



دانشگاه حکیم سبزواری

دانشکده علوم پایه

تاریخ: ۹۹/۱۱/۱۴
شماره پیگیری: ۷۹۲۸۶۴
پیوست: --

با اسمه تعالیٰ

صورتجلسه

هفتاد و سومین جلسه شورای تخصصی تحصیلات تكمیلی دانشکده علوم پایه جمعه شب
۹۹/۱۰/۲۶ ساعت ۲۱ شب به صورت مجازی با قرائت آیاتی چنداز کلام ا... مجید آغاز شد.

۱- در این جلسه مقرر گردید که جلسات بررسی پروپوزال های دانشجویان تحصیلات تكمیلی دانشکده در بازه های زمانی اردیبهشت، آذرباهمن هر سال انجام پذیرد.

۲- تعداد دانشجویان ارشد و دکتری برای رعایت حد نصاب هر عضو هیأت علمی دانشیار و استاد تمام توسط نماینده تخصصی تحصیلات تكمیلی گروه، نظارت و رعایت گردد.

۳- طرح تعاون توسط نماینده گان تحصیلات تكمیلی گروه بررسی و نتایج اطلاع رسانی گردد.

۴- کد ایرانداک توسط دانشجویان، پس از برگزاری جلسه تخصصی تحصیلات تكمیلی دانشکده گرفته شود.

۵- در صورت هر گونه تغییر استاد راهنمای و یا مشاور و یا تغییر عنوان پروپوزال با نظر گروه انجام گیرد و سپس به دانشکده به صورت مکتوب اعلام گردد.

۶- نماینده تخصصی تحصیلات تكمیلی گروه موظف است مصوبات جلسه تحصیلات تكمیلی دانشکده را به صورت مکتوب به گروه خود و مسؤول دفتر اعلام و بعد از آن نتایج گروه خود را، در اسرع وقت به دانشکده اعلام نماید.

۷- پیشنهاد شد دفاع از پروپوزال در گروهها انجام و سپس پروپوزال دانشجو به دانشکده ارسال گردد.

۸- با توجه به شیوع ویروس کرونا پیشنهاد شد که با دانشجویان مساعدت انجام شود.

سپس پروپوزال های دانشجویان دو گروه شیمی و زیست شناسی مطرح و بررسی و به شرح زیر به تصویب رسید.

گروه فیزیک پروپوزال نداشتند و قرار شد برای بهمن ماه مورد بررسی قرار گیرد.

اطلاعات مربوط به کلیات طرح تحقیقاتی پایان نامه دانشجویان کارشناسی ارشد شیمی

کد رهگیری	عنوان طرح به لاتین	عنوان طرح به فارسی	استاد مشاور	استاد راهنمای	نام و نام خانوادگی
۱۶۰۱۷۸۰	Extraction and determination of polycyclic aromatic hydrocarbons with stainless steel mesh coated by sol gel method as adsorbent and gas chromatography	استخراج و اندازه گیری هیدروکربنهای آروماتیک چند حلقه ای با توربیهای استیل زنگ نزن پوشش داده شده به روش سل ژل به عنوان جاذب و دستگاه کروماتوگرافی گازی	مهندی بقاییری، فریال قائمی	امیر حسن امیری	مریم لطفی
۱۶۰۴۰۴۷	The Effect of Some Metal Dopants on Dielectric Properties of Titanium Oxide in a Nano Capacitor	تأثیر برخی دویانتهای فلزی بر خواص دی الکتریک اکسید تیتانیوم در یک نانو خازن	فرخزاد محمدی زنوز	رضا طیبی	سیده بهاره اسلامی راد
۱۶۰۱۷۴۸	Extraction and determination of monocyclic aromatic amine with sol-gel coated stainless steel as adsorbent and gas chromatography	استخراج و اندازه گیری آمینهای آروماتیک تک حلقه ای با توربیهای استیل زنگ نزن پوشش داده شده به روش سل-ژل به عنوان جاذب و دستگاه کروماتوگرافی گازی	مهندی بقاییری، فریال قائمی	امیر حسن امیری	آرزو کروژدهی
۱۶۰۱۶۹۰	Optimization of copper oxide synthesis using aqueous extract of horsetail plant	بهینه سازی سنتز نانو اکسید مس با استفاده از عصاره ای آبی گیاه دم اسب	اسماعیل رضا یی سرشت	بهنام مهدوی	فرشته صالح آبادی
۱۵۲۷۲۲۸۶	Investigation of formation and control of gas hydrates in gas transmission lines using molecular dynamics simulation	بررسی تشکیل و کنترل هیدرات های گازی در خطوط انتقال گازی با استفاده از شبیه سازی دینامیک مولکولی	سیروس سالمی	محسن عباسپور	فاطمه فتوره چی
۱۶۰۱۶۵۹	Green Synthesis of 2-Substituted Benzimidazoles by ZnCl ₂ Supported on Magnetic Nanoparticles	- سنتز سبز از بنزایمیدازولهای ۲- استخلاف شده بوسیله اکسید روی ثبیت شده روی نانوذرات مغناطیسی	فریبا جعفری	بهروز ملکی، رضا طیبی	عباس زارعی
۱۵۲۷۷۳۰۴	Molecular dynamics simulation of delivery of cisplatin encapsulated into carbon nanomaterials	شبیه سازی دینامیک مولکولی رسانش داروی سیسی پلاتین محصور شده داخل نانو مواد کربنی	حامد اکبرزاده	محسن عباسپور	محمد جواد سلیمانی
۱۶۰۱۶۱۵	Optimization of NiO/ ZnO Nanocomposite Synthesis with Chitosan and Orange Fruit	بهینه سازی سنتز نانو کامپوزیت اکسید نیکل / اکسید روی با کیتوسان و میوه پرتقال	رضا طیبی	بهنام مهدوی	بهناز ریوندی
۱۶۰۱۶۳۹	Carbon quantum dot synthesis using Citrus fruit extract	سنتز کربن کوانتوم دات با استفاده از عصاره میوه مرکبات	احسان کوشکی	بهنام مهدوی	بهناز نوری دولئی
۱۵۲۳۴۴۱۷	Preparation of a magnetic nanoparticle Based on Keggin-Type Heteropolyacid and Its Application in the Synthesis of Heterocyclic Compounds	تهیه نانوذره مغناطیسی بر پایه هتروپلی اسید نوع کگین و کاربرد آن در سنتز ترکیبات هتروسیکلی	بهروز ملکی	فرخ زاد محمدی زنوز	امیر نیک بخش
۱۵۲۴۷۹۶۳	Preparation of heterocyclic compounds using iron nano oxide catalysts Based on Keggin-type acidic polyoxometals with different hetero atoms	تهیه ترکیبات هتروسیکلی با استفاده از کاتالیزورهای نانو اکسید آهن بر پایه پلی اکسومتال های اسیدی نوع کگین با اتم های هترو مختلف	بهروز ملکی	فرخ زاد محمدی زنوز	مهندی نسیمی

