۰	۶۴	فارماکولوژی ۲
۲۷	کنترل کیفیت داروها	۰	۲	۱	۳۲	۰	۶۴	فارماکولوژی ۲
۲۸	کارآموزی در مراکز توزیع و فروش دارو	۰/۵	۰/۵	۱	۸	۰	۳۲	فارماکولوژی ۲
۲۹	کارآموزی در صنعت دارویی	۰	۲	۰	۰	۱۲۸	۱۲۸	فارماکولوژی ۲
۳۰	افروندنی های خوراک دام	۰	۲	۰	۲۲	۰	۳۲	فارماکولوژی ۲
۳۱	سم شناسی ترکیبات نوپدید	۱	۰	۱	۱۶	۰	۱۶	سم شناسی
۳۲	کنترل کیفیت در آزمایشگاه سم شناسی	۱	۰	۱	۱۶	۰	۱۶	سم شناسی
۳۳	سمیت های ارگانی	۰	۲	۰	۲۲	۰	۳۲	سم شناسی، آسیب شناسی اختصاصی
۳۴	بیوتوكسین ها	۱	۰	۱	۱۶	۰	۱۶	سم شناسی
۳۵	ارزیابی سلامت محصولات	۱	۱	۰	۱۶	۰	۴۸	سم شناسی، فارماکولوژی ۲، آسیب شناسی اختصاصی
۳۶	دوپینگ و مخدراهای دام	۰	۱	۰	۱۶	۰	۱۶	سم شناسی، فارماکولوژی ۲
۳۷	سم شناسی تغذیه ای	۰	۰	۰	۱۶	۰	۱۶	سم شناسی، کنترل کیفی و بهداشتی مواد غذایی (شمیائی)، بیماریهای متابولیک و تعذیبه ای در دام های بزرگ
۳۸	دامپزشکی و سم شناسی قانونی	۰/۵	۰/۵	۲	۲۴	۱۶	۴۰	سم شناسی، آسیب شناسی اختصاصی
۳۹	باقیماندهای غذا و خوراک دام	۰	۰	۱	۱۶	۰	۱۶	سم شناسی، کنترل کیفی و بهداشتی مواد غذایی (شمیائی)
۴۰	انگل شناسی تشخیصی دامپزشکی	۰	۰	۱	۱۶	۰	۴۸	دروس انگل شناسی و بیماریها
۴۱	نمونه گیری میدانی در بیماری های انگلی	-	۰	۰	۰	۰	۶۴	دروس انگل شناسی و بیماریها (و یا همنیاز)
۴۲	بهداشت، بیماری ها و پرورش کرم ابریشم	۰/۵	۰/۵	۰	۸	۱۶	۲۴	دروس انگل شناسی و بیماریها
۴۳	مدیریت کنترل و پیشگیری در بیماری های انگلی	۰	۰	۱	۱۶	۰	۱۶	دروس انگل شناسی و بیماریها

انگل شناسی کاربردی	۴۴
فیزیولوژی آبزیان	۴۵
تکثیر و پرورش ماهیان زینتی	۴۶
بهداشت و بیماریهای ماهیان زینتی	۴۷
تکثیر و پرورش میگو	۴۸
بهداشت و بیماریهای میگوهای پرورشی	۴۹
بهداشت، بیماریها و پرورش ماهیان دریابی	۵۰
کارورزی بهداشت و بیماریهای آبزیان	۵۱
تغذیه اختصاصی آبزیان	۵۲
ایمنی شناسی آبزیان	۵۳
بازرسی بهداشتی محصولات شیلاتی	۵۴
فارماکولوژی و سم شناسی آبزیان	۵۵
مدیریت بهداشتی آبزیان	۵۶
باکتری شناسی مولکولی	۵۷
ایمنی شناسی بالینی	۵۸
روش های تشخیص مولکولی در قارچ شناسی	۵۹
کاربرد قارچ ها در بیوتکنولوژی	۶۰
قارچ شناسی مواد غذایی	۶۱
افزودنیها و مکملهای مواد غذایی	۶۲
نمکه داری مواد غذایی	۶۳
سیستم های مدیریت بهداشتی در صنایع غذایی	۶۶
صنایع بسته بندی مواد غذایی	۶۷
بهداشت و صنایع فراوری صنایع کشاورزی	۶۸
کارورزی بازرگانی گوشت	۶۹
کارورزی بازرگانی گوشت طیور	۷۰
دروس انگل شناسی و بیماریها	۱۶
ماهی شناسی، فیزیولوژی ۳	۳۲
تکثیر و پرورش ماهی	۱۶
بهداشت و بیماریهای ماهی	۱۶
تکثیر و پرورش ماهی	۱۶
بهداشت و بیماریهای ماهی	۱۶
بهداشت و بیماریهای ماهی	۱۶
بهداشت و بیماریهای ماهی	۶۴
تکثیر و پرورش ماهی، تکثیر و پرورش ماهیان زینتی، اصول تغذیه دام و طیور	۲۴
ایمنی شناسی، ایمنی شناسی بنیادی	۱۶
بهداشت و بیماریهای ماهی	۴۸
بهداشت و بیماریهای ماهی	۳۲
تکثیر و پرورش ماهی	۱۶
باکتری شناسی عمومی	۴۸
ایمنی شناسی بنیادی؛ باکتری شناسی اختصاصی بیماریها؛ ویروس شناسی و بیماریها؛ قارچ شناسی، مایکوتوكسین ها و بیماریها؛ انگل شناسی و بیماریها	۴۸
قارچ شناسی، مایکوتوكسین ها و بیماریها	۴۸
قارچ شناسی، مایکوتوكسین ها و بیماریها	۳۲
قارچ شناسی، مایکوتوكسین ها و بیماریها	۴۸
کنترل کیفی و بهداشتی مواد غذایی (میکروبی و شیمیایی)	۳۲
سم شناسی	۴۸
کنترل کیفی و بهداشتی مواد غذایی (میکروبی و شیمیایی)	۳۲
ندارد	۴۰
کنترل کیفی و بهداشتی مواد غذایی (میکروبی و شیمیایی)	۳۲
بهداشت محیط	۶۵
سیستم های مدیریت بهداشتی در صنایع غذایی	۶۶
صنایع بسته بندی مواد غذایی	۶۷
بهداشت و صنایع فراوری صنایع کشاورزی	۶۸
کارورزی بازرگانی گوشت	۶۹
کارورزی بازرگانی گوشت طیور	۷۰

کارآموزی در صنایع شیر	۷۱	بهداشت و صنایع شیر	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰
