



گروه مپنا

(سهامی عام)

شماره ثبت: ۹۹۱۲۴

شماره:
۷۷۰۰۰۶۸
تاریخ:
۱۳۹۷/۱۱/۲۱
پیوست:

جناب آقای دکتر عبدالله زاده معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه تربیت مدرس

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

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

جناب آقای دکتر فکور ثقیه معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه تهران

جناب آقای دکتر قاسمیه ریاست محترم دانشکدگان فنی دانشگاه تهران

جناب آقای دکتر حسین پور معاون محترم پژوهشی دانشگاه علامه طباطبائی

جناب آقای دکتر دلنواز معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه خوارزمی

جناب آقای دکتر امیری معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه اصفهان

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

جناب آقای دکتر اردوخانی معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه الزهرا

جناب آقای دکتر احسانی معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه سمنان

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

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

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

موضوع: معرفی دانشجو برای انجام اینترنشیپ (دکتری و فوق لیسانس) در شرکت گروه مپنا

با سلام و احترام

به استحضار می رسانند 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 اینترنشیپ حمایت می کند. شرایط این حمایت به شرح زیر می باشد:

۱. دانشجویان معرفی شده از سوی دانشگاه می باشند.
۲. دانشجوی منتخب اینترنشیپ (مقطع دکتری و فوق لیسانس) 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 می باشند.
۴. دانشگاه موظف به بیمه دانشجوی منتخب برای قراردادهای اینترنشیپ می باشد. هزینه های مربوط به بیمه تامین اجتماعی توسط شرکت مپنا پرداخت خواهد شد.
۵. به دانشجوی منتخب دکتری ماهیانه مبلغ حدود ۱۱۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال و ارشد مبلغ حدود ۸۰,۰۰۰,۰۰۰ 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 می شود و لازم است دانشگاه پس از کسر کسورات مشخص شده در قرارداد، حقوق دانشجو را پرداخت نماید.

ثبت در دیرخانه مرکزی
شماره: ۱۴۰۴/۳۹۶
تاریخ: ۱۴۰۴/۱۱/۲۱

کد رهگیری:

تهران، بلوار میرداماد، بیش خیابان کجور، پلاک ۲۲۱، کد پستی: ۱۹۱۸۹۵۳۶۵۱ صندوق پستی: ۱۲۲۸/۱۲۲۵/۱۲۲۲

پایگاه اینترنتی: info@mapnagroup.com | www.mapnagroup.com | پست الکترونیک:



گروه مپنا

(سهامی عام)

شماره ثبت: ۹۹۱۳۴

شماره:

تاریخ:

پیوست:

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 باشند.

۸. محل خدمت دانشجویان منتخب یا توجه به محل اقامت دانشجویان در یکی از شرکت‌های گروه مپنا واقع در تهران و کرج می‌باشد.

۹. موضوعات مدنظر این شرکت برای اینترنشیپ به پیوست ارسال می‌شود. لازم به ذکر است که در برخی از موضوعات بیش از یک دانشجو پذیرش خواهد شد.

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

همچنین یا توجه به فرصت استفاده از تابستان برای انجام موضوعات پژوهشی مورد نظر، لطفاً اسمی دانشجویان منتخب را به صورت رسمی در قالب فرمت زیر به همراه رزومه‌های مرتبط حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۳۰۲/۱۵

به این معاونت اعلام فرمایید. پس از تایید دانشجویان معرفی شده توسط شرکت محل خدمت، قرارداد همکاری فی‌ماجین تهیه و برای امضا ارسال خواهد شد.

ردیف	موضوع	خانوادگی دانشجو	نام و نام	رشته تحصیلی	مقاطع 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 تلفن تماس ۰۲۱-۰۲۱۵۱۹۵۳ و آدرس ایمیل Khalilzadeh_K@mapnagroup.com) آماده پاسخگویی می‌باشند.

