

گروه مپنا

(سهامی عام)

شماره ثبت: ۹۹۱۳۴

شماره: ۹۹۰۰۸۰۰
تاریخ: ۲۳ اردیبهشت
بیوست: رام

جناب آقای دکتر اسلامی معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی

جناب آقای دکتر جوان معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه تربیت مدرس

جناب آقای دکتر طالبی توqi معاون محترم پژوهشی و تعاملات صنعتی دانشگاه علم و صنعت ایران

جناب آقای دکتر کبیر معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر

جناب آقای دکتر حدادپور معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه شریف

جناب آقای دکتر مرادی معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه تهران

جناب آقای دکتر نادری معاون محترم پژوهش و فناوری دانشکدگان فنی دانشگاه تهران

سرکار خانم دکتر تیشه یار معاون محترم پژوهشی دانشگاه علامه طباطبائی

جناب آقای دکتر حریفی مود معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه خوارزمی

سرکار خانم دکتر حمیدی معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه شهید بهشتی

جناب آقای دکتر صفوي معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی اصفهان

سرکار خانم دکتر حسینی معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه الزهرا

جناب آقای دکتر احسانی معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه سمنان

جناب آقای دکتر رجبی معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه فردوسی مشهد

جناب آقای دکتر حسن پور معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه شاهroud

جناب آقای دکتر قربانی معلمون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه شهید رجایی

جناب آقای دکتر باران زاده معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه هرمزگان

جناب آقای دکتر قدیری معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه بین المللی امام خمینی

موضوع: معرفی دانشجو برای انجام اینترنت‌نشیپ (دکتری و کارشناسی ارشد) در شرکت گروه مپنا

با سلام و احترام

به استحضار می‌رساند شرکت گروه مپنا، با هدف آشنایی دانشجویان برتر با محیط علمی و صنعتی مپنا و در صورت امکان فراهم کردن بستری برای جذب نیروهای خبره در آینده، تعداد محدودی از دانشجویان مقاطع مختلف را در قالب انجام اینترنت‌نشیپ حمایت می‌کند. شرایط این حمایت به شرح زیر می‌باشند:

۱. دانشجویان معرفی شده از سوی دانشگاه می‌باشد از برترین دانشجویان آن دانشگاه محترم باشند.
۲. دانشجوی منتخب اینترنت‌نشیپ (قطع دکتری و کارشناسی ارشد) برای مدت ۴ ماه، به صورت تمام وقت در محل شرکت معرفی شده حضور خواهند داشت.
۳. دانشجویان در مدت حضور در شرکت، موظف به رعایت کلیه قوانین و مقررات شرکت می‌باشند.
۴. دانشگاه موظف به بیمه دانشجوی منتخب برای قراردادهای اینترنت‌نشیپ می‌باشد. هزینه‌های مربوط به بیمه تامین اجتماعی توسط شرکت مپنا پرداخت خواهد شد.
۵. به دانشجوی منتخب دکتری ماهیانه مبلغ حدود ۱۴۳,۰۰۰,۰۰۰ ریال و ارشد مبلغ حدود ۱۰۴,۰۰۰,۰۰۰ ریال حقوق ماهیانه پرداخت خواهد شد. به این مبلغ بالاسری دانشگاه و حق بیمه و مالیات اضافه خواهد شد.
۶. مبالغ قرارداد از سوی مپنا به دانشگاه پرداخت می‌شود و لازم است دانشگاه پس از کسر کسورات مشخص شده در قرارداد، حقوق دانشجو را پرداخت نماید. پرداخت مبلغ منوط به درخواست دانشگاه و تایید شرکت محل فعالیت دانشجو می‌باشد.

گروه مپنا

(سهامی عام)

شماره ثبت: ۹۹۱۲۴

۷. کلیه هزینه‌های ایاب و ذهاب، اقامت، تلفن و ... در طول انجام پژوهش بر عهده دانشجو است و شرکت مپنا در خصوص محل اقامت دانشجو تعهدی ندارد. بنابراین دانشجویان معرفی شده باید بومی و ساکن یکی از شهرهای تهران یا کرج و... (مشخص شده در پیوست موضوعی) باشند.

۸. محل خدمت دانشجویان منتخب با توجه به محل اقامت دانشجویان در یکی از شرکت‌های گروه مپنا واقع در تهران، کرج و... (مشخص شده در پیوست موضوعی) می‌باشد.

۹. موضوعات مدنظر این شرکت برای اینترنشیپ به پیوست ارسال می‌شود. لازم به ذکر است که ظرفیت محدودی برای پذیرش دانشجویان وجود خواهد داشت و ممکن است برای کلیه موضوعات دانشجو جذب نگردد.

۱۰. پس از معرفی دانشجو با نامه رسمی معاونت پژوهش و فناوری کل هر دانشگاه، رزومه‌ها مورد بررسی قرار خواهد گرفت و در صورت نیاز مصاحبه انجام خواهد شد. سپس دانشجویان تایید شده وارد فرآیند عقد قرارداد و شروع فعالیت می‌گردند. تنها نتیجه قبولی به دانشجویان تایید شده اعلام خواهد شد و عدم اعلام نتیجه قبولی به منزله رد دانشجو خواهد بود.

۱۱. دانشجویان متقاضی می‌باشند در نظر داشته باشند که علی رغم تلاش برای سپری نمودن بخشی از دوره اینترنشیپ در تابستان، احتمال ادامه دوره در سال تحصیلی نیز وجود خواهد داشت. در نتیجه جهت انتخاب شهر محل فعالیت خود دقت کافی انجام شود.

۱۲. دانشجویان متقاضی می‌باشند تنها از طریق معاونت پژوهش و فناوری کل دانشگاه معرفی گردند. فلذا از ارسال مستقل رزومه‌های خود برای شرکت مپنا خودداری نمایند.

۱۳. با توجه به تعدد موضوعات و دانشجویان متقاضی هر یک از افراد مجاز به انتخاب یک لولیت از فهرست موضوعی پیوست می‌باشند. همچنین موضوعات خارج از پیوست در نظر گرفته نخواهد شد.

۱۴. به منظور تسریع اقدامات مربوطه و کسب اطلاع حداقلی دانشجویان از انجام اینترنشیپ در شرکت مپنا، لطفاً این موضوعات در شبکه‌های اجتماعی مرتبط آن دانشگاه نیز اطلاع‌رسانی شود.

همچنین با توجه به فرصت استفاده از تابستان برای انجام موضوعات پژوهشی مورد نظر، لطفاً اسامی دانشجویان منتخب را به صورت رسمی در قالب فرمت زیر به همراه رزومه های مرتبط (ارسال اسامی از طریق نامه رسمی و ارسال رزومه‌ها و اسامی همزمان به صورت ایمیلی) حداقل تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۲/۳۱ به این معاونت اعلام فرمایند. پس از تایید دانشجویان معرفی شده توسط شرکت محل خدمت، قرارداد همکاری فی‌ماجی تهیه و برای امضا ارسال خواهد شد.

ردیف	موضوع	نام و نام خانوادگی دانشجو	رشته تحصیلی	قطع تحصیلی	پست الکترونیکی	آدرس محل سکونت	تلفن ثابت تلفن همراه	کد ملی

در صورت هرگونه ابهام و پرسش، به وبسایت گروه مپنا در آدرس <https://mapnagroup.com/about/research-and-development/uic> مراجعه نمایید و در صورت وجود سوالات بیشتر، همکاران این معاونت (خانم خلیل زاده از طریق آدرس ایمیل Khalilzadeh_K@mapnagroup.com) آماده پاسخگویی می‌باشند.

