



صورتجلسه

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

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

۲- تعداد دانشجویان ارشد و دکتری برای رعایت حدنصاب هر عضو هیأت علمی دانشیار و استاد تمام توسط نماینده ی تحصیلات تکمیلی گروه، نظارت و رعایت گردد.

۳- طرح تعاون توسط نمایندگان تحصیلات تکمیلی گروه بررسی و نتایج اطلاع رسانی گردد.

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

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

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

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

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

۸- اسامی دانشجویان برای کد اخلاق توسط گروهها مشخص 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

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

۱۶۰۲۰۰۹	The synthesis of pyran annulated heterocyclic compounds by Keggin heteropolyacid supported on g-C ₃ N ₄ as an efficient and reusable catalyst.	سنتر ترکیبات هتروسیکل حلقوی پیران توسط هتروپولی اسید کگین ساپورت شده بر روی نیتريد کربن گرافیتی به عنوان کاتالیزوری موثر و قابل بازیافت	رضا طیبی	بهرروز 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 چندجزئی	-	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 سنتر ترکیبات ایندینو کینوکسالیین	امیرحسین امیری	سیده فاطمه حجتی	فائزه خالقی نسب
۱۶۰۱۵۸۷	Glassy carbon electrode modified with magnetic nanoparticles containing bismuth for detection of adenine and guanine	الکتروود کربن شیشه ای اصلاح شده با نانوذرات مغناطیسی حاوی بیسموت برای اندازه گیری آدنین و گوانین	امیرحسین امیری، مرضیه نودهی	دکتر مهدی بقایری	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 طیبی	مریم کیوانلو شهرستانی

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

نام و نام خانوادگی	استاد راهنما	استاد مشاور	عنوان طرح به فارسی	عنوان طرح به لاتین	کد رهگیری
عباس حیدری	دکتر اسکندر رستگار پویانی	دکتر سید سعید حسینیان یوسفخانی	بررسی وضعیت تاکسونومیکی گونه های (<i>Psammophis schokari</i> (FORSKAL, 1775) با استفاده از روش های ریخت شناسی و ریخت سنجی 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</i> & Sharifian 2014 با استفاده از داده های ریختسنجی و ژنتیکی	Population structure of the freshwater crab, <i>Sodhiana iranica Sharifian, Kamrani & Sharifian 2014</i> based on morphometric and genetic data	۱۵۶۹۲۳۳
روح الله عارف زی	دکتر جعفر وطن دوست استاد راهنمای اول دکتر عیسی کهن استاد راهنمای دوم	دکتر تکتم حجار	تاثیر عصاره گیاه هلیله بر زمان انعقاد خون در موش سوری	Effect of <i>Terminalia chebula</i> retz Extract on Blood Coagulation time in Syrian mice	۱۶۰۲۴۲۴

۶۰۲۱۲۱	Coaguation effect of <i>Phyllanthus emblica</i> in Syrian mice	بررسی اثر انعقادی گیاه آمله در موش سوری	دکتر تکتتم حجار دکتر بهنام مهدوی	آقای دکتر جعفر وطن دوست	طاووس خان هیوادل
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 تکتتم حجار	دکتر جعفر وطن دوست	امیر مسعود صدرمغانی
۱۵۹۳۵۵۷	Evaluation of cogulation indices in syrian mice treated with terminalia belerica roxb extract	بررسی شاخص های انعقادی در موش های سوری تیمار شده با عصاره گیاه بلبله	دکتر تکتتم 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 ۹ انعقادی در مدل حیوانی	دکتر تکتتم حجار دکتر مجید مومنی مقدم	دکتر جعفر وطن دوست	امیررضا یعقوبی نژاد
۱۶۰۲۷۷۱	Measuring the usefulness of memory assessment tools and cognitive behaviors after stroke in rats	سنجش سودمندی ابزارهای ارزیابی کننده حافظه و رفتارهای شناختی پس از سکته مزکزی در رت		خانم دکتر تکتتم 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 تکتتم حجار	فاطمه سادات علوی
۱۶۰۲۵۴۵	Anticancer effects of <i>Epilobium Parviflorum</i> extract on breast cancer cells (in vitro and in vivo)	بررسی اثر ضد سرطانی عصاره اپیلوبیوم پارویفلورم بر رده سلولی 4t1 و در مدل موشی سرطان پستان	دکتر تکتتم حجار	دکتر سکینه کاظمی	فاطمه شهری
۱۵۹۶۰۶۷	The effect of carbon nanotubes on germination and growth of alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.) under drought stress conditions	تاثیر نانولوله های کربنی بر جوانه زنی و رشد یونجه (<i>Medicago sativa</i> L.) در شرایط تنش خشکی	دکتر قدیر طاهری	دکتر فاطمه صادقی فر	مرضیه هوئی

جلسه در ساعت ۲۲/۳۰ شب با ذکر صلوات 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 و دبیر شورا

۴- خانم دکتر نسرين ملانیا