کارورزی در آزمایشگاه مواد غذایی (میکروبی) ۱	۷۲	کنترل کیفی و بهداشتی مواد غذایی (میکروبی)	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰
کارورزی در آزمایشگاه مواد غذایی (شیمیابی) ۱	۷۳	کنترل کیفی و بهداشتی مواد غذایی (شیمیابی)	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰
کارورزی در آزمایشگاه مواد غذایی (میکروبی) ۲	۷۴	کنترل کیفی و بهداشتی مواد غذایی (میکروبی)	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰
کارورزی در آزمایشگاه مواد غذایی (شیمیابی) ۲	۷۵	کنترل کیفی و بهداشتی مواد غذایی (شیمیابی)	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰
کارورزی در آزمایشگاه تغذیه (تجزیه مواد خوراکی)	۷۶	اصول تغذیه دام و طیور	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰
کارورزی در آزمایشگاه تغذیه (پروتئینها و آنزیمهای پروتئینی)	۷۷	اصول تغذیه دام و طیور	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰
طب بالینی دامهای بزرگ ۱ (عفونت های باکتریایی)	۷۸	باکتری شناسی اختصاصی و بیماریها	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲
طب بالینی دامهای بزرگ ۲ (عفونت های ویروسی)	۷۹	ویروس شناسی و بیماریها	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲
طب بالینی دامهای بزرگ ۳ (عفونت های انگلی و قارچی)	۸۰	انگل شناسی و بیماریها، قلچ شناسی و بیماریها	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲
طب داخلی اسب	۸۱	بیماریهای داخلی دامهای بزرگ	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲
مایع درمانی در دامهای بزرگ	۸۲	بیماریهای داخلی دامهای بزرگ ۱ و ۲	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱
بیماریهای نوزادان در دامهای بزرگ	۸۳	بیماریهای داخلی دامهای بزرگ ۱ و ۲	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱
بهداشت و بیماریهای گاو میش	۸۴	بیماریهای داخلی دامهای بزرگ ۱ و ۲	۲۴	۱۶	۸	۱	۰/۵	۰/۵
بهداشت و بیماریهای شتر	۸۵	بیماریهای داخلی دامهای بزرگ ۱ و ۲	۲۴	۱۶	۸	۱	۰/۵	۰/۵
کارورزی طب بالینی دامهای بزرگ ۲	۸۶	کارورزی طب بالینی دامهای بزرگ ۱	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰
کارورزی طب بالینی دامهای بزرگ ۳	۸۷	کارورزی طب بالینی دامهای بزرگ ۲ و یا همیناز	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰
کارورزی طب بالینی دامهای بزرگ ۴	۸۸	کارورزی طب بالینی دامهای بزرگ ۳ و یا همیناز	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰
کارورزی طب بالینی دامهای بزرگ ۵	۸۹	کارورزی طب بالینی دامهای بزرگ ۴ و یا همیناز	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰
کارورزی طب بالینی دامهای بزرگ ۶	۹۰	کارورزی طب بالینی دامهای بزرگ ۵ و یا همیناز	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰
بهداشت و بیماریهای پرندگان زینتی	۹۱	بهداشت و بیماریهای طیور	۴۰	۱۶	۲۴	۲	۰/۵	۱/۵
بهداشت و بیماریهای سایر طیور صنعتی	۹۲	بهداشت و بیماریهای طیور	۴۰	۱۶	۲۴	۲	۰/۵	۱/۵
بهداشت و بیماریهای پرندگان شکاری	۹۳	بهداشت و بیماریهای طیور	۴۰	۱۶	۲۴	۲	۰/۵	۱/۵

تفصیر آزمایشات تشخیصی در بیماریهای پرنده‌گان	۹۴
کارورزی بهداشت و بیماریهای پرنده‌گان ۲	۹۵
کارورزی بهداشت و بیماریهای پرنده‌گان ۳	۹۶
کارورزی بهداشت و بیماریهای پرنده‌گان ۴	۹۷
تغذیه اختصاصی طیور	۹۸
کارورزی آزمایشگاه تشخیص بالینی ۲	۹۹
کارورزی آزمایشگاه تشخیص بالینی ۳	۱۰۰
کلینیکال پاتولوژی بیماری‌های اسب	۱۰۱
کارورزی کالبدگشایی و نمونه برداری	۱۰۲
کارورزی کالبدگشایی تشخیصی ۲	۱۰۳
بیماریهای داخلی دامهای کوچک ۲	۱۰۴
سمومیت‌ها در دامهای کوچک	۱۰۵