امیر عبدالله

معاونت پژوهش و فناوری



موجزهای ایجاد محتوا

ردیف	عنوان	توضیحات	دانشمند
۱	روش‌های کاهش زبری پوشش YSZ (از موضوعات مانده ۱۴۰۳)	مهندسی مواد و متالورژی	کارشناسی ارشد/ دکتری کرج
۲	بررسی اعمال پوشش‌های MCrAlY به روش Arc-PVD	مهندسی مواد و متالورژی	کارشناسی ارشد/ دکتری کرج
۳	بررسی ریزساختاری و خواص مکانیکی ساخت افزایشی آلیاژهای دما بالا به منظور جایگزینی با سوپرآلیاژهای پایه نیکل	مهندسی مواد و متالورژی	کارشناسی ارشد/ دکتری کرج
۴	پیش‌بینی هوشمند روندهای آتی بازار و توسعه داشبوردهای مربوطه	مهندسی کامپیوتر، علوم کامپیوتر، مهندسی صنایع، مهندسی برق، مهندسی مکانیک و سایر رشته‌ها با تخصص هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد/ دکتری تهران
۵	سیستم مبتنی بر هوش مصنوعی برای تشخیص هوشمند منابع در پروژه‌ها	مهندسی کامپیوتر، علوم کامپیوتر، مهندسی صنایع، مهندسی برق، مهندسی مکانیک و سایر رشته‌ها با تخصص هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد/ دکتری تهران
۶	فرآیندکاوی و هوشمندسازی فرآیندهای سازمانی با استفاده از هوش مصنوعی	مهندسی کامپیوتر، علوم کامپیوتر، مهندسی صنایع، مهندسی برق، مهندسی مکانیک و سایر رشته‌ها با تخصص هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد/ دکتری تهران
۷	یادگیری ماشین برای عملیات (MLOps)	مهندسی کامپیوتر، علوم کامپیوتر، مهندسی صنایع، مهندسی برق، مهندسی مکانیک و سایر رشته‌ها با تخصص هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد/ دکتری تهران
۸	تعیین پیش‌نیازی مدارک مهندسی با استفاده از هوش مصنوعی	مهندسی کامپیوتر، علوم کامپیوتر، مهندسی صنایع، مهندسی برق، مهندسی مکانیک و سایر رشته‌ها با تخصص هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد/ دکتری تهران

مودulerهای استرلینگ ۱۳۰۳ اکتوبر ۹۷

ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف
۹	تهران	کارشناسی ارشد/ دکتری	مهندسی کامپیووتر، علوم کامپیووتر، مهندسی صنایع، مهندسی برق، مهندسی مکانیک و سایر رشته‌ها با تخصص هوش مصنوعی	توسعه نرمافزار هوشمند تهیه پیشنهادات
۱۰	تهران	کارشناسی ارشد/ دکتری	مهندسی کامپیووتر، علوم کامپیووتر، مهندسی صنایع، مهندسي برق، مهندسی مکانیک و سایر رشته‌ها با تخصص امنیت ساپری و بلاکچین	امنیت سایبری و بلاکچین
۱۱	تهران	کارشناسی ارشد/ دکتری	مهندسي کامپیووتر، علوم کامپیووتر، مهندسی صنایع، مهندسي برق، مهندسی مکانیک و سایر رشته‌ها با تخصص هوش مصنوعی	استفاده از هوش مصنوعی در مدیریت ریسک
۱۲	تهران	کارشناسی ارشد/ دکتری	مهندسي کامپیووتر، علوم کامپیووتر، مهندسی صنایع، مهندسي برق، مهندسی مکانیک و سایر رشته‌ها با تخصص هوش مصنوعی	توسعه نرمافزار کانون ارزیابی هوشمند
۱۳	تهران	کارشناسی ارشد/ دکتری	مهندسي کامپیووتر، علوم کامپیووتر، مهندسی صنایع، مهندسي برق، مهندسی مکانیک و سایر رشته‌ها با تخصص هوش مصنوعی	توسعه نرمافزار هوشمند مدیریت تکنولوژی
۱۴	تهران	کارشناسی ارشد/ دکتری	مهندسي کامپیوoter، علوم کامپیوoter، مهندسی صنایع، مهندسي برق، مهندسی مکانیک و سایر رشته‌ها با تخصص هوش مصنوعی	استفاده از هوش مصنوعی جهت تحلیل رقبا و بازار
۱۵	تهران	کارشناسی ارشد/ دکتری	اقتصاد، مهندسی انرژی - اقتصاد انرژی و سایر رشته‌ها با تخصص روش‌های تأمین مالی	روش‌های نوین تأمین مالی و سرمایه‌گذاری

محله های اشتراکی ۱۷۰۴ کروزها

ردیف	عنوان	تاریخ آغاز	تاریخ پایان	هزینه
۱۶	در تعالی کسب و Industry 4.0 کاربرد تکنولوژی های کار	۱۳۹۷/۰۸/۰۱	۱۳۹۷/۰۸/۲۵	۱۰۰
۱۷	دسته بندی مدل ها، به روش ها، ابزارها و سیستم ها در قالب APQC چارچوب فرایندی	۱۳۹۷/۰۸/۰۱	۱۳۹۷/۰۸/۲۵	۱۰۰
۱۸	- مدیریت ریسک - مدیریت دانش - مدیریت استراتژیک داشبوردهای هوش تجاری	۱۳۹۷/۰۸/۰۱	۱۳۹۷/۰۸/۲۵	۱۰۰
۱۹	امنیت شبکه و داده - جهت بازگذاری اطلاعات دارایی ها و مستندات موردنیاز در سامانه بادبان و کمک در تهیه مستندات امنیتی	۱۳۹۷/۰۸/۰۱	۱۳۹۷/۰۸/۲۵	۱۰۰
۲۰	برنامه نویسی .Net و sql server و طراح داشبوردهای هوش تجاری	۱۳۹۷/۰۸/۰۱	۱۳۹۷/۰۸/۲۵	۱۰۰
۲۱	ارتقای سیستم های سخت افزاری	۱۳۹۷/۰۸/۰۱	۱۳۹۷/۰۸/۲۵	۱۰۰
۲۲	بررسی اقدامات عملی صورت گرفته در زمینه اتوماسیون و هوشمندسازی پست های فشار قوی، سیر توسعه آن و جایگاه هوش مصنوعی در آینده این روند	۱۳۹۷/۰۸/۰۱	۱۳۹۷/۰۸/۲۵	۱۰۰
۲۳	مطالعه و طراحی پست برق و ادوات الکترونیک قدرت جهت انتقال انرژی باز تولیدی ترمی قطارها به شبکه توزیع برق مترو	۱۳۹۷/۰۸/۰۱	۱۳۹۷/۰۸/۲۵	۱۰۰
۲۴	بررسی انر سازه نگهبان در سبک سازی پوشش نهایی ایستگاه های مترو	۱۳۹۷/۰۸/۰۱	۱۳۹۷/۰۸/۲۵	۱۰۰
۲۵	مطالعات اقتصاد چرخشی و LCA در نیروگاه خورشیدی	۱۳۹۷/۰۸/۰۱	۱۳۹۷/۰۸/۲۵	۱۰۰
۲۶	ارزش گذاری barriers List پلنت نیروگاه با مطالعات LOPA, HAZOP, HAZID, SIL	۱۳۹۷/۰۸/۰۱	۱۳۹۷/۰۸/۲۵	۱۰۰
۲۷	تحلیل ریسک طراحی با استفاده از تکیک BOWTIE	۱۳۹۷/۰۸/۰۱	۱۳۹۷/۰۸/۲۵	۱۰۰
۲۸	تدوین طرح جامع مدیریت ریسک الکتریکال و حریق نیروگاه های خورشیدی	۱۳۹۷/۰۸/۰۱	۱۳۹۷/۰۸/۲۵	۱۰۰
۲۹	طراحی نرم افزار بومی ارزیابی LCA	۱۳۹۷/۰۸/۰۱	۱۳۹۷/۰۸/۲۵	۱۰۰

