



نیازهای فرصت مطالعاتی صنایع و دستگاه‌های اجرایی

ردیف	عنوان	رشته مورد نیاز	استان	شهر	تعداد عضو هیات علمی		تسهیلات	نام کارشناس	شماره کارشناس	سازمان
					مرد	زن				
۱	طراحی مدل پیش بینی میزان نقدینگی طی دوره های زمانی آتی در بانک کشاورزی	حوزه مالی - اعتباری	-	-	-	-	-	محمد احمدی	۰۲۱۲۲۰۰۹۰۱۲	بانک کشاورزی
۲	طراحی مدل آزمایشی مدیریت چرخه عمر خدمات و محصولات کلیدی بانک کشاورزی	علوم انسانی	تهران	تهران	۲	۱	-	محمد احمدی	۰۲۱۲۲۰۰۹۰۱۲	بانک کشاورزی
۳	آسیب شناسی قوانین و مقررات ناظر بر تضامین و وثایق در تسهیلات بانک کشاورزی	حوزه مالی - اعتباری	-	-	-	-	-	محمد احمدی	۰۲۱۲۲۰۰۹۰۱۲	بانک کشاورزی
۴	بهبود سازی سبد دارایی های بانک بر اساس ریسک و بازده زیر بخش های کشاورزی	حوزه مالی - اعتباری	-	-	-	-	-	محمد احمدی	۰۲۱۲۲۰۰۹۰۱۲	بانک کشاورزی
۵	شناسایی و معرفی شیوه های موثر تامین نقدینگی بانک با استفاده از ظرفیت اوراق بهادر در بازار بین بانکی	حوزه مالی - اعتباری	-	-	-	-	-	محمد احمدی	۰۲۱۲۲۰۰۹۰۱۲	بانک کشاورزی
۶	متنوع سازی و بهبود ساختار درآمدی بانک از طریق ایجاد یا باز طراحی خطوط کسب و کار	حوزه فناوری	-	-	-	-	-	محمد احمدی	۰۲۱۲۲۰۰۹۰۱۲	بانک کشاورزی
۷	طراحی مدل آزمایشی مدیریت چرخه عمر خدمات و محصولات کلیدی بانک کشاورزی	حوزه بازار و خدمات	-	-	-	-	-	محمد احمدی	۰۲۱۲۲۰۰۹۰۱۲	بانک کشاورزی
۸	الگو و مدل مناسب برای تحلیل و پیش بینی نیاز گروه های مختلف مشتریان در بانک کشاورزی و تشریح مکانیزم شخصی سازی خدمات برای هر گروه	حوزه بازار و خدمات	-	-	-	-	-	محمد احمدی	۰۲۱۲۲۰۰۹۰۱۲	بانک کشاورزی
۹	تدوین نصوص لغوی، نصوص تفسیری و استعمال قرآنی کتاب المعجم فی لغه القرآن و سر بلاغته (ماده کبر)	علوم انسانی	خراسان رضوی	مشهد	۱	۰	تحويل میزکار، کامپیوتر، نوشت ابزار و مستقر در اتاق گروه پژوهشی مورد نظر	سیدحمزه کاهانی	۰۵۱۳۳۱۵۴۳۰۸	بنیاد پژوهشهای اسلامی آستان قدس رضوی
۱۰	و چگونگی محاسبات ارقام طراحی مدل‌ها- و IFRS استاندارد بین المللی گزارشگری مالی پیاده سازی آن در شرکت های بیمه سازوکار	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر فرزاد خامسیان (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۱۱	اثر استراتژی‌های تنوع‌بخشی محصول و جغرافیا بر ریسک بیمه‌گری و مالی در شرکت های بیمه ایران	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۱۲	ارائه مدل شناسایی موانع حقوقی در پیاده سازی طرح های تحولی در شرکت‌های بیمه	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه



نیازهای فرصت مطالعاتی صنایع و دستگاه‌های اجرایی

ردیف	عنوان	رشته مورد نیاز	استان	شهر	تعداد عضو هیات علمی		تسهیلات	نام کارشناس	شماره کارشناس	سازمان
					مرد	زن				
۱۳	اصلاح ساختار قراردادهای بیمه‌گر ارائه‌دهنده خدمات سلامت در ایران	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۱۴	الزامات حقوقی و نظارتی استفاده از کلان داده در صنعت بیمه	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	فاطمه آزادبخت (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۱۵	الزامات حقوقی و نظارتی استفاده از کلان داده در صنعت بیمه	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر فاطمه آزادبخت (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۱۶	الزامات مازاد حق بیمه، بیمه‌نامه‌های مشمول شرایط جنگی	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۱۷	الگوسازی رویگردانی مشتری در رشته‌های مختلف بیمه‌ای با استفاده از تکنیک‌های داده‌کاوی (تجزیه و تحلیل شبکه)	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر اسما حمزه (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۱۸	بازتعریف نظارت و تنظیم گری صنعت بیمه در عصر دیجیتال	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر لیلی نیاکان (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۱۹	بازخوانی مفهوم تقصیر، حادثه و ریسک در بیمه‌نامه‌ها با تأکید بر تحولات نوین (Claims-Parametric, No-Fault, Made)	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۲۰	بازنگری در هزینه‌های بالای بیمه درمان از طریق اجرای نظام ارجاع و پزشک خانواده	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر نسرين حصارمقدم (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۲۱	بحران سالمندی و بیمه مراقبت بلندمدت	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۲۲	بخش بندی و سنجش ریسک مشتریان بیمه‌های زندگی	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر میترا قنبرزاده (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۲۳	بخش بندی و سنجش ریسک مشتریان بیمه‌ای	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر مریم اثنی عشری (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۲۴	بخش بندی و سنجش ریسک مشتریان بیمه‌ای	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه



نیازهای فرصت مطالعاتی صنایع و دستگاه‌های اجرایی

ردیف	عنوان	رشته مورد نیاز	استان	شهر	تعداد عضو هیات علمی		تسهیلات	نام کارشناس	شماره کارشناس	سازمان
					مرد	زن				
۲۵	بررسی آثار تغییرات ساختار جمعیتی بر تقاضای بیمه درمان	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر نسرین حصارمقدم (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۲۶	بررسی آثار تغییرات ساختار جمعیتی بر تقاضای بیمه عمر	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر نسرین حصارمقدم (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۲۷	بررسی برنامه های پیشگیرانه قابل ارائه در بیمه‌های درمان تکمیلی کشورهای منتخب و ارائه پیشنهاد برای ایران	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر میترا قنبرزاده (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۲۸	بررسی تاثیر افزایش حداکثر سود فنی علی الحساب بیمه‌نامه‌های زندگی و اثر آن بر رشد بیمه‌های زندگی	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۲۹	بررسی تطبیقی سازوکار اجرایی ارائه محصولات مستمری تکمیلی	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر لیلی نیاکان (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۳۰	بررسی جنبه‌های حقوقی و اقتصادی فعالیت شرکت‌های بیمه ایرانی در خارج از کشور	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	فاطمه آزادبخت (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۳۱	بررسی جنبه‌های حقوقی و اقتصادی فعالیت شرکت‌های بیمه ایرانی در خارج از کشور	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر فاطمه آزادبخت (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۳۲	بررسی روش های ارزش گذاری دارایی و تعهدات در شرکت های بیمه و پیاده سازی در صنعت	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر فرزنان خامسیان (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۳۳	بررسی شیوه‌های قیمت‌گذاری و استخراج چارچوب نرخ‌دهی منصفانه به تفکیک رشته های بیمه ای	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر فرزنان خامسیان (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۳۴	بررسی نحوه افزایش مشارکت و حفظ دانش کارکنان از طریق گیمیفیکیشن در برنامه های آموزشی بیمه	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر محبوبه اعلائی (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۳۵	بیماری‌های نوظهور و شوک‌های سلامت و تاثیر آن بر بیمه های درمان تکمیلی	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه



نیازهای فرصت مطالعاتی صنایع و دستگاه‌های اجرایی

ردیف	عنوان	رشته مورد نیاز	استان	شهر	تعداد عضو هیات علمی		تسهیلات	نام کارشناس	شماره کارشناس	سازمان
					مرد	زن				
۳۶	بیمه درمان بلندمدت (LTCl)	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر نسرین حصارمقدم (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۳۷	تاثیر تورم بر حق بیمه و خسارت‌های بیمه درمان	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۳۸	تاثیر تورم بر حق بیمه و خسارت‌های بیمه زندگی	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۳۹	تاثیر تورم بر حق بیمه و خسارت‌های بیمه شخص ثالث	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۴۰	تاثیر تورم بر حق بیمه و خسارت‌های بیمه مسئولیت	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۴۱	تامین مالی سلامت	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر نسرین حصارمقدم (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۴۲	تبیین نقش بیمه‌های درمان تکمیلی در ایجاد تقاضای القایی	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر نسرین حصارمقدم (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۴۳	تحلیل رویه‌ها و آرای قضایی مربوط به رشته‌های مختلف در صنعت بیمه	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	فاطمه آزادبخت (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۴۴	تحلیل رویه‌ها و آرای قضایی مربوط به رشته‌های مختلف در صنعت بیمه	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر فاطمه آزادبخت (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۴۵	تحلیل فقهی - حقوقی مسئولیت مدنی کارکنان شرکت‌های بیمه در قبال بیمه‌گذار و شرکت	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۴۶	تحلیل همپوشانی و تعامل بیمه پایه و بیمه درمان تکمیلی در ایران	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۴۷	تقلب و تخلف در بیمه درمان تکمیلی	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۴۸	تقلب و تخلف در بیمه‌های درمان	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر نسرین حصارمقدم (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه



نیازهای فرصت مطالعاتی صنایع و دستگاه‌های اجرایی

ردیف	عنوان	رشته مورد نیاز	استان	شهر	تعداد عضو هیات علمی		تسهیلات	نام کارشناس	شماره کارشناس	سازمان
					مرد	زن				
۴۹	توسعه مدل‌های شبکه‌محور برای اولویت‌بندی ریسک‌ها و بهبود نظام قیمت‌گذاری در صنعت بیمه	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۵۰	جایگاه صنعت بیمه بازرگانی در نظام سلامت کشور	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر لیلی نیاکان (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۵۱	جدول بیمه‌های زندگی با متدولوژی یادگیری ماشین	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۵۲	جنگ، بلوا و بحران‌های اجتماعی و آثار آن بر بیمه های درمان تکمیلی	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۵۳	حکمرانی بیمه در سطح ملی و شرکتی	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر لیلی نیاکان (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۵۴	حکمرانی و تنظیم‌گری بیمه درمان در ایران: چالش‌ها و مسیر اصلاح	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۵۵	ذخایر معوق در رشته‌های درمان عمر، شخص ثالث و انواع رشته‌های مسئولیت	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۵۶	ساز و کار بهبود وضعیت بیمه‌نامه‌های زندگی در شرایط تورمی	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۵۷	سلامت دیجیتال و تحول در بیمه درمان تکمیلی	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۵۸	سیستم‌های پرونده الکترونیک سلامت: عناصر، کارکردها و تاثیر آن در آینده بیمه درمان	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر نسرین حصارمقدم (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۵۹	شاخص‌های سلامت و توسعه انسانی	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر نسرین حصارمقدم (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۶۰	شناسایی سیاست‌های اصلاحی حوزه بیمه درمان	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر نسرین حصارمقدم (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۶۱	شناسایی و طبقه‌بندی ریسک و قیمت‌گذاری انواع رشته‌های بیمه ای	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر اسما حمزه (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه



نیازهای فرصت مطالعاتی صنایع و دستگاه‌های اجرایی

ردیف	عنوان	رشته مورد نیاز	استان	شهر	تعداد عضو هیات علمی		تسهیلات	نام کارشناس	شماره کارشناس	سازمان
					مرد	زن				
۶۲	ضریب خسارت، پایداری مالی و مدیریت ریسک در رشته بیمه درمان تکمیلی	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۶۳	طراحی بیمه‌های زندگی متصل به شاخص در صنعت بیمه ایران	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۶۴	طراحی داشبوردهای هوشمند نظارتی و شاخص‌های کلیدی عملکرد مبتنی بر داده برای نهاد ناظر بیمه	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۶۵	طراحی محصولات بیمه زندگی بر پایه دارایی‌های غیر جاری مانند مسکن، طلا و...	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر میترا قنبرزاده (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۶۶	طراحی محصولات جدید بیمه‌ای در رشته بیمه‌های اشخاص (عمر، درمان و حوادث)	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر نسرین حصارمقدم (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۶۷	طراحی مدل حکمرانی مشارکتی میان بیمه مرکزی و صنعت بیمه	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۶۸	طراحی و استقرار سامانه‌های پشتیبان تصمیم مبتنی بر تحلیل داده در حوزه صدور و خسارت بیمه‌ای	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۶۹	طراحی چارچوب حکمرانی داده‌محور برای تنظیم‌گری هوشمند در صنعت بیمه ایران	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۷۰	محاسبه ذخایر ریاضی با متدولوژی یادگیری ماشین	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۷۱	محاسبه ریسک رشته‌های بیمه‌ای	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۷۲	محاسبه شاخص‌های مالی شرکت‌های بیمه و مدل‌سازی آن‌ها با استفاده از روش‌های آماری	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر میترا قنبرزاده (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۷۳	مدلسازی ریسک‌های بیمه‌ای و مالی شرکت‌های بیمه با استفاده از روش‌های یادگیری ماشین/روش‌های آماری	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه



نیازهای فرصت مطالعاتی صنایع و دستگاه‌های اجرایی

ردیف	عنوان	رشته مورد نیاز	استان	شهر	تعداد عضو هیات علمی		تسهیلات	نام کارشناس	شماره کارشناس	سازمان
					مرد	زن				
۷۴	مدلسازی و محاسبه ریسک های بیمه‌ای، مالی و سیستمی، عملیاتی و ... در شرکت های بیمه	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر مریم اثنی عشری (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۷۵	مدلسازی و محاسبه ریسک های بیمه‌ای، مالی و سیستمی، عملیاتی و ... در شرکت‌های بیمه	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۷۶	مدل سازی ارزش طول عمر مشتری و شخصی سازی محصولات بیمه‌ای با کمک هوش مصنوعی و تحلیل شبکه	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۷۷	مدل سازی شبکه‌ای روابط بیمه‌گذاران، خسارت‌ها و ذی‌نفعان به منظور شناسایی تقلب‌های سازمان یافته بیمه‌ای	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۷۸	مدیریت ریسک و کنترل هزینه‌ها در بیمه درمان تکمیلی در شرایط تورمی	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۷۹	مطالعه تطبیقی ساختارهای نظارت فقهی-حقوقی بر صنعت بیمه در نظام‌های پیشرفته	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۸۰	پایداری مالی بیمه‌های درمان گروهی و شرکتی	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۸۱	پیشگیری، پیش‌بینی و درمان بیماری‌ها با استفاده از هوش مصنوعی: راه کاری برای کاهش ضریب خسارت بیمه‌های درمان	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر نسرین حصارمقدم (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۸۲	کاربرد امید به زندگی سالم در طراحی و قیمت‌گذاری بیمه مراقبت بلندمدت	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۸۳	کاربرد سناریونویسی و شبیه‌سازی در پشتیبانی از مدیریت ریسک‌های فاجعه‌آمیز و کلان در صنعت بیمه	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۸۴	کاربرد فناوری‌های نوین برای ارزیابی ریسک مشتریان و قیمت‌گذاری محصولات بیمه عمر یا درمان	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه



نیازهای فرصت مطالعاتی صنایع و دستگاه‌های اجرایی

ردیف	عنوان	رشته مورد نیاز	استان	شهر	تعداد عضو هیات علمی		تسهیلات	نام کارشناس	شماره کارشناس	سازمان
					مرد	زن				
۸۵	کاربرد فناوری‌های نوین برای ارزیابی ریسک مشتریان و قیمت‌گذاری محصولات بیمه‌ای (بیمه عمر/درمان)	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر محبوبه اعلایی (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۸۶	کاربرد هوش مصنوعی و داده‌های سلامت در مدیریت خسارت و ریسک بیمه درمان تکمیلی	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۸۷	کاربرد یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در ارزیابی، قیمت‌گذاری و مدیریت خسارت‌های بیمه ای	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر مریم اثنی عشری (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۸۸	کاربرد یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در ارزیابی، قیمت‌گذاری و مدیریت خسارت‌های بیمه ای	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۸۹	کاربرد یادگیری ماشینی و هوش مصنوعی در ارزیابی، قیمت‌گذاری و مدیریت خسارت بیمه	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر اسما حمزه (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۹۰	کاربردهای هوش مصنوعی و یادگیری ماشین در فرایندهای بیمه‌گری (ارزیابی و مدیریت ریسک، ارزیابی و مدیریت خسارت، قیمت‌گذاری، طراحی محصول و ...)	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۹۱	کاربردهای هوش مصنوعی، یادگیری ماشین و داده‌کاوی در هر یک از فرایندهای بیمه‌گری (ارزیابی و مدیریت ریسک، ارزیابی و مدیریت خسارت، قیمت‌گذاری و طراحی محصول و ...)	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر محبوبه اعلایی (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۹۲	کاربردهای گیمیفیکیشن در صنعت بیمه ایران	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر محبوبه اعلایی (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۹۳	کشف تقلبات و تخلفات بیمه‌ای از طریق به کارگیری الگوریتم‌های هوش مصنوعی (یادگیری عمیق، شبکه‌های عصبی و ...)	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر اسما حمزه (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه



نیازهای فرصت مطالعاتی صنایع و دستگاه‌های اجرایی

ردیف	عنوان	رشته مورد نیاز	استان	شهر	تعداد عضو هیات علمی		تسهیلات	نام کارشناس	شماره کارشناس	سازمان
					مرد	زن				
۹۴	گسترش نفوذ بیمه و توسعه و رفاه اقتصادی	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	دکتر نسرین حصارمقدم (عضو هیات علمی پژوهشکده بیمه)	مهشید آل حبیب	۰۹۱۰۷۸۱۹۵۶۰	پژوهشکده بیمه
۹۵	ادغام گشتاوردهنده های مغناطیسی با چرخ های عکس العملی برای کنترل ترکیبی	فنی و مهندسی	آذربایجان شرقی	تبریز	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه رشته مورد نیاز: برق - کنترل	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۹۶	استخراج رویه آزمون های سیستمی سازگاری الکترومغناطیس در ماهواره	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه نیمه وقت تسهیلات: ابر رایانه و قطعات رشته مورد نیاز: مهندسی برق-مخابرات یا الکترونیک	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۹۷	استخراج چالشهای فنی در تجهیز و پیاده سازی آنتن ۱۶ و ۱۱ متری برای کاربردهای رصد فضایی	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: نقشه راه پایش اجرام فضایی-سامانه رادیو تلسکوپی و اپتیکی پایش اجرام فضا رشته مورد نیاز: الکترونیک، مخابرات، مکانیک، نجوم و اختر فیزیک، کنترل، RF و آنتن	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۹۸	استفاده از قابلیت‌های ماشین لرنینگ و دیپ لرنینگ در کشاورزی دقیق	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: تصاویر ماهواره خیام، داده زمینی مربوطه رشته مورد نیاز: سنجش از دور و GIS، کشاورزی	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۹۹	استفاده از نانو ساختارهای کربنی جهت افزایش انتقال حرارت در سخت افزارهای حرارتی ماهواره	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه رشته مورد نیاز: مهندسی مکانیک (تبدیل انرژی)، مهندسی هوافضا (آرودینامیک یا پیشرانش)	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران



نیازهای فرصت مطالعاتی صنایع و دستگاه‌های اجرایی

ردیف	عنوان	رشته مورد نیاز	استان	شهر	تعداد عضو هیات علمی		تسهیلات	نام کارشناس	شماره کارشناس	سازمان
					مرد	زن				
۱۰۰	استفاده از هوش مصنوعی در بکارگیری تصاویر هوایی/فضایی سامانه‌های سار و اپتیک در کاربردهای متفاوت (کشاورزی، مدیریت بحران، نظامی و ...)	فنی و مهندسی	فارس	شیراز	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۶ ماه تسهیلات: کامپیوتر حاوی پردازنده گرافیکی RTX ۳۰۹۰ رشته موردنیاز: مهندسی برق / مهندسی کامپیوتر	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۰۱	انجام مطالعات و استخراج دانش فنی طراحی و شبیه سازی اثر تلاطم گیر در مخزن پیشراشه دو فاز گاز بوتان	فنی و مهندسی	آذربایجان شرقی	تبریز	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: امکان ساخت و مونتاژ در پژوهشکده رشته موردنیاز: مکانیک - سیالات	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۰۲	اندازه گیری، آنالیز و مدل سازی ارتعاشات مکانیکی و اثرات حرارتی سکوی حامل سامانه شناسایی مغناطیسی در پردازش سیگال دریافتی از حسگرهای مغناطیسی آن سامانه	فنی و مهندسی	فارس	شیراز	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: آزمایشگاه مغناطیس و الکترونیک رشته موردنیاز: مهندسی برق	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۰۳	بازیابی ظرفیت در الکترولیت‌های نانوسیالی باتری جریان‌ی و انادیومی	فنی و مهندسی	فارس	شیراز	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: مواد اولیه و مصرفی (موجود) رشته موردنیاز: شیمی / مهندسی مواد / مهندسی شیمی	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۰۴	برآورد ریسک ، پایش و پیش بینی بحرانهای طبیعی با استفاده از یادگیری ماشین	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: تصاویر ماهواره خیام رشته موردنیاز: سنجش از دور و GIS، عمران آب، آبخیزداری، منابع طبیعی	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۰۵	بررسی اثرات حرارتی بر روی المانهای متصل به یک تراستر دو مولفه و طراحی سپر حرارتی	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۸ ماه تسهیلات: رایانه رشته موردنیاز: مهندسی هوافضا / مکانیک	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران



نیازهای فرصت مطالعاتی صنایع و دستگاه‌های اجرایی



ردیف	عنوان	رشته مورد نیاز	استان	شهر	تعداد عضو هیات علمی		تسهیلات	نام کارشناس	شماره کارشناس	سازمان
					مرد	زن				
۱۰۶	بررسی تغییر اقلیم با استفاده از فناوری سنجش از دور	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: تصاویر ماهواره خیام، داده زمینی مربوطه رشته مورد نیاز: سنجش از دور و GIS، هواشناسی و اقلیم شناسی	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۰۷	بررسی جوشکاری آلومینیوم گروه ۷۰۰۰ به روش ساخت افزایشی قوس تنگستن جهت ساخت قطعات فضایی	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: دستگاه جوشکاری قوس تنگستن، سیم جوش آلیاژ آلومینیوم، تجهیزات بررسی خواص مکانیکی رشته مورد نیاز: مکانیک ساخت و تولید-مواد	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۰۸	بررسی جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی آلیاژ آلومینیوم گروه ۷۰۰۰ بر روی سطوح انحناء دار لوله ای یا کروی	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: دستگاه فرز، نگهدارنده های قطعات، پین های جوشکاری، تجهیزات بررسی خواص مکانیکی رشته مورد نیاز: مکانیک ساخت و تولید-مواد	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۰۹	بررسی خواص مکانیکی و خستگی منطقه جوش قطعات جوشکاری لیزر سوپرآلیاژهای پایه کبالت	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: دستگاه جوشکاری لیزر (خدمات از بیرون از پژوهشگاه)، تجهیزات بررسی خواص مکانیکی رشته مورد نیاز: مکانیک ساخت و تولید-مواد	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران



نیازهای فرصت مطالعاتی صنایع و دستگاه‌های اجرایی

ردیف	عنوان	رشته مورد نیاز	استان	شهر	تعداد عضو هیات علمی		تسهیلات	نام کارشناس	شماره کارشناس	سازمان
					مرد	زن				
۱۱۰	بررسی رفتار خوردگی الکتروشیمیایی آلومینیوم کربن در ساختارهای ساندویچی کربن-اپوکسی با هسته لانه زنبوری و اینسرت آلومینیومی	فنی و مهندسی	اصفهان	اصفهان	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: تجهیزات آماده سازی نمونه، اتوکلاو، تجهیزات تست مکانیکی رشته موردنیاز: مهندسی مواد	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۱۱	بررسی فرآیند لحیم کاری سخت جهت اتصال غیرهم جنس آلیاژ نیویوم به فولاد زنگ نزن گروه ۳۰۰	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: کوره تحت گاز یا خلاء، مواد اولیه آلیاژ لحیم کاری رشته موردنیاز: مکانیک ساخت و تولید-مواد	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۱۲	بهینه سازی پوشش های سیلیسیدی (سیلیسیوم-کروم-آهن) به روش دوغابی بر روی آلیاژ نیویوم جهت افزایش عمر اکسیداسیون داغ	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: آسیاب سیاره ای، کوره دما بالای تحت گاز یا خلاء، تجهیزات ساخت دوغاب رشته موردنیاز: مکانیک ساخت و تولید-مواد	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۱۳	به سازی عملکرد الکترودهای نمد گرافیتی باتری های جریان و انادیومی با استفاده از روش های ترکیبی	فنی و مهندسی	فارس	شیراز	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: مواد اولیه و مصرفی (موجود) رشته موردنیاز: شیمی/مهندسی مواد	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۱۴	تحلیل اثر عیوب حین ساخت ورق کامپوزیتی کربن اپوکسی بر رفتار مکانیکی آن و تعیین حدود پذیرش مربوطه	فنی و مهندسی	اصفهان	اصفهان	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: تجهیزات آماده سازی نمونه، اتوکلاو، تجهیزات تست مکانیکی رشته موردنیاز: مهندسی مواد	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۱۵	تحلیل عددی خنک کاری فیلمی در محفظه تراستر دو مولفه ای	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۸ ماه تسهیلات: رایانه رشته موردنیاز: مهندسی هوافضا / مکانیک	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران



نیازهای فرصت مطالعاتی صنایع و دستگاه‌های اجرایی

ردیف	عنوان	رشته مورد نیاز	استان	شهر	تعداد عضو هیات علمی		تسهیلات	نام کارشناس	شماره کارشناس	سازمان
					مرد	زن				
۱۱۶	تعیین پارامترهای بهینه توسعه پارچه لمینت کاربردی در بالن مقید توسط تحلیل المان محدود	فنی و مهندسی	اصفهان	اصفهان	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: آزمون‌های اندازه‌گیری استحکام کششی و نفوذپذیری هلیوم پارچه رشته موردنیاز: مهندسی نساجی	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۱۷	تعیین پارامترهای بهینه پوشش‌دهی پارچه کاربردی در بالن مقید توسط تحلیل المان محدود	فنی و مهندسی	اصفهان	اصفهان	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: آزمون‌های اندازه‌گیری استحکام کششی و نفوذپذیری هلیوم پارچه رشته موردنیاز: مهندسی نساجی	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۱۸	تهیه کد محاسباتی المان محدود (Finite Volume) برای بررسی انتقال حرارت و انتقال جرم چند فاز (در برگیرنده تغییر فاز در جوشش و تقطیر) در محیط متخلخل	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: ابر رایانه رشته موردنیاز: مهندسی مکانیک (تبدیل انرژی)، مهندسی هوافضا (آرودینامیک یا پیشرانش)	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۱۹	توسعه فناوری‌های خودمختار برای پایش وضعیت فضا	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: نقشه راه پایش اجرام فضایی-سامانه رادیو تلسکوپی و اپتیکی پایش اجرام فضا رشته موردنیاز: نجوم و اخترفیزیک، نرم افزار، هوافضا و ژئودزی	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۲۰	توسعه نرم‌افزار اخترسنجی برای شناسایی خودکار و هوشمند موقعیت لحظه‌ای جرم فضایی از تصاویر اپتیکی	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: نقشه راه پایش اجرام فضایی و سامانه رادیو تلسکوپی و اپتیکی پایش اجرام فضا رشته موردنیاز: نجوم و اخترفیزیک، مهندسی الکترونیک، هوا فضا، مخابرات	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران



نیازهای فرصت مطالعاتی صنایع و دستگاه‌های اجرایی

ردیف	عنوان	رشته مورد نیاز	استان	شهر	تعداد عضو هیات علمی مرد	تعداد عضو هیات علمی زن	تسهیلات	نام کارشناس	شماره کارشناس	سازمان
۱۲۱	توسعه نرم‌افزار کنترل ترافیک فضایی و هشدار برخورد و مخاطرات فضایی	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: نقشه راه پایش اجرام فضایی و سامانه رادیو تلسکوپی و اپتیکی پایش اجرام فضا رشته مورد نیاز: نرم افزار، نجوم و اخترفیزیک، ژئودزی، هوا فضا و علوم فضایی	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۲۲	خطی‌سازی تقویت‌کننده توان	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۶ ماه تسهیلات: ابر رایانه رشته مورد نیاز: مهندسی برق - مخابرات یا الکترونیک	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۲۳	دستیابی به دانش فنی ساخت Pyrolytic Anealed pyrolytic یا Graphite sheet graphite جهت کاربرد در المان‌های کنترل حرارت ماهواره‌ها	فنی و مهندسی	اصفهان	اصفهان	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: تجهیزات آزمایشگاهی جهت تست رشته مورد نیاز: مهندسی شیمی	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۲۴	رصد فناوری‌های ابرخازن‌های فضایی	فنی و مهندسی	اصفهان	اصفهان	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: زیرساخت‌های مطالعاتی رشته مورد نیاز: مهندسی مواد	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۲۵	روش‌های طراحی سازه‌های فوق سبک ماهواره	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه رشته مورد نیاز: مهندسی مکانیک (طراحی کاربردی)، مهندسی هوافضا (سازه)	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۲۶	سنتر و ارزیابی ماده فعال کاتدی NCA	فنی و مهندسی	فارس	شیراز	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: مواد اولیه و مصرفی (موجود) رشته مورد نیاز: مهندسی مواد/ شیمی	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران



نیازهای فرصت مطالعاتی صنایع و دستگاه‌های اجرایی

ردیف	عنوان	رشته مورد نیاز	استان	شهر	تعداد عضو هیات علمی		تسهیلات	نام کارشناس	شماره کارشناس	سازمان
					مرد	زن				
۱۲۷	شبیه سازی سیستمی ترانسپوندر باند Ka	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۶ ماه تمام وقت تسهیلات: رایانه رشته موردنیاز: مهندسی برق-مخابرات	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۲۸	شبیه سازی عددی تداخل اسپری های مولفه های سوخت و اکسیدکننده در محفظه و بررسی شرایط رخداد احتراق برای یک زوج مولفه هایپیرگولیک	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۸ ماه تسهیلات: رایانه رشته موردنیاز: مهندسی هوافضا / مکانیک	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۲۹	شبیه سازی عددی جریان در یک انژکتور پیچشی و بررسی شرایط اسپری تحت شرایط خاص	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۸ ماه تسهیلات: رایانه رشته موردنیاز: مهندسی هوافضا / مکانیک	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۳۰	شبیه سازی کابل بندی ماهواره از لحاظ سازگاری الکترومغناطیسی	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه نیمه وقت تسهیلات: ابر رایانه رشته موردنیاز: مهندسی برق-مخابرات یا الکترونیک	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۳۱	شبیه سازی رفتار غشاهای باتری های لیتیوم-یون	فنی و مهندسی	فارس	شیراز	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: سیستم رایانه شبیه سازی (موجود) رشته موردنیاز: مهندسی مواد/مهندسی مکانیک/ مهندسی پلیمر	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۳۲	شبیه سازی فرایند جوشکاری Parallel Gap و بهینه سازی پارامترهای جوشکاری	فنی و مهندسی	اصفهان	اصفهان	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: دستگاه جوشکاری Parallel Gap رشته موردنیاز: مهندسی مواد	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۳۳	طراحی آنتن آرایه فازی	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه نیمه وقت تسهیلات: ابر رایانه رشته موردنیاز: مهندسی برق-مخابرات	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران



نیازهای فرصت مطالعاتی صنایع و دستگاه‌های اجرایی

ردیف	عنوان	رشته مورد نیاز	استان	شهر	تعداد عضو هیات علمی		تسهیلات	نام کارشناس	شماره کارشناس	سازمان
					مرد	زن				
۱۳۴	طراحی آنتن‌های فضایی با کمک متامتریال‌ها	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه نیمه وقت تسهیلات: ابر رایانه رشته موردنیاز: مهندسی برق-مخابرات	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۳۵	طراحی بستر کاتالیست برای پیشرانه سبز (ADN)	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۶ ماه تسهیلات: رایانه رشته موردنیاز: مهندسی هوافضا / مهندسی شیمی	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۳۶	طراحی سامانه کنترل کیفی پیشرانه (هیدرازین و ADN)	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: رایانه رشته موردنیاز: مهندسی شیمی	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۳۷	طراحی سخت افزار مبتنی بر FPGA	فنی و مهندسی	فارس	شیراز	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۶ ماه تسهیلات: آزمایشگاه الکترواپتیک و سیستم پردازشی رشته موردنیاز: مهندسی برق	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۳۸	طراحی سخت افزار مبتنی بر FPGA	فنی و مهندسی	فارس	شیراز	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: آزمایشگاه الکترواپتیک و سیستم پردازشی رشته موردنیاز: مهندسی برق	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۳۹	طراحی سیستم ایزولاتور فعال برای کاهش سطوح ارتعاشی وارد بر ماهواره	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: ابر رایانه رشته موردنیاز: مهندسی مکانیک (طراحی کاربردی)، مهندسی هوافضا (سازه)	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۴۰	طراحی ماهواره مخابراتی HTS زمین آهنگ برای ناحیه سرزمینی ایران	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه نیمه وقت تسهیلات: ابر رایانه و قطعات رشته موردنیاز: مهندسی برق-مخابرات	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران



نیازهای فرصت مطالعاتی صنایع و دستگاه‌های اجرایی

ردیف	عنوان	رشته مورد نیاز	استان	شهر	تعداد عضو هیات علمی		تسهیلات	نام کارشناس	شماره کارشناس	سازمان
					مرد	زن				
۱۴۱	طراحی موتورهای الکتریکی بدون جاروبک با قابلیت تحمل خطا	فنی و مهندسی	آذربایجان شرقی	تبریز	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه رشته موردنیاز: برق - الکترونیک/قدرت	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۴۲	طراحی موتورهای الکتریکی بدون جاروبک و بدون هسته با هدف استفاده در چرخ های عکس العملی کیوب	فنی و مهندسی	آذربایجان شرقی	تبریز	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه رشته موردنیاز: برق - الکترونیک/قدرت	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۴۳	طراحی و ساخت یک میز آزمون تست سرد شیر و انژکتور تراستر	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: رایانه رشته موردنیاز: مهندسی هوافضا / مکانیک	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۴۴	طراحی و شبیه سازی آنتن آرایه فازی پرتو دنبالگر	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	-	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۴۵	طراحی و شبیه سازی آنتن آرایه فازی چند پرتوه (با رویکرد سویچینگ پرتو برای دنبالگری)	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه نیمه وقت تسهیلات: ابر رایانه و قطعات رشته موردنیاز: مهندسی برق-مخابرات	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۴۶	طراحی و شبیه سازی آنتن دو بانده	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۶ ماه تسهیلات: ابر رایانه رشته موردنیاز: مهندسی برق-مخابرات	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۴۷	طراحی و شبیه سازی آنتن پرتو دنبالگر مکانیکی	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: ابر رایانه و قطعات رشته موردنیاز: مهندسی برق-مخابرات	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۴۸	طراحی و شبیه سازی بخش پردازشی ترنسپوندرهای پردازشی بازساز	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه نیمه وقت تسهیلات: ابر رایانه رشته موردنیاز: مهندسی برق-مخابرات یا کامپیوتر	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران



نیازهای فرصت مطالعاتی صنایع و دستگاه‌های اجرایی

ردیف	عنوان	رشته مورد نیاز	استان	شهر	تعداد عضو هیات علمی		تسهیلات	نام کارشناس	شماره کارشناس	سازمان
					مرد	زن				
۱۴۹	طراحی و شبیه سازی بخش پردازشی ترنسپوندرهای پردازشی غیربازساز	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه نیمه وقت تسهیلات: ابر رایانه و قطعات	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۵۰	طراحی و شبیه سازی بهینه سازی چندموضوعی (MDO) در طراحی ماهواره سنجشی	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: رایانه رشته موردنیاز: مهندسی هوافضا / ریاضی کاربردی	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۵۱	طراحی و شبیه سازی زیرسامانه پیشرانش مبتنی بر سوخت سبز ADN و استخراج پارامترهای سیستمی مربوطه	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه رشته موردنیاز: مهندسی هوافضا (پیشرانش)	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۵۲	طراحی و شبیه سازی زیرسامانه پیشرانش یونی اثر هال و استخراج پارامترهای سیستمی مربوطه	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه رشته موردنیاز: مهندسی مکانیک (تبدیل انرژی)، مهندسی هوافضا (پیشرانش)	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۵۳	طراحی و شبیه سازی سنجنده ExB	فنی و مهندسی	آذربایجان شرقی	تبریز	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۳ ماه تسهیلات: امکان ساخت و مونتاژ و تست در پژوهشکده رشته موردنیاز: فیزیک - پلاسما	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۵۴	طراحی و شبیه سازی سیستم های SADA دو محوره	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه رشته موردنیاز: مهندسی مکانیک (طراحی کاربردی)، مهندسی هوافضا (سازه)	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۵۵	طراحی و شبیه سازی ماژول انتقال توان بدون سیم توان پایین	فنی و مهندسی	آذربایجان شرقی	تبریز	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۶ ماه تسهیلات: امکان ساخت و مونتاژ در پژوهشکده رشته موردنیاز: برق - مخابرات	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران



نیازهای فرصت مطالعاتی صنایع و دستگاه‌های اجرایی

ردیف	عنوان	رشته مورد نیاز	استان	شهر	تعداد عضو هیات علمی		تسهیلات	نام کارشناس	شماره کارشناس	سازمان
					مرد	زن				
۱۵۶	طراحی و شبیه سازی مبدل افزاینده DC-DC بهره بالا برای سیستم های پیشرانش الکتریکی فضایی	فنی و مهندسی	آذربایجان شرقی	تبریز	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: امکان ساخت و مونتاژ و تست در پژوهشکده رشته موردنیاز: برق - الکترونیک/قدرت	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۵۷	طراحی و شبیه سازی مودم های نرخ بالا	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه نیمه وقت تسهیلات: ابر رایانه رشته مورد نیاز: مهندسی برق - مخابرات	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۵۸	طراحی و شبیه سازی یاتاقان های فضایی	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه رشته موردنیاز: مهندسی مکانیک (طراحی کاربردی)، مهندسی هوافضا (سازه)	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۵۹	طراحی و شبیه سازی یک مجموعه پیشرانش یکپارچه برای ماموریت مشخص	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: رایانه و تجهیزات آزمایشگاهی رشته موردنیاز: مهندسی هوافضا	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۶۰	طراحی و شبیه سازی شبکه مخابرات ماهواره ای برای یک منظومه ماهواره ای LEO	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه نیمه وقت تسهیلات: ابر رایانه و قطعات رشته موردنیاز: مهندسی برق-مخابرات یا کامپیوتر	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۶۱	طراحی و مدل سازی منحنی B-H مواد مغناطیسی مورد استفاده در حسگر های مغناطیسی فلاکس گیت	فنی و مهندسی	فارس	شیراز	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: آزمایشگاه مغناطیس و الکترونیک رشته موردنیاز: مهندسی برق	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران



نیازهای فرصت مطالعاتی صنایع و دستگاه‌های اجرایی

ردیف	عنوان	رشته مورد نیاز	استان	شهر	تعداد عضو هیات علمی مرد	تعداد عضو هیات علمی زن	تسهیلات	نام کارشناس	شماره کارشناس	سازمان
۱۶۲	طراحی پلت فرم نرم افزاری یکپارچه سازی داده‌های چندمنبعی برای پایش اجرام فضایی	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: نقشه راه پایش اجرام فضایی-سامانه رادیو تلسکوپی و اپتیکی پایش اجرام فضا رشته موردنیاز: علوم فضایی، نجوم و اخترفیزیک، نرم افزار، هوافضا و ژئودزی	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۶۳	طراحی کنترل کننده تطبیقی برای بخش فعال یاتاقان مغناطیسی	فنی و مهندسی	آذربایجان شرقی	تبریز	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۶ ماه رشته موردنیاز: برق - کنترل	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۶۴	طراحی، توسعه و بهره برداری سامانه رادیوتلسکوپ برای رصد فضا	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: نقشه راه پایش اجرام فضایی-سامانه رادیو تلسکوپی و اپتیکی پایش اجرام فضا رشته موردنیاز: الکترونیک، مخابرات، مکانیک، نجوم و اختر فیزیک	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۶۵	طراحی، شبیه سازی تقویت کننده ۴۰ وات با بازده بالا در باند X	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه نیمه وقت تسهیلات: ابر رایانه و قطعات رشته مورد نیاز: مهندسی برق - مخابرات یا الکترونیک	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۶۶	طراحی، شبیه سازی و پیاده سازی گشاوردهنده مغناطیسی چاپ شده بر روی برد با الزامات خواسته شده	فنی و مهندسی	آذربایجان شرقی	تبریز	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۶ ماه تسهیلات: امکان ساخت و مونتاژ و تست در پژوهشکده رشته موردنیاز: برق - مخابرات	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۶۷	مدل سازی بلوک پردازش سیگنال خام هد مغناطیسی حسگرهای مغناطیسی مبتنی بر الگوریتم های تطبیقی و کالمن	فنی و مهندسی	فارس	شیراز	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: آزمایشگاه مغناطیس و الکترونیک رشته موردنیاز: مهندسی برق	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران



نیازهای فرصت مطالعاتی صنایع و دستگاه‌های اجرایی

ردیف	عنوان	رشته مورد نیاز	استان	شهر	تعداد عضو هیات علمی		تسهیلات	نام کارشناس	شماره کارشناس	سازمان
					مرد	زن				
۱۶۸	مدل سازی مغناطیسی اجزا مکانیکال و الکتریکال سنتر میدان مغناطیسی آن	فنی و مهندسی	فارس	شیراز	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: آزمایشگاه مغناطیس و الکترونیک رشته موردنیاز: مهندسی برق	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۶۹	مدلسازی ریاضی و شبیه سازی عملکرد یک شیر قفلی برای تراستر کنترل وضعیت	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: رایانه رشته موردنیاز: مهندسی هوافضا / مکانیک	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۷۰	مطالعه تجربی فرآیند تجزیه کاتالیستی پیشراانه سبز (ADN)	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: رایانه و تجهیزات آزمایشگاهی رشته موردنیاز: مهندسی هوافضا / مهندسی شیمی	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۷۱	مطالعه و تکمیل شبیه سازی های رانشگر اثر هال به روش PIC	فنی و مهندسی	آذربایجان شرقی	تبریز	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۶ ماه تسهیلات: امکان اجرا بر روی سیستم با قدرت محاسباتی بالا رشته موردنیاز: فیزیک - پلاسما	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۷۲	مطالعه و شبیه سازی اثر انتقال الکترونی در رانشگر اثر هال در حالت D ^۳ به روش PIC	فنی و مهندسی	آذربایجان شرقی	تبریز	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۶ ماه تسهیلات: امکان اجرا بر روی سیستم با قدرت محاسباتی بالا رشته موردنیاز: فیزیک - پلاسما	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۷۳	مطالعه پارامتریک عملکرد تراستر دو مولفه	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۶ ماه تسهیلات: رایانه رشته موردنیاز: مهندسی هوافضا	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۷۴	مفهوم ماژولار در کنترل وضعیت و بهینه ترین ماژولاریتی در زیرسیستم کنترل وضعیت	فنی و مهندسی	آذربایجان شرقی	تبریز	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۳ ماه رشته موردنیاز: برق - کنترل	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران



نیازهای فرصت مطالعاتی صنایع و دستگاه‌های اجرایی

ردیف	عنوان	رشته مورد نیاز	استان	شهر	تعداد عضو هیات علمی		تسهیلات	نام کارشناس	شماره کارشناس	سازمان
					مرد	زن				
۱۷۵	نرم افزار مدلسازی دینامیک ماهواره انعطاف پذیر	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: رایانه رشته موردنیاز: مهندسی مکانیک / مهندسی هوافضا	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۷۶	نرم‌افزار طراحی سامانه ماهواره	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۶ ماه تسهیلات: رایانه رشته موردنیاز: مهندسی هوافضا	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۷۷	نرم‌افزار طراحی محموله سنجشی	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۶ ماه تسهیلات: ابر رایانه رشته موردنیاز: فیزیک گرایش اپتیک و لیزر/مهندسی اپتیک و فوتونیک	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۷۸	پردازش سیگنال سامانه های مغناطیس سنجی بر اساس طراحی الگوریتم آشکار سازی سیستمی	فنی و مهندسی	فارس	شیراز	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: آزمایشگاه مغناطیس و الکترونیک رشته موردنیاز: مهندسی برق	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۷۹	کاربرد اینترفرومتری در حوزه های مختلف (اکتساب دانش فنی جهت ایجاد ارتباط بین اینترفروگرام های اولیه و کاربرد مورد نظر)	فنی و مهندسی	فارس	شیراز	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه رشته موردنیاز: مهندسی برق / مهندسی کامپیوتر	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۸۰	کاربرد هوش مصنوعی در پردازش تصاویر با هدف استفاده در تشخیص الگوی هدف	فنی و مهندسی	فارس	شیراز	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه تسهیلات: آزمایشگاه الکترواپتیک و سیستم پردازشی رشته موردنیاز: مهندسی برق	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۸۱	کالیبراسیون و استانداردسازی داده های سار	فنی و مهندسی	فارس	شیراز	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه رشته موردنیاز: مهندسی برق / مهندسی کامپیوتر	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران



نیازهای فرصت مطالعاتی صنایع و دستگاه‌های اجرایی

ردیف	عنوان	رشته مورد نیاز	استان	شهر	تعداد عضو هیات علمی		تسهیلات	نام کارشناس	شماره کارشناس	سازمان
					مرد	زن				
۱۸۲	کنترل وضعیت ماهواره های کوچک با استفاده هم زمان از گشتاوردهنده های مغناطیسی و چرخ های عکس العملی (Hybrid ADCS)	فنی و مهندسی	آذربایجان شرقی	تبریز	۱	۱	مدت زمان پیشنهادی دوره: ۱۲ ماه رشته موردنیاز: برق - کنترل	زهرا ملکی	۰۲۱۶۳۱۹۲۷۱۰	پژوهشگاه فضایی ایران
۱۸۳	آینده پژوهی فناوریهای نوظهور، الزامات توسعه داخلی آنها و اثرات محیط زیستی	علمی و کاربردی	تهران	تهران	۱	۱	-	افسون اژدری	۰۲۱۴۲۷۸۱۴۵۸	سازمان حفاظت محیط زیست
۱۸۴	آینده پژوهی و داده کاوی در حفاظت و مدیریت محیط زیست	علمی و کاربردی	تهران	تهران	۱	۱	-	افسون اژدری	۰۲۱۴۲۷۸۱۴۵۸	سازمان حفاظت محیط زیست
۱۸۵	ارزش گذاری اقتصادی انتشار CO ₂ و تدوین چارچوب ایجاد بازار کربن در ایران	علمی و کاربردی	تهران	تهران	۱	۱	-	افسون اژدری	۰۲۱۴۲۷۸۱۴۵۸	سازمان حفاظت محیط زیست
۱۸۶	برآورد هزینه های اقتصادی سازگاری با تغییر اقلیم در بخش های کلیدی ایران	علمی و کاربردی	تهران	تهران	۱	۱	-	افسون اژدری	۰۲۱۴۲۷۸۱۴۵۸	سازمان حفاظت محیط زیست
۱۸۷	بررسی تاثیر فناوری های نوین بر مدل کسب و کارهای صنایع با هدف رونق فضای کسب و کار سبز	علمی و کاربردی	تهران	تهران	۱	۱	-	افسون اژدری	۰۲۱۴۲۷۸۱۴۵۸	سازمان حفاظت محیط زیست
۱۸۸	بررسی تجارب برتر و سیاستهای کلان کشورها در کاربرد فناوری های نوین و نوآوری های دیجیتال در حفاظت و مدیریت محیط زیست	علمی و کاربردی	تهران	تهران	۱	۱	-	افسون اژدری	۰۲۱۴۲۷۸۱۴۵۸	سازمان حفاظت محیط زیست
۱۸۹	بررسی نقش نوآوری های دیجیتال (هوش مصنوعی، بلاک چین، رایانش ابری و ...) در بهبود روندهای حفاظت و مدیریت محیط زیست؛	علمی و کاربردی	تهران	تهران	۱	۱	-	افسون اژدری	۰۲۱۴۲۷۸۱۴۵۸	سازمان حفاظت محیط زیست
۱۹۰	بررسی و مطالعات نحوه استفاده از فناوریهای نوین در حفاظت و مدیریت محیط زیست با لحاظ مدیریت ریسک	علمی و کاربردی	تهران	تهران	۱	۱	-	افسون اژدری	۰۲۱۴۲۷۸۱۴۵۸	سازمان حفاظت محیط زیست
۱۹۱	تحول دیجیتال و اقتصاد دیجیتال در حفاظت و مدیریت محیط زیست	علمی و کاربردی	تهران	تهران	۱	۱	-	افسون اژدری	۰۲۱۴۲۷۸۱۴۵۸	سازمان حفاظت محیط زیست
۱۹۲	سند راهبردی و نقشه راه اقتصاد دانش بنیان و نوآوری دیجیتال در حفاظت و مدیریت محیط زیست	علمی و کاربردی	تهران	تهران	۱	۱	-	افسون اژدری	۰۲۱۴۲۷۸۱۴۵۸	سازمان حفاظت محیط زیست



نیازهای فرصت مطالعاتی صنایع و دستگاه‌های اجرایی

ردیف	عنوان	رشته مورد نیاز	استان	شهر	تعداد عضو هیات علمی		تسهیلات	نام کارشناس	شماره کارشناس	سازمان
					مرد	زن				
۱۹۳	شناسایی و اولویت بندی فرصت های سرمایه گذاری سبز در ایران با تاکید بر مشارکت بخش خصوصی	علمی و کاربردی	تهران	تهران	۱	۱	-	افسون اژدری	۰۲۱۴۲۷۸۱۴۵۸	سازمان حفاظت محیط زیست
۱۹۴	طراحی پلت فرم ارائه خدمات حفاظت محیط زیست مبتنی بر فناوری بلاک چین؛	علمی و کاربردی	تهران	تهران	۱	۱	-	افسون اژدری	۰۲۱۴۲۷۸۱۴۵۸	سازمان حفاظت محیط زیست
۱۹۵	طراحی پلت فرم ارائه خدمات حفاظت محیط زیست مبتنی بر فناوری بلاک چین؛	علمی و کاربردی	تهران	تهران	۱	۱	-	افسون اژدری	۰۲۱۴۲۷۸۱۴۵۸	سازمان حفاظت محیط زیست
۱۹۶	کاربرد فناوری های نوین ارتباطی از جمله کوانتومی، فضایی، بیسیم و موبایل، اینترنت اشیا، شبکه‌های نرم افزار محور و مجازی سازی شبکه، بلاک چین و واقعیت گسترده در حفاظت و مدیریت محیط زیست.	علمی و کاربردی	تهران	تهران	۱	۱	-	افسون اژدری	۰۲۱۴۲۷۸۱۴۵۸	سازمان حفاظت محیط زیست
۱۹۷	کاربردهای هوش مصنوعی در حفاظت و مدیریت محیط زیست	علمی و کاربردی	تهران	تهران	۱	۱	-	افسون اژدری	۰۲۱۴۲۷۸۱۴۵۸	سازمان حفاظت محیط زیست
۱۹۸	مراکز داده، خدمات ابری و پردازش فوق سریع داده های پایش منابع زیستی و منابع آلاینده	علمی و کاربردی	تهران	تهران	۱	۱	-	افسون اژدری	۰۲۱۴۲۷۸۱۴۵۸	سازمان حفاظت محیط زیست
۱۹۹	مطالعات راهبردی و اقتصادی فناوری‌های نوین در حفاظت و مدیریت محیط زیست	علمی و کاربردی	تهران	تهران	۱	۱	-	افسون اژدری	۰۲۱۴۲۷۸۱۴۵۸	سازمان حفاظت محیط زیست
۲۰۰	مطالعات راهبردی و اقتصادی فناوری‌های نوین در حفاظت و مدیریت محیط زیست	علمی و کاربردی	تهران	تهران	۱	۱	-	افسون اژدری	۰۲۱۴۲۷۸۱۴۵۸	سازمان حفاظت محیط زیست
۲۰۱	هوش تهدید و تهدید هوش (تحلیل، تهدیدات و آسیب پذیری ها، سامانه های هوشمند) در حفاظت و مدیریت محیط زیست	علمی و کاربردی	تهران	تهران	۱	۱	-	افسون اژدری	۰۲۱۴۲۷۸۱۴۵۸	سازمان حفاظت محیط زیست
۲۰۲	هوشمندسازی حفاظت و مدیریت محیط زیست؛	علمی و کاربردی	تهران	تهران	۱	۱	-	افسون اژدری	۰۲۱۴۲۷۸۱۴۵۸	سازمان حفاظت محیط زیست
۲۰۳	پیاده سازی سیستم پشتیبان تصمیم گیری مبتنی بر هوش مصنوعی برای ارزیابی خدمات اکوسیستم ها و خسارت وارده به آنها	علمی و کاربردی	تهران	تهران	۱	۱	-	افسون اژدری	۰۲۱۴۲۷۸۱۴۵۸	سازمان حفاظت محیط زیست



