

عنوان	نام خانوادگی و نام استاد	نام خانوادگی و نام دانشجو
بررسی حذف مواد رنگزا از محلول‌های آبی توسط بقایاب خشک گیاهان مقاوم به کم آبی (زیروفت)	هاشمی نژاد هستی	آقابابائی الهام
بررسی اثرات تغییر اقلیم بر بار آلودگی حوضه آبریز و کیفیت آب مخزن سد(مطالعه موردنی: سد مهاباد)	طاهریون مسعود	تائی هرنده امیر
بررسی تضعیف فوتونی در حفاظه‌های بتن سنگین حاوی سنگ دانه‌های هماتیتی و باریتی به صورت چند لایه و مخلوط	حلیبان امیرمهدی	قدیری نوکابادی امنه
اثر کلاهک‌های شمع	روشن ضمیر محمدعلی	حیدری بزنجانی محمدابراهیم
ارزیابی ظرفیت باربری پی نواری متکی بر ماسه مسلح به برید	روشن ضمیر محمدعلی	شهبازی پیوند
بررسی عملکرد آزمایشگاهی دیوار حائل خاک مسلح به برید امکان سنجی مدل سازی هدایت ویژه‌ی الکتریکی بتن	روشن ضمیر محمدعلی	کریمی مینا
بررسی ارتباط رژیم‌های جریان دو فازی آب و هوا و قدرت جریان گردابه‌ای در ورودی مجاری	مستوفی نژاد داود	پارسیان حسن
بررسی پارامترهای تأثیرگذار بر نفوذپذیری بتن قلیاً فعال سرباره‌ای	بهفرنیا کیاچهر	رستمی گله دار مجید
بررسی عملکرد موج شکن‌های شناور پاتونی ذوزنقه‌ای باستفاده از مدل آزمایشگاهی	مقیم محمدنوید	نیک پور امیرحسین
بررسی تاثیر افزودن الیاف مختلف بر مقاومت بتن در برابر فرسایش ناشی از سایش در سازه‌های هیدرولیکی	بدری سیدمحمدعلی	افخار محمدرضا
بررسی	حليبان اميرمهدي	زمانی مصطفی
بررسی تاثیر سرباره‌ی کوره‌ی بلند آسیاب شده بر روی خواص مکانیکی و دوام بتن غلتکی روسازی	مدح خوان مرتضی	آقائی پور آرش
بررسی کاربرد الیاف پلی‌پروپیلن ماکرو در محلوتهای آسفالتی گرم	ابطحی فروشانی سیدمهدي	حسینعلی زاده خراسانی مهدی
بررسی مقاومت الکتریکی و خوردگی فولاد در بتن و ملات حاوی باکتری	حجازی سیدمهدي	طیباني بهاره
	مستوفی نژاد داود	