برنامه های اینشروعات ۱۷۰۳ تا ۱۷۰۴

ردیف	عنوان	توضیحات	تاریخ پایان	تعداد
۳۰	طراحی نرم افزار بومی مدلسازی ساختمان سبز	نرم افزار به همراه انرژی - عمران - تاسیسات	تهران کارشناسی ارشد / دکتری	
۳۱	مکانیزم استفاده از کربن جذب شده در نیروگاه ها	فرآیند - مهندسی شیمی - مهندسی محیط زیست	تهران کارشناسی ارشد / دکتری	
۳۲	بازچرخانی انرژی حرارتی خروجی از استک نیروگاه ها	فرآیند - مهندسی شیمی - مهندسی محیط زیست	تهران کارشناسی ارشد / دکتری	
۳۳	تدوین شناسنامه فرآیند برای فرآیندهای مدیریت پروژه بر اساس PMBOK 8	مهندسی صنایع	تهران کارشناسی ارشد / دکتری	
۳۴	یکپارچه کردن دیتابیس داده های کنترل و پایش تمام واحدهای پروژه محور	مهندسی کامپیوتر - علوم کامپیوتر - مهندسی صنایع	تهران کارشناسی ارشد / دکتری	
۳۵	Anomaly Detection in Industrial Control Systems (ICS)	علوم کامپیوتر گرایش داده کاوی و گرایش امنیت اطلاعات	تهران کارشناسی ارشد / دکتری	
۳۶	Predictive Maintenance Using Data Mining Techniques	علوم کامپیوتر گرایش داده کاوی و گرایش امنیت اطلاعات	تهران کارشناسی ارشد / دکتری	
۳۷	Cybersecurity Threat Intelligence in Industrial Environments	علوم کامپیوتر گرایش داده کاوی و گرایش امنیت اطلاعات	تهران کارشناسی ارشد / دکتری	
۳۸	Machine Learning for Malware Detection in Industrial IoT Devices	علوم کامپیوتر گرایش داده کاوی و گرایش امنیت اطلاعات	تهران کارشناسی ارشد / دکتری	
۳۹	Integration of Blockchain Technology in Data Mining for Cybersecurity	علوم کامپیوتر گرایش داده کاوی و گرایش امنیت اطلاعات	تهران کارشناسی ارشد / دکتری	
۴۰	Behavioral Analysis for Insider Threat Detection in Industrial Environments	علوم کامپیوتر گرایش داده کاوی و گرایش امنیت اطلاعات	تهران کارشناسی ارشد / دکتری	
۴۱	استفاده از سیستم های هوش مصنوعی در طراحی معماری و ارگونومی ساختمان های خاص	شاخه های هوش مصنوعی - علوم کامپیوتر	تهران کارشناسی ارشد / دکتری	
۴۲	Future SCADA و جمع آوری و الگوبرداری از نمونه های موجود در جهان	مهندسی برق - مهندسی کامپیوتر - فناوری اطلاعات	تهران کارشناسی ارشد / دکتری	
۴۳	روش های امن سازی شبکه OT در سیستم های اسکادا و صنعتی	مهندسی برق - کامپیوتر - فناوری اطلاعات	تهران کارشناسی ارشد / دکتری	
۴۴	مطالعات سیستم قدرت	مهندسی برق - سیستم های قدرت	تهران کارشناسی ارشد / دکتری	
۴۵	کنترل پروژه - مدیریت استراتژیک	مهندسی صنایع	تهران کارشناسی ارشد	

محله های انتشار شب ۱۳۹۴ کروزها

ردیف	عنوان	توضیحات	مکان	ارزش/ دکتری
۴۶	مطالعات امکان سنجی اقتصادی	اقتصاد	تهران	کارشناسی
۴۷	تحلیل و بهینه سازی سیستم های انرژی	مکانیک - سیستم های انرژی	تهران	کارشناسی
۴۸	داده کاوی و تحلیل داده های انرژی	مهندسی کامپیوتر - داده کاوی یا علوم داده	تهران	کارشناسی
۴۹	طراحی و بهینه سازی فرآیندهای انرژی بر	مهندسی شیمی - فرآیند	تهران	کارشناسی
۵۰	تحلیل و بهینه سازی سیستم های قدرت	مهندسی برق - قدرت	تهران	کارشناسی
۵۱	مدیریت شبکه های هوشمند پیشرفته (ADMS)	برق قدرت - شبکه های توزیع نیروی برق	تهران	کارشناسی
۵۲	شبکه هوشمند برق	برق قدرت	تهران	کارشناسی
۵۳	زیرساخت اندازه گیری هوشمند - کنتورهای هوشمند برق	کلیه گرایش های مهندسی برق	تهران	کارشناسی
۵۴	امنیت سایبری	مخابرات یا پدافند غیر عامل	تهران	کارشناسی
۵۵	سخت افزارها و شبکه در مراکز داده	کامپیوتر	تهران	کارشناسی
۵۶	نرم افزارهای مدیریت داده های متینگ / نرم افزارهای مبتنی بر اینترنت اشیا	کامپیوتر - IT	تهران	کارشناسی
۵۷	بررسی امکان کاهش مصرف سوخت و افزایش توان در دسترس نیروگاه های حرارتی با استفاده از یادگیری ماشین و علوم داده	مهندسی مکانیک	تهران	کارشناسی
۵۸	بهینه سازی و تحلیل عملکرد نیروگاه های بادی بر اساس استاندارد IEC	مهندسی مکانیک	تهران	کارشناسی
۵۹	بررسی سیستم های بلودان نیروگاه های بخار کشور و امکان سنجی طراحی سیستم بازیابی (Recovery) و بازگرداندن آب به چرخه تولید	مهندسی مکانیک	تهران	کارشناسی
۶۰	بهینه سازی لیست اقلام برقی در نیروگاه های خورشیدی و بادی	مهندسی برق	تهران	کارشناسی
۶۱	بهینه سازی لیست اقلام سازه های نیروگاه خورشیدی	مهندسی ساختمان سازه	تهران	کارشناسی