محمود رضا حقی فام
معاونت پژوهش و فناوری

موضوعات مدنظر شرکت گروه مپنا برای اینترنشیپ ۱۴۰۳

ردیف	عنوان	مقطع تحصیلی	رسانه پژوهشی	عنوان
۱	اتوماسیون تهیه MTO و cable Route Plan	کامپیوتر - برق (با دانش نرم افزاری)	کامپیوتر - برق (با دانش نرم افزاری)	کرج کارشناسی ارشد
۲	تهیه نرم افزار سایزینگ فلو المت های Flow Nozzle	کامپیوتر - برق (با دانش نرم افزاری)	کامپیوتر - برق (با دانش نرم افزاری)	کرج کارشناسی ارشد
۳	اتوماسیون طراحی تاسیسات الکتریکی ساختمان های صنعتی و تهیه جدول متره برآورد	کامپیوتر - برق (با دانش نرم افزاری)	کامپیوتر - برق (با دانش نرم افزاری)	کرج کارشناسی ارشد
۴	تهیه نرم افزار اتماسیون تهیه نقشه های تک خطی برق	کامپیوتر - برق (با دانش نرم افزاری)	متالورژی	کرج کارشناسی ارشد
۵	پدیده GRAPHITIZATION و رابطه آن با زمان در کربن استیل و فولادهای آلیاژی در دماهای طراحی سیستم های نیروگاهی			کرج کارشناسی ارشد
۶	بررسی نوچ کاوش طول عمر اقلام پایه و فیبگ لای PVC و HDPE PE و GRP و سرالات لای PVC در معرض قابلیت نور خور شید	متالورژی		کرج کارشناسی ارشد
۷	امکان استفاده از فولاد زنگ نزن استیتی و کم کربن در محیط آبی خلیج فارس و دریای خزر	متالورژی		کرج کارشناسی ارشد
۸	طرح و توسعه تست استند بر فر	mekanik(jamdat ya saxt و toolid)		کرج کارشناسی ارشد
۹	استفاده از موشن مخصوصی ، آلتیز ناده ، دیجیتال تویین و دیجیتال هایزینگ در راستای توسعه محصولات فعلی و جدید شرکت	مهندس کامپیوتر گروش هوش مخصوصی و ریاضیک		کرج کارشناسی ارشد
۱۰	توسعه plugin و سایروتین های مورد نیاز در حوزه تحلیل تنش از جمله assessment تنش، تحلیل های fatigue و ... برای اجزای فشاری و غیر فشاری بر اساس ASME SECTION VIII-DIV2 در نرم افزار انسیس برای المان های solid مطابق با نیازهای محصولات	مهندسی مکانیک جامدات		کرج کارشناسی ارشد / دکتری
۱۱	توسعه plugin و سایروتین های مورد نیاز در حوزه تحلیل تنش از جمله assessment تنش، تحلیل های fatigue و ... برای اجزای فشاری و غیر فشاری بر اساس ASME SECTION VIII-DIV2 در نرم افزار آباکوس برای المان های solid مطابق با نیازهای محصولات	مهندسی مکانیک جامدات		کرج کارشناسی ارشد / دکتری
۱۲	بهینه سازی تابعیت	مهندس مکانیک تبدیل تحریزی		کرج کارشناسی ارشد
۱۳	مطالعه خواص و ریزساختار سوپرآلیاژ ریختگی انجماد جهتدار CM۱۸۶LC	مهندس مواد و متالورژی		کرج کارشناسی ارشد

