

مصوبات یکصد و شست و ششمین جلسه شورای دانشکده علوم جغرافیایی مورخ ۱۶ اسفند ۱۴۰۱

مصوبات جلسه:

۱. با توجه به مصوبات گروه جغرافیای طبیعی مصوب ۴ بهمن ماه ۱۴۰۱، پروپوزال های دانشجویان ارشد گروه جغرافیای طبیعی به شرح زیر تصویب شد.

ردیف	نام و نام خانوادگی	شماره دانشجویی	استاد راهنما	استاد مشاور	عنوان	رشته	ورودی
۱	فاطمه یادگاری	۹۹۳۵۶۴۵۰۶	دکتر امیر صفاری	دکتر سید مروت افتخاری	ارزیابی قابلیت های ژئومورفوتوریستی منطقه شهداد در استان کرمان	ژئومورفولوژی نظری	بهمن ۱۳۹۹
۲	محسن بیگمردی	۴۰۰۳۸۷۹۵۰۲	دکتر سید مروت افتخاری / دکتر سارا کیانی		بررسی فرونشست شهر کرمانشاه با استفاده از تکنیک تفاضل سنجی راداری (InSAR-D) (با تاکید بر مدیریت شهری	ژئومورفولوژی و آمایش محیط	مهر ۱۴۰۰

۲. با توجه به مصوبات گروه جغرافیای طبیعی مصوب ۴ بهمن ماه ۱۴۰۱، پروپوزال دانشجوی دکتری گروه جغرافیای طبیعی به شرح زیر تصویب شد.

ردیف	نام و نام خانوادگی	شماره دانشجویی	استاد راهنما	استاد مشاور	عنوان	رشته	تاریخ دفاع از پروپوزال	داوران پروپوزال	ورودی
۱	فاطمه فدوی [*]	۹۹۴۵۳۲۹۰۳	دکتر اکبری / دکتر فرهاد خرمالی (مهندسی کشاورزی - خاک شناسی)	دکتر سحر ملکی (آب و هواشناسی) / دکتر الهام احمدی (بیولوژی دریا)	بازسازی آب و هوای دیرینه کواترنری پسین در سکانس سعدآباد ۳	آب و هواشناسی	۰۱/۰۹/۱۳	دکتر لشکری / دکتر سلیقه / دکتر صفاری	مهر ۱۳۹۹

۳. با توجه به مصوبات گروه جغرافیای طبیعی مصوب ۰۷ اسفند ماه ۱۴۰۱، پروپوزال دانشجوی دکتری گروه جغرافیای طبیعی به شرح زیر تصویب شد.

ردیف	نام و نام خانوادگی	شماره دانشجویی	استاد راهنما	استاد مشاور	عنوان	رشته	تاریخ دفاع از پروپوزال	داوران پروپوزال	ورودی
۱	سمیه عمادالدین		دکتر علی احمدآبادی،	دکتر عزت اله قنواتی	طبقه بندی سیستمی و سلسله مراتبی لندفرم ها برای مدیریت بیابانی جنوب شهرستان گرمسار	ژئومورفولوژی	۰۱/۱۱/۱۱	دکتر امیر صفاری، دکتر سارا کیانی دکتر بهرامی	مهر ۱۳۹۹

۴. با توجه به مصوبات جلسه شورای گروه سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی مورخ ۲۵ بهمن ماه ۱۴۰۱،

پیشنهاد های پایان نامه کارشناسی ارشد زیر مصوب شد:

ردیف	نام دانشجو	شماره دانشجو	عنوان پایان نامه	اساتید راهنما	اساتید مشاور
۱	مهرداد قره قاشلو	۹۹۵۰۰۶۶۰۶	ارزیابی قابلیت داده های سنجش از دور در تخمین میزان حجم سیل جهت شناسایی نقاط آسیب پذیر لوله گاز	علی اصغر تراهی	
۲	ربابه اسماعیلی دورباش	۴۰۰۳۱۰۹۵۰۱	توسعه فیلتر اسپکل برای داده با GRD SAR تصویربرداری ماهواره سنتینل-۱ بر پایه شبکه عصبی کانولوشنال باقیمانده CNN	پرویز ضیائیان فیروزآبادی	جواد سیدی
۳	زهرا فخرآور هراندهی نژاد	۴۰۰۳۱۰۹۵۰۸	ادغام داده های سنجش ازدور با استفاده از شبکه عصبی کانولوشن	پرویز ضیائیان فیروزآبادی	جواد سیدی
۴	پریسا پورخسرو	۴۰۰۳۱۰۹۵۰۳	استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی ترکیبی برای مدل سازی عمق سنجی آب کم عمق از طریق تصاویر ماهواره ای	پرویز ضیائیان فیروزآبادی	هانی رضائیان
۵	حضرت علی صدیقی	۴۰۰۳۱۰۹۹۰۰	مقایسه روش طبقه بندی شی گرا و روشهای یادگیری ماشین در تفکیک واحد های لیتولوژی محدوده مس سرچشمه	پرویز ضیائیان فیروزآبادی	جواد سیدی
۶	مهدی بخشی	۴۰۰۳۴۷۵۶۰۲	ارزیابی دقت شبکه های عصبی کپسولی در تشخیص اشیا	جواد سیدی	هانی رضائیان
۷	رضا حسینقلی زاده	۴۰۰۳۳۹۸۵۰۲	ارزیابی دقت بینایی ماشین در تشخیص و شناسایی فضای سبز شهری از طریق شبکه	جواد سیدی	هانی رضائیان

		عصبی پیچشی (CNN) (مطالعه موردی شهر کرج)			
هانی رضائیان	جواد سیدی	ارزیابی شبکه LSTM در پیش بینی آلودگی هوا	۴۰۰۳۳۹۸۵۰۶	قدرت اله نورایی	۸
هانی رضائیان	جواد سیدی	بهینه سازی فراپارامترهای شبکه عصبی کانولوشنال برای طبقه بندی پوشش زمین (مطالعه موردی: شهرستان میاندوآب)	۴۰۰۳۳۹۸۵۰۱	امیر پیشوا	۹
هانی رضائیان	جواد سیدی	استفاده از یادگیری انتقالی در شبکه عصبی کانولوشن برای تشخیص خودرو در تصاویر ماهواره ای با وضوح بالا	۴۰۰۳۳۹۸۵۰۳	سیاوش راستی شولی	۱۰
	علی اصغر تراهی	ارزیابی قابلیت داده های سنجش از دور در مکانیابی نیروگاه خورشیدی	۴۰۰۳۱۰۹۵۰۷	قاسم قیامی هوجقان	۱۱
	علی اصغر تراهی	بهبود صحت تصاویر فرایندی به روش یادگیری عمیق	۴۰۰۳۱۰۹۵۰۴	میثم خیشوند	۱۲
جواد سیدی و اکبر دانش	هانی رضائیان	تجزیه و تحلیل زمانی- مکانی تصادفات با استفاده از الگوریتم های خوشه بندی	۴۰۰۳۳۹۸۵۰۸	منا دلشاد	۱۳
جواد سیدی	هانی رضائیان	بهینه سازی شبکه توزیع آب با استفاده از الگوریتم ژنتیک با آشفستگی سریع (مطالعه موردی: ناحیه دو آب شهر قزوین)	۴۰۰۳۳۹۸۵۰۴	الهه ربیع	۱۴
جواد سیدی	هانی رضائیان	مدلسازی مکانی- زمانی انتشار محلی آلاینده	۴۰۰۳۴۷۵۶۰۱	آتنا باقری	۱۵