موضوعات اینترنشنال ۱۷۰۶

ردیف	عنوان	محتوای درس	توضیحات	کد
۶۲	پیاده‌سازی پلنت‌های فتوولتائیک همراه با سیستم‌های ذخیره‌ساز انرژی	مهندسی برق	کارشناسی ارشد/ دکتری	تهران
۶۳	بهینه سازی جانمایی مزرعه بادی با استفاده از تحلیل توپوگرافی و عکس‌های هوایی با نرم افزار Arc GIS و نرم افزارهای تخصصی بادی	مهندسی عمران- نقشه برداری	کارشناسی ارشد/ دکتری	تهران
۶۴	محاسبه پارامترهای گذرا و زیرگذرا موتورهای القایی متصل به VFD	مهندسی برق گرایش قدرت	دکتری	کرج
۶۵	محاسبه پارامترهای مداری توصیف کننده شرایط روتور قفل شده برای موتورهای القایی بزرگ	مهندسی برق گرایش قدرت	دکتری	کرج
۶۶	بررسی عوامل تغییر پارامترهای ژنراتورهای سنکرون نیروگاهی با افزایش عمر یا پس از انجام تعمیرات دوره‌ای و چگونگی تخمین مجدد آن-ها	مهندسی برق گرایش قدرت	کارشناسی ارشد/ دکتری	کرج
۶۷	بررسی ملاحظات انتخاب گام کلاف مناسب حین طراحی بهینه موتورهای القایی بر اساس نیازمندی‌های راه‌اندازی	مهندسی برق گرایش قدرت	دکتری	کرج
۶۸	تشخیص انواع خطاهای در ماشین‌های الکتریکی دوار و درایوهای مختلف با استفاده از آنالیز داده‌های بدست آمده از تست و توسعه کدهای مربوطه	مهندسي برق قدرت / گرایش ماشین‌های الکتریکی	دکتری	کرج
۶۹	بررسی روش‌های Hardware in Loop (HIL) Model In Loop و Software in Loop (SIL) (MIL) در تست ماشین‌های الکتریکی دوار	مهندسي برق قدرت / گرایش ماشین‌های الکتریکی	کارشناسی ارشد/ دکتری	کرج
۷۰	بررسی و تعیین متغیرهای اثرگذار بر شکل-دهی سرد فولادها مهندسی مکانیک، ساخت و تولید	کارشناسی ارشد	کارشناسی ارشد	کرج
۷۱	طراحی و مدلسازی تجهیز سیم-بیجی موتورهای الکتریکی	مهندسي مکانیک، طراحی کاربردی/ ساخت و تولید	کارشناسی ارشد/ دکتری	کرج
۷۲	تعیین مقاومت هیدرولیکی سیم پیچ انتهایی استانور در ماشین‌های الکتریکی با استفاده از پارامترهای هندسی	مهندسي مکانیک گرایش تبدیل انرژی/ آبرودینامیک	دکتری	کرج
۷۳	سیستم‌های Active Ballance در روتورهای ژنراتورهای حرارتی	مهندسي مکانیک	دکتری	کرج
۷۴	الگوریتم‌های یادگیری ماشین برای شناسایی عیوب ژنراتورهای الکتریکی	مهندسي برق/ مهندسي کامپیوتر	کارشناسی ارشد/ دکتری	کرج
۷۵	تکنیک‌های تحلیل ارتعاش و صوت برای شناسایی عیوب ژنراتورهای الکتریکی	مهندسي مکانیک	کارشناسی ارشد/ دکتری	کرج
۷۶	بررسی رفتار دینامیکی و حرارتی ژنراتورهای الکتریکی	مهندسي برق	دکتری	کرج

موقوعات اینترنیت ۱۹۰۳ تکروه مهندسی

ردیف	عنوان	دانشمند	شرح	مکان
۷۷	طراحی سیستم های جمع آوری داده های عملکردی ژنراتور های الکتریکی بكمک IOT	مهندسی برق / مهندسی کامپیوتر کارشناسی ارشد / دکتری	کرج	
۷۸	کاربرد هوش مصنوعی در مدیریت افراد	مهندسي کامپيوتر گرایش هوش مصنوعی، نرم افزار یا علوم داده کارشناسی ارشد	کرج	
۷۹	سیستم هوشمند عیب یابی و تعمیرات پیش گیرانه محصولات	کامپیوتر - برق (با دانش نرم افزاری و هوش مصنوعی-مفاهیم (machine Learning) کارشناسی ارشد / دکتری	کرج	
۸۰	تهیه نرم افزار سایزینگ فلو المنت های Flow Nozzle	کامپیوتر - برق (با دانش نرم افزاری)	کارشناسی ارشد	کرج
۸۱	اتوماسیون طراحی تاسیسات الکتریکی ساختمان های صنعتی و تهیه جدول متراه برآورد	کامپیوتر - برق(با دانش نرم افزاری)	کارشناسی ارشد	کرج
۸۲	شبیه سازی دینامیک HRSG Cold/warm/hot start با نرم افزار up& shutdown عملکرد HP bypass valve	مهندسي برق کنترل /مهندسي شیمی فرایند کارشناسی ارشد / دکتری	کرج	
۸۳	بررسی تغییرات پارامترهای عملکردی (دبی، فشار و دما) طی پروسه بخارشویی (شبیه سازی دینامیکی Apros)-	مهندسي برق کنترل /مهندسي شیمی فرایند کارشناسی ارشد / دکتری	کرج	
۸۴	بررسی چگونگی تغییرات فشار LP drum در زمان استفاده از HP/IP pegging نسبت به زمان (شبیه سازی دینامیکی Apros-)	مهندسي برق کنترل /مهندسي شیمی فرایند کارشناسی ارشد / دکتری	کرج	
۸۵	استفاده از مواد شیمیایی filming forming amines به عنوان بازدارنده خوردگی در بویلهای فشار بالای نیروگاهی	مهندسي شیمی کارشناسی ارشد / دکتری	کرج	
۸۶	استفاده از مواد شیمیایی filming forming amines به عنوان بازدارنده خوردگی در بویلهای فشار بالای نیروگاهی	مهندسي شیمی کارشناسی ارشد / دکتری	کرج	
۸۷	تنهیه بسته نرم افزاری جهت انجام محاسبات Buckling analysis برای تیوبهای به کار رفته در بویلهای HRSG Industrial package ، bottom supported PYTHON programming به روش boiler	مهندسي مکانیک گرایش طراحی کاربردی دکتری	کرج	
۸۸	تحلیل تنش تجهیزات ثابت (آباکوس انسیس)	مهندسي مکانیک کارشناسی ارشد / دکتری	کرج	