بیماریهای داخلی دامهای کوچک ۱	۱۰۶
بیماری‌های دهان و دندان در دام‌های کوچک	۱۰۷
بهداشت، تغذیه و نگهداری دام‌های کوچک	۱۰۸
ارتوپدی دامپزشکی	۱۰۹
مدیریت بیماریها در حیات وحش	۱۱۰
اصول و روش‌های مقیدسازی حیوانات باغ وحش و حیات وحش	۱۱۱
کارورزی طب بالینی دام‌های کوچک ۲	۱۱۲
کارورزی طب بالینی دام‌های کوچک ۳	۱۱۳
کارورزی طب بالینی دام‌های کوچک ۴	۱۱۴
کارورزی بیماریهای حیوانات خانگی اگروتیک	۱۱۵
کارورزی تصویربرداری تشخیصی دامپزشکی ۲	۱۱۶
کارورزی تصویربرداری تشخیصی دامپزشکی ۳	۱۱۷

کارورزی جراحی دام های کوچک ۱ و یا همنیاز	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی جراحی دام های کوچک ۲	۱۱۸
کارورزی جراحی دام های کوچک ۲ و یا همنیاز	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی جراحی دام های کوچک ۳	۱۱۹
کارورزی جراحی دام های کوچک ۳ و یا همنیاز	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی جراحی دام های کوچک ۴	۱۲۰
کارورزی جراحی دام های بزرگ ۱ و یا همنیاز	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی جراحی دام های بزرگ ۲	۱۲۱
کارورزی جراحی دام های بزرگ ۲ و یا همنیاز	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی جراحی دام های بزرگ ۳	۱۲۲
کارورزی جراحی دام های بزرگ ۳ و یا همنیاز	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰	کارورزی جراحی دام های بزرگ ۴	۱۲۳
تکنیکهای تولید مثل دام (انتقال رویان در دام)	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱		۱۲۴
بیماریهای تولید مثل نشخوار کنندگان کوچک	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	بیماریهای دامپزشکی	۱۲۵
بیماریهای تولید مثل گوشتخواران	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	بیماریهای دامپزشکی	۱۲۶
بیماریهای تولید مثل در اسب نر	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	بیماریهای دامپزشکی	۱۲۷
فارماکولوژی تولید مثل	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	بیماریهای تولید مثل و اورام پستان دام	۱۲۸
بیماریهای تولید مثل در مادیان	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	بیماریهای دامپزشکی	۱۲۹
بیماریهای تولید مثل شتر	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	بیماریهای دامپزشکی	۱۳۰
تلقیح مصنوعی در دام	۲۴	۱۶	۸	۱	۰/۵	۰/۵	مamایی دامپزشکی	۱۳۱
کارورزی مامایی ۱ و یا همنیاز	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰		۱۳۲
کارورزی مامایی ۲ و یا همنیاز	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰		۱۳۳
کارورزی مامایی ۳ و یا همنیاز	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	۰		۱۳۴
تغذیه اختصاصی دام	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	اصول تغذیه دام و طیور	۱۳۵
ژنتیک حیوانی	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	مبانی بیولوژی سلوی و ملکولی، بیوشیمی ۲	۱۳۶
اصول اصلاح نژاد دام	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	ژنتیک حیوانی، پرورش دام، پرورش طیور	۱۳۷
نگهداری و استفاده از حیوانات آزمایشگاهی	۲۴	۱۶	۸	۱	۰/۵	۰/۵	آناتومی سیستماتیک ۲، فیزیولوژی ۳	۱۳۸
طب سنتی و مکمل در دامپزشکی	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	اصول فارماکولوژی بالینی	۱۳۹
جایگزین های مدل های حیوانی در آموزش و پژوهش زیستی	۱۶	۰	۱۶	۱	۰	۱	فیزیولوژی ۳، آسیب شناسی اختصاصی	۱۴۰
مدل سازی حیوانات در تحقیقات تجربی	۳۲	۳۲	۰	۲	۰	۲	نگهداری و استفاده از حیوانات آزمایشگاهی	۱۴۱
مهارت های زندگی دانشجویی	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	ندارد	۱۴۲
اصول منطق و استدلال علمی	۳۲	۳۲	۰	۲	۰	۲	ندارد	۱۴۳