		مونواکسیدکربن ناشی از ترافیک با استفاده از روش‌های شبیه‌سازی حرکت ذرات			
پرویز ضیائیان فیروز آبادی	هانی رضائیان	مقایسه دو الگوریتم بهینه سازی ژنتیک و کلونی مورچگان جهت مدلسازی Ensemble اثرات تغییر اقلیم بر خشکیدگی بلوط زاگرس با استفاده از مدلهای SDM	۴۰۰۳۳۹۸۵۰۵	کیوان مظفری	۱۶
هانی رضائیان	جواد سیدی	بهینه سازی هایپر پارامترهای یادگیری عمیق برای پیش بینی مناطق مستعد زمین لغزش استان بدخشان کشور افغانستان	۹۸۳۴۷۵۶۱۰	حسن نیما	۱۷

۵. با توجه به مصوبات جلسه شورای گروه جغرافیای انسانی مورخ ۹ اسفند ماه ۱۴۰۱ با تعیین عنوان پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد رشته جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی به شرح زیر موافقت شد:

عنوان	داور	مشاور	راهنما	شماره دانشجویی	دانشجو
ارزیابی چارچوب عملی طرح باز آفرینی یکپارچه روستایی (مورد مطالعه: روستای جانوسلو، شهرستان ارومیه)	دکتر حمید جلالیان	دکتر زهرا السادات اردستانی	دکتر فرهاد عزیزپور	۴۰۰۳۱۹۱۵۰۳	مینا حسینی
ارزیابی اثرات طرح‌های توسعه فیزیکی و گسترش‌های منظم بر ساختار کالبدی - فضایی سکونتگاه‌های روستایی (مورد مطالعه: روستاهای آتشناه، کردان و قاسم آباد بزرگ در استان البرز)	دکتر حامد قادرمرزی	دکتر عزیزپور	دکتر حمید جلالیان	۴۰۰۳۱۹۱۵۰۵	ابوالفضل شهابادی

۶. با توجه به مصوبات جلسه شورای گروه جغرافیای انسانی مورخ ۹ اسفند ماه ۱۴۰۱ با تغییرات پیشنهادی در مشاوران پایان‌نامه دانشجویان کارشناسی ارشد به شرح زیر موافقت شد.

تغییرات انجام شده جدید در راهنمایی و مشاوره	استادان راهنما و مشاور پیشین		شماره دانشجویی	دانشجو	
	مشاور	راهنما			
دکتر محمدسلیمه - دکتر طاهر پریزادی	دکتر موسی کمانرودی	دکتر طاهر پریزادی	دکتر موسی کمانرودی	۴۰۰۳۰۸۸۵۰۲	میلاذ حیدری پور
دکتر تاج الدین کرمی	دکتر محمد سلیمانی - دکتر مجتبی جاودان	دکتر تاج الدین کرمی	دکتر محمد سلیمانی	۴۰۰۳۰۸۸۵۰۵	محمد مهدی محمدپور
دکتر طاهر پریزادی	دکتر حبیب‌اله فصیحی - دکتر علی شماعی	دکتر طاهر پریزادی	دکتر حبیب‌اله فصیحی	۴۰۱۳۲۹۹۵۰۲	فاطمه ایزدی
دکتر فرزانه ساسانپور	دکتر علی شماعی - دکتر حبیب‌اله فصیحی	دکتر فرزانه ساسانپور	دکتر علی شماعی	۴۰۱۳۰۸۸۵۰۹	فروغ اسکندری

۷. با توجه به مصوبات جلسه شورای گروه جغرافیای انسانی مورخ ۹ اسفند ماه ۱۴۰۱ پروپزال دانشجویان دکتری جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری شرح زیر تصویب شد.