موضوعات مدنظر شرکت گروه مپنا برای اینترنشیپ ۱۴۰۳

ردیف	عنوان	محتوی	دانشمند	مکان
۱۴	مطالعه خواص و ریزساختار سوپرآلیاژ ریختگی تک کربیتال CMSX-۴	مهندس مواد و متالورژی	کارشناسی ارشد	کرج
۱۵	بررسی اثر دقت ساخت قالب و پارامترهای تزریق مووم بر آباد بره توربین گاز	مهندس مواد و متالورژی	کارشناسی ارشد	کرج
۱۶	بررسی اثر دمای ذوب ریزی و ریز ساختار قطعات داغ توربین گاز بر ترک ذوبی در جوشکاری سوپرآلیاژهای پایه نیکل	مهندس مواد و متالورژی	کارشناسی ارشد	کرج
۱۷	مطالعه و بررسی تاثیر دانه بندی در خواص مکانیکی ماهیچه سرامیکی (نظری استحکام، شوک پذیری، قابل لیج پذیری و غیره)	مهندس مواد و متالورژی	کارشناسی ارشد	کرج
۱۸	مطالعه و بررسی تاثیر پارامتر بحث ماهیچه سرامیکی بر خواص مکانیکی آن (نظری استحکام، شوک پذیری، قابل لیج پذیری و غیره)	مهندس مواد و متالورژی	کارشناسی ارشد	کرج
۱۹	بهینه سازی و اجرای روش Abrasive Water Jet جهت پوشش برداری قطعات توربین گاز	مهندس مواد و متالورژی	کارشناسی ارشد	کرج
۲۰	بررسی اثر ضخامت و ریز ساختار قطعات داغ توربین گاز بر ترک ذوبی در جوشکاری سوپرآلیاژهای پایه نیکل	مهندس مواد و متالورژی	کارشناسی ارشد	کرج
۲۱	تاثیر سیکل های مختلف عملیات حرارتی پس از جوشکاری در بازسازی قطعات توربین گاز از حسن سوپرآلیاژ پایه نیکل	مهندس مواد و متالورژی	کارشناسی ارشد	کرج
۲۲	بررسی اثر پیشگرم دمای بالا بر ترک ذوبی در جوشکاری سوپرآلیاژهای پایه نیکل	مهندس مواد و متالورژی	کارشناسی ارشد	کرج
۲۳	بررسی اثر تغییر شکل پلاستیک شدید بر ترک ذوبی در جوشکاری سوپرآلیاژهای پایه نیکل	مهندس مواد و متالورژی	کارشناسی ارشد	کرج
۲۴	بررسی تاثیر پارامترهای دستگاه Wire EDM بر روی دقت انتشاری و صدمات لاب Recast در سوپرآلیاژها	متخصص مکانیک ساخت و تولید	کارشناسی ارشد	کرج
۲۵	روش های تولید پودرهای کروی فلزی با اندازه دانه زیر ۱۰ میکرون با تمرکز روی تولید پودر نیکل ۸۰-کرم ۲۰	مهندس مواد و متالورژی	کارشناسی ارشد	کرج
۲۶	بررسی فنی و اقتصادی بکارگیری توربین های DD در مزارع بادی	مهندسی مکانیک- مهندسی سیستم های انرژی	کارشناسی ارشد / دکتری	تهران
۲۷	مطالعه بازگشت توربین های بادی و مکانیزم های سروطه	مدیریت انرژی و مهندسی سیستم های انرژی	کارشناسی ارشد	تهران
۲۸	روش های نوین افزایش ضرب آبدو در مزارع خورشیدی و به دست آوردن رابطه بین GHI و ضرب آبدو برای حفظ اقتصادی بودن پروژه	مهندسی معدن، مهندسی متالورژی	کارشناسی ارشد	تهران

