



دانشکده حکیم سبزواری

دانشگاه علوم پایه

تاریخ: ۹۹/۱۲/۲۴
شماره پیگیری: ۸۰۶۴۰۱
پیوست: --

با اسمه تعالیٰ

صورتحلیله

هفتاد و پنجمین جلسه شورای تخصصی تحقیقات تكمیلی دانشگاه علوم پایه روز یکشنبه

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

۱ - دانشجویانی که نیاز به کد اخلاق دارند به شرح زیر برسی 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 راهنمای	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 بور ۹۸۱۳۸۵۴۱۰۴	۱- خانم دکتر ریحانه صباغ زاده ۲- آقای دکتر الرضا حاج زاده غلامعلی فرزی	۱- خانم دکتر تکتم 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-hydroxyapatite-chitosan cement	۱۶۱۷۴۸۹
بهاره نژاد حسین ۹۸۱۳۸۵۴۰۹۱	خانم دکتر ریحانه صباغ زاده	خانم دکتر تکتم 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

کد رهگیری	عنوان طرح به لاتین	عنوان طرح به فارسی	استاد مشاور	استاد راهنمای	نام و نام خانوادگی
۱۰۹۴۴۹۲	Preparation and Application of A nanospunge derived from Beta-cyclodextrin in Gewald Three - component Reaction	تهیه و کاربرد یک نانوسنج مشتق شده از بتا-سیکلودکسترین در واکنش سه جزئی گوالد	بهنام مهدوی	اسماعیل رضایی سرشت	شبینم دواچی ۹۸۱۳۹۶۳۰۴۲
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 Mat	بهنام مهدوی	رضا طیبی	مریم کیوانلو شهرستانکی
۱۵۲۷۷۳۰۴	molecular dynamics simulation of delivery of cisplatin encapsulated into carbon nanomaterials	شبیه سازی دینامیک مولکولی رسانش داروی سیس پلاتین محصور شده داخل نانو مواد کربنی	حامد اکبرزاده	محسن عباسپور	محمد جواد سلیمانی
۱۶۱۷۳۲۲	Study of formation of the inclusion complex of sulfur with β -cyclodextrin host molecule	عنوان رساله به فارسی: بررسی تشکیل کمپلکس در هم جای گوگرد با مولکول میزان بتا - سیکلودکسترین	-----	اسماعیل رضایی سرشت	سمیرا چشک
۱۶۲۲۸۵۶	Investigation of the effect of different solvents on the stability of gold nanoparticles using molecular dynamics simulations	بررسی اثر حللهای مختلف بر روی پایداری نانوذرات طلا با استفاده از شبیه سازی دینامیک مولکولی	سیروس سالمی	حامد اکبرزاده	الله انا رکی رباطی
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
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 نانو کامپوزیت مغناطیسی در واکنش های چندجزئی	-----	سیده فاطمه حجتی	فریبا زیدآبادی نژاد
۱۶۰۴۰۴۷	The Effect of Some Metal Dopants on Dielectric Properties of Titanium Oxide in a Nano Capacitor	تأثیر برخی دوپانتهای فلزی بر خواص دی الکتریک اکسید تیتانیوم در یک نانو خازن	فرخزاد محمدی زنوز	رضا طیبی	سیده بهاره اسلامی راد
۱۶۱۷۸۴۵	Synthesis of nickel, nickel oxide, and copper oxide nanoparticles via chemical and green routes and investigation of their optical properties towards drug delivery applications	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 دارو رسانی هدفمند	احسان کوشکی	رضا طیبی	فهیمه خدمتگزار قوشخانه

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 زارگزی	محمد چهگنندی	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
۱۶۱۷۴۳۲	Evolutionary relationships of freshwater crab, genus Potomon Savigny, 1816 in the Middle East	بررسی روابط تکاملی خرچنگ های آب شیرین جنس Potamon Savigny, 1816 در خاورمیانه	-----	۱-آقای دکتر علیرضا کیخسروی ۲-آقای دکتر رضا ندرلو	هانیه بزدانیان ۹۸۱۳۸۵۶۱۴۴
۱۵۸۴۹۳۶	Evaluation of geographic variation among populations of the spotted whip snake, Hemorrhois ravergeri (Reptiles, Ophidia: Colubridae) in Iran based on morphological and molecular data	ارزیابی تنوع جغرافیایی جمعیت‌های مار پلنگی (Reptiles, Ophidia: Colubridae) Hemorrhois ravergeri در ایران با تکیه بر داده‌های ریختی و مولکولی	آقای دکتر سیدسعید حسینیان	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	زهراء کرابی ۹۷۲۳۸۵۶۰۳۰

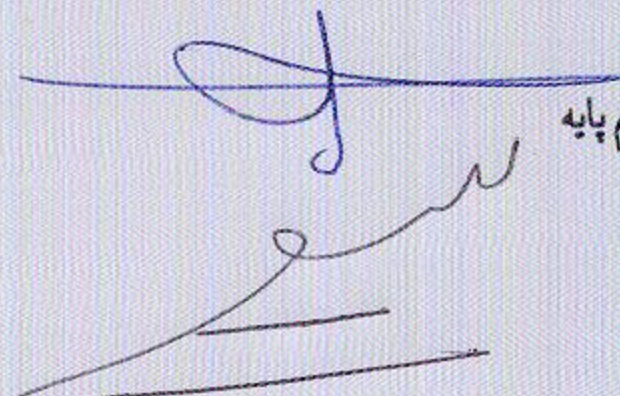
اطلاعات مربوط به کلیات طرح تحقیقاتی پایان نامه دانشجویان کارشناسی ارشد فیزیک

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 پرتو درمانی حین عمل Xsoft/Axxent و Intrabeam	-	حمیدرضا باغانی علی اصغر مولوی	مرضیه حسنی سبزوار ۹۸۱۳۷۴۱۰۵۹

۱۰۹۹۲۷۷	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 کولومی واکنشهای همجوشی یون-سنگین با خاصیت فزونی-نوترنون 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 افشاره فراصوت به منظور استفاده در ادوات اپتو الکترونیک	احسان کوشکی	حسن الله 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 باعدي	محمد زیرک حسن الله 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 الله داغی	حسین اصغر رهنما محمد زیرک	زهرا چوبانی
۱۶۲۰۹۵۰	Investigation of applied pressure by earthquake on physical properties of Lanthanum Orthovanadate	بررسی فشار ناشی از زلزله بر خواص فیزیکی ترکیبات لانتانیوم اورتو وانادات	براطعلی فیض آبادی	حسین اصغر رهنما	زهرا ظربف 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 باعدي	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 نسرین ملانیا عضو و دبیر شورا