

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 فرونژنست، لغزش، زلزله و.. ۲- مخاطرات زیست محیطی شامل ریز گردها، آلودگی خاک و آلودگی منابع آب زیرزمینی 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 یافته‌گی 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- توسعه‌ی اقتصاد روستایی، کشاورزی، آبیاری، صنایع روستایی، کارآفرینی و آمایش ۲- برنامه ریزی کالبدی فضایی روستایی ۳- توسعه پایدار روستایی و پایداری روستاهای مدیریت، سیاستگذاری و آینده پژوهشی روستاهای	http://geo.ui.ac.ir/~a.taghdisi
تقوایی مسعود	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	استاد	برنامه ریزی شهری - منطقه‌ای و توریسم	۱- رویکردهای نو در برنامه ریزی شهری ۲- تحلیل نظریات توسعه و برنامه ریزی شهری و منطقه‌ای 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- فلوبیال ژئومورفولوژی ۲- پالئوژئومورفولوژی ۳- هیدروژئومورفولوژی حوضه آبریز گاوخونی	http://geo.ui.ac.ir/~a.taghian
خاوریان گرم‌سیر امیرضا	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	استادیار	توسعه پایدار و هوشمند در عصر تغییرات اقلیمی و بیماری‌های همه گیر	۱- توسعه شهری و منطقه‌ای 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	سنجرش از دور و GIS	۱- کاربرد سنجش از دور و GIS در هیدروژئی و جغرافیای طبیعی ۲- ارزیابی تخریب سرزمین و بیان زایی با داده‌های 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	هیدرواقلیم (منابع آب، مخاطرات هیدرو اقلیمی و تغییر اقلیم و سازگاری با آن در منابع آب)	۱- شناخت توانمندی‌های هیدرو اقلیمی حوضه‌های آبی ایران با تأکید بر بررسی چرخه هیدروژئی حوضه‌های آبی در شرایط تغییر اقلیم ۲- سازگاری منابع آب با تغییر اقلیم و چالش‌های 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.rahami

http://geo.ui.ac.ir/~a.zangiabadi	<ul style="list-style-type: none"> ۱- برنامه ریزی گردشگری شهری و منطقه ای ۲- مدیریت برآمدهای شهری و کاهش ریسک ۳- مبلمان شهری، زیباسازی و طراحی چشم انداز 	<p>گردشگری، مدیریت بحران های شهری و کاهش ریسک شهری ، مبلمان شهری</p>	دانشیار	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	زنگی آبادی علی
http://geo.ui.ac.ir/~a.seif	<ul style="list-style-type: none"> ۱- بررسی یخچال ها و پالئوژئومورفولوژی محیط های کواترنری در ایران ۲- ژئودایورسیتی و ژئومورفو دایورسیتی در ایران ۳- تغییرات محیطی ایران با تأکید بر بررسی محیط های ساحلی 	<p>محیط های کواترنری در ایران</p>	دانشیار	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	سیف عبدال
http://geo.ui.ac.ir/~a.sheikhi	<ul style="list-style-type: none"> ۱- برنامه ریزی گردشگری روستایی، قومی و عشایری ۲- تاثیرات اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی و سیاسی گردشگری: برای جنسیتی، توانمند سازی زنان، خصوصت، فقر زدایی، اتحاد ملی و روابط میان ادیان ۳- گردشگری میراث فرهنگی و برنده‌سازی مقاصد از طریق مدد، موسیقی و شبکه های اجتماعی 	<p>برنامه ریزی گردشگری روستایی</p>	استادیار	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	شیخی احمد رضا
http://geo.ui.ac.ir/~alisadeghi	<ul style="list-style-type: none"> 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 ۲- سیستم های مدیریت املاک و اراضی، سیستم های اطلاعات زمین(LIS) و سیستم های ثبت ممیزی و کاداستر ۳- جغرافیای پژوهشی و سیستم های اطلاعات جغرافیایی سلامت عمومی و پژوهشی 	<p>کاربرد علوم ژئوماتیک در علوم جغرافیایی و برنامه ریزی.</p>	استادیار	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	صادقی علی
http://geo.ui.ac.ir/~s.seidiy	<ul style="list-style-type: none"> ۱- توسعه پایدار روستایی و عشایری ۲- مسکن روستایی ۳- اقتصاد روستایی 	<p>گردشگری روستایی، مسکن روستایی، توسعه پایدار روستایی</p>	دانشیار	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	صادیعی گل سفیدی سیداسکندر
http://geo.ui.ac.ir/~y.ghanbari	<ul style="list-style-type: none"> ۱- نظامهای بهره برداری کشاورزی ۲- مدیریت توسعه پایدار روستایی ۳- گردشگری روستایی 	<p>مدیریت توسعه پایدار روستایی و گردشگری روستایی</p>	دانشیار	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	قنبری یوسف
http://geo.ui.ac.ir/~j.mohammadi	<ul style="list-style-type: none"> ۱- برنامه ریزی شهرهای اسلامی ۲- بافت‌های فرسوده و قدیمی شهری ۳- روانشناسی شهری (شهر شاد و غیره) 	<p> برنامه ریزی شهری با تأکید بر توسعه پایدار شهری</p>	دانشیار	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	محمدی سیداحمدیانی جمال
http://geo.ui.ac.ir/~h.mokhtari	<ul style="list-style-type: none"> ۱- تأثیر سیاست بر سکونتگاههای انسانی و محیط زیست ۲- هیدرопلیتیک (جنبهای سیاسی مسائل آب در مقیاسهای محلی تا جهانی) ۳- تأثیر سیاست بر گردشگری و ژئopolیتیک گردشگری 	<p>تحلیل تأثیرات متقابل سیاست و فضای جغرافیایی (جغرافیای سیاسی و ژئopolیتیک)</p>	استادیار	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	مختراری هشی حسین

https://geoold.ui.ac.ir/~s.a.masoodian/	<p>تغییرات آب و هوایی بقای تمدن ایرانی را تهدید می کند. برای شناسایی ابعاد این تغییرات پژوهش در زمینه های زیر ضروری است:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 کلانشهرهای ایران 	تغییرات آب و هوایی ایران	استاد	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	مسعودیان سیدابوالفضل
http://geo.ui.ac.ir/~m.montazeri	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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 سیدهادیت الله
http://geo.ui.ac.ir/~h.varesi	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> ۱- استفاده از تکنیکهای نوین (GIS/RS) در مطالعات تغییرات اقلیمی در ایران و مناطق خشک ۲- داده کاوی و ارزیابی مدلهای اقلیم جهانی و منطقه ای ۳- ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر توریسم و کشاورزی و ارایه روشهای سازگاری با آن 	مطالعات اثرات تغییرات اقلیمی در مناطق خشک و ارایه راهکارهای سازگاری با آن	دانشیار	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	یزدان پناه حجت الله