م موضوعات مدنظر شرکت گروه مپنا برای اینترنشیپ ۱۴۰۳

ردیف	عنوان	مقطع تحصیلی	رشد تحصیلی	موضوع	ردیف
۲۹	تهران	دکتری	مهندسی برق(گرایش الکترونیک)- گرایش های مرتبط با مهندسی انرژی های تجدید پذیر	بررسی فنی و اقتصادی بکارگیری اینورترهای سنترال یا استرینگ در نیروگاه های خورشیدی با ظرفیت بیش از ۱۰۰MW	
۳۰	تهران	کارشناسی ارشد	مهندسی سیستم انرژی، مهندسی برق، برنامه ریزی و مدیریت انرژی	مقایسه فنی و اقتصادی نیروگاه های خورشیدی به روی زمین	
۳۱	تهران-کرج	کارشناسی ارشد/ دکتری	مهندسی مواد، مکانیک و هوافضا	مهندسي معکوس و ساخت قطعات موتورهای هوایی	
۳۲	تهران-کرج	کارشناسی ارشد/ دکتری	مهندسي برق و کامپیوتر	مهندسي معکوس سیستمهای الکترونیکی و ناوبری هوایی	
۳۳	تهران-کرج	کارشناسی ارشد/ دکتری	مهندسي صنایع، مدیریت اقتصاد و MBA	کنترل پرخود و مطالعات مرتبط با صلال صنعت هوایی (نیاز فناورها، روندهای فناوری و ...)	
۳۴	تهران-کرج	کارشناسی ارشد/ دکتری	مهندسي کامپیوتر	توسعه نرم افزارهای سازمانی	
۳۵	تهران	دکتری	مهندسي شیمی/ انرژی/ مکانیک	بررسی استفاده از هیدروژن در صنعت حمل و نقل ریلی و قطارهای هیدروژنی	
۳۶	تهران	دکتری	مهندسي شیمی/ انرژی/ مکانیک	رصد تکنولوژی تولید محصولات آرمواچیک لز ماتلول (MTA)	
۳۷	تهران	دکتری	مهندسي شیمی/ انرژی/ مکانیک	بررسی امکان استفاده از مکانیزم مالی صندوقهای بین المللی حوزه مدیریت کربن در پروژه های حوزه صنعت برق	
۳۸	تهران	دکتری	مهندسي شیمی/ انرژی/ مکانیک	استفاده از هوش مصنوعی و کلان داده در بهبود بهره وری انرژی	
۳۹	تهران	دکتری	مهندسي برق	استفاده از فناوری میتاپی مائسین سه بعدی در فرآیندهای تولید	
۴۰	تهران	دکتری	مهندسي شیمی/ فرآیند	بررسی استفاده از ماتلول در فرآیند تولید هیدروژن	
۴۱	تهران	کارشناسی ارشد/ دکتری	مهندسي زلزله/ زئوتکنیک	مدل سازی و تحلیل فرکانسی فونداسیون تجهیزات دوار در نرم افزارهای المان محدود مانند Abaqus	
۴۲	تهران	کارشناسی ارشد/ دکتری	مهندسي زلزله/ زئوتکنیک	بررسی پاسخ دینامیکی فونداسیون تجهیزات دوار با فرکانس های مختلف و جهت جوش سفت مقاومت (برای چند تجهیز متحمل با شدت روزی یک فونداسیون)	
۴۳	تهران	کارشناسی ارشد/ دکتری	مهندسي زلزله/ زئوتکنیک	مدل سازی و تحلیل رفتار غیر خطی سازه هایی مانند سازه مرکب خنک کن خشک با ستون های تو خالی بتنی و سازه فوقانی فلزی	
۴۴	تهران	کارشناسی ارشد/ دکتری	مهندسي زلزله/ زئوتکنیک	مدل سازی، تحلیل رفتار و طراحی سازه غیر ساختمانی سولهای به صورت چند طبقه دو طرف گیردار	

