

# لیست کلیه پایان نامه های کارشناسی ثبت شده در

## کتابخانه مرکزی مجتمع تا پایان آبان ماه ۱۳۹۸

### مهندسی ایمنی

ردیف	نام و نام خانوادگی دانشجو	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	تاریخ اتمام
۱	نعمتی عرفانه	ارزیابی ایمنی لوله های نفت و گاز	دکتر حامد نایب زاده	۱۳۹۸/۶
۲	صادقی نسب ایمان	آزمون های غیر مخرب به روش جریانگردایی در صنعت نفت	دکتر حامد نایب زاده	۱۳۹۸/۴
۳	ساده ابولفضل	اصول ایمنی کاربرد و مواجهه با مواد شیمیایی در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی	دکتر حامد نایب زاده	۱۳۹۸/۴
۴	حسینی مصطفی	انواع پوشش ها و عیوب آنها در صنایع نفت و گاز	دکتر مهری السادات اکرامی کاخکی	۱۳۹۸/۶
۵	موسوی سید یوسف قدرتی پروانه	ایجاد پوشش آبدوست روی سطح شیشه	دکتر غلامرضا حیدری	۱۳۹۸/۶
۶	افشار پور محدثه شهابی مهشید	ایجاد پوششهای آبریز روی سطح فولادی	دکتر غلامرضا حیدری	۱۳۹۸/۶
۷	عارفی فر امیرحسین	ایمنی در صنعت فولاد	دکتر حامد نایب زاده	۱۳۹۸/۷
۸	ذاکری مهدی	بازرسی رنگ و عایق	دکتر مهری السادات کاخکی	۱۳۹۸/۳
۹	نوری مصیب	بررسی تستهای غیر مخرب در صنعت نفت و گاز	دکتر مهری السادات اکرامی کاخکی	۱۳۹۸/۶
۱۰	قلی زاده دانیال	بررسی رابطه بین فرهنگ مدیریت خطا و پیامدهای ایمنی در بین کارکنان صنعت فولاد اسفراین	دکتر مهری السادات اکرامی کاخکی	۱۳۹۸/۶
۱۱	صادقی مهدی	بررسی کاربرد نانو فناوری در تصفیه آب	دکتر صدیقه عباسی	۱۳۹۸/۶
۱۲	میرزاخان حسین	بررسی کاربرد های پمپ های حرارتی در صنعت	دکتر محدثه نظری	۱۳۹۸/۷
۱۳	سلوکی علی	بررسیهای غیرمخرب	دکتر بهگام رحمانی وحید	۱۳۹۸/۴
۱۴	منصوری نوید عمادی سید سعید	بررسی و انجام تست خستگی خوردگی	دکتر غلامرضا حیدری	۱۳۹۸/۴
۱۵	علیزاده فاطمه شاکری تکتیم	پوشش دهی مس و نیکل بر روی فولاد های زنگ نزن	دکتر غلامرضا حیدری	۱۳۹۸/۶
۱۶	برور امیرحسین	پیلهای سوختی و نانو کاتالیستهای مورد استفاده آن	دکتر مهری السادات اکرامی کاخکی	۱۳۹۸/۳
۱۷	خوش نمکیان امیر هوتی امین	تصفیه فاضلاب صنایع غذایی	دکتر مهری السادات اکرامی کاخکی	۱۳۹۸/۷
۱۸	صالحی شیما	خوردگی و روش های جلوگیری از آن در صنایع پتروشیمی	دکتر بهگام رحمانی وحید	۱۳۹۸/۷

