

برنامه زمانی همایش بین المللی علم اطلاعات جغرافیایی تالار دوم

لینک تالار: <http://vroom.um.ac.ir/geo-group>

وابستگی سازمانی	سخنران	عنوان سخنرانی	ساعت
دانشجو دکتری آمار دانشگاه فردوسی مشهد	سرکار خانم طاهره عالمی	Spatial-based classification trees with an application to house pricing	۱۶:۰۰-۱۶:۱۰
دانشجو کارشناسی ارشد سیستم های اطلاعات مکانی، دانشگاه تهران	جناب آقای علی جعفری	Estimating the price of residential properties based on the optimal support vector machine	۱۶:۱۰-۱۶:۲۰
دانشجوی کارشناسی ارشد نقشه برداری، دانشگاه تهران	جناب آقای سعید زالی	Housing price modeling using fixed and adaptive kernels in geographically weighted regression (A case study for district 5 of Tehran metropolitan city, Iran)	۱۶:۲۰-۱۶:۳۰
دانش آموخته دانشگاه فردوسی مشهد	جناب آقای دکتر مهدی جوانشیری	ارزیابی توان اکولوژیک توسعه روستایی با استفاده از توابع فازی در سیستم اطلاعات جغرافیایی (مطالعه موردی: مجموعه شهری مشهد)	۱۶:۳۰-۱۶:۴۰
دانشجو دکتری برنامه ریزی شهری دانشگاه شهید چمران اهواز	سرکار خانم فاطمه پیری	استقرار بهینه مکانی فضاهای سبز شهری با استفاده از منطق فازی و تحلیل نزدیکترین همسایه در سیستم اطلاعات مکانی (نمونه موردی: شهر ایلام)	۱۶:۴۰-۱۶:۵۰
دانشجو برنامه ریزی شهری دانشگاه بزرگمهر قاننات	سرکار خانم ریحانه وفادار	تحلیل فضایی و مکان یابی پارک های شهری با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) نمونه موردی: منطقه ۲ شهر مشهد	۱۶:۵۰-۱۷:۰۰
دانشجو کارشناسی ارشد سنجش از دور، دانشگاه تهران	جناب آقای شاهین جعفری	بررسی اثرات ویروس کرونا بر روی دمای سطح زمین و پوشش گیاهی در پلتفرم گوگل ارث انجین (منطقه مورد مطالعه: شهر تهران)	۱۷:۰۰-۱۷:۱۰
دانشجو مهندسی هوافضا دانشگاه فردوسی مشهد	جناب آقای عرفان نوفرستی	الگوریتم ارزیابی و بهینه سازی پارامترهای عملکردی مولتی روتورها	۱۷:۱۰-۱۷:۲۰
دانشجو کارشناسی ارشد سنجش از دور دانشگاه یزد	سرکار خانم ندا طهماسبی زاده	ارزیابی روش های طبقه بندی شیء گرا و پیکسل مبنا جهت برآورد سطح زیرکشت گلخانه با استفاده از تصاویر پهپاد	۱۷:۲۰-۱۷:۳۰
دانشجو کارشناسی ارشد مهندسی و مدیریت منابع آب، دانشگاه شاهرود	سرکار خانم نازنین نوذری پور	Evaluation of GPM-IMERG-V06 satellite precipitation product performance over Iran	۱۷:۳۰-۱۷:۴۰
دانشجو مهندسی نرم افزار دانشگاه یزد	سرکار خانم سحر ویس کریمی	شناسایی حالت جابه جایی از داده های مسیر GPS: یک مرور سیستماتیک	۱۷:۴۰-۱۷:۵۰

دانشجو کارشناسی ارشد علوم و مهندسی آبخیزداری، دانشگاه بیرجند	جناب آقای امین مسلم زاده	استفاده از تداخل سنجی راداری داده‌های ماهواره سنتینل-۱ در ارزیابی فرانشست زمین در دشت کاشمر	۱۷:۵۰-۱۸:۰۰
دانشجو کارشناسی ارشد سیستم های اطلاعات مکانی دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی	سرکار خانم مهسا فراهانی	بررسی مفاهیم و کاربردهای فناوری اینترنت اشیا در علوم مکانی	۱۸:۰۰-۱۸:۱۰
دانشجو کارشناسی ارشد سیستم های اطلاعات مکانی دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی	جناب آقای علیرضا ژاله دوست	<b>Spatial Analysis to Predict PM10 Pollutant in City of Tehran</b>	۱۸:۱۰-۱۸:۲۰
دانشجو برنامه ریزی شهری دانشگاه بزرگمهر قائنات	جناب آقای محمدعلی اکبری	بررسی زمانی_مکانی تغییرات پوشش گیاهی و دمای سطح زمین با استفاده از تصاویر ماهواره ای چندزمانه نمونه موردی: دهستان زهان	۱۸:۲۰-۱۸:۳۰