موضوعات مدنظر شرکت گروه مپنا برای اینترنشیپ ۱۴۰۳

ردیف	عنوان	محتوای درس	متخصص	محل برگزاری
۴۵	تحلیل CFD روشی ACC (نمایش حاره و هوای)	مهندسی مکانیک - تجزیه تبدیل انرژی	کارشناسی ارشد / دکتری	تهران
۴۶	تحلیل مودال (ارتعاشی) ACC	مهندسی مکانیک / اگرایش تبدیل انرژی	کارشناسی ارشد / دکتری	تهران
۴۷	سیستم گرمایش و سرمایش مرکزی	مهندسی مکانیک - گرایش تبدیل انرژی	کارشناسی ارشد / دکتری	تهران
۴۸	مدیریت تغییر و بازنگری مدیریت	مهندسی صنایع	کارشناسی ارشد / دکتری	تهران
۴۹	مدیریت ریسک	مهندسی صنایع	کارشناسی ارشد / دکتری	تهران
۵۰	مسئولیت اجتماعی و توسعه پایدار	مهندسی صنایع	کارشناسی ارشد / دکتری	تهران
۵۱	مدیریت داش	مهندسی صنایع	کارشناسی ارشد / دکتری	تهران
۵۲	اتوماسیون فرآیند	مهندسی صنایع / فناوری اطلاعات	کارشناسی ارشد / دکتری	تهران
۵۳	بازنگری فرآیندها بر مبنای APQC	مهندسی صنایع	کارشناسی ارشد / دکتری	تهران
۵۴	داشبورد BI	مهندسی صنایع / فناوری اطلاعات	کارشناسی ارشد / دکتری	تهران
۵۵	مدیریت کیفیت	مهندسی صنایع	کارشناسی ارشد / دکتری	تهران
۵۶	مدیریت پروژه براساس استاندارد PMBOK	مهندسی صنایع	کارشناسی ارشد / دکتری	تهران
۵۷	یکلار جملزی اطلاعات مهندسی	مهندسی کامپیوترا فناوری اطلاعات	کارشناسی ارشد / دکتری	تهران
۵۸	مطالعات سیستم قدرت	مهندسی برق (سیستم های قدرت)	کارشناسی ارشد / دکتری	تهران
۵۹	مدیریت انرژی	مهندسی انرژی	کارشناسی ارشد / دکتری	تهران
۶۰	کنفرانس پروژه	مهندسی صنایع	کارشناسی ارشد / دکتری	تهران
۶۱	مطالعات امکان سنجی اقتصادی	اقتصاد	کارشناسی ارشد / دکتری	تهران
۶۲	Methods for Least Cost Electrification	مهندسی برق - قدرت	کارشناسی ارشد / دکتری	تهران
۶۳	SWER Network Modeling	مهندسی برق - قدرت	کارشناسی ارشد / دکتری	تهران

موضوعات مدنظر شرکت گروه مپنا برای اینترنشیپ ۱۴۰۳

ردیف	عنوان	محتوی	توضیحات	ردیف
۶۴	Appropriate methods for estimating Long Run Marginal costs (LRMC) for pricing of electricity services	مهندسی برق-قدرت / اقتصاد	تهران کارشناسی ارشد	
۶۵	توسعه کسب و کار داخلی و خارجی- امور پیمانها	مدیریت / مهندسی صنایع / MBA / اقتصاد / حقوق بازاریابی	تهران کارشناسی ارشد / دکتری	
۶۶	محاسبه اندوکتانس انتهایی حر ماشین های الکتریکی به کمک روش تحلیلی نسخه بعدی	برق قدرت- ماشین های الکتریکی و الکترونیک قدرت	کرج کارشناسی ارشد / دکتری	
۶۷	محاسبه اندوکتانس و مقاومت AC بخش مستقیم در ماشین های الکتریکی به کمک روش دوبعدی تحلیلی	برق قدرت- ماشین های الکتریکی و الکترونیک قدرت	کرج دکتری	
۶۸	ارزیابی عوامل موثر بر سخت-کاری سطحی و کنترل اعوجاج فولاد های ساده کربنی طی پروسه سخت کاری	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	کرج کارشناسی ارشد	
۶۹	طراحی و ساخت تجهیز کنترل ابعادی و هندسی گیجهای اندازه گیری کوچک	مهندسی مکانیک- طراحی، کاربردی، ساخت و تولید	کرج کارشناسی ارشد / دکتری	
۷۰	کاهش ارتعاشات فن بریج و تجهیزات دوار ACC	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی (کنترل و ارتعاشات)	تهران دکتری	
۷۱	مدل‌سازی جریان داخلی اجکتور Steam jet از طریق CFD	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی (دینامیک سیالات محاسباتی)	تهران کارشناسی ارشد	
۷۲	بهینه سازی هنر داکت پختار ACC از طریق CFD	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی (دینامیک سیالات محاسباتی)	تهران کارشناسی ارشد	
۷۳	بهینه سازی خطوط درین ثقلی کندانس خروجی ACC	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی (جریان سطح آزاد)	تهران کارشناسی ارشد	
۷۴	تهیه پیشنهادها اولیه فنی در خصوص صنایع پتروشیمی و پالایشگاهی، واحد های کوچک فرآیندی، نمک زدایی، مینی ریفاینری و می نی ال ان جی	فرآیند نفت، صنایع	تهران دکتری	
۷۵	تدوین گزینش ابتدی صنعت نفت و گاز و انرژی بر اساسن جلسه اندیزه های مشترک شده و اراده استراتژی مازاریابی آینده ستر	مدیریت	تهران دکتری	