موقوعات اینترنیت ۱۷۰۳ کروز میلاد

ردیف	عنوان	دانشگاه	رشته	توضیحات
۸۹	کرج	کارشناسی ارشد/ دکتری	مهندسی عمران سازه از لزله	تحلیل و طراحی سازه های صنعتی (SAP2000) + تنظیم دستورالعمل های فنی طراحی سازه کوره + طراحی داکت های هوا)
۹۰	کرج	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک	مدلسازی سه بعدی تجهیزات و اجزای سازه ای و مکانیکی در سالیدورکس / اینونتور
۹۱	کرج	کارشناسی ارشد/ دکتری	مهندسی صنایع	کمی سازی و تعیین پیشرفت فناوری محصولات
۹۲	کرج	کارشناسی ارشد/ دکتری	مهندسی شیمی/ مهندسی مکانیک	بررسی و مقایسه مشخصه های فنی الکترولایزر آکالاین و AEM، با تأکید بر ساختار، عملکرد و کارایی
۹۳	کرج	کارشناسی ارشد/ دکتری	مهندسی مکانیک / هوافضا	مطالعه روش پیرولیز متان با روش احتراق و دینامیک گاز سرعت بالا
۹۴	کرج	کارشناسی ارشد/ دکتری	مهندسی مکانیک / هوافضا	مدلسازی تشعشع هیدروژن در یک جریان واکنشی و بررسی اثر گاز خاکستری و غیر خاکستری
۹۵	کرج	کارشناسی ارشد/ دکتری	مهندسی شیمی / محیط زیست	طبقه بندی پالایشگاه ها و پتروشیمی های ایران بر اساس محصول تولیدی و مشخصات پساب تولیدی
۹۶	کرج	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک / هوافضا	مدلسازی احتراق در نرم افزار STAR-CCM+ و CONVERGE
۹۷	کرج	کارشناسی ارشد	مکانیک	پژوهش های جاری
۹۸	تهران	دکتری	مکانیک جامدات	باز طراحی روتور فلنجی موتور به طراحی روتور شامل اسپول به منظور افزایش عمر و استحکام
۹۹	تهران	دکتری	مکانیک جامدات	کدنویسی یک extension با هدف برآورد جامع هندسه گرم موتور و محاسبه کلیرنس نقاط بحرانی
۱۰۰	تهران	کارشناسی ارشد/ دکتری	مکانیک جامدات، ساخت و تولید نقشه کشی صنعتی	موضوعات مونتاژی و تدوین دستورالعمل های مربوط به مونتاژ
۱۰۱	تهران	دکتری	مهندسی مواد و متالورژی	بررسی میکروساختار و خواص مکانیکی در ناحیه اتصال حاصل از فرآیند بریزینگ در قطعات ساخته شده از سوپرآلیاژ Rene ۱۴۲ با کاربرد در موتورهای هوایی
۱۰۲	کرج	کارشناسی ارشد	صنایع	ارزیابی طرح‌حریزی موجود شرکت مهندسی مواد کلارن و ارائه راهکارهای بهبود
۱۰۳	کرج	کارشناسی ارشد	مدیریت	الگوبرداری و بررسی استانداردهای جهانی در زمینه تحلیل و مدیریت کسب و کار
۱۰۴	کرج	کارشناسی ارشد	مدیریت	الگوبرداری و بررسی استانداردهای جهانی در زمینه تحلیل و مدیریت فرآیندهای کسب و کار

موضوعات استنادی شنبه ۱۳۰۴ گروه هشتم

ردیف	عنوان	محتوای مقاله	توضیح	ردیف
۱۰۵	کرج کارشناسی ارشد مدیریت	بررسی مدل های مختلف مدیریت استراتژیک و انتخاب راهکار مناسب برای شرکت مهندسی موادکاران		
۱۰۶	کرج کارشناسی ارشد مدیریت	بررسی و انتخاب مدل مناسب ارزیابی شغل برای شرکت مهندسی موادکاران		
۱۰۷	کرج کارشناسی ارشد مدیریت/اصنایع	بررسی انواع مدل ها و استانداردهای معماری سازمانی		
۱۰۸	کرج کارشناسی ارشد مدیریت/اصنایع	بررسی و مدل سازی مسایل سازمانی شرکت مهندسی موادکاران با رویکرد پویایی شناسی سیستم ها		
۱۰۹	کرج کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر	چارچوب های بررسی و تحلیل داده ها و اطلاعات سازمانی		
۱۱۰	کرج کارشناسی ارشد مهندسی متالورژی	استفاده از فناوری پرینت سه بعدی به روش FDM در ساخت پره های توربین گاز به روش ریخته گری دقیق		
۱۱۱	کرج کارشناسی ارشد مهندسی متالورژی	بررسی پارامترهای موثر بر خواص ماهیچه سرامیکی (دانه بندی مواد اولیه، دمای پخت، دمای بایندرزدایی و غیره)		
۱۱۲	کرج کارشناسی ارشد مدیریت	رصد کمیت های شاخص های شایستگی (FOM) در حوزه ساخت پره های توربین گاز		
۱۱۳	اصفهان کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک	کمی سازی و پیشرفت فناوری شیرین سازی آب به روش حرارتی		
۱۱۴	اصفهان کارشناسی ارشد مهندسی برق	تدوین و تحلیل لاجیک دیاگرام سیستم های کنترل		
۱۱۵	اصفهان کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک	کمی سازی و پیشرفت فناوری تغليظ پساب به روش ZLD حرارتی		
۱۱۶	اصفهان کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک	کمی سازی و پیشرفت فناوری پمپ خانه آتشنشانی		
۱۱۷	اصفهان کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک/معدن	مطالعات طراحی ماشین آلات معدنی (بال میل، سگ میل)		
۱۱۸	کرج کارشناسی ارشد مدیریت منابع انسانی MBA - HR مهندسی صنایع	تعريف و سطح بندی شایستگی های تخصصی		
۱۱۹	کرج کارشناسی ارشد/دکتری روانشناسی صنعتی سازمانی/عمومی/پالینی	برنامه همیاری کارکنان (تهیه و به روز رسانی محتواهای مربوطه، کمک به اجرای فرآیندهای برنامه همیاری کارکنان، غربالگری، تهیه و تحلیل گزارش-ها و ...)		

موضوعات اینترنیشنال ۱۳۰۹ کرومه مهندسی

ردیف	عنوان	دانشگاه	محتوای مقاله	متدهای آزمایشی
۱۲۰	تحلیل روش های مختلف یادگیری ماشین برای یک مسئله نمونه صنعتی چند متغیره	کرج کارشناسی ارشد/ دکتری	مکانیک- تبدیل انرژی	
۱۲۱	تعیین راندمان و کارکرد سیکل دی اکسید کربن فوق بحرانی به روش یادگیری ماشین	کرج کارشناسی ارشد/ دکتری	مکانیک- تبدیل انرژی	
۱۲۲	آینده پژوهی در حوزه صنعت نیروگاهی به ویژه توربین های گاز و بخار	کرج کارشناسی ارشد/ دکتری	آینده پژوهی	
۱۲۳	محاسبه فشار و دمای اعمالی به پد یاتاقان تراست	کرج کارشناسی ارشد/ دکتری	مهندسی مکانیک / مهندسی هوافضا	
۱۲۴	تحلیل ارتعاشات غیرخطی پره های توربین گاز	کرج کارشناسی ارشد/ دکتری	مهندسی مکانیک / مهندسی هوافضا	
۱۲۵	توسعه مدل مبتنی بر روش مکانیک آسیب محیط پیوسته (continuum damage mechanics) در تخمین عمر قطعات توربین گاز	کرج کارشناسی ارشد/ دکتری	مهندسی مکانیک / مهندسی هوافضا	
۱۲۶	خستگی کم چرخه شبیه سازی عددی	کرج کارشناسی ارشد/ دکتری	مکانیک	
۱۲۷	شبیه سازی مسیر امواج آلتراسونیک و نحوه تست UT در قطعات پیچیده	کرج کارشناسی ارشد/ دکتری	مکانیک / متالورژی	
۱۲۸	انجام محاسبات خستگی برای یک قطعه منصوب موتور که تحت ارتعاش قرار دارد مثل فلاویل هوزینگ و ...	کرج دکتری	مهندسی مکانیک / هوافضا	
۱۲۹	انجام تحلیل روتور دینامیک به منظور استخراج سرعت بحرانی برای یک قطعه روتاری انعطاف پذیر (بخش روتاری توربو شارژر) و استخراج نیروهای واردہ در یاتاقان ها با در نظر گرفتن محدوده مجاز بالانس و هم راستایی	کرج دکتری	مهندسی مکانیک / هوافضا	
۱۳۰	مدلسازی دمپر ارتعاشات پیچشی از نوع هیدرودینامیک	کرج کارشناسی ارشد/ دکتری	مهندسی مکانیک / هوافضا	
۱۳۱	مطالعه بر روی پایش وضعیت موتور احتراق داخلی (استخراج متغیرهای اصلی بدین منظور، روش اندازه گیری، الگوریتم تشخیص عیب)	کرج کارشناسی ارشد/ دکتری	مکانیک / خودرو / هوافضا تخصص کنترل / پردازش داده	
۱۳۲	بهبود ساختار و کاهش عیوب ریختگری با استفاده از اولتراسونیک	کرج کارشناسی ارشد/ دکتری	مهندسی مکانیک	
۱۳۳	انتخاب و جایگزینی متریال انواع قطعات نشت بند با توجه به شرایط عملکردی در موتورهای دیزل سنگین	کرج کارشناسی ارشد/ دکتری	مهندسی پلیمر	
۱۳۴	بررسی فنی و اقتصادی بکارگیری توربین های DD در مزارع بادی	تهران کارشناسی ارشد/ دکتری	مهندسی مکانیک - مهندسی سیستم های انرژی	

