

نام خانوادگی و نام	دانشکده	مرتبه علمی	عنوان برنامه تحقیقاتی	اولویت های برنامه تحقیقاتی	آدرس صفحه وب
امینی فسخودی عباس	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	دانشیار	جغرافیای روستایی ایران و برنامه ریزی منطقه ای	۱- برنامه ریزی کاربری زمین و آمایش نظام سکونتگاهی ۲- برنامه ریزی و مدیریت منابع آب و خاک ۳- تبیین روستائیت و روستاگرایی در ایران معاصر مرکزی	http://geo.ui.ac.ir/~A.amini
انتظاری نجف آبادی مژگان	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	دانشیار	مخاطرات طبیعی- منابع آب زیرزمینی- کارست	۱- مخاطرات زمینی شامل فرونشست، لغزش، زلزله و.. ۲- مخاطرات زیست محیطی شامل ریز گردها، آلودگی خاک و آلودگی منابع آب زیر زمینی ۳- کارست و مخاطرات ناشی از آن	http://geo.ui.ac.ir/~m.entezari
برقی حمید	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	دانشیار	تحلیل چالش های توسعه یافتگی و موانع آن در مناطق روستایی	۱- مدیریت توسعه پایدار روستایی ۲- نظامهای بهره برداری کشاورزی ۳- گردشگری روستایی	http://geo.ui.ac.ir/~h.barghi
تقدیسی احمد	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	دانشیار	برنامه ریزی و توسعه روستایی	۱- توسعه ی اقتصاد روستایی، کشاورزی، آبیاری، صنایع روستایی، کارآفرینی و آمایش ۲- برنامه ریزی کالبدی فضایی روستایی ۳- توسعه پایدار روستایی و پایداری روستاها ، مدیریت، سیاستگذاری و آینده پژوهشی روستاها	http://geo.ui.ac.ir/~a.taghdisi
تقوایی مسعود	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	استاد	برنامه ریزی شهری - منطقه ای و توریسم	۱- رویکردهای نو در برنامه ریزی شهری ۲- تحلیل نظریات توسعه و برنامه ریزی شهری و منطقه ای ۳- رویکردهای نوین در برنامه ریزی توریسم	http://geo.ui.ac.ir/~m.taghvaei
تقیان سمسوری علیرضا	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	استادیار	هیدروژئومورفولوژی	۱- فلوویال ژئومورفولوژی ۲- پالئوژئومورفولوژی ۳- هیدروژئومورفولوژی حوضه آبریز گاوخونی	http://geo.ui.ac.ir/~a.taghian
خاوریان گرمسیر امیررضا	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	استادیار	توسعه پایدار و هوشمند در عصر تغییرات اقلیمی و بیماری های همه گیر	۱- توسعه شهری و منطقه ای پایدار و هوشمند ۲- سازگاری و کاهش تغییرات اقلیمی ۳- سازگاری و تاب آوری در مقابل کوید ۱۹	https://geold.ui.ac.ir/~a.khavarian/
ذاکری نژاد رضا	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	استادیار	سنجش از دور و GIS	۱- کاربرد سنجش از دور و GIS در هیدرولوژی و جغرافیای طبیعی ۲- ارزیابی تخریب سرزمین و بیابان زایی با داده های سنجش از دور و GIS ۳- فرایندهای ژئومورفولوژی و مدلسازی	http://geo.ui.ac.ir/~r.zakerinejad
رامشت محمدحسین	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	استاد	ژئومورفولوژی	۱- ترویج روش شناختی پدیدارشناسی در جغرافیا ۲- ترویج نگاهی متفاوت از آنچه در تحقیقات جغرافیایی معمول است.	http://geo.ui.ac.ir/~m.h.ramesht
رحیمی داریوش	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	دانشیار	هیدرواقليم (منابع آب، مخاطرات هیدرو اقلیمی و تغییر اقلیم و سازگاری با آن در منابع آب)	۱- شناخت توانمندی های هیدرو اقلیمی حوضه های آبی ایران با تاکید بر بررسی چرخه هیدرولوژی حوضه های آبی در شرایط تغییر اقلیم ۲- سازگاری منابع آب با تغییر اقلیم و چالش های منابع آب کشور در آینده ۳- تحلیل مخاطرات آب و هوایی و هیدرو اقلیمی (خشکسالی، سیلاب، آتش سوزی، یخبندان و گرد و غبار و اکواج گرمایی)	http://geo.ui.ac.ir/~d.rahimi