۱۶۰۲۰۰۹	The synthesis of pyran annulated heterocyclic compounds by Keggin heteropolyacid supported on g-C ₃ N ₄ as an efficient and reusable catalyst.	سنتز ترکیبات هتروسیکل حلقوی پیران توسط هتروپلای اسید کگین ساپورت شده بر روی نیترید کربن گرافیتی به عنوان کاتالیزوری موثر و قابل بازیافت	رضا طبیبی	بهروز ملکی	سکینه عسگرزاده
۱۶۰۱۷۷۷	The Investigation of the effect of type of polymer coating on the catalytic activity of magnetic nanocomposites in multi-component reactions	بررسی اثر نوع پوشش پلیمری بر فعالیت کاتالیزوری نانوکامپوزیت مغناطیسی در واکنش های چند جزئی	-	سیده فاطمه حجتی	فریبا زیدآبادی نژاد
۱۶۰۱۹۳۶	The Use of MOF 199 organic-metal framework in the synthesis of indeno quinoxaline compounds	استفاده از چهارچوب آلی-فلز MOF 199 در سنتز ترکیبات ایندنو کینوکسالین	امیرحسن امیری	سیده فاطمه حجتی	فائزه خالقی نسب
۱۶۰۱۵۸۷	Glassy carbon electrode modified with magnetic nanoparticles containing bismuth for detection of adenine and guanine	الکترود کربن شیشه ای اصلاح شده با نانوذرات مغناطیسی حاوی بیسموت برای اندازه گیری آدنین و گوانین	امیرحسن امیری، مرضیه نودهی	دکتر مهدی بقايری	فاطمه عابدی
۱۶۰۳۳۴۲	Molecular dynamics simulation of adsorption and release of Doxepin antidepressant and 5-fluorouracil anticancer drug by ZIF-8 as a metal organic framework using Materials Studio software	شبیه سازی دینامیک مولکولی جذب و رهاسازی داروی ضد افسردگی دوکسپین و داروی ضد سرطان ۵- فلوروراسیل توسط ZIF-8 به عنوان یک چارچوب آلی فلزی با استفاده از نرم افزار Materials Studio	بهنام مهدوی	رضا طبیبی	مریم کیوانلو شهرستانکی

اطلاعات مربوط به کلیات طرح تحقیقاتی پایان نامه دانشجویان کارشناسی ارشد گروه زیست شناسی