۱۳۹۸/۴	دکتر مه‌ری السادات اکرامی کاخکی	رادیو گرافی	نیساری فرشید	۱۹
۱۳۹۸/۴	دکتر مه‌ری السادات اکرامی کاخکی	رزین های اپوکسی بررسی مورفولوژی و خواص ریز ساختارهای اپوکسی	ناروئی محمد شیخ ویسی رامین	۲۰
۱۳۹۸/۶	دکتر غلامرضا حیدری	رسوب دهی الکتروشیمیایی نیمه هادی اکسید مس و بررسی خواص فتوالکتروشیمیایی آن	داراب پور شیما	۲۱
۱۳۹۸/۸	دکتر مه‌ری السادات اکرامی کاخکی	طراحی کوره‌ها در صنایع نفت	خدابخشی ایمان	۲۲
۱۳۹۸/۷	دکتر مه‌ری السادات اکرامی کاخکی	عوامل موثر در خوردگی و انواع خوردگی	حاجی مهدیخانی محمد	۲۳
۱۳۹۸/۶	دکتر مه‌ری السادات اکرامی کاخکی	کاربرد فناوری نانو در پزشکی	عبداله پور میثم	۲۴
۱۳۹۸/۶	دکتر مه‌ری السادات اکرامی	کنترل الودگی صوتی در کارخانجات و صنایع	اسکندری محمدمهدی	۲۵
۱۳۹۸/۳	دکتر ابوالفضل جمعه کیان	مبدل های حرارتی پوسته و لوله و کاربرد های آن	عباسپور محمد	۲۶
۱۳۹۸/۷	دکتر ابوالفضل جمعه کیان	مبدل های حرارتی پوسته و لوله	مرادی رامین	۲۷
۱۳۹۸/۶	دکتر ابوالفضل جمعه کیان	مبدل های حرارتی صفحه ای	بابائی نژاد مجتبی	۲۸
۱۳۹۸/۴	دکتر صدیقه عباسی	مروری بر انواع خوردگی، روشهای پیشگیری، خوردگی در خطوط انتقال فرآوردههای نفتی و تشخیص آن	شمس مرتضی رجبی محمد	۲۹
۱۳۹۸/۶	دکتر محدثه نظری	مطالعه روش های advanced ndt و کاربرد آن در بررسی CUI در شبکه های گاز رسانی	رضوانی محمد صادق	۳۰
۱۳۹۸/۳	دکتر بهگام رحمانی وحید	خوردگی و انواع آن ها و روش های جلوگیری از آن در صنعت نفت و گاز	جمول زاده بنیواری عماد	۳۱
۱۳۹۸/۳	دکتر بهگام رحمانی وحید	بررسی آلاینده‌گی های گازی خروجی از فلزها در صنایع نفت و گاز	سلطانی گلوگردی ساسان	۳۲
۱۳۹۸/۴	دکتر بهگام رحمانی وحید	خوردگی و حفاظت کاتدی در صنایع نفت و گاز	زکوری سامان	۳۳
۱۳۹۸/۳	دکتر میثاق قمری	حذف یون های مس از محیط های آبی با استفاده از نانو جاذب گاما آلومینا	گرایلو امیرحسین مولائی حسین ابادی سعید	۳۴
۱۳۹۸/۳	دکتر صدیقه عباسی	بررسی موارد ایمنی در پالایشگاه	شاکر محمدعلی ابراهیمی امیرمحمد	۳۵
۱۳۹۸/۴	دکتر بهگام رحمانی وحید	بازرسی رنگ در صنایع نفت گاز پتروشیمی	مهدی پور احمد	۳۶
۱۳۹۸/۳	دکتر ابوالفضل جمعه کیان	اصول و کاربردهای فناوری نانو در تصفیه آب و فاضلاب و پساب های صنعتی	کرم پور قدیر	۳۷
۱۳۹۸/۳	دکتر رقیه خالقیان مقدم	تفکیک و بازیابی زباله و اثرات آن بر محیط زیست	داشن امیر	۳۸

