

شماره:

تاریخ:

پیوست:



دانشکده دامپزشکی

صور تجلیسه شورای پژوهشی و تحصیلات تكمیلی دانشکده

پانصد و شصت و دومین ، جلسه شورای پژوهشی و تحصیلات تكمیلی دانشکده با حضور اعضا ذیل در تاریخ ۹۸/۴/۱۰ در محل سالن شورای دانشکده تشکیل گردید و در خصوص موارد مطرح شده زیر تصمیم گیری شد:

۱- تقاضای دفاع نهایی از پایان نامه خانم آیلین نیرومند دانشجوی دکتری عمومی دامپزشکی با عنوان "بررسی آلودگی آب شرب گاوداری های حومه مشهد به باکتری های شاخص" مطرح گردید و سقف نمره از ۱۸/۹۹ به تصویب رسید.

۲- تقاضای دفاع نهایی از پایان نامه آقای حمیدرضا نیکدوست دانشجوی دکتری عمومی دامپزشکی با عنوان "ارزیابی اثرات سیتو توکسیسیتی ترکیبات عصاره سیتوپلاسمی استخراج شده از مخمر کاندیدا الیکنس بر رده سرطانی C140" مطرح گردید و سقف نمره از ۱۸/۹۹ به تصویب رسید.

۳- تقاضای دفاع نهایی از پایان نامه خانم مژده نجفی کلیانی دانشجوی دکتری عمومی دامپزشکی با عنوان "تهیه فرمولاسیون چشمی لیدوکائین و بوپیوکائین و بررسی اثر آنها روی IOP و مدت زمان ایجاد بی حسی در سگ" مطرح گردید و سقف نمره از ۱۸/۹۹ به تصویب رسید.

۴- تقاضای دفاع از پیشنهاده رساله آقای فرشید خدیور دانشجوی دکتری تخصصی کلینیکال پاتولوژی با عنوان "بررسی مقادیر برخی از شاخص های آسیب عضله قلب به دنبال تمرین در اسب های نژاد عرب" مطرح وهیات داوران به شرح ذیل به تصویب رسید.

استاد راهنمای	- دکتر مهدیه زعیمی
استاد مشاور	- دکتر مهرداد مهری
استاد مشاور	- دکتر کامران سرداری
استاد داور	- دکتر محمد حیدرپور
استاد داور	- دکتر حمیدرضا کازرانی
استاد داور	- دکتر سعید نظیفی
نماينده تحصیلات تکمیلی	- دکتر زهرا موسوی

۵- تقاضای دفاع از پیشنهاده پایان نامه خانم رومینا ساعی دانشجوی کارشناسی ارشد بهداشت و

نشانی: مشهد، میدان آزادی
پردیس دانشگاه
کد پستی: ۹۱۷۷۹۴۸۹۷۴
صندوق پستی: ۱۷۹۳
تلفن: ۳۸۷۶۳۸۵۱
نمبر: ۳۸۷۶۳۸۵۲
نشانی الکترونیکی: fvet@ferdowsi.um.ac.ir

شماره:
 تاریخ:
 پیوست:

کترل کیفی مواد غذایی با عنوان " ارزیابی اثرات ضد میکروبی پوشش آژینات حاوی آب الکترولیز در ماهی سالمون " مطرح وهیات داوران به شرح ذیل به تصویب رسید .

استاد راهنما	- دکتر سعید خان زادی
استاد راهنما	- دکتر محمد هاشمی
استاد مشاور	- دکتر محمد عزیززاده
استاد داور	- دکتر عبدالله جمشیدی
استاد داور	- دکتر مهدی عسکری بدلوی
نماینده تحصیلات تكمیلی	- دکتر غلامرضا رزمی

۶- تقاضای دفاع از پیشنهاده پایان نامه خانم عادله برقی توندری دانشجوی کارشناسی ارشد بهداشت و کترل کیفی مواد غذایی با عنوان " تهیه و ارزیابی فیلم پروفیوتیکی از بیوفیلم باکتری لاکتوباسیلوس پلاتنتاروم " مطرح وهیات داوران به شرح ذیل به تصویب رسید .

استاد راهنما	- دکتر امیر سالاری
استاد مشاور	- دکتر سعید خان زادی
استاد داور	- دکتر عبدالله جمشیدی
استاد داور	- دکتر غلامرضا هاشمی تبار
نماینده تحصیلات تكمیلی	- دکتر داور شاهسونی

۷- تقاضای دفاع از پیشنهاده رساله آقای حامد محمدی دانشجوی دکتری تخصصی بهداشت مواد غذایی با عنوان " بررسی اثر نانو اووآلبومین سفیده تخم مرغ به عنوان جایگزین افزودنی های شیمیایی مجاز رایج بر خصوصیات شیمیایی ، میکروبی و حسی سوسیس مرغ نگهداری شده در دمای ۴ درجه سانتی گراد " مطرح وهیات داوران به شرح ذیل به تصویب رسید :

استاد راهنما	- دکتر محمد محسن زاده
استاد داور	- دکتر امیر سالاری
استاد داور	- دکتر سعید خان زادی
استاد داور	- دکتر رجب زاده
نماینده تحصیلات تكمیلی	- دکتر حسن برجمی

۸- تقاضای دفاع از پیشنهاده پایان نامه آقای نیما خلیلی تنها دانشجوی دکتری عمومی دامپزشکی با

شماره:

تاریخ:

پیوست:

عنوان " مطالعه اثرات ضد التهابی نوسکاپین به همراه نالترکسون در مدل التهابی آرتریت روماتوئید القا شده با CFA در موش بزرگ (Rat)" مطرح وهیات داوران به شرح ذیل به تصویب رسید .

