

بسمه تعالی

مصوبه ۱۱۷امین جلسه شورا تحصیلات تکمیلی دانشکده داروسازی

جلسه شورای تحصیلات تکمیلی با حضور آقایان دکتر ملائکه، دکتر عباسپور، دکتر بدیعی، دکتر رضانی، دکتر محمدپور، دکتر رجبی، دکتر اخگری، دکتر امامی، دکتر ایرانشاهی و خانم ها دکتر گل محمدزاده، دکتر رضوی، دکتر قدسی، دکتر علوی زاده، دکتر مهری و دکتر الیاسی در تاریخ ۱۴۰۰/۰۲/۳۰ در دانشکده داروسازی برگزار و موارد زیر مورد بحث، بررسی و تصویب قرار گرفت:

درخواست های تصویب پایان نامه:

*موافقت با عنوان پایان نامه خانم مرضیه اسمعیل زاده کاشی رشته سم شناسی :

عنوان : غربالگری عصاره های گیاهان مختلف از خراسان جهت جداسازی هدفمند ترکیبات ضد میکروب ، سایتوتوکسیک وضد سل

*موافقت با عنوان پایان نامه آقایجواد زمانیان رشته سم شناسی :

عنوان : طراحی یک اپتا سنسور فلورسانس حساس با استفاده نانو از ذرات طلا جهت شناسایی کوکائین بعنوان یک مخدر

*موافقت با عنوان جدید پایان نامه خانم نرجس خادم رشته سم شناسی :

عنوان پایان نامه جدید:

بررسی اثرات سمیت سلولی عصاره های آبی و متانولی ۲گونه قارچ *Pleurotus ostreatus, fistulina hepatica* استان گیلان در سلولهای PC3, MCF7

عنوان پایان نامه قدیم:

بررسی اثرات سمیت سلولی عصاره های آبی ، متانولی وهگزانی ۲گونه قارچ *Pleurotus ostreatus, fistulina hepatica* استان گیلان در سلولهای PC3, MCF7 , A549

*موافقت با عنوان پایان نامه خانم طاهره امینی فرد رشتهسم شناسی :

عنوان : بررسی اثر حفاظتی ترانس سدیم کروسستینات در آسیب حاد کلیوی ناشی از رابدومیولیز در شرایط برون تنی و درون تنی

*موافقت با عنوان پایان نامه خانم هدیه کرباسفروشان رشته داروسازی بالینی :

عنوان : بررسی اثر بخشی فرمولاسیون خوراکی نانوسیلی مارین به عنوان درمان کمکی در بیماران مبتلا به سرطان کولورکتال متاستاتیک دریافت کننده

رژیم FOLFOX/XELOX : یک کارآزمایی بالینی سه سوکورتصادفی شده با دارونما

*موافقت با عنوان پایان نامه خانم شکوفه عالی نژاد رشته فارماکوگنوزی

عنوان : شناسایی بیومارکرهای اختصاصی آویشن به روش متابولومیکس

*موافقت با عنوان پایان نامه خانم زهرا سرگزی فر رشته فارماکوگنوزی رشته سم شناسی :

عنوان : استخراج، خالص سازی و تعیین ساختمان ترکیبات دو گونه جنس *Salvia* و بررسی اثرات ضد باکتری آنها

*موافقت با عنوان پایان نامه خانم شهرزاد دهقانیرشته بیوتکنولوژی دارویی

عنوان : CRISPR/Cas9 انتقال هدفمند سیستم

به سلولهای سرطانی با تشکیل کمپلکس نانو با استفاده از پلیمر کاتیونی پوشیده شده با کندرویتین سولفات و آپتامر AS1411

*موافقت با عنوان پایان نامه خانم زینب جان رشته بیوتکنولوژی دارویی:

عنوان : بهینه سازی تولید ماده فعال ضد میکروبی تولید شده توسط یکی از گونه های اکتینومیست جداسازی شده از دریای مازندران ،خالص سازی و شناسایی متابولیت فعال آن

*موافقت با عنوان پایان نامه خانم صبا مالک رشته فارماسیوتیکس

عنوان : ساخت و بررسی کارایی فرمولاسیون ژل شونده در محل متشکل از نانو ژل پاسخگو به pH

حاوی دوکسورو بیسین و لیپوزوم حامل کمبرتاستاتین در مدل حیوانی سرطان پستان

*موافقت با عنوان پایان نامه خانم الهه زیبایی رشته داروسازی سنتی

عنوان : الف : بررسی قابلیت جایگزینی سنای رسمی با سنای بومی: پروفایل فیتو شیمیایی، استانداردسازی و تعیین بیومارکرهای سنوزید آ وب

ب: تحقیق و تصحیح سه نسخه خطی کتاب ((الادویه المفردة)) تالیف ابوجعفر احمد ابن محمد غافقی

*موافقت با عنوان پایان نامه خانم زهرا جمشیدی رشته شیمی دارویی

عنوان : طراحی ، سنتز و بررسی اثرات مشتقات ایمیدازول-5-کربوکسامید،به عنوان مهار کننده های جدید هیستون داستیلاز

*موافقت با عنوان پایان نامه خانم وحید امانی هوشیاررشته شیمی دارویی

عنوان : طراحی و سنتز پیش داوری پلیمری حاوی متوتروکسات و حساس کننده پرتوی طلا به منظور شیمی و پرتو درمانی همزمان

*موافقت با عنوان پایان نامه خانم محمد حسن روحیرشته شیمی دارویی

عنوان : تهیه نیمه سنتزی و مطالعه اثرات ضد پلاکتی مشتقات بربرین به روش های *in vivo*, *in vitro*, *in silico*

*موافقت با عنوان پایان نامه خانم ندا مستاجران رشته نانوفناوری دارویی

عنوان : تهیه و تعیین ویژگی های داربست های حاوی نانوذرات لیپوزومی دفروکسامین و کورکومین جهت ترمیم زخم دیابتی