## مهندسی برق

ردیف	نام و نام خانوادگی دانشجو	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	تاریخ انعام
۱	باقری علی	AUX با قابلیت بلوتوث	دکتر هادی مهدی پور	۱۳۹۸/۴
۲	آدینه زاده محمد	الزامات طراحی نیروگاه خورشیدی	مهندس میثم هوشمند	۱۳۹۸/۴
۳	رستمی زاد سجاد	انتقال صوت با استفاده از ماژول بلوتوث SPK8635B	دکتر هادی مهدی پور	۱۳۹۸/۴
۴	عالی پور محمدحسین	انتقال و دریافت داده به وسیله لیزر	دکتر هادی مهدی پور حسین آباد	۱۳۹۸/۶
۵	قرائتی عباس	انتقال و دریافت صوت به وسیله لیزر	دکتر ایمان عباسپور	۱۳۹۸/۷
۶	فارسی مدان سروش	انجام واترمارکینگ به روش DWT با استفاده از SVD	دکتر هادی مهدی پور	۱۳۹۸/۴
۷	سلیمانی ساسانی محمدرضا دانشمندی محمد اسماعیل	بهینه سازی تجهیزات ساختمان مسکونی با استفاده از الگوریتم PSO	مهندس مهدی نیستانی	۱۳۹۸/۴
۸	احمدی سید محسن	تحلیل و بررسی انواع اینورترهای شبه منبع امپدانس و شبیه سازی آن	دکتر علی رضا کربلایی	۱۳۹۸/۶
۹	جلایر حمزه	تشخیص پلاک خودرو با استفاده از مکان یابی در نرم افزار متلب	دکتر هادی مهدی پور حسین آبادی	۱۳۹۸/۴
۱۰	وطن دوست عادل	تعیین بهترین مکان نصب سگسیونرها در شبکه های توزیع انرژی الکتریکی	مهندس مهدی نیستانی	۱۳۹۸/۶
۱۱	روئین تن جبرنده حسین	تولید برق با استفاده از پیزوالکتریک	مهندس مهدی نیستانی	۱۳۹۸/۶
۱۲	لزگی قاسم	دور کننده الکترونیکی حشرات و جانوران	دکتر ایمان عباسپور	۱۳۹۸/۶
۱۳	اسعدی محمد	پایان نامه کارشناسی رشته مهندسی برق	دکتر ایمان عباسپور کازرونی	۱۳۹۸/۴
۱۴	شعبانی رضا	ردیابی و کنترل خودرو	مهندس علی روئینی	۱۳۹۸/۴
۱۵	ارجونی طاها محمدیان علی	ساخت تابلو روان با میکرو کنترلر AVR	دکتر ایمان عباسپور کازرونی	۱۳۹۸/۳
۱۶	میاعی اسماعیل منصور علی	ساخت دستگاه اذان گوی اتوماتیک	دکتر ایمان عباس پور کازرونی	۱۳۹۸/۶
۱۷	نور احمدی سینا	ساخت مدار اینورتر ۱۲ ولت به ۲۲۰ ولت AC	مهندس مهدی نیستانی	۱۳۹۸/۴
۱۸	حیدری یوسف	سیستم هوشمند قطع روشنایی با سنسور PIR	دکتر ایمان عباس پور	۱۳۹۸/۶
۱۹	محسن نژاد علی اصغر	سیستم هوشمند کنترل آب	دکتر هادی مهدی پور	۱۳۹۸/۷
۲۰	قرئی یگانه	شبیه سازی ضبط صدا	دکتر ایمان عباسپور کازرونی	۱۳۹۸/۶
۲۱	زمانی راد محمد حامد	شبیه سازی کارکرد اسانسور توسط نرم افزار PLC STEP7	مهندس مهدی نیستانی	۱۳۹۸/۴
۲۲	شاه کرمی محمد	طراحی و ساخت دستگاه سنجش رطوبت خاک و زمین با امکان GSM	دکتر هادی مهدی پور	۱۳۹۸/۴
۲۳	گلی زاده خانقاهی محمد	طراحی و ساخت دستگاه سنجش رطوبت خاک و زمین	دکتر هادی مهدی پور	۱۳۹۸/۴
۲۴	طومارزاده بهزاد	طراحی و ساخت دستگاه سنجش و کنترل دمای محیط با امکان GSM	دکتر هادی مهدی پور	۱۳۹۸/۶
۲۵	حاجی حسن لطفی محمدرضا	فاصله سنج اولتراسونیک	دکتر ایمان عباسپور	۱۳۹۸/۶