نام و نام خانوادگی	استاد راهنمای	استاد مشاور	عنوان طرح به فارسی	عنوان طرح به لاتین	کد رهگیری
عباس حبداری	دکتر اسکندر رستگار پویانی	دکتر سید سعید حسینیان یوسفخانی	بررسی وضعیت تاکسونومیکی گونهای (Psammophis schokari (FORSKAL, 1775) با استفاده از روش های ریخت شناسی و ریخت سنجه هندسی در ایران	Evaluation taxonomic status of <i>Psammophis schokari</i> (FORSKAL, 1775) using morphology and geometric morphometric methods in Iran	۱۵۹۹۶۱۱
عباس ناظری خواجه داد	دکتر علیرضا کیخسروی دکتر عدنان شهدادی	-	ساختار جمعیتی خرچنگ پهن آب شیرین <i>Sodhiana iranica Sharifian, Kamrani & Sharifian 2014</i> با استفاده از داده های ریخت سنجه و ژنتیکی	Population structure of the freshwater crab, <i>Sodhiana iranica</i> Sharifian, Kamrani & Sharifian 2014 based on morphometric and genetic data	۱۵۶۹۲۳۳
روح الله عارف ذی	دکتر جعفر وطن دوست استاد راهنمای اول دکتر عیسی کهنه استاد راهنمای دوم	دکتر تکم حجار	تأثیر عصاره گیاه هلیله بر زمان انعقاد خون در موش سوری	Effect of <i>Terminalia chebula retz</i> Extract on Blood Coagulation time in Syrian mice	۱۶۰۲۴۲۴

۶۰۲۱۲۱	Coagulation effect of <i>Phyllanthus emblica</i> in Syrian mice	بررسی اثر انعقادی گیاه آمله در موش سوری	دکتر تکتم حجار دکتر بهنام مهدوی	آقای دکتر جعفر وطن دوست	طاووس خان هیوادمل
۱۵۹۶۸۰۹	Molecular study of coagulation factor X expression in testosterone-treated mice	بررسی مولکولی بیان فاکتور ۱۰ انعقادی در موش های سوری تیمار شده با تستوسترون	دکتر مجید مومنی مقدم دکتر تکتم حجار	دکتر جعفر وطن دوست	امیر مسعود صدر مغانی
۱۵۹۳۵۰۷	Evaluation of coagulation indices in syrian mice treated with terminalia belerica roxb extract	بررسی شاخص های انعقادی در موش های سوری تیمار شده با عصاره گیاه بلیله	دکتر تکتم حجار	دکتر فاطمه صادقی فر راهنمای اول دکتر وطن دوست راهنمای دوم	اختیار محمد صافی
۱۵۹۶۸۱۵	Evaluation of testosterone effect on blood coagulation factor of IX animal model	ارزیابی اثر تستوسترون بر بیان فاکتور انعقادی در مدل حیوانی	دکتر تکتم حجار دکتر مجید مومنی مقدم	دکتر جعفر وطن دوست	امیر رضا یعقوبی نژاد
۱۶۰۲۷۷۱	Measuring the usefulness of memory assessment tools and cognitive behaviors after stroke in rats	سنجه سودمندی ابزارهای ارزیابی کننده حافظه و رفتارهای شناختی پس از سکته مزکری در رت		خانم دکتر تکتم حجار آقای دکتر قدسی	نسیم جامی
۱۶۰۲۴۳۹	Identification of medicinal plant affecting blood-brain barrier permeability in animal model of cerebral ischemia using biological system approach	یافتن گیاه دارویی موثر بر نفوذپذیری سد خونی-مغزی در مدل جانوری ایسکمی مغزی با استفاده از سیستم بیولوژی	دکتر مجید مومنی مقدم	دکتر تکتم حجار	فاطمه سادات علوفی
۱۶۰۲۵۴۵	Anticancer effects of <i>Epilobium Parviflorum</i> extract on breast cancer cells (in vitro and in vivo)	بررسی اثر ضد سرطانی عصاره اپیلوبیوم پارویفلوروم بر رده سلولی ۴t1 و در مدل موشی سرطان پستان	دکتر تکتم حجار	دکتر سکینه کاظمی	فاطمه شهری
۱۵۹۶۰۶۷	The effect of carbon nanotubes on germination and growth of alfalfa (<i>Medicago sativa L.</i>) under drought stress conditions	تأثیر نانولوله های کربنی بر جوانه زنی و رشد یونجه (<i>Medicago sativa L.</i>) در شرایط تنش خشکی	دکتر قدیر طاهری	دکتر فاطمه صادقی فر	مرضیه هوائی

جلسه در ساعت ۲۲/۳۰ شب با ذکر صلوuat خاتمه یافت.

حاضرین در جلسه :

رئیس دانشکده علوم پایه

۱- دکتر حامد اکبرزاده

عضو شورا

۲- آقای دکتر سیروس سالمی

عضو شورا

۳- آقای دکتر محمد زیرک

عضو دبیر شورا

۴- خانم دکتر نسرین ملانیا