نیازهای فرصت مطالعاتی صنایع و دستگاه‌های اجرایی

ردیف	عنوان	رشته مورد نیاز	استان	شهر	تعداد عضو هیات علمی		تسهیلات	نام کارشناس	شماره کارشناس	سازمان
					مرد	زن				
۲۰۴	بسترهای توسعه برنامه های سیستم عامل و S کاربرد در حفاظت و مدیریت محیط زیست	علمی و کاربردی	تهران	تهران	۱	۱	-	افسون اژدری	۰۲۱۴۲۷۸۱۴۵۸	سازمان حفاظت محیط زیست
۲۰۵	تولید ناتو کاپوزتهای پلی کربنات/ناتو لوله کربنی (PC/CNT) و بررسی عملکرد کاهش انرژی صوتی در ورق های عایق صوت در مقیاس آزمایشگاهی	-	-	-	-	-	-	خانم برومندفر	۰۲۱۸۸۳۰۲۰۹۰	شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس
۲۰۶	پیاده سازی راهکارهای هوش مصنوعی در بهینه سازی فرآیندهای کسب و کار داخلی و بین المللی	-	-	-	-	-	-	خانم برومندفر	۰۲۱۸۸۳۰۲۰۹۰	شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس
۲۰۷	توسعه سامانه های نظارت هوشمند بر خطوط تولید مبتنی بر الگوریتم های پیشرفته	-	-	-	-	-	-	خانم برومندفر	۰۲۱۸۸۳۰۲۰۹۰	شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس
۲۰۸	ایجاد دوقلوی دیجیتال واحدهای تولیدی و طراحی حسگرهای هوشمند	-	-	-	-	-	-	خانم برومندفر	۰۲۱۸۸۳۰۲۰۹۰	شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس
۲۰۹	بررسی و امکان سنجی راهکارهای عملیاتی در استفاده از هوش مصنوعی و یادگیری ماشین در شبیه سازی و بهینه سازی مصرف انرژی	-	-	-	-	-	-	خانم برومندفر	۰۲۱۸۸۳۰۲۰۹۰	شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس
۲۱۰	نوسعه سامانه های پایش هوشمند تجهیزات دوار و پیش بینی خرابی	-	-	-	-	-	-	خانم برومندفر	۰۲۱۸۸۳۰۲۰۹۰	شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس
۲۱۱	توسعه محصولات جدید متناسب با نیازهای روز بازار	-	-	-	-	-	-	خانم برومندفر	۰۲۱۸۸۳۰۲۰۹۰	شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس
۲۱۲	ارتقا کیفیت کاتالیست های داخلی و کاهش وابستگی به نمونه های خارجی	-	-	-	-	-	-	خانم برومندفر	۰۲۱۸۸۳۰۲۰۹۰	شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس
۲۱۳	طراحی راهکارهای نوین در مدیریت پساب و بازیافت منابع	-	-	-	-	-	-	خانم برومندفر	۰۲۱۸۸۳۰۲۰۹۰	شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس



نیازهای فرصت مطالعاتی صنایع و دستگاه‌های اجرایی

ردیف	عنوان	رشته مورد نیاز	استان	شهر	تعداد عضو هیات علمی		تسهیلات	نام کارشناس	شماره کارشناس	سازمان
					مرد	زن				
۲۱۴	بررسی عملکرد و مطالعه کارکرد برج شستشوی کاستیک واحد الفین به منظور مدیریت مصرف کاستیک، جداسازی Red Oil و بازیابی تولید محصولات جانبی با ارزش افزوده	-	-	-	-	-	-	خانم برومندفر	۰۲۱۸۸۳۰۲۰۹۰	شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس
۲۱۵	توسعه پوشش‌های خود ترمیم شونده بر پایه رزین اپوکسی در مقیاس آزمایشگاهی	-	-	-	-	-	-	خانم برومندفر	۰۲۱۸۸۳۰۲۰۹۰	شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس
۲۱۶	امکان‌سنجی پیاده‌سازی سیستم Advance Process Control (APC) واحد الفین بر مبنای مشخصات صاحب دانش فنی (webster & stone)	-	-	-	-	-	-	خانم برومندفر	۰۲۱۸۸۳۰۲۰۹۰	شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس
۲۱۷	طراحی زیرساخت امن برای توسعه سیستم‌های هوش مصنوعی و اینترنت اشیا	-	-	-	-	-	-	خانم برومندفر	۰۲۱۸۸۳۰۲۰۹۰	شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس
۲۱۸	ارائه راهکارهای عملی جهت ممانعت از تشکیل پلیمر در ریبولرهای Unit-۳۰۰ واحد استایرن متومر	-	-	-	-	-	-	خانم برومندفر	۰۲۱۸۸۳۰۲۰۹۰	شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس
۲۱۹	مدیریت بحران و افکار عمومی در صنعت پتروشیمی	-	-	-	-	-	-	خانم برومندفر	۰۲۱۸۸۳۰۲۰۹۰	شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس
۲۲۰	بررسی تاثیر طرح‌های مسئولیت اجتماعی (CSR) بر میزان بهره‌وری کارکنان، ارزش سهام و برند	-	-	-	-	-	-	خانم برومندفر	۰۲۱۸۸۳۰۲۰۹۰	شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس
۲۲۱	بررسی و تجزیه و تحلیل PESTEL و پنج نیروی پورتر بر کسب و کار	-	-	-	-	-	-	خانم برومندفر	۰۲۱۸۸۳۰۲۰۹۰	شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس
۲۲۲	بررسی و مطالعه میزان تاثیرات تغییرات اقلیم و مالیات کربن بر سودآوری	-	-	-	-	-	-	خانم برومندفر	۰۲۱۸۸۳۰۲۰۹۰	شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس
۲۲۳	مشاوره در زمینه تحقیقات بازار، مهندسی فروش و بردینگ محصولات	-	-	-	-	-	-	خانم برومندفر	۰۲۱۸۸۳۰۲۰۹۰	شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس



نیازهای فرصت مطالعاتی صنایع و دستگاه‌های اجرایی

ردیف	عنوان	رشته مورد نیاز	استان	شهر	تعداد عضو هیات علمی مرد	تعداد عضو هیات علمی زن	تسهیلات	نام کارشناس	شماره کارشناس	سازمان
۲۲۴	بهینه سازی فرایند در واحدهای CTA/PTA و ارتقای راندمان تولید	-	-	-	-	-	-	خانم برومندفر	۰۲۱۸۸۳۰۲۰۹۰	شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس
۲۲۵	تولید گریدهای پلی اتیلن سنگین متنوع با ارزش افزوده و کاهش هزینه های عملیاتی با مدیریت میزان مصرف خوراکی های ورودی با تمرکز بر خوراک های واحد الفین	-	-	-	-	-	-	خانم برومندفر	۰۲۱۸۸۳۰۲۰۹۰	شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس
۲۲۶	تجزیه و تحلیل و اصلاح و بهبود و یکپارچگی فرایندهای سازمان و ریسک و فرصت های آن مطابق مدل‌های نوین	-	-	-	-	-	-	خانم برومندفر	۰۲۱۸۸۳۰۲۰۹۰	شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس
۲۲۷	مسئله شناسی توسعه صنعت بانکرینگ و زنجیره تأمین سوخت دریایی کشور	-	-	-	-	-	-	خانم ایمانی	۰۹۹۹۱۶۰۹۷۱۴	شورای عالی صنایع دریایی کشور
۲۲۸	طراحی و بومی سازی ابزارهای نوین تأمین مالی برای توسعه صنایع دریایی	-	-	-	-	-	-	خانم ایمانی	۰۹۹۹۱۶۰۹۷۱۴	شورای عالی صنایع دریایی کشور
۲۲۹	تحلیل چالشها و فرصتهای توسعه صنعت گردشگری دریامحور در سواحل و بنادر کشور	-	-	-	-	-	-	خانم ایمانی	۰۹۹۹۱۶۰۹۷۱۴	شورای عالی صنایع دریایی کشور
۲۳۰	شناسایی گلوگاههای صنعتی در جهت افزایش بهره وری آبری پروری	-	-	-	-	-	-	خانم ایمانی	۰۹۹۹۱۶۰۹۷۱۴	شورای عالی صنایع دریایی کشور
۲۳۱	تحلیل تحولات نسل چهارم و پنجم در صنایع کشتیسازی و سازههای فراساحل	-	-	-	-	-	-	خانم ایمانی	۰۹۹۹۱۶۰۹۷۱۴	شورای عالی صنایع دریایی کشور
۲۳۲	آسیب شناسی ساختار خدمات و کاربریهای صنعتی-اقتصادی در شهرهای ساحلی و جزایر	-	-	-	-	-	-	خانم ایمانی	۰۹۹۹۱۶۰۹۷۱۴	شورای عالی صنایع دریایی کشور
۲۳۳	توسعه بنادر و شهرهای بندری نسل چهارم با رویکرد صنعت دریا	-	-	-	-	-	-	خانم ایمانی	۰۹۹۹۱۶۰۹۷۱۴	شورای عالی صنایع دریایی کشور
۲۳۴	ارتقای تاب آوری زیرساختهای صنعتی شهرهای ساحلی در برابر تغییر اقلیم	-	-	-	-	-	-	خانم ایمانی	۰۹۹۹۱۶۰۹۷۱۴	شورای عالی صنایع دریایی کشور
۲۳۵	حکمرانی نوین صنایع دریایی با بهره گیری از فناوریهای دیجیتال و نوآوری	-	-	-	-	-	-	خانم ایمانی	۰۹۹۹۱۶۰۹۷۱۴	شورای عالی صنایع دریایی کشور
۲۳۶	سیاستهای کاهش ریسک سرمایه گذاری در صنایع دریایی	-	-	-	-	-	-	خانم ایمانی	۰۹۹۹۱۶۰۹۷۱۴	شورای عالی صنایع دریایی کشور



