



صورتجلسه

هفتاد و پنجمین جلسه شورای تخصصی تحصیلات تکمیلی دانشکده علوم پایه روز یکشنبه

مورخ ۹۹/۱۲/۰۴ ساعت ۱۱/۴۵ با قرائت آیاتی چند از کلام... مجید آغاز شد.

۱- دانشجویانی که نیاز به کد اخلاق دارند به شرح زیر بررسی و جهت مراحل اداری اقدام شود.

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

کد اخلاق

نام و نام خانوادگی	استاد راهنما	استاد مشاور	عنوان طرح به فارسی	عنوان طرح به لاتین	کد رهگیری
فاطمه نظری ۹۸۱۳۸۴۲۱۰۴	۱- آقای دکتر مجید مومنی مقدم ۲- خانم دکتر زهرا خدابنده	-----	اثر رنگ های خوراکی (sun set yellow) روی بیان ژن های آپوپتوزی در بیضه موش های نر	The effect of food coloring (sun set yellow) on the expression of apoptotic genes in the testis of male mice	۱۶۱۷۴۳۹
مائده قیسی پور ۹۸۱۳۸۵۴۱۰۴	۱- خانم دکتر ریحانه صباغ زاده ۲- آقای دکتر غلامعلی فرزی	۱- خانم دکتر تکتتم حجار ۲- دکتر موسی الرضا حاج زاده	بررسی اثربخشی انکپسولاسیون داروی گیاهی دارچین بر روی بیماری دیابت	Evaluation of the effectiveness of cinnamon herbal encapsulation on diabetes	۱۶۰۳۰۳۵
فاطمه سادات هاشمی ۹۷۲۳۸۴۲۰۱۲	۱- آقای دکتر جعفر وطن دوست ۲- آقای دکتر مسعود فریدونی	آقای دکتر بهنام مهدوی	ارزیابی اثر عصاره گل گیاه جعفری بر فرآیند انعقاد خون در موش سوری	Evaluation of <i>Tagetes erecta</i> flower extract on the blood coagulation process in Syrian mice	۱۶۱۸۳۰۷
مریم عیدی ۹۸۱۳۸۴۲۱۳۷	۱- آقای دکتر مجید مومنی مقدم ۲- خانم دکتر هانیه نوجه دهیان	۱- آقای دکتر حمید نظریان ۲- خانم دکتر مهسا کاظمی	تمایز سلولهای بنیادی مزانشیمی مشتق از پالپ دندان مولر سوم به استئوبلاست روی سیمان استخوانی نانوهیدروکسی آپاتیت-کیتوسان حاوی لیتیوم کلراید	Osteoblastic differentiation of dental pulp stem cells from third molar on lithium chloride loaded nano-hydroxy apatite-chitosan cement	۱۶۱۷۴۸۹
بهاره نژاد حسین ۹۸۱۳۸۵۴۰۹۱	خانم دکتر ریحانه صباغ زاده	خانم دکتر تکتتم حجار	بررسی اثر بخشی فعالیت های جایگزین در یشگیری از اعتیاد	Evaluation of the effectiveness of alternative activities in the prevention of addiction	۱۶۱۷۷۵۵

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
شبیم دواچی ۹۸۱۳۹۶۳۰۴۲	اسماعیل رضایی سرشت	بهنام مهدوی	تهیه و کاربرد یک نانواسفنج مشتق شده از بتا-سیکلودکسترین در واکنش سه جزئی گوآلد	Preparation and Application of A nanosponge derived from Beta-cyclodextrin in Gewald Three - component Reaction	۱۵۹۴۴۹۲
مریم کیوانلو شهرستانی	رضا طیبی	بهنام مهدوی	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 Mat	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	۱۶۰۳۳۴۲
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
سمیرا چشک	اسماعیل رضایی سرشت	-----	عنوان رساله به فارسی: بررسی تشکیل کمپلکس در هم جای گوگرد با مولکول میزبان بتا - سیکلو دکسترین	Study of formation of the inclusion complex of sulfur with β -cyclodextrin host molecule	۱۶۱۷۳۲۲
الهه انارکی رباطی	حامد اکبرزاده	سیروس سالمی	بررسی اثر حلال های مختلف بر روی پایداری نانو ذرات طلا با استفاده از شبیه سازی دینامیک مولکولی	Investigation of the effect of different solvents on the stability of gold nanoparticles using molecular dynamics simulations	۱۶۲۲۸۵۶
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
فریبا زیدآبادی نژاد	سیده فاطمه حجتی	-----	بررسی اثر نوع پوشش پلیمری بر فعالیت کاتالیزوری نانو کامپوزیت مغناطیسی در واکنش های چندجزئی	The Investigation of the effect of type of polymer coating on the catalytic activity of magnetic nanocomposites in multi-component reactions	۱۶۰۱۷۷۷
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
فهیمه خدمتگزار قوشخانه	رضا طیبی	احسان کوشکی	سنتز نانو ذرات نیکل، اکسید نیکل و اکسید مس از روش های شیمیایی و استفاده از عصاره گیاه علف مورچه و بررسی خواص اپتیکی آنها به منظور استفاده در دارورسانی هدفمند	Synthesis of nickel, nickel oxide, and copper oxide nanoparticles via chemical and green routes and investigation of their optical properties towards drug delivery applications	۱۶۱۷۸۴۵

۱۶۱۸۵۰۶	Preparation of thin films of new bismuth composites using the core-shell as effective photocatalysts	تهیه فیلم نازک از کامپوزیت های بیسموت جدید به روش هسته- پوسته و بررسی ویژگی کاتالیزوری نوری آن ها	محبوبه زارگری	محمد چهکنندی	کیمیا برارجان
---------	--	---	---------------	--------------	---------------