موضوعات مدنظر شرکت گروه مپنا برای اینترنشیپ ۱۴۰۳

ردیف	عنوان	محتوی	دسته تخصصی	دانشمند
۷۶	تهیه گزارش های تحلیلی و فرصت های بازارهای داخلی و بین المللی و ارائه استراتژی حضور در این بازارها	مدیریت	دکتری	تهران
۷۷	انجام یک قرارداد پایلوت در حوزه اسماارت کانترکت و کریپتو	هوش مصنوعی	دکتری	تهران
۷۸	تدوین کتابچه کاربردهای هوش مصنوعی و نادگیری ملشین در حوزه توسعه بازار و ارتباطات	هوش مصنوعی	دکتری	تهران
۷۹	ملحوظات انتخاب قانون حاکم در قرارداد های مشارکت IPC برای شرکت گروه مپنا	حقوق خصوصی / حقوق نفت و گاز / حقوق تجارت بین الملل	دکتری / کارشناسی ارشد	تهران
۸۰	تنظیم سازو کار انتقال تکنولوژی مدیریتی (Know How) در قرارداد های مشارکت نفتی گروه مپنا	مدیریت تکنولوژی / حقوق نفت و گاز / حقوق تجارت بین الملل	دکتری / کارشناسی ارشد	تهران
۸۱	بررسی راهکارها و مواعظ حقوقی و اجرایی انتقال مسئولیت در قراردادهای دست دوم شرکت گروه مپنا	حقوق خصوصی / حقوق نفت و گاز / حقوق تجارت بین الملل	دکتری / کارشناسی ارشد	تهران
۸۲	بررسی دائمی قابل اعمال شرط مصون سازی (Indemnification) در قراردادهای اصلی و دست دوم شرکت گروه مپنا	حقوق خصوصی / حقوق نفت و گاز / حقوق تجارت بین الملل	دکتری / کارشناسی ارشد	تهران
۸۳	بررسی وضعیت آتی بازار نفت و گاز برای شرکت گروه مپنا با توجه به کنوانسیون عای زیست محیطی بین المللی	اقتصاد انرژی / قرارداد های نفت و گاز	دکتری / کارشناسی ارشد	تهران
۸۴	ارائه مدل مدیریت عملکرد تامین کنندگان در جهت ارتقای ایمنی	مدیریت / مهندسی صنایع	دکتری / کارشناسی ارشد	تهران
۸۵	مهندسی ارزش با هدف بهبود در کیفیت بهره برداری و تعمیرات	مهندسی شیمی - مهندسی نفت (بهره برداری)	کارشناسی ارشد	تهران
۸۶	تخصص کار با MRI و پردازش تصویر	فیزیک پزشکی - مهندسی پرتو پزشکی	دکتری / کارشناسی ارشد	کرج
۸۷	برداشت تصویر با هوش مصنوعی	فیزیک پزشکی - مهندسی پرتو پزشکی - مهندسی بروتو کامپیوتر - مهندسی برق	دکتری / کارشناسی ارشد	کرج
۸۸	mekanik و طراحی جامدات دینامیک، کنترل و ارتعاشات مکانیک محاسباتی و شبیه سازی آنالیز المان محدود (FEM)	مهندسی مکانیک	کارشناسی ارشد	کرج