نیازهای فرصت مطالعاتی صنایع و دستگاه‌های اجرایی

ردیف	عنوان	رشته مورد نیاز	استان	شهر	تعداد عضو هیات علمی		تسهیلات	نام کارشناس	شماره کارشناس	سازمان
					مرد	زن				
۲۳۷	توسعه ساخت داخل و بومیسازی تجهیزات راهبردی صنایع دریایی	-	-	-	-	-	-	خانم ایمانی	۰۹۹۹۱۶۰۹۷۱۴	شورای عالی صنایع دریایی کشور
۲۳۸	نقش صنایع کوچک و متوسط و شرکتهای دانش بنیان در زنجیره صنایع دریایی	-	-	-	-	-	-	خانم ایمانی	۰۹۹۹۱۶۰۹۷۱۴	شورای عالی صنایع دریایی کشور
۲۳۹	مدلهای نوین قرارداد و مشارکت در پروژه های صنعتی دریایی	-	-	-	-	-	-	خانم ایمانی	۰۹۹۹۱۶۰۹۷۱۴	شورای عالی صنایع دریایی کشور
۲۴۰	آسیب شناسی عملکرد و بازطراحی ساختار سامانه جامع انبارها، تحلیل فرایندها، طراحی پایگاه داده، ارتباط با سامانه‌های پشتیبان	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	-	اعظم سلیمی	۰۲۱۸۱۷۶۲۷۶۱	وزارت صنعت، معدن و تجارت
۲۴۱	ارزیابی سیاست‌های قیمت‌گذاری کالاهای اساسی، تحلیل اثر سیاست‌های قیمتی، مدل‌سازی رفتاری مصرف‌کننده، تدوین مدل تلفیقی	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	اعظم سلیمی	۰۲۱۸۱۷۶۲۷۶۱	وزارت صنعت، معدن و تجارت
۲۴۲	ارزیابی عملکرد فروشگاه‌های زنجیره‌ای، گردآوری داده عملکردی، تحلیل مزایا، پیشنهاد سیاست توسعه‌ای	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	اعظم سلیمی	۰۲۱۸۱۷۶۲۷۶۱	وزارت صنعت، معدن و تجارت
۲۴۳	بازطراحی مدل توانمندسازی اصناف با رویکرد دیجیتال، طبقه‌بندی اصناف، تحلیل نیاز مهارتی، طراحی پلتفرم تعامل الکترونیکی	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	اعظم سلیمی	۰۲۱۸۱۷۶۲۷۶۱	وزارت صنعت، معدن و تجارت
۲۴۴	بهبود و فرآوری کشت توتون و تنباکو، مطالعه ظرفیت های کشاورزی کشور برای تولید توتون، بررسی روش های نوین کشت و فرآوری، ارایه مدل های حمایت از کشاورزان	کشاورزی	تهران	تهران	۱	۱	-	اعظم سلیمی	۰۲۱۸۱۷۶۲۷۶۱	وزارت صنعت، معدن و تجارت
۲۴۵	بهبود کیفیت و استانداردهای محصولات تولید داخلی، بررسی فرآیند های تولید سیگار و تنباکوی داخلی، مقایسه با استانداردهای بین المللی و ارایه راهکارهای ارتقای کیفیت و کاهش مواد مضر	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	-	اعظم سلیمی	۰۲۱۸۱۷۶۲۷۶۱	وزارت صنعت، معدن و تجارت
۲۴۶	تحلیل تطبیقی ساختار اصناف در کشورهای منتخب، مطالعه تطبیقی ساختار صنفی، تحلیل ساختار حقوقی و نهادی، تدوین پیشنهاد اصلاح قانون	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	اعظم سلیمی	۰۲۱۸۱۷۶۲۷۶۱	وزارت صنعت، معدن و تجارت



نیازهای فرصت مطالعاتی صنایع و دستگاه‌های اجرایی



ردیف	عنوان	رشته مورد نیاز	استان	شهر	تعداد عضو هیات علمی		تسهیلات	نام کارشناس	شماره کارشناس	سازمان
					مرد	زن				
۲۴۷	تحول دیجیتال در نظام توزیع سنتی، تحلیل ساختار سنتی، طراحی مدل دیجیتال، امکان‌سنجی سکوه‌های توزیع	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	-	اعظم سلیمی	۰۲۱۸۱۷۶۲۷۶۱	وزارت صنعت، معدن و تجارت
۲۴۸	تدوین برنامه ارتقای سرمایه انسانی معاونت و ارتقای بودجه ریزی مبتنی بر عملکرد فعالیت‌های معاونت توسعه بازرگانی، تحلیل وضعیت منابع انسانی، طراحی مسیر رشد شغلی و آموزشی، جانشین‌پروری	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	اعظم سلیمی	۰۲۱۸۱۷۶۲۷۶۱	وزارت صنعت، معدن و تجارت
۲۴۹	تدوین سند جامع راهبردهای توسعه بازرگانی به تفکیک رشته فعالیت‌های معاونت	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	اعظم سلیمی	۰۲۱۸۱۷۶۲۷۶۱	وزارت صنعت، معدن و تجارت
۲۵۰	تهیه و بروزرسانی اسناد راهبردی معاونت صنایع عمومی	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	-	اعظم سلیمی	۰۲۱۸۱۷۶۲۷۶۱	وزارت صنعت، معدن و تجارت
۲۵۱	توسعه خدمات آماد و پخش با تکیه بر فناوری‌های نوین، تحلیل وضعیت موجود، طراحی چارچوب ۴/PL۳PL، تدوین سند سیاستی	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	-	اعظم سلیمی	۰۲۱۸۱۷۶۲۷۶۱	وزارت صنعت، معدن و تجارت
۲۵۲	راهبرد کلان توسعه فرانچایز با تاکید بر برندینگ ملی، تحلیل و آسیب‌شناسی وضعیت موجود، بررسی و ارزیابی برندهای قابل فرانچایزوری، رتبه بندی و ...	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	-	اعظم سلیمی	۰۲۱۸۱۷۶۲۷۶۱	وزارت صنعت، معدن و تجارت
۲۵۳	زنجیره تامین و لجستیک هوشمند در صنایع، در این پژوهش، فرصت‌ها و چالش‌های پیاده‌سازی فناوری‌های نوین (مانند اینترنت اشیا، هوش مصنوعی، بیگ‌دیتا، و سیستم‌های ردیابی هوشمند) در زنجیره تامین و ...	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	-	اعظم سلیمی	۰۲۱۸۱۷۶۲۷۶۱	وزارت صنعت، معدن و تجارت
۲۵۴	سند جامع پایداری زنجیره تأمین و تنظیم بازار در شرایط بحرانی، تحلیل سناریو بحران، طراحی ساختار فرماندهی، چارت منطقه‌ای، API و داشبورد و الگوگیری از مطالعات تطبیقی	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	-	اعظم سلیمی	۰۲۱۸۱۷۶۲۷۶۱	وزارت صنعت، معدن و تجارت



نیازهای فرصت مطالعاتی صنایع و دستگاه‌های اجرایی

ردیف	عنوان	رشته مورد نیاز	استان	شهر	تعداد عضو هیات علمی		تسهیلات	نام کارشناس	شماره کارشناس	سازمان
					مرد	زن				
۲۵۵	سیاست‌گذاری خدمات پس از فروش کالاهای سرمایه‌ای، تحلیل مدل‌های بین‌المللی، تدوین شاخص‌ها، طراحی چارچوب نظارت هوشمند	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	-	اعظم سلیمی	۰۲۱۸۱۷۶۲۷۶۱	وزارت صنعت، معدن و تجارت
۲۵۶	طراحی ابزار داده‌کاوی رفتار بازار، تحلیل داده‌های تراکنشی، توسعه الگوریتم‌های پیش‌بینی، طراحی داشبورد تحلیل	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	-	اعظم سلیمی	۰۲۱۸۱۷۶۲۷۶۱	وزارت صنعت، معدن و تجارت
۲۵۷	طراحی الگوی ملی رتبه‌بندی شرکت‌های پخش کالا، تحلیل مدل‌های رتبه‌بندی، تدوین شاخص‌ها، طراحی سامانه ارزیابی	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	-	اعظم سلیمی	۰۲۱۸۱۷۶۲۷۶۱	وزارت صنعت، معدن و تجارت
۲۵۸	طراحی ساختار نهادی سیاست‌گذاری تنظیم بازار، بررسی ساختار فعلی، بنچ‌مارک بین‌المللی، طراحی سناریو و ساختار جدید	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	اعظم سلیمی	۰۲۱۸۱۷۶۲۷۶۱	وزارت صنعت، معدن و تجارت
۲۵۹	طراحی سامانه رصد قیمت منطقه‌ای کالا، تحلیل داده‌های قیمت در استان‌ها، طراحی داشبورد حرارتی و نقشه قیمت	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	-	اعظم سلیمی	۰۲۱۸۱۷۶۲۷۶۱	وزارت صنعت، معدن و تجارت
۲۶۰	طراحی سیستم هوشمند تنظیم بازار کالاهای اساسی، تحلیل داده، مدل‌سازی پیش‌بینی، طراحی داشبورد و هشدار سریع و استفاده از ابزارهای هوش مصنوعی	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	-	اعظم سلیمی	۰۲۱۸۱۷۶۲۷۶۱	وزارت صنعت، معدن و تجارت
۲۶۱	طراحی مدل تنظیم بازار در شرایط بحران و جنگ اقتصادی، تحلیل ریسک و تهدیدات، طراحی سناریو مداخله، سیاست‌گذاری ذخایر استراتژیک	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	اعظم سلیمی	۰۲۱۸۱۷۶۲۷۶۱	وزارت صنعت، معدن و تجارت
۲۶۲	طراحی و تدوین نظام جامع مدیریت عملکرد شبکه توزیع کالا و تدوین شاخص‌های عملکردی شبکه توزیع کالا، مطالعه تطبیقی شاخص‌ها، تدوین مدل KPI، طراحی داشبورد	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	-	اعظم سلیمی	۰۲۱۸۱۷۶۲۷۶۱	وزارت صنعت، معدن و تجارت
۲۶۳	طرح ارزیابی عملکرد سامانه جامع تجارت و طراحی نقشه راه ارتقاء، تحلیل سامانه فعلی، مصاحبه کاربران، طراحی فرآیند بهبود، پیشنهاد فنی	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	-	اعظم سلیمی	۰۲۱۸۱۷۶۲۷۶۱	وزارت صنعت، معدن و تجارت