مروضه های اینسترونیشن ۱۴۰۳ کروزه مهندسی

ردیف	عنوان پروژه	نوع پروژه	توضیحات	ردیف
۱۳۵	مطالعه بازار توربین های بادی و تکنولوژی های مربوطه	کارشناسی ارشد	مدیریت انرژی و مهندسی سیستم های انرژی	تهران
۱۳۶	روش های نوین افزایش ضریب آبدو در مزارع خورشیدی و به دست آوردن رابطه بین GHI و ضریب آبدو برای حفظ اقتصادی بودن پروژه	کارشناسی ارشد	مهندسی معدن، مهندسی متالورژی	تهران
۱۳۷	بررسی فنی و اقتصادی بکارگیری اینورترهای سنترال یا استرینگ در نیروگاه های خورشیدی با ظرفیت بیش از ۱۰۰ M	دکتری	مهندسی برق) گرایش الکترونیک(- گرایش های مرتبط با مهندسی انرژی های تجدید پذیر	تهران
۱۳۸	تعیین استراتژی و رویکردهای ارتقاء برنده کارفرمایی با تمرکز بر جذب و حفظ استعدادها (با در نظر گرفتن بستر فعالیت شرکت نیرپارس و مشخصات بازار کار ایران)	کارشناسی ارشد / دکتری	مدیریت - مدیریت منابع انسانی	تهران
۱۳۹	آیندهای بادگیری سازمانی - با تأکید بر به کارگیری فناوری های نوین	کارشناسی ارشد / دکتری	مدیریت - مدیریت منابع انسانی	تهران
۱۴۰	طراحی مدل های هیبریدی کار (با در نظر گرفتن بستر فعالیت شرکت نیرپارس و مشخصات بازار کار ایران)	کارشناسی ارشد / دکتری	مدیریت - مدیریت منابع انسانی	تهران
۱۴۱	تعیین راهکارهای به کارگیری هوش مصنوعی در کارکردهای مختلف مدیریت منابع انسانی	کارشناسی ارشد / دکتری	مدیریت - مدیریت منابع انسانی	تهران
۱۴۲	چالش ها و راهکار پیاده سازی سیستم ارائه بازخورد (Real-Time Feedback) عملکردی مستمر	کارشناسی ارشد / دکتری	مدیریت - مدیریت منابع انسانی	تهران
۱۴۳	راهکارهای اجرایی بهبود بهزیستی کارکنان (Employee Wellbeing)	کارشناسی ارشد / دکتری	مدیریت - مدیریت منابع انسانی	تهران
۱۴۴	طراحی مدل بومی مدیریت فرهنگ سازمانی	کارشناسی ارشد / دکتری	مدیریت - مدیریت منابع انسانی	تهران
۱۴۵	استفاده از هوش مصنوعی در بازرسی تجهیزات پروژه های صنعتی	کارشناسی ارشد / دکتری	متالورژی / مکانیک / برق (با مهارت هوش مصنوعی لزبان ماشین)	تهران
۱۴۶	روش های نوین بازرسی و تست های غیر مغرب	کارشناسی ارشد	متالورژی / مکانیک	تهران
۱۴۷	کنترل کیفی در کارخانجات و شرکت های معابر نظیر زیمنس، توکال و شل	کارشناسی ارشد	متالورژی	تهران
۱۴۸	هوشمندسازی مدیریت پروژه (کاربرد هوش مصنوعی، دستیار مجازی مدیر پروژه)	کارشناسی ارشد / دکتری	مهندسی صنایع / هوش مصنوعی	تهران

موضوعات استنادی ۱۳۰۴ تا ۱۳۰۵

ردیف	عنوان	محتوای مقاله	توضیح	ردیف
۱۴۹	تهران	کارشناسی ارشد/ دکتری	مهندسی صنایع / مدیریت پروژه مهندسي صنایع / مدیریت پروژه	آینده‌پژوهی در مدیریت پروژه
۱۵۰	تهران	کارشناسی ارشد/ دکتری	مهندسي صنایع / مدیریت پروژه (امکان‌سنجی، تدوین دستورالعمل‌ها، اجرای آزمایشی)	مدیریت چابک پروژه‌های نفت و گاز
۱۵۱	تهران	کارشناسی ارشد/ دکتری	مهندسي صنایع / مدیریت پروژه (پیمانکاران معتبر بین‌المللی نفت و گاز)	الگوبرداری مدیریت پروژه تراز جهانی
۱۵۲	تهران	کارشناسی ارشد/ دکتری	MBA مهندس صنایع،	ارزیابی بلوغ فرآیندها
۱۵۳	تهران	کارشناسی ارشد	DBA, MBA، استراتژیک، مدیریت صنعتی	مطالعات بازار
۱۵۴	تهران	کارشناسی ارشد	عمران، مکانیک	مناقصات و برآورد
۱۵۵	تهران	کارشناسی ارشد/ دکتری	صنایع و یا، مدیریت	مدیریت تجربه مشتری
۱۵۶	تهران	کارشناسی ارشد/ دکتری	DBA، MBA، مدیریت	مدیریت ذی‌نفعان
۱۵۷	تهران	کارشناسی ارشد/ دکتری	صنایع و یا، مدیریت	مدیریت برنده
۱۵۸	تهران	کارشناسی ارشد/ دکتری	مهندسي برق- گرایش قدرت (سیستم)	طراحی بهینه ظرفیت ادوات تولید و ذخیره انرژی در PV, Diesel Generator, BESS و بار قابل قطع با هدف رعایت سقف تقاضای ریزشبکه در حالت متصل به شبکه در ایام اوج ناترازی برق شبکه
۱۵۹	تهران	کارشناسی ارشد/ دکتری	مهندسي برق، گرایش قدرت (الکترونیک قدرت)	مطالعه و بررسی استفاده از تجهیزات FACTS در شبکه برق تهران با تمرکز بر احیای پارامترهای عملکردی شبکه
۱۶۰	تهران	کارشناسی ارشد/ دکتری	مهندسي برق، گرایش قدرت (الکترونیک قدرت)	مطالعه و بررسی استفاده از تجهیزات فیلتر اکتیو در شبکه قدرت با هدف بهبود پارامترهای کیفیت توان
۱۶۱	تهران	کارشناسی ارشد/ دکتری	مهندسي برق - گرایش قدرت (سیستم)	مقایسه هزینه- فایده بکارگیری Generator و هوشمندسازی بار یا ترکیب این گزینه‌ها در یک ساختمان با هدف رعایت سقف تقاضای برق در ایام اوج ناترازی برق شبکه: مورد مطالعاتی، ساختمان کیان مپنا