http://geo.ui.ac.ir/~a.zangiabadi	<p>۱- برنامه ریزی گردشگری شهری و منطقه ای</p> <p>۲- مدیریت برآمدهای شهری و کاهش ریسک</p> <p>۳- مبلمان شهری، زیباسازی و طراحی چشم انداز</p>	گردشگری، مدیریت بحران های شهری و کاهش ریسک شهری ، مبلمان شهری	دانشیار	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	زنگی آبادی علی
http://geo.ui.ac.ir/~a.seif	<p>۱- بررسی یخچال ها و پالئوژئومورفولوژی محیط های کواترنری در ایران</p> <p>۲- ژئودایورسیتی و ژئومورفو دایورسیتی در ایران</p> <p>۳- تغییرات محیطی ایران با تاکید بر بررسی محیط های ساحلی</p>	محیط های کواترنری در ایران	دانشیار	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	سیف عبدا
http://geo.ui.ac.ir/~a.sheikhi	<p>۱- برنامه ریزی گردشگری روستایی، قومی و عشایری</p> <p>۲- تاثیرات اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی و سیاسی گردشگری: برابری جنسیتی، توانمند سازی زنان، خصومت، فقر زدایی، اتحاد ملی و روابط میان ادیان</p> <p>۳- گردشگری میراث فرهنگی و برندسازی مقاصد از طریق مد، موسیقی و شبکه های اجتماعی</p>	برنامه ریزی گردشگری روستایی	استادیار	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	شیخی احمدرضا
http://geo.ui.ac.ir/~alisadeghi	<p>۱- کاربرد سنجش از دور (RS)، سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) ، سیستم تعیین موقعیت جهانی (GPS) و زیر ساخت اطلاعات مکانی (SDI) در علوم جغرافیایی و برنامه ریزی</p> <p>۲- سیستم های مدیریت املاک و اراضی، سیستم های اطلاعات زمین (LIS) و سیستم های ثبت ممیزی و کاداستر</p> <p>۳- جغرافیای پزشکی و سیستم های اطلاعات جغرافیایی سلامت عمومی و پزشکی</p>	کاربرد علوم ژئوماتیک در علوم جغرافیایی و برنامه ریزی.	استادیار	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	صادقی علی
http://geo.ui.ac.ir/~s.seidiy	<p>۱- توسعه پایدار روستای و عشایری</p> <p>۲- مسکن روستایی</p> <p>۳- اقتصاد روستایی</p>	گردشگری روستایی، مسکن روستایی، توسعه پایدار روستایی	دانشیار	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	صیدائی گل سفیدی سیداسکندر
http://geo.ui.ac.ir/~y.ghanbari	<p>۱- نظامهای بهره برداری کشاورزی</p> <p>۲- مدیریت توسعه پایدار روستایی</p> <p>۳- گردشگری روستایی</p>	مدیریت توسعه پایدار روستایی و گردشگری روستایی	دانشیار	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	قنبری یوسف
http://geo.ui.ac.ir/~j.mohammadi	<p>۱- برنامه ریزی شهرهای اسلامی</p> <p>۲- بافتهای فرسوده و قدیمی شهری</p> <p>۳- روانشناسی شهری (شهر شاد و غیره)</p>	برنامه ریزی شهری با تاکید بر توسعه پایدار شهری	دانشیار	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	محمدی سیداحمدیانی جمال
http://geo.ui.ac.ir/~h.mokhtari	<p>۱- تأثیر سیاست بر سکونتگاههای انسانی و محیط زیست</p> <p>۲- هیدروپلیتیک (جنبه های سیاسی مسائل آب در مقیاسهای محلی تا جهانی)</p> <p>۳- تأثیر سیاست بر گردشگری و ژئوپلیتیک گردشگری</p>	تحلیل تأثیرات متقابل سیاست و فضای جغرافیایی (جغرافیای سیاسی و ژئوپلیتیک)	استادیار	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	مختاری هشی حسین

https://geold.ui.ac.ir/~s.a.masoodian/	تغییرات آب و هوایی بقای تمدن ایرانی را تهدید می کند. برای شناسایی ابعاد این تغییرات پژوهش در زمینه های زیر ضروری است: ۱- فراهم آوردن یک پایگاه داده آب و هوایی رقومی برای ایران ۲- شناسایی ویژگی های زمانی مکانی متغیرهای دمایی ایران ۳- شناسایی ویژگی های آب و هوایی کلانشرهای ایران	تغییرات آب و هوایی ایران	استاد	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	مسعودیان سیدابوالفضل
http://geo.ui.ac.ir/~m.montazeri	۱) شناسایی ویژگی های زمانی مکانی متغیرهای دمایی ایران ۲) شناسایی تغییرات توزیع فراوانی متغیرهای آب و هوایی ایران ۳) شناسایی تغییرات آب و هوایی حوضه های آبی بزرگ ایران	شناخت تغییرات آب و هوایی ایران	دانشیار	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	منتظری مجید
http://geo.ui.ac.ir/~s.movahedi	۱- منابع آب ایران ۲- هیدر و اقلیم و آب های سطحی	تحلیل منابع آب و اقلیم شناسی در چارچوب واحدهای مطالعاتی منابع آب کشور	دانشیار	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	موحدی سعید
http://geo.ui.ac.ir/~h.nouri	۱- تغییرات محیطی ۲- توسعه پایدار ۳- حوضه رودخانه زاینده رود (جوامع روستایی و کشاورزی)	مطالعه تاثیر تغییرات محیطی (با تاکید بر تغییرات محیط طبیعی) در روستا و جستجوی راه های کاهش آسیب از آن	استاد	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	نوری زمان آبادی سیدهدایت الله
http://geo.ui.ac.ir/~h.varesi	۱- برنامه ریزی مسکن ۲- شهرهای جدید ۳- بهسازی و نوسازی شهری	برنامه ریزی مسکن - شهرهای جدید- بهسازی و نوسازی شهری	استاد	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	وارثی حمیدرضا
http://geo.ui.ac.ir/~n.vazin	۱- گردشگری پایدار ۲- گردشگری روستایی ۳- بازاریابی گردشگری	گردشگری پایدار، روستایی و بازاریابی گردشگری	استادیار	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	وزین نرگس
http://geo.ui.ac.ir/~h.yazdanpanah	۱- استفاده از تکنیکهای نوین (GIS/RS) در مطالعات تغییران اقلیمی در ایران و مناطق خشک ۲- داده کاوی و ارزیابی مدل های اقلیم جهانی و منطقه ای ۳- ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر توریسم و کشاورزی و ارائه روشهای سازگاری با آن	مطالعات اثرات تغییران اقلیمی در مناطق خشک و ارائه راهکارهای سازگاری با آن	دانشیار	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	یزدان پناه حجت اله