۱۳۹۸/۴	دکتر ایمان عباسپور کازرونی	کنترل روشنایی توسط میکرو کنترلر AVR	ایرانپور انارکی مسعود	۲۶
۱۳۹۸/۷	دکتر هادی مهدی پور	سیستم هوشمند کنترل آب از طریق دماسنج	حقیقت حسن	۲۷
۱۳۹۸/۶	دکتر هادی مهدی پور حسین آباد	کوانتیزاسیون	پوردلان نسرین	۲۸
۱۳۹۸/۷	دکتر هادی مهدی پور	ناحیه بندی تصاویر پزشکی با استفاده از SKFCM و مجموعه سطح ها	دهداری راد پرویز	۲۹
۱۳۹۶/۶	دکتر علی بهنام فر	ساخت موتور القایی شار محوری Making axial fulex induction motor	نصیر پور مهدی	۳۰
۱۳۹۶/۱۱	دکتر هادی مهدی پور	حذف نویز از تصاویر با استفاده از فیلتر median-mean	رحیمی آیتی علی	۳۱
۱۳۹۶/۱۱	مهندس مهدی نیستانی	مقایسه و ارزیابی برای جایابی بهینه سکسیونرها جهت رسیدن به قابلیت اطمینان	یوسف نیا بهرام	۳۱
۱۳۹۷/۶	دکتر عباسپور کازرونی	Rfid (radio frequency identification)	یوسف زاده سجاد	۳۲
۱۳۹۶/۶	دکتر علی بهنام فر	ساخت و بررسی موتور هیستریزیس-رلوکتانسی نوع تخت	حسینی عبدالحمید	۳۳
۱۳۹۶/۱۱	مهندس مهدی نیستانی	شبیه سازی مبدل های dc به ac و کاهش نویزپذیری آنها	صالحی سعید	۳۴
۱۳۹۶/۶	دکتر ابوالفضل رحیمی نژاد	بهینه سازی الگوریتم mppt سلول های خورشیدی مبتنی بر منطق فازی با استفاده از تکنیک pso	جمشیدی عینی معصومه	۳۵
۱۳۹۶/۶	مهندس حسن مسلمی	پایداری ولتاژ شبکه و کنترل توان راکتیو با svc	شکسته بند مهدی	۳۶
۱۳۹۶/۱۰	مهندس حسن مسلمی	منابع تولید پراکنده (dc) و نحوه برقراری خازن شبکه فشار متوسط در حضور (dc)	ناصریان یونس	۳۷
۱۳۹۶/۶	مهندس حسن مسلمی	بهینه سازی موتورهای القایی سفاز با سربندی دالاندر به وسیله نرم افزار matlab	امام وردی غلامحسین	۳۸
۱۳۹۶/۷	دکتر ابوالفضل رحیمی نژاد	طراحی و ساخت رله کنترل فاز	بهبودی نسب مجتبی	۳۹
۱۳۹۷/۲	مهندس حسن مسلمی	تحلیل و بررسی رادار سونار	میرزا پور رضا	۴۰
۱۳۹۶/۷	دکتر ابوالفضل رحیمی نژاد	طراحی و بهینه سازی سیستم تولیدی ترکیبی pv/wind/diesel generator/battery توسط الگوریتم tlbo باهدف تغذیه ریزشبکه منفصل از شبکه	شیوا نوید	۴۱
۱۳۹۶/۶	دکتر علی بهنام فر	ساخت و بررسی موتور هیستریزیس-رلوکتانسی نوع تخت	گردابی احمد	۴۲
۱۳۹۷/۱	دکتر ایمان عباسپور کازرونی	طراحی و ساخت سیستم اعلام سرقت به همراه باتری شارژر	مهدی زاده حمیدرضا	۴۳
۱۳۹۶/۶	دکتر ابوالفضل رحیمی نژاد	کوره القایی	یاقوتی محمد	۴۴
۱۳۹۷/۷	دکتر ایمان عباسپور کازرونی	مدار ساعت و تاریخ با میکروکنترلر avr	جعفری دهکردی میلاد	۴۵
۱۳۹۷/۶	دکتر ایمان عباسپور کازرونی	ساخت قفل rfid	غلامی محمد	۴۶
۱۳۹۷/۱۰	مهندس حسن مسلمی	ساخت توربین آبی بررسی ومحاسبات لازمه با الگوپذیری از توربین پلنون بررسی نوع ژانراتور کوپل شده با توربین تست و راه های بهبود کیفیت توان	ملایی ندیکی سعید درویوی سجاد	۴۷
۱۳۹۷/۲	دکتر ایمان عباسپور کازرونی	طراحی و ساخت سیستم هشدار سرقت (حساس به حرکت)	افتخاری فر مجتبی	۴۸
۱۳۹۷/۱۰	مهندس مهدی نیستانی	ساخت توربین آبی در ابعاد کوچک	عبدی نشان سید امید یاسین جعفری	۴۹
۱۳۹۷/۱۰	مهندس مهدی نیستانی	فانکشن ژنراتور با استفاده از avr	خادمی پوریا	۵۰
۱۳۹۷/۶	دکتر هادی مهدی پور	ساخت دماسنج دیجیتال(ترموستات)	شاکری رضا	۵۱