عنوان مصوب	تاریخ دفاع از پروپزال	داوران	استاد مشاور	استادان راهنما	شماره دانشجویی	دانشجو
مدرنیزاسیون فراملی و شهرسازی توسعه‌گرا در ایران	۱۴۰۱/۱۱/۳۰	دکتر حسین حاتمی نژاد، دکتر علی شماعی و دکتر حبیب‌اله فصیحی	دکتر مهدی عباس زاده - دکتر ایرج قاسمی	دکتر محمد سلیمانی - دکتر احمد زنگانه	۹۸۴۰۵۴۹۰۱	حمید رخساری
تحلیل پیامدهای کالبدی - فضایی پروژه های محرک توسعه در بخش تاریخی شهر گرگان	۱۴۰۱/۱۱/۳۰	دکتر ایرج قاسمی، دکتر علی شماعی و دکتر تاج‌الدین کرمی	دکتر محمد سلیمانی	دکتر احمد زنگانه - دکتر حبیب‌اله فصیحی	۹۸۶۰۷۴۹۰۱	طیبه بیگی
تبیین الگوی نابرابری فضایی در شهر کرج	۱۴۰۱/۱۱/۳۰	دکتر حسین حاتمی نژاد، دکتر مراد کاویانی و دکتر حبیب‌اله فصیحی	دکتر محمد سلیمانی	دکتر تاج‌الدین کرمی - دکتر احمد زنگانه	۹۷۴۰۵۴۹۰۳	مصطفی فتاحی

۸. با توجه به مصوبات جلسه شورای گروه جغرافیای انسانی مورخ ۹ اسفند ماه ۱۴۰۱ با تغییر عنوان رساله دکتری رشته جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری به شرح زیر موافقت شد.

تغییر عنوان رساله به درخواست استادان راهنما و مشاور (راهنما: دکتر محمد سلیمانی - دکتر تاج‌الدین کرمی ، مشاور: دکتر موسی کمانرودی) و دانشجو			
عنوان جدید مصوب شده در جلسه گروه	عنوان پیشین	شماره دانشجویی	دانشجو
تبیین نقش ساختار سیاسی_اقتصادی نوین در شکل‌گیری و تحول فضایی محله ی لاله زار _فردوسی تهران	نقش بازساخت سیاسی - اقتصادی نوین در شکل‌گیری و تحول محله لاله‌زار - فردوسی	۹۷۴۲۹۱۹۰۱	حمیده اسفندیاری

۹. با توجه به مصوبات جلسه شورای گروه جغرافیای انسانی مورخ ۹ اسفند ماه ۱۴۰۱ با تعیین عنوان پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد رشته جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری به شرح زیر موافقت شد.

عنوان	مشاور	راهنما	شماره دانشجویی	دانشجو
بازآفرینی فرهنگ مدار بر اساس پتانسیل‌های منطقه‌ای موسیقی مورد مطالعه: شهر کرمانشاه	دکتر تاج الدین کرمی	دکتر محمد سلیمانی - دکتر مجتبی جاودان	۴۰۰۳۰۸۸۵۰۵	محمد مهدی محمد پور

۱۰. با توجه به مصوبات جلسه شورای گروه جغرافیای سیاسی عنوان پایان‌نامه کارشناسی ارشد آقای امیرمحمد طهماسبیان (مصوب جلسه ۱۶۲ شورای دانشکده) به شرح: «مطالعه تطبیقی کارکرد ژئوپلیتیک تنگه هرمز و تنگه تایوان» تغییر یافت و استاد مشاور ایشان نیز دکتر یدالله کریمی پور تعیین شد.

۱۱. با توجه به مصوبات جلسه شورای گروه جغرافیای سیاسی عنوان پایان‌نامه کارشناسی ارشد آقای ایوب موسایی (مصوب جلسه ۱۶۲ شورای دانشکده) به شرح: «تحلیل دگرگونی‌های نظام جهانی و بازنمایی افق‌های پیش‌رو» تغییر یافت.

۱۲. با توجه به مصوبات جلسه شورای گروه جغرافیای سیاسی عنوان جدید پایان‌نامه کارشناسی ارشد آقای حسین مصطفی پور (مصوب جلسه ۱۵۲ شورای دانشکده) به شرح: (بحران‌های ژئوپلیتیکی دریای خزر با تأکید بر رقابت‌های ژئواکونومیک میان کشورهای ساحلی و تأثیر آن بر امنیت ملی ایران) تغییر یافت و استاد مشاور ایشان نیز دکتر افشین متقی تعیین شد.

معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده علوم جغرافیایی