موضوعات مدنظر شرکت گروه مپنا برای اینترنشیپ ۱۴۰۳

ردیف	عنوان	محتوی	دسته بندی	شرح
۸۹	کرج	کارشناسی ارشد / دکتری	مهندسی مخابرات، مهندسی برق	شبیه سازی و تحلیل الکترومغناطیسی کویل های RF
۹۰	کرج	کارشناسی ارشد / دکتری	مهندسی مواد و متالورژی	مطالعه و بررسی سرامیک های آنtronی بالا با هدف به کارگیری در ریخته گیری دقیق سوپر الیزها
۹۱	کرج	کارشناسی ارشد / دکتری	مکانیک	بررسی روش های پرداخت الکتروشیمیایی سطوح freeform تولید شده به روش ساخت افزایشی
۹۲	کرج	کارشناسی ارشد / دکتری	مهندسی مواد و متالورژی	روش های ایجاد تخلخل در پوشش های TBC
۹۳	کرج	کارشناسی ارشد / دکتری	مهندسی مواد و متالورژی	روش های کاهش زیزی پوشش YSZ
۹۴	کرج	کارشناسی ارشد / دکتری	مهندسی مواد و متالورژی	روش های نوین ارزیابی پوشش ها
۹۵	کرج	کارشناسی ارشد / دکتری	مهندسی مواد و متالورژی	راه های افزایش استحکام چسبندگی پوشش های سد حرارتی
۹۶	تهران	دکتری	مهندسی شیمی مهندسی مکانیک	بررسی روش های جدید شیرین سازی آب در دنیا و نقش و موارد استفاده از ابزارهای جدید نظیر هودن مخصوصی روش اسمر مستقیم، فناوری تابوئه اتربی خورشیدی و تقطیر غشایی در صفت تصفیه آب
۹۷	تهران	دکتری	مهندسی شیمی مهندسی مکانیک	ثبت پتنت در حوزه آب و بررسی استفاده از روش های جدید و بهینه در سیستم های شیرین سازی و تصفیه آب موجود
۹۸	تهران	دکتری	مهندسی کامپیوتر و نرم افزار	تحول دیجیتال در نیروگاه و کسب و کار بخش برق
۹۹	تهران	دکتری	مهندسی معدن و مهندسی مکانیک	بررسی کسب و کارهای جدید خواهی معدن دنیا
۱۰۰	تهران	دکتری	مهندسی مکانیک (کلیه گرایش ها)	بررسی و شناسایی ماشین آلات مورد نیاز صنایع معدنی (خاک برداری، جابجایی خاک، فراوری و تغليظ، ...)
۱۰۱	کرج	کارشناسی ارشد / دکتری	مکانیک - مسلط بر خستگی و شکست	تحلیل و ارزیابی تستهای خستگی کم چرخه و مکانیک شکست در قطعات روتور توربین گاز
۱۰۲	کرج	کارشناسی ارشد / دکتری	مهندسی مواد - دانش در زمینه سوپر الیزها و ساخت افزایشی	بررسی سوپر الیزهای رسمیت ساخت شونده یا فرایند SLM
۱۰۳	کرج	کارشناسی ارشد / دکتری	مهندسی مواد	تخمین عمر قطعات روتور توربین با تمرکز بر عمر خستگی
۱۰۴	کرج	دکتری	مهندسی برق	افزایش تاب آوری شبکه توزیع برق توگا با استفاده از مدیریت سمت مصرف