			امینی پور ابوالفضل	
۱۳۹۷/۸	دکتر ایمان عباسپور کازرونی	تشخیص پلاک خودرو با استفاده از نرم افزار متلب	آبشناس امیرمصطفی	۵۲
۱۳۹۷/۶	دکتر ایمان عباسپور کازرونی	اتصال به زمین (ارت)	رضایی نژاد ذبیح اله	۵۳
۱۳۹۷/۹	دکتر ایمان عباسپور کازرونی	سیستم هشدار دهنده ی پیامکی قطع و وصل برق بامودم gsm	الهی هاشم	۵۴
۱۳۹۶/۷	دکتر ایمان عباسپور کازرونی	طراحی و ساخت ساعت انالوگ و دیجیتال با led و سون سگمنت	زاده مطوری رضا	۵۵
۱۳۹۷/۶	دکتر ایمان عباسپور کازرونی	ساعت ال ای دی دوار (تابلو چرخان)	لطفی جواد درودرگر علی	۵۶
۱۳۹۷/۴	دکتر ایمان عباسپور کازرونی	ساخت شوکر	رسول زاده سید سجاد	۵۷
۱۳۹۷/۴	دکتر ایمان عباسپور کازرونی	ساعت دوار	آراسته جاوید	۵۸
۱۳۹۷/۱۰	دکتر ایمان عباسپور کازرونی	ساعت ال سی دی هوشمند	نظری داریوش	۵۹
۱۳۹۷/۱۰	دکتر ایمان عباسپور کازرونی	لوکسمتر (ldr)	پارسا علی	۶۰
۱۳۹۷/۸	دکتر هادی مهدی پور	پیدا کردن صفرهای فیلتر fir و تحقیق در مورد تاثیر فیلتر fir بر روی سیگنال صحبت	مقتدری محمد	۶۱
۱۳۹۷/۸	دکتر هادی مهدی پور	ارسال داده دیجیتال کد شده به روش طیف گسترده با استفاده از صوت در شبکه موبایل gsm	تقی پور محمد	۶۲
۱۳۹۶/۷	دکتر ایمان عباسپور کازرونی	شناسایی ویژگی های اختلالی سیگنال گفتار افرادی لکت با استفاده از شبکه عصبی	کاغذی حافظ کمایی رضا	۶۳
۱۳۹۷/۴	دکتر ایمان عباسپور کازرونی	مدار تایمری که با صدا راه اندازی میشود و حفاظت الکتروموتورها توسط کنترلر بار	کاظمی پوریا	۶۴
۱۳۹۷/۴	دکتر ایمان عباسپور کازرونی	افزایش کیفیت تصاویر زیر آب	دستیار صادق	۶۵
۱۳۹۶/۹	دکتر ایمان عباسپور کازرونی	قابلیت اطمینان	طیبی احسان	۶۶
۱۳۹۶/۷	دکتر ایمان عباسپور کازرونی	ساعت دیجیتال به همراه تاریخ شمسی و میلادی نمایش بر روی سون سگمنت	غلامی علیرضا	۶۷
۱۳۹۷/۸	دکتر ایمان عباسپور کازرونی	حل مسئله پخش بار به روش الگوریتم فراابتکاری	منگلی پور وفا	۶۸
۱۳۹۷/۱۱	دکتر ایمان عباسپور کازرونی	ساختار و مدیریت انرژی در ریز شبکه ها	مانی قبیچاق صالح	۶۹
۱۳۹۷/۲	دکتر ابوالفضل رحیمی نژاد	بهینه سازی پارامترهای نیروگاه دودکش خورشیدی با حداکثر گردن توان تولیدی با حداقل هزینه	پور قلی محسن	۷۰
۱۳۹۷/۱۱	دکتر ایمان عباسپور کازرونی	سیستم هوشمند تشخیص گازهای خطرناک در اماکن	متین نیما	۷۱
۱۳۹۷/۱۱	دکتر هادی مهدی پور	طراحی و ساخت مدار اس ام اس کنترل متوسط gsm	علی یاری شایان	۷۲
۱۳۹۷/۶	دکتر ایمان عباسپور کازرونی	سیستم کنترل هوشمند وسایل از طریق ارسال پیامک (sms) با استفاده از gsm	حسینی محسن	۷۳
۱۳۹۷/۳	دکتر ایمان عباسپور کازرونی	قطع و وصل برق ساختمان با استفاده از سنسور تشخیص حرکت pir	محمودی جهانبخش	۷۴
۱۳۹۷/۱۱	دکتر هادی مهدی پور	بررسی انرژی شانون و خواص آن	ساسانی نژاد سامان	۷۵
۱۳۹۷/