حسینی بالام نفیسه	مستوفی نژاد داود	تاثیر باکتری بر جذب آب و ببهود دوام بتن سبک دانه‌ی سازه‌ای
	افتخار محمد رضا	
فلسفیون مهرداد	صفوی حمید رضا	بهره برداری تلفیقی از منابع آب سطحی و زیرزمینی در شرایط خشکسالی با استفاده از روش کم آبیاری، مطالعه موردنی: زیر حوضه نجف آباد
سلطان ابادی رضا	بهنام فرهاد	ارزیابی و ارتقاء اتصالات خمسی تیر به ستون فولادی با استفاده از میراگرهای ویسکوپلاستیک
کلاهدوزی علیرضا	بهفرنیا کیا چهر	مطالعه عددی اثر پیش‌تنیدگی ورق FRP بر رفتار تیر بتنی تقویت شده با ورق FRP
سنگین ابادی خالد	مستوفی نژاد داود	ارزیابی تاثیر حجم و بزرگترین بعد درشت دانه بر مقاومت و طول مهار مؤثر اتصال ورق FRP بر بتن به کمک آنالیز میدان کرنش با استفاده از تکنیک PIV
	افتخار محمد رضا	
نعمی گلنار	صفوی حمید رضا	مدیریت یکپارچه رواناب‌های سطحی و آب‌های زیرزمینی، مطالعه موردنی: کلانشهر اصفهان
کرمی مهرداد	کبیری سامانی عبدالرضا	تاثیر نوسانات فشار بر شکست هیدرولیکی در تونل‌های تحت‌فشار با روباره کم
شممس هفتجانی تابان	افتخار محمد رضا	بررسی تضعیف فوتونی در حفاظه‌های بتن سنگین حاوی سنگ دانه‌های هماتیتی و باریتی به صورت چند لایه و مخلوط
شیرانی بیدابادی احمد		
کلانتری محبوبه	صفوی حمید رضا	مدیریت تلفیقی منابع آب سطحی و زیرزمینی با استفاده از الگوریتم جفت‌گیری زنبور عسل
دادجو شهاب الدین	صفوی حمید رضا	استخراج منحنی های شدت-مدت-فراوانی (IDF) در شرایط تغییر اقلیم، مطالعه موردنی: منطقه اصفهان
صوفیان فرامرز	ابطحی فروشانی سیدمهדי	ارزیابی تاثیر سامانه اتوبوس تندر و بر حمل و نقل پایدار شهری (مطالعه موردنی: خطوط اتوبوس تندر و شهر اصفهان)
	حق شناس حسین	
طاهری حسین آبادی سارالسداد	صفوی حمید رضا	ارائه شاخص ترکیبی قابلیت اطمینان درجهت ارزیابی پایداری شبکه‌های آبرسانی شهری

قربانی دستگردی وحید	صفوی حمیدرضا	بهینه سازی چند هدفه شبکه های آبرسانی شهری با شاخص قابلیت اطمینان ترکیبی و استفاده ازتابع تخطی کلاسیک و فازی
مسعودی مرغملکی سجاد	ابطحی فروشانی سیدمهدي	بررسی تاثیر پارامتر پیرشدگی بر عملکرد مخلوطهای آسفالتی گرم حاوی سرباره فولادی
	گلی خوراسگانی احمد	
کریمی امیرمسعود	کبیری سامانی عبدالرضا	مدلسازی عددی جریان برروی شبکه های شکنها قائم مجهز به مستهلک کننده های شبکه ای با جریان فوق بحرانی در بالادست
اسلامی میثاق	هاشمی نژاد هستی	ارزیابی عملکرد ترکیب روش های الکترواکسیداسیون و تصفیه بیولوژیکی در پاکسازی فاضلاب صنایع لبنی
افضلی کله بنی علی اکبر	احمدی آزاده	تخصیص منابع آب در طرح های انتقال آب بین حوضه ای با استفاده از تئوری بازی ها، مطالعه موردی: طرح بهشت آباد
نجومی دولت آبادی فرزانه	ابطحی فروشانی سیدمهدي	بررسی تاثیر معکوس شمارهای بر پارامترهای جریان ترافیک (مطالعه موردی : شهر اصفهان)
شووقی جوان علی	احمدی آزاده	تخصیص منابع آب در رودخانه های مرزی با دیدگاه نگاه مشترک، مطالعه موردی: رودخانه هریرود
پورشرف الدین مهدی	ابطحی فروشانی سیدمهدي	شناسایی و تحلیل عوامل مؤثر بر افزایش عملکرد و کارایی شرکت های هوایپیمایی داخلی از پروازهای بین المللی خروجی (مطالعه موردی فرودگاه امام خمینی(ره))
حق پرست طاهره	حق شناس حسین	
بدیهی مریم	افتخار محمدرضا	معرفی چند روش بدون شبکه برای تحلیل مکانی - زمانی مسائل مکانیک مهندسی با استفاده از توابع پایه نمایی محلی بررسی تاثیر باکتری بر بهبود نفوذپذیری و مقاومت بتون مسلح به الیاف پلی پروپیلن
گوگونانی حسن	ابطحی فروشانی سیدمهدي	بررسی پیر شدگی قیرهای اصلاح شده با پلیمر و فیلر
راد مهدی	طاهریون مسعود	بررسی کارایی و مدل سازی تالاب مصنوعی در تصفیهی تکمیلی فاضلاب شهری
سلیمانی ریزی محمدصادق	مستوفی نژاد داود	بررسی رفتار اتصال کامپوزیت های FRP با بتون تحت سرعت های مختلف بارگذاری