نیازهای فرصت مطالعاتی صنایع و دستگاه‌های اجرایی



ردیف	عنوان	رشته مورد نیاز	استان	شهر	تعداد عضو هیات علمی		تسهیلات	نام کارشناس	شماره کارشناس	سازمان
					مرد	زن				
۲۶۴	مدل بومی لجستیک تجاری در شرایط بحران، تحلیل گلوگاه‌ها، طراحی نقشه لجستیکی ۶ منطقه‌ای، سناریونویسی	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	-	اعظم سلیمی	۰۲۱۸۱۷۶۶۲۷۶۱	وزارت صنعت، معدن و تجارت
۲۶۵	مدل حکمرانی تنظیم بازار کالاهای اساسی (الگوی بین‌المللی)، مطالعه تطبیقی، طراحی ساختار حکمرانی چندسطحی، تدوین نقش نهادهای مشارکت‌پذیر	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۱	-	اعظم سلیمی	۰۲۱۸۱۷۶۶۲۷۶۱	وزارت صنعت، معدن و تجارت
۲۶۶	مدل همکاری ساختارمند دولت و پلتفرم‌های دیجیتال، تحلیل تجربه کشورهای دیگر، تدوین چارچوب حقوقی مشارکت، سیاست‌گذاری تنظیم‌گرانه	کشاورزی	تهران	تهران	۱	۱	-	اعظم سلیمی	۰۲۱۸۱۷۶۶۲۷۶۱	وزارت صنعت، معدن و تجارت
۲۶۷	مدلسازی اثر تجارت الکترونیک بر ساختار بازار، تحلیل بازار دیجیتال، مدل‌سازی تقاضا، بررسی اثر پلتفرم‌ها بر توزیع	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	-	اعظم سلیمی	۰۲۱۸۱۷۶۶۲۷۶۱	وزارت صنعت، معدن و تجارت
۲۶۸	مدیریت زنجیره تامین و کاهش قاچاق دخانیات، مطالعه مسیر تولید تا مصرف، شناسایی نقاط ضعف در توزیع و عرضه، طراحی مدل‌های ردیابی و کنترل قاچاق	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	-	اعظم سلیمی	۰۲۱۸۱۷۶۶۲۷۶۱	وزارت صنعت، معدن و تجارت
۲۶۹	نظام جامع خدمات آماد و توزیع با رویکرد چابک، مطالعه تطبیقی ساختار لجستیکی، طراحی اکوسیستم مشارکتی، تدوین نقشه استقرار مراکز لجستیکی	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۱	-	اعظم سلیمی	۰۲۱۸۱۷۶۶۲۷۶۱	وزارت صنعت، معدن و تجارت
۲۷۰	سیاست‌ها و برنامه‌های تسهیل آسیب‌شناسی ۲۰ ازدواج جوانان	علوم اجتماعی	تهران	تهران	۰	۱	-	حمیدرضا نیک خواه	۰۲۱۲۲۶۶۶۲۲۹۵	وزارت ورزش و جوانان
۲۷۱	آسیب‌شناسی راهبردها و اقدامات اشتغال‌زایی جوانان در ایران	علوم اجتماعی	تهران	تهران	۱	۰	-	حمیدرضا نیک خواه	۰۲۱۲۲۶۶۶۲۲۹۵	وزارت ورزش و جوانان
۲۷۲	آسیب‌شناسی فرآیند و شیوه‌های انتخاب همسر در مراکز همسان‌گزینی در ایران	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۰	-	حمیدرضا نیک خواه	۰۲۱۲۲۶۶۶۲۲۹۵	وزارت ورزش و جوانان
۲۷۳	آینده‌پژوهی و تدوین نظام توسعه مشارکت نهادمند نهادهای اجتماعی جوانان	علوم اجتماعی	تهران	تهران	۱	۰	-	حمیدرضا نیک خواه	۰۲۱۲۲۶۶۶۲۲۹۵	وزارت ورزش و جوانان



نیازهای فرصت مطالعاتی صنایع و دستگاه‌های اجرایی

ردیف	عنوان	رشته مورد نیاز	استان	شهر	تعداد عضو هیات علمی		تسهیلات	نام کارشناس	شماره کارشناس	سازمان
					مرد	زن				
۲۷۴	ارزیابی واگذاری اماکن ورزشی و واگذاری اماکن ورزشی به بخش خصوصی	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۰	-	حمیدرضا نیک خواه	۰۲۱۲۲۶۶۲۲۹۵	وزارت ورزش و جوانان
۲۷۵	بررسی روندهای فناوریانه و نقشه راه توسعه و بکارگیری فناوری های نوین در ورزش قهرمانی	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۰	-	حمیدرضا نیک خواه	۰۲۱۲۲۶۶۲۲۹۵	وزارت ورزش و جوانان
۲۷۶	بررسی و تبیین استاندارد شاخصهای ارزیابی عملکرد وزارت ورزش و جوانان مبتنی بر ظرفیتهای و منابع	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۰	-	حمیدرضا نیک خواه	۰۲۱۲۲۶۶۲۲۹۵	وزارت ورزش و جوانان
۲۷۷	تحلیل آرای صادره مراجع قضایی و شبه قضایی در خصوص وزارت ورزش و جوانان (آسیبشناسی فرآیند در ۵ سال اخیر)	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۰	-	حمیدرضا نیک خواه	۰۲۱۲۲۶۶۲۲۹۵	وزارت ورزش و جوانان
۲۷۸	تحلیل تأثیرات عضویت نمایندگان ایرانی در سازمان ها و مجامع بین المللی در حوزه ورزش و جوانان	علوم انسانی	تهران	تهران	۰	۱	-	حمیدرضا نیک خواه	۰۲۱۲۲۶۶۲۲۹۵	وزارت ورزش و جوانان
۲۷۹	تحلیل ثانویه نگرش جوانان به امور دینی و نماز با نگاه آینده پژوهی	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۰	-	حمیدرضا نیک خواه	۰۲۱۲۲۶۶۲۲۹۵	وزارت ورزش و جوانان
۲۸۰	تحلیل عوامل زمینه ساز بروز خشونت در استادیوم های ورزشی و ارائه بسته سیاستی	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۰	-	حمیدرضا نیک خواه	۰۲۱۲۲۶۶۲۲۹۵	وزارت ورزش و جوانان
۲۸۱	تحلیل عوامل زمینه ساز ترویج فرهنگ وقف در ورزش و ارائه بسته سیاستی	علوم انسانی	تهران	تهران	۰	۱	-	حمیدرضا نیک خواه	۰۲۱۲۲۶۶۲۲۹۵	وزارت ورزش و جوانان
۲۸۲	تحلیل و طراحی نظام نوین ارزیابی عملکرد وزارت ورزش و جوانان	علوم انسانی	تهران	تهران	۰	۱	-	حمیدرضا نیک خواه	۰۲۱۲۲۶۶۲۲۹۵	وزارت ورزش و جوانان
۲۸۳	تدوین الزامات ایمنی، بهداشت و محیط زیست فعالیتها و فضاهای ورزشی	فنی و مهندسی	تهران	تهران	۱	۰	-	حمیدرضا نیک خواه	۰۲۱۲۲۶۶۲۲۹۵	وزارت ورزش و جوانان
۲۸۴	تدوین برنامه جامع آموزش مدیریت پسماند حوزه ورزش کشور	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۰	-	حمیدرضا نیک خواه	۰۲۱۲۲۶۶۲۲۹۵	وزارت ورزش و جوانان
۲۸۵	تدوین دوره های آموزشی اختصاصی و عمومی مدیران و کارکنان وزارت ورزش و جوانان	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۰	-	حمیدرضا نیک خواه	۰۲۱۲۲۶۶۲۲۹۵	وزارت ورزش و جوانان
۲۸۶	متناسب سازی اماکن ورزشی بانوان مبتنی بر فناوری های نوین	علوم انسانی	تهران	تهران	۰	۱	-	حمیدرضا نیک خواه	۰۲۱۲۲۶۶۲۲۹۵	وزارت ورزش و جوانان



نیازهای فرصت مطالعاتی صنایع و دستگاه‌های اجرایی

ردیف	عنوان	رشته مورد نیاز	استان	شهر	تعداد عضو هیات علمی		تسهیلات	نام کارشناس	شماره کارشناس	سازمان
					مرد	زن				
۲۸۷	مرور حیطه ای سیاست‌های دولت در حوزه جوانان در دو دهه اخیر	علوم اجتماعی	تهران	تهران	۰	۱	-	حمیدرضا نیک خواه	۰۲۱۲۲۶۶۲۲۹۵	وزارت ورزش و جوانان
۲۸۸	مطالعه تطبیقی دیپلماسی ورزشی و ارائه الگوی بومی	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۰	-	حمیدرضا نیک خواه	۰۲۱۲۲۶۶۲۲۹۵	وزارت ورزش و جوانان
۲۸۹	مطالعه تطبیقی سیاست های حمایت از خانواده در ایران و کشورهای منتخب	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۰	-	حمیدرضا نیک خواه	۰۲۱۲۲۶۶۲۲۹۵	وزارت ورزش و جوانان
۲۹۰	مطالعه تطبیقی سیاست گذاری امور جوانان در کشورهای اسلامی	علوم انسانی	تهران	تهران	۰	۱	-	حمیدرضا نیک خواه	۰۲۱۲۲۶۶۲۲۹۵	وزارت ورزش و جوانان
۲۹۱	مطالعه تطبیقی محتوای آموزشی و الگوی تربیت مربی رشته های المپیکی	علوم انسانی	تهران	تهران	۰	۱	-	حمیدرضا نیک خواه	۰۲۱۲۲۶۶۲۲۹۵	وزارت ورزش و جوانان
۲۹۲	مطالعه تطبیقی و ارائه الگوی مدیریت استعدادیابی ورزش کشور	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۰	-	حمیدرضا نیک خواه	۰۲۱۲۲۶۶۲۲۹۵	وزارت ورزش و جوانان
۲۹۳	مطالعه تطبیقی و طراحی الگوی توسعه ورزش قهرمانی برای رشته های المپیکی	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۰	-	حمیدرضا نیک خواه	۰۲۱۲۲۶۶۲۲۹۵	وزارت ورزش و جوانان
۲۹۴	مطالعه تطبیقی و طراحی الگوی فعالیتهای ورزش حرفه ای در ایران	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۰	-	حمیدرضا نیک خواه	۰۲۱۲۲۶۶۲۲۹۵	وزارت ورزش و جوانان
۲۹۵	مطالعه مصرف کالاهای ایرانی و خارجی (قاچاق) در ورزش	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۰	-	حمیدرضا نیک خواه	۰۲۱۲۲۶۶۲۲۹۵	وزارت ورزش و جوانان
۲۹۶	مطالعه و ارائه راهکارهای استفاده از ظرفیت ورزش برای ترویج سبک زندگی ایرانی - اسلامی در عرصه بین الملل	علوم انسانی	تهران	تهران	۱	۰	-	حمیدرضا نیک خواه	۰۲۱۲۲۶۶۲۲۹۵	وزارت ورزش و جوانان