استاد راهنما	- دکتر حسین کاظمی مهرجردی
استاد راهنما	- دکتر حسن رخشنده
استاد مشاور	- دکتر مسعود رجبیون
استاد مشاور	- دکتر وحیدرضا عسکری
استاد داور	- دکتر علی میرشاهی
استاد داور	- دکتر بهروز فتحی
نماینده تحصیلات تكمیلی	- دکتر پژمان میرشکرایی

۹- درخواست آقای دکتر پرهام استاد راهنمای پیشنهاده رساله آقای محمدرضا ابراهیمی دانشجوی دکترای فیزیولوژی با عنوان " بررسی میزان بلوغ و باروری آزمایشگاهی اووسیت های حاصل از القای فولیکول های خونریزی دهنده در اسب " مبنی بر متنفس شدن این رساله ، مورد موافقت قرار گرفت.

۱۰- با درخواست آقای دکتر مهری استاد راهنمای پایان نامه خانم کیمیا علیزاده دانشجوی دکتری عمومی دامپزشکی با عنوان " تعیین مقادیر مرجع ویتامین دی در سگ و ارتباط آن با سن، جنس، نژاد، نحوه ی نگه داری، جیره ی غذایی و برخی از شاخص های ایمنی سلولی و هومورال " مبنی بر تغییر عنوان پایان نامه به عنوان " تعیین مقادیر مرجع ویتامین دی در سگ و ارتباط آن با سن، جنس، نژاد، نحوه ی نگه داری، جیره ی غذایی و برخی از شاخص های هماتولوژی و بیوشیمیایی " با توجه به موافقت داوران ، موافقت گردید .

۱۱- با درخواست آقای دکتر حمیدی استاد راهنمای پایان نامه خانم شیوا شهدادی دانشجوی کارشناسی ارشد فیزیولوژی با عنوان " بررسی اثر زهرمارهای ایرانی کبرا (Naja Naja oxiana) و جعفری (Echis carinatus) بر برخی پارامترهای خونی رت های دیابتی شده با استرپتوزوتوزین " مبنی بر افزایش اعتبار پایان نامه تا سقف ۵۰ میلیون ریال ، موافقت گردید .

۱۲- درخواست اتمام دو طرح شماره ۲ آقای دکتر خرمیان طوسی با عنوان " بررسی فنوتیپی و ژنوتیپی میزان مقاومت دارویی به آنتی بیوتیک تایلوزین در سویه های استافیلوكوک اورئوس جدا شده از اورام پستان در گاوداری های تهران و مشهد " و " بررسی فنوتیپی و ژنوتیپی مقاومت آنتی بیوتیکی سویه های اشرشیاکولای جدا شده از ورم پستان گاوهاشییری " به همراه دو مقاله مستخرج

شماره:
تاریخ:
پیوست:

دانشکده دامپزشکی

از طرحهای فوق که در نشریات معتبر چاپ گردیده است، به تصویب رسید.

۱۳- فرم درخواست انتخاب استاد راهنمای رساله آقایان محمد فاطمی دانشجوی دکتری تخصصی بیماری های داخلی دام های بزرگ، رضا منیری مقدم دانشجوی دکتری تخصصی فیزیولوژی و خانم ها زکیه ایمان پناه دانشجوی دکتری تخصصی باکتری شناسی، زهراء شریفی دروازه دانشجوی دکتری تخصصی انگل شناسی و فهیمه فهیمی تروسکی دانشجوی دکتری تخصصی فیزیولوژی مطرح گردید و شورا با هدایت رساله های فوق به ترتیب توسط آقای دکتر محمدی، آقای دکتر کازرانی، آقایان دکتر هاشمی تبار و دکتر عسکری، خانم دکتر ابراهیم زاده، آقای دکتر پرهام موافقت کرد.

۱۴- فرم درخواست انتخاب استاد راهنمای پایان نامه آقای عباس البغدادی و خانم هناء صبیح چلوب المحمداوي دانشجویان کارشناسی ارشد بیوشیمی بالینی مطرح گردید و شورا با هدایت پایان نامه های فوق توسط خانم دکتر زعیمی موافقت کرد.

۱۵- نامه مورخ ۹۸/۳/۲۸ سپرپست محترم بخش بافت شناسی گروه علوم پایه دانشکده پزشکی به درخواست خانم زهراء خدایپرست دانشجوی دکتری تخصصی بافت شناسی در خصوص تغییر استاد راهنمای مطرح شد و مقرر گردید درخواست فوق الذکر براساس بند ۲-۱ و ۲-۲ ماده ۲ دستورالعمل اجرایی ضوابط و مقررات پژوهشی دوره دکتری تخصصی مصوب ۹۵/۱۱/۲۶ شورای محترم پژوهشی و فناوری دانشگاه در مورد انتخاب استاد راهنمای و ظرفیت راهنمایی رساله اعضای هیات علمی، توسط بخش بافت شناسی بررسی و اقدام گردد.