موضوعات استوفیل ۱۴۰۴ کروز مهندسی

ردیف	عنوان	دسته	دانشگاه	تاریخ ثبت
۱۶۲	راهبردهای فناوری برای توسعه محصول، به ترتیب اولویت صنایع گرایش مدیریت مهندسی	مدیریت فناوری / مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی / مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دکتری	تهران
۱۶۳	شناخت (ابر) روندهای جهانی در سرفصل محیط‌زیست و در راستای توسعه لبه‌بود محصولات فنی-مهندسی	محیط‌زیست با گرایش سیستم‌های انرژی / محیط‌زیست با گرایش‌های آلودگی هوا، آب، خاک / مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی	دکتری	تهران
۱۶۴	مدلسازی و تحلیل جریان و رسوب در آبگیر نیروگاه قدیم نکاء با نرم افزار مایک	مکانیک / عمران گرایش آب	دکتری	تهران
۱۶۵	شبیه سازی جریان بخار دوفازی در داخل تیوب باندل ACC	مکانیک	کارشناسی ارشد	تهران
۱۶۶	شبیه سازی CFD تهویه سالن توربین گاز	مکانیک	کارشناسی ارشد	تهران
۱۶۷	بررسی و تحلیل استفاده از شبکه HVDC جهت اتصال شبکه برق ایران به ترکیه	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت / مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت	کارشناسی ارشد / دکتری	تهران
۱۶۸	بررسی و تحلیل استفاده از ادوات FACTS در شبکه های توزیع و انتقال	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت / مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت	کارشناسی ارشد / دکتری	تهران
۱۶۹	طراحی و ساخت بردۀای الکترونیک	الکترونیک	کارشناسی ارشد / دکتری	تهران
۱۷۰	تست و عیب یابی بردۀای الکترونیک	الکترونیک	کارشناسی ارشد / دکتری	تهران
۱۷۱	سخت افزار کامپیوتری	سخت افزار و معماری کامپیوتر	کارشناسی ارشد / دکتری	تهران
۱۷۲	برنامه نویسی الگوریتم پردازش تصویر به زبان پایتون	نرم افزار / هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد / دکتری	تهران
۱۷۳	پایگاه داده و بصری سازی دیتا	نرم افزار	کارشناسی ارشد / دکتری	تهران
۱۷۴	استخراج مدل دقیق نیروگاه سیکل ترکیبی	مکانیک	دکتری	تهران
۱۷۵	(طراحی مدل آنالیز عیوب)	برق	کارشناسی ارشد / دکتری	تهران

موضعهای اینترنیت ۱۷۰۴ اکتوبر میلادی

ردیف	عنوان	جهت	محتوی	تاریخ
۱۷۶	پایگاه دیتا و آنالیز تست های تخلیه جزئی زنراتور (طراحی مدل آنالیز عیوب)	برق	کارشناسی ارشد/دکتری	تهران
۱۷۷	تحول دیجیتال در سازمان‌های تولیدمحور	مهندسی صنایع، فناوری اطلاعات	کارشناسی ارشد/دکتری	کرج
۱۷۸	به روز رسانی ربات کوازاکی و سیستم کنترل خط قالب‌های سرامیکی DS	الکترونیک - کنترل	کارشناسی ارشد/دکتری	کرج
۱۷۹	استخراج لاجیک MF ساسپیتور کوره	الکترونیک - کنترل	کارشناسی ارشد/دکتری	کرج
۱۸۰	هوش مصنوعی و کاربرد آن در حوزه اقتصادی و مالی	مالی-صنایع	کارشناسی ارشد/دکتری	کرج
۱۸۱	یکپارچه‌سازی تحلیل محیط داخلی و خارجی با رویکرد سیستم‌های پویا (تحلیل اکوسیستمی پویا): چگونگی تدوین استراتژی‌های منعطف	مدیریت/صنایع	کارشناسی ارشد/دکتری	کرج
۱۸۲	مدل‌های کسب‌وکار AM و توسعه سبد محصولات	متالوژی	کارشناسی ارشد/دکتری	کرج
۱۸۳	استفاده از هوش مصنوعی در برنامه ریزی کارگاهی	مهندسی صنایع	کارشناسی ارشد/دکتری	کرج
۱۸۴	راهکارهای مواجه با نسل Z	HR	کارشناسی ارشد/دکتری	کرج
۱۸۵	دیجیتال سازی منابع انسانی	IT/صنایع	کارشناسی ارشد/دکتری	کرج
۱۸۶	داده محوری در منابع انسانی	IT/صنایع	کارشناسی ارشد/دکتری	کرج
۱۸۷	برندسازی منابع انسانی	بازاریابی	کارشناسی ارشد/دکتری	کرج
۱۸۸	فرسودگی شغلی متاثر از فرسودگی ملی	HR	کارشناسی ارشد/دکتری	کرج
۱۸۹	به روزرسانی شرایط کاری با شرایط اجتماعی جدید	HR	کارشناسی ارشد/دکتری	کرج
۱۹۰	HRBP	HR	کارشناسی ارشد/دکتری	کرج
۱۹۱	کارترکیبی یا هیبریدی	HR	کارشناسی ارشد/دکتری	کرج

مختصات اینترنشیپ ۱۲۰۴ کروز

ردیف	نام پروژه	توضیحات	تاریخ
۱۹۲	ارتقای طراحی بدنه رام قطار مترو از PIV به IIII برای افزایش ایمنی	مهندسی مکانیک، مهندسی راه آهن	تهران / کرج / ارشاد/ دکتری کارشناسی
۱۹۳	توسعه شبیه ساز سیستم رانش قطارهای متربوی	مهندسی برق، مهندسی راه آهن	اراک ارشاد/ دکتری کارشناسی
۱۹۴	تحلیل ارتعاشات و کاهش سطح نویز در رام قطار مترو	مهندسی مکانیک، مهندسی راه آهن	اراک ارشاد/ دکتری کارشناسی
۱۹۵	تحلیل دینامیکی بوزی های متربوی برای حرکت در قوس ۵۰ متر	مهندسی مکانیک، مهندسی راه آهن	کرج / اراک ارشاد/ دکتری کارشناسی
۱۹۶	تحلیل سینماتیکی گنج وی های واگن های متربوی برای حرکت در قوس ۵۰ متر	مهندسی مکانیک، مهندسی راه آهن	اراک ارشاد/ دکتری کارشناسی
۱۹۷	معماری استاندارد برای نرم افزار سیستم های ترمز در رام های قطار متربوی	مهندسی مکانیک، مهندسی برق	کرج ارشاد/ دکتری کارشناسی
۱۹۸	شبیه سازی CFD برای تحلیل توزیع دما و جریان هوا در قطار مترو	مهندسی مکانیک	اراک ارشاد/ دکتری کارشناسی
۱۹۹	توسعه Application برپایه هوش مصنوعی جهت پیش بینی خرابی در قطار مترو	مهندسی کامپیوتر	اراک ارشاد/ دکتری کارشناسی
۲۰۰	تحلیل دینامیکی قطار مترو ۸ واگن	مهندسی مکانیک	تهران / کرج ارشاد/ دکتری کارشناسی
۲۰۱	ساخت داخل میل لنگ موتورهای لکوموتیو	مهندسی مکانیک / مهندسی ساخت و تولید	کرج ارشاد/ دکتری کارشناسی
۲۰۲	ساخت انیمیشن آموزشی دmontaz و montaz مجموعه های موتور ، زنراتور و ...	مهندسی مکانیک / طراحی صنعتی	تهران / کرج ارشاد/ دکتری کارشناسی
۲۰۳	برای کار آموزی و کارورزی (اینترنشیپ): مطالعه و بررسی و شبیه سازی سیستم هوای ورودی موتور دیزل ۱۶V MP610 و شناسایی پارامترهای موثر در افزایش بازدهی آن	مکانیک	کرج ارشاد/ دکتری کارشناسی
۲۰۴	مطالعه، بررسی و مدلسازی سیستم حنک کننده موتور دیزل ۱۶V MP610 و ارائه راهکار رد جهت افزایش راندمان سیستم حنک کننده	مکانیک	کرج ارشاد/ دکتری کارشناسی
۲۰۵	برای کار آموزی و کارورزی (اینترنشیپ): شبیه سازی و تحلیل احتراق در موتور دیزل ۱۶V MP610 و شناسایی پارامترهای موثر در احتراق بهینه.	مکانیک	کرج ارشاد/ دکتری کارشناسی
۲۰۶	برای کار آموزی و کارورزی (اینترنشیپ): بهینه سازی احتراق در موتور دیزل ۱۶V MP610	مکانیک	کرج ارشاد/ دکتری کارشناسی