موضوعات مدنظر شرکت گروه مپنا برای اینترنشیپ ۱۴۰۳

ردیف	عنوان پروژه	محتوی پروژه	توضیحات	ردیف
۱۰۵	کرج	دکتری	مهندسی عمران، مهندسی عمران،	مطالعه شرکت دوچوره فریستین در مقطع ورآمده های پلکانی به کارهای تملیه باند
۱۰۶	کرج	ارشد	مکانیک-تبديل انرژی	تحلیل احتراق با سوخت ترکیب متان و آمونیاک
۱۰۷	کرج	ارشد	مکانیک-تبديل انرژی	تعیین ناکس توربین های گاز با سوخت آمونیاک
۱۰۸	کرج	کارشناسی ارشد دکتری	مکانیک-تبديل انرژی	تحلیل CFD توزیع فنر در دو نوع از لدبینک پارها و اقت قفار ناشی از سوراخ لدبینک پر به همراه صدمه گذاری تجویی
۱۰۹	کرج	کارشناسی ارشد دکتری	مهندسی رباتیک، مهندسی مکانیک، مهندسی مکاترونیک، مهندسي هوافضا	پیشبرد طراحی ربات و هوش مصنوعی در حوزه عملکرد تجهیزات جانبی توربین
۱۱۰	کرج	کارشناسی ارشد	مکانیک طراحی کاربردی (زمینه خستگی و ارتعاشی)	طراحی کوبلینگ های انعطاف پذیر دندانه ای و دیافراگمی
۱۱۱	کرج	دکتری	مکانیک/خودرو/هوافضا با تخصص دینامیک- ارتعاشات-هیدرودینامیک	بررسی تأثیراتی موتور حوزه جیشی تحت شرایط مختلف کارکردی موتور(ایدل، احتراق ناقص)
۱۱۲	کرج	کارشناسی ارشد/ دکتری	مکانیک/خودرو/هوافضا با تخصص: خستگی	بررسی خستگی ارتعاشی (vibrational Fatigue) و سایشی (Fretting Fatigue)، محاسبات مربوطه و ارائه روش های مختلف برای بررسی قطعات موتور
۱۱۳	کرج	کارشناسی ارشد/ دکتری	مکانیک/خودرو/هوافضا با تخصص: کنترل/بردازش داده	مطالعه بروی پایش وضعیت موتور احتراق داخلی (استخراج متغیرهای اصلی بدین منظور، روش اندازه گیری، الگوریتم تشخیص عیب)
۱۱۴	اصفهان	کارشناسی ارشد	مهندسي مکانیک/ گرایش خامدات یا ساخت و تولید	تحلیل سازه دو نرم افزارهای تحلیلی
۱۱۵	اصفهان	کارشناسی ارشد	مهندسي مکانیک/ دینامیک و کنترل	طراحی و تحلیل سینتیکی و سینماتیکی مکانیزم ها با نرم افزارهای متلب و Adams
۱۱۶	اصفهان	کارشناسی ارشد	مهندسي مکانیک/ گرایش حرارت و سیالات	تحلیل های حرارتی-سیالاتی به کمک نرم افزارهای CFD مانند فلوئنت
۱۱۷	اصفهان	کارشناسی ارشد/دکترا	مهندسي مکانیک/ گرایش حرارت و سیالات	توسعه کد محاسباتی جفت سینه شلزی فرایندهای حرارتی- سیالاتی
۱۱۸	اصفهان	کارشناسی ارشد/دکترا	مهندسي مکانیک/ گرایش حرارت و سیالات	افزایش مقاومت به خوردگی در تجهیزات فلزی در مجاورت آب دریا با پوشش دهنی کربن

م موضوعات مدنظر شرکت گروه مپنا برای اینترنشیپ ۱۴۰۳

ردیف	عنوان پروژه	نحوه اجرا	متوجه	تاریخ	
۱۱۹	بررسی حذف یا جایگزینی تجهیز oil detector در بویلهای گرمایشی	تئوری و آزمون	مهندسی مکانیک / گرایش حرارت و سیالات	کارشناسی ارشد دکترا	اصفهان
۱۲۰	توسعه کد طراحی dynamic simulation برای بویلهای کمکی و نولید HMI در همین راستا	تئوری و آزمون	مهندسی مکانیک	کارشناسی ارشد دکترا	اصفهان
۱۲۱	مدل سازی ترمودینامیکی جداسازی عناصر از محلول نمک	تئوری و آزمون	مهندسی مکانیک / گرایش حرارت و سیالات	کارشناسی ارشد دکترا	اصفهان
۱۲۲	تدوین و تحلیل لاجیک دیاگرام تابلوهایی کنترلی	تئوری و آزمون	مهندسی برق	کارشناسی ارشد	اصفهان
۱۲۳	طراحی منابعهای حفاظتی پست های برق	تئوری و آزمون	مهندسی برق قدرت	کارشناسی ارشد دکتری	اصفهان