بررسی تجربی تأثیر استفاده از میلگردهای با مقاومت بالا بر رفتار ستون‌های بتن آرمه	علوی دهکردی سیدمهدی	مستوفی نژاد داود
بررسی رفتار خمشی تیرهای بتنی مسلح شده با فولاد با مقاومت بالا تحت بارگذاری استاتیکی	سلیمانی بروجردی علی	مستوفی نژاد داود
بررسی دوام بتن قلیاً فعال سرباره‌ای در محیط‌های آسیدی	تموری موگویی محمد	بهمنیا کیاچهر
بررسی اثر گیلسونایت بر عملکرد لایه زیر بالاست سرباره‌ای	پهلوانی جزی سهراب	ابطحی فروشانی سیدمهدی
بررسی خواص مکانیکی بتن فوق توانمند مسلح شده به الیاف شیشه	حجازی سیدمهدی	مدح خوان مرتضی
بررسی دوام بتن فوق توانمند مسلح شده با الیاف شیشه تحت چرخه‌های یخ و ذوب و مسن شدگی تسريع شده	سعیدیان پویان	مدح خوان مرتضی
بررسی بهبود عملکرد رآکتورهای هوایی اکسیژن در کاهش بار آلی و حذف نیتروژن فاضلاب شهری	میریان سیدعلی	تائی هرندی امیر
بررسی آزمایشگاهی عملکرد فرآیند یون‌زدایی خازنی به منظور نمک‌زدایی از آب	هاشمی نژاد هستی	هاشمی نژاد هستی
ظرفیت بازبری بی مدفون در خاک رسی با استفاده از روش تحلیل حد بالا	دلال زاده عطوفی حسین	روشن ضمیر محمدعلی
بررسی خودکفایی تولید غلات در حوضه‌های آبریز کشور با استفاده از مفهوم آب مجازی	فروتن مبارکه احسان	اسلامی حقیقت عباس
تأثیر پارامترهای مؤثر در روش سوراخ زنی بر شکل پذیری و مقاومت دیوارهای بنایی تقویت شده با نوارهای GFRP	مهرابی فودانی سمانه	احمدی آزاده
بررسی تاثیر هم‌زمان روش‌های مختلف عمل‌آوری و استفاده از مواد پوزولانی مختلف بر مشخصات مکانیکی بتن مسلح شده با الیاف شیشه در طول زمان	مصطفی بروجنی سیدمحمدصادق	افتخار محمدرضا
تعیین ضریب رفتار قاب‌های بتنی همراه با دیوارهای برشی پیش‌ساخته و درجا با استفاده از مدل‌سازی ۳ بعدی	قرب الدین سیدمحسن	مدح خوان مرتضی
بررسی تأثیر الیاف بر میزان چسبندگی قیر به مصالح سنگی (با استفاده از آزمون pull-out)	وحیدا علی	ابطحی فروشانی سیدمهدی
		حجازی سیدمهدی

فراهانچی برادران میلاد	بهنام فرهاد	طراحی لردهای سازه‌های فلزی بر اساس شکل پذیری
ستاری پیمان	ابطحی فروشانی سیدمهدی	تحلیل اثر پیرشدگی بر دوام و رفتار خوشی قیر خالص با استفاده از روش باقی مانده های متوالی
	حجازی سیدمهدی	