

پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد به شیوه استاد محور

ردیف	عضو هیأت علمی	عنوان	مقطع	تعداد دانشجویان	رشته و گرایش
۱	دکتر مسعود ریاضی	بررسی و شناخت انواع رسوب آسفالتین در ستون چاه، بهینه سازی روش های آزمایش حلالیت آسفالتین و تعیین عملکرد انواع حلال های موجود برای رفع مشکل رسوب آسفالتین	کارشناسی ارشد	۱	مهندسی نفت گرایش بهره برداری
۲	دکتر رفعت پارسایی	مطالعه آزمایشگاهی تزریق فوم به منظور انحراف سیال در شرایط مخازن کربناته جنوب غرب ایران	کارشناسی ارشد	۱	مهندسی نفت گرایش مخزن
۳	دکتر صمد صباغی	دستیابی به دانش فنی و فرمولاسیون سیال ویژه SCNP تزریقی به منظور بهبود عملکرد افزایش ضریب بازیافت نفت در یکی از مخازن نفتی کربناته فراساحلی در خلیج فارس	کارشناسی ارشد	۱	مهندسی شیمی گرایش نانو مهندسی
۴	دکتر شادی حسن آجیلی	پلیمر سوپر جاذب بهداشتی	کارشناسی ارشد	۱	مهندسی شیمی گرایش پلیمر
۵	دکتر ملایری	بررسی و شناخت انواع رسوب آسفالتین در ستون چاه، بهینه سازی روش های آزمایش حلالیت آسفالتین و تعیین عملکرد انواع حلال های موجود برای رفع مشکل رسوب آسفالتین	کارشناسی ارشد	۱	مهندسی شیمی
۶	دکتر ملایری	کاهش مشکلات آسفالتین و ارتقای کیفیت نفت خام با استفاده از امواج میکروویو	کارشناسی ارشد	۱	مهندسی شیمی

پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد به شوه استاد محور

۷	دکتر رضا کمالی	بومی سازی و ساخت داخل توربین های بادی کوچک	کارشناسی ارشد	۱	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی
۸	دکتر رضا کمالی	شبیه سازی خنک کاری پره های متحرک، پره های ثابت و روتور توربین واحد W251B2 آسک"	کارشناسی ارشد	۱	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی
۹	دکتر علی ناییبی	تخریب و خوردگی و طول عمر پایین در قالب اکستروود پرس اکستروژن	کارشناسی ارشد	۱	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی
۱۰	دکتر علی ناییبی	آنالیز خرابی و ارتقاء عمر و کارکرد CAP & Liner توربین های GE	کارشناسی ارشد	۱	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی
۱۱	دکتر اسمعیل قوانلو	طراحی و تحلیل مکانیکی متا-ایمپلنت های استخوانی	کارشناسی ارشد	۱	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی
۱۲	دکتر حمیدرضا پورقاسمی	شناسایی مناطق مستعد به خطر فرونشست زمین با استفاده از مدل های یادگیری ماشین و سهم عوامل مختلف در وقوع آن (مطالعه موردی: دشت کردی شیرازی، رودان)	کارشناسی ارشد	۱	منابع طبیعی و محیط زیست/علوم خاک
۱۳	دکتر سید فخرالدین افضلی	استفاده از روش های نوین و روزآمد جهت مدیریت و تصفیه شیرابه های تولیدی در محلهای دفن زباله	کارشناسی ارشد	۱	گرایش آلودگی
۱۴	دکتر احمد شیخی	رصد فضایی: پردازش تصاویر نجومی (اختر شناسی) و شناسایی موقعیت ستارگان مرجع	کارشناسی ارشد	۲	فیزیک- نجوم و اختر فیزیک

پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد به شوه استاد محور

اقتصاد - بخش عمومی	۱	کارشناسی ارشد	بررسی ضرورت تغییر ساختار و جایگاه سازمان سرمایه گذاری و کمک های اقتصادی و فنی ایران	دکتر روح اله شهنازی	۱۵
الکترونیک	۱	کارشناسی ارشد	انواع سنسورهای دتکتورهای پرتابل برای اندازه گیری گازهای موجود در سطح کارخانه	دکتر محمدحسین شیخی	۱۶
الکترونیک	۱	کارشناسی ارشد	طراحی و ساخت سنسورهای قلمی فشار	دکتر محمدحسین شیخی	۱۷
مخابرات میدان	۱	کارشناسی ارشد	تامین فرستنده های تلویزیون دیجیتال مرکز خراسان جنوبی	دکتر سید اسماعیل حسینی	۱۸
مخابرات سیستم	۱	کارشناسی ارشد	کنترل پهبادها بدون شلیک و جنگ افزار	دکتر علیرضا کشاورز حداد	۱۹
شیمی	۱	کارشناسی ارشد	بررسی ساخت استارتر	دکتر مرضیه موسوی نسب	۲۰
فناوری	۱	کارشناسی ارشد	بررسی تولید بیوسنسورهای صنعت لبنیات	دکتر مرجان مجدی نسب	۲۱
حسابداری	۱	کارشناسی ارشد	توسعه نظام گزارشگری مالی بانکها مطابق با استانداردهای جهانی	دکتر ستایش	۲۲

پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد به شیوه استاد محور

آبیاری و زهکشی	۱	کارشناسی ارشد	مقایسه آبیاری قطره ای سطحی و زیر سطحی بر عملکرد و بهره وری آب باغات انگور ملایر	دکتر فاطمه رزاقی	۲۳
مدیریت بازرگانی گرایش بازار یابی	۱	کارشناسی ارشد	بررسی شاخص های اصلی در وفادارسازی مصرف کنندگان محصولات لبنی	دکتر ابوالقاسم ابراهیمی	۲۴
مدیریت دولتی - منابع انسانی	۱	کارشناسی ارشد	بررسی حضور روابط عمومی در ساختار برند کارفرمایی	دکتر رعنائی	۲۵
مدیریت بازرگانی گرایش بازار یابی	۱	کارشناسی ارشد	بررسی اثر تخفیفات مصرف کننده در خرید اولیه و تکرار خرید محصولات لبنی	دکتر عباس عباسی	۲۶
مدیریت صنعتی	۱	کارشناسی ارشد	بررسی ادراک مصرف کنندگان از واژه کیفیت در خصوص فرآورده های لبنی	دکتر مسلم علیمحمدلو	۲۷
مدیریت بازاریابی	۱	کارشناسی ارشد	بررسی اثر تلوزیونی برند، تصویر ذهنی برند، با توجه به ظهور رسانه های جدید	دکتر محمد حسین رونقی	۲۸
مهندسی برق - کنترل	۱	کارشناسی ارشد	بکارگیری روش های مبتنی بر هوش مصنوعی به منظور طراحی و مدلسازی انواع کنترل کننده های منابع انرژی تجدید پذیر	دکتر محمدحسن آسمانی	۲۹