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

کد رهگیری	عنوان طرح به لاتین	عنوان طرح به فارسی	استاد مشاور	استاد راهنما	نام و نام خانوادگی
۱۶۱۷۴۳۳	Evolutionary relationships of freshwater crab, genus Potomon Savigny, 1816 in the Middle East	بررسی روابط تکاملی خرچنگ های آب شیرین جنس Potomon Savigny, 1816 در خاورمیانه	-----	۱- آقای دکتر علیرضا کیخسروی ۲- آقای دکتر رضا ندرلو	هانیه یزدانیان ۹۸۱۳۸۵۶۱۴۴
۱۵۸۴۹۳۶	Evaluation of geographic variation among populations of the spotted whip snake, Hemorrhhois ravergieri (Reptiles, Ophidia: Colubridae) in Iran based on morphological and molecular data	ارزیابی تنوع جغرافیایی جمعیت های مار پلنگی (Reptiles, Ophidia: Colubridae) Hemorrhhois ravergieri در ایران با تکیه بر داده های ریختی و مولکولی	آقای دکتر سیدسعید حسینیان یوسفخانی	۱- آقای دکتر اسکندر رستگار پویانی ۲- آقای دکتر منصور علی آبادیان	مرتضی کشاورز ۹۸۱۳۸۵۶۰۹۷
۱۵۸۳۹۶۵۸	Investigation of biological methods to reduce reproduction and spawning of melon fruit fly	بررسی روش های بیولوژیک کاهش زاد آوری و تخم ریزی مگس جالیز	خانم مهناز دیواندری (کارشناسی ارشد)	خانم دکتر فاطمه صادقی فر	آقای امیر خان احمدی ۹۷۴۳۸۴۳۴۹۲
۱۶۰۹۲۸۰	Taxonomic study of Saw-scaled Viper, Echis carinatus (SCHNEIDER, 1801) based on morphological characters analysis in Iran	مطالعه تاکسونومیکی مار جعفری، Echis carinatus (SCHNEIDER, 1801) مبتنی بر تحلیل خصوصیات ریختشناسی در ایران	-----	آقای دکتر اسکندر رستگار پویانی	زهرا کرابی ۹۷۲۳۸۵۶۰۳۰

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

کد رهگیری	عنوان طرح به لاتین	عنوان طرح به فارسی	استاد مشاور	استاد راهنما	نام و نام خانوادگی
۱۴۹۳۳۱۹۴	Comparing the relative biological effectiveness of produced X-rays by Intrabeam and Xsoft/Axxent intraoperative radiotherapy machines	مقایسه اثربخشی زیست شناختی نسبی پرتوهای ایکس تولید شده توسط ماشین های پرتودرمانی حین عمل Intrabeam و Xsoft/Axxent	-	حمیدرضا باغانی علی اصغر مولوی	مرضیه حسنی سبزواری ۹۸۱۳۷۴۱۰۵۹

۱۵۹۹۲۷۷	The importance of liquid drop model on the parameterization of the Coulomb barriers characteristics of the fusion of neutron-deficient and -rich colliding nuclei	اهمیت اصول حاکم بر مدل قطره مایع در روند پارامترسازی مشخصه های سد پتانسیل کولنی واکنشهای همجوشی یون-سنگین با خاصیت فزونی-نوترون و- پروتون	بهنام آزادگان	رضا قرائی	معین شهرکی فرخنده
۱۶۲۱۸۰۹	Synthesis and investigation of tin oxide thin film by ultrasonic spray method due to using in optoelectronic devices	ساخت و بررسی لایه های نازک اکسید قلع به روش افشانه فراصوت به منظور استفاده در ادوات اپتو الکترونیک	احسان کوشکی	حسن اله داغی محمد زیرک	رحمن وحدت
۱۶۲۲۴۱۶	Synthesis and investigation of electrochemical properties of nanostructured transition metal oxide thin films via ultrasonic mist vapor deposition method	ساخت لایه های نازک نانوساختار از اکسیدهای فلزات واسطه با استفاده از روش بخار مرطوب فراصوت و بررسی کاربردهای الکتروشیمیایی آنها	جواد باعدی	محمد زیرک حسن اله داغی	مازیار کاظمی
۱۶۲۰۸۱۶	Using of density functional theory approach for determination of physical properties of Indium Sulfide	استفاده از رهیافت نظریه تابعی چگالی برای تعیین خواص فیزیکی سولفید ایندیم	حسن اله داغی	حسین اصغر رهنما محمد زیرک	زهرا چوپانی
۱۶۲۰۹۵۰	Investigation of applied pressure by earthquake on physical properties of Lanthanum Orthovanadate	بررسی فشار ناشی از زلزله بر خواص فیزیکی ترکیبات لانتانیم اورتو واناتات	براتعلی فیض آبادی	حسین اصغر رهنما	زهرا ظریف محمود آبادی
۱۶۲۰۵۸۰	Study of electrical interaction effect of semiconductor and Conductor nanoparticles on properties of Carbon and Graphene quantum dots	مطالعه تاثیر برهمکنش الکتریکی نانوذرات نیم رسانا و رسانا بر خواص نوری نقاط کوانتومی کربنی و گرافنی	حسین اصغر رهنما	احسان کوشکی جواد باعدی	آرمان قاصدی ۹۸۲۳۷۱۲۰۱۳

جلسه در ساعت ۱۳ با ذکر صلوات خاتمه یافت.

حاضرین در جلسه :

۱- دکتر حامد اکبرزاده رئیس دانشکده علوم پایه

۲- آقای دکتر سیروس سالمی عضو شورا

۳- آقای دکتر محمد زیرک عضو شورا

۴- خانم دکتر نسرين ملانیا عضو و دبیر شورا