موضوعات اینترنشیپ ۱۶V MP6۱۰

ردیف	توضیح	نحوه ارائه	مکانیک	متخصص	مکانیک	متخصص	مکانیک	متخصص
۲۰۷	برای کار آموزی و کارورزی (اینترنشیپ): شبیه سازی ارتعاشات پیچشی مجموعه روتور موتور ۱۶V MP6۱۰	کرج	کارشناسی ارشاد/دکتری	مکانیک				
۲۰۸	برای کار آموزی و کارورزی (اینترنشیپ): شبیه سازی سیستم فیلتراسیون هوا مجموعه اینترشیال لکوموتیو و بهینه سازی راندمان جداسازی فیلتر	کرج	کارشناسی ارشاد/دکتری	مکانیک				
۲۰۹	برای کار آموزی و کارورزی (اینترنشیپ): بهینه سازی توان خروجی موتور ۱۶V MP6۱۰ و ارائه راهکار افزایش توان ترمیزی	کرج	کارشناسی ارشاد/دکتری	مکانیک				
۲۱۰	برای کار آموزی و کارورزی (اینترنشیپ): مطالعه و شبیه سازی سیستم روانکاری موتور دیزل ۱۶V MP6۱۰ و بهینه سازی آن بر مبنای کاهش سایش در سطوح یاتاقانی موتور	کرج	کارشناسی ارشاد/دکتری	مکانیک				
۲۱۱	برای کار آموزی و کارورزی (اینترنشیپ): مطالعه خصوصیات ارتعاشاتی موتور ۱۶V MP6۱۰ و بررسی مودهای ارتعاشی و تهییه دستورالعمل جامع تشخیص خرابی موتور بر اساس آنالیز ارتعاشات.	کرج	کارشناسی ارشاد/دکتری	مکانیک				
۲۱۲	برای کار آموزی و کارورزی (اینترنشیپ): بررسی تاثیر پوشش کروم روی دوام لاینرهای موتور ۱۶V MP6۱۰ و شناسایی خواص مطلوب برای آن و طراحی مجموعه رینگ مناسب برای لاینر کروم شده.	کرج	کارشناسی ارشاد/دکتری	مکانیک/متالورژی				
۲۱۳	برای کار آموزی و کارورزی (اینترنشیپ): شبیه سازی و تحلیل رفتار خستگی Connecting rod موتور ۱۶V MP6۱۰ و بهبود عمر خستگی آن.	کرج	کارشناسی ارشاد/دکتری	مکانیک/متالورژی				
۲۱۴	برای کار آموزی و کارورزی (اینترنشیپ): شبیه سازی و تحلیل رفتار خستگی Crankshaft موتور ۱۶V MP6۱۰ و بهبود عمر خستگی آن.	کرج	کارشناسی ارشاد/دکتری	مکانیک/متالورژی				
۲۱۵	تخمین ضرایب دینامیکی دامپ تراک	کرج	کارشناسی ارشاد/دکتری	مکانیک				
۲۱۶	بهینه سازی سیستم خنک کننده موتور دیزل ۶۴۵ EMD با استفاده از فناوری های نوین	تهران	کارشناسی ارشاد/دکتری	مهندسی مکانیک خودرو / مهندسی برق				
۲۱۷	بازسازی و اصلاح سطوح آسیب دیده با تکنولوژی لیزر کلدینگ	تهران	کارشناسی ارشاد/دکتری	مهندسی متالورژی				
۲۱۸	بازرسی هوشمند چرخ با استفاده از تکنیک های پردازش تصویر	تهران	کارشناسی ارشاد/دکتری	مهندسی برق / مهندسی مکانیک				

موضعهای ابتدئنی پیش از کرومه میان

ردیف	عنوان	دسته بندی	محتوی	ردیف
۲۱۹	استفاده از روش های پوشش دهی سطح (Coating) نوین در بازاری قطعات موتور دیزل EMD645	کارشناسی ارشاد/دکتری	مهندسی متالورژی / مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	تهران
۲۲۰	(استفاده از هوش مصنوعی، اینترنت اشیا و ... در نت لکوموتیوها و قطارهای خودکشش ها)	کارشناسی ارشاد/دکتری	مهندسی ماشین های دیلی	تهران
۲۲۱	شناسایی الگوها/پیش بینی خرابی موتور دیزل با آنالیز آنلاین روغن موتور	کارشناسی ارشاد/دکتری	مهندسی شیمی	تهران
۲۲۲	Large Scale AM	کارشناسی ارشاد/دکتری	مهندسی مکانیک	تهران
۲۲۳	AI in AM	کارشناسی ارشاد/دکتری	هوش مصنوعی یا داده - مهندسی مکانیک	تهران
۲۲۴	توسعه تکنولوژی WAAM	دکتری	مهندسی مکانیک- مهندسی مواد- کنترل/رباتیک	تهران
۲۲۵	توسعه تکنولوژی بایندر جت	دکتری	مهندسی مکانیک- مهندسی مواد- کنترل/رباتیک- بینایی ماشین	تهران
۲۲۶	ساخت افزایشی سرامیک ها	دکتری	مهندسی مواد گرایش سرامیک	تهران
۲۲۷	استقرار سیستمهای تضمین کیفیت	کارشناسی ارشاد	مهندسی صنایع	تهران
۲۲۸	استانداردهای ویژگی ها و آزمون ساخت افزایشی	کارشناسی ارشاد	مهندسی صنایع	تهران
۲۲۹	توسعه مواد ساخت افزایشی	دکتری	مهندسی مواد	تهران
۲۳۰	هوش مصنوعی	کارشناسی ارشاد/دکتری	مهندسی برق/کامپیوتر	تهران
۲۳۱	بهینه سازی مصرف انرژی	کارشناسی ارشاد/دکتری	مهندسی انرژی برق/مکانیک	تهران
۲۳۲	رباتیک	کارشناسی ارشاد/دکتری	الکترونیک/ مکانیک/مکاترونیک	تهران
۲۳۳	Energy Recovery Device (ERD)	کارشناسی ارشاد/دکتری	مهندسی مکانیک	تهران
۲۳۴	سرمایه گذاری	کارشناسی ارشاد/دکتری	MBA/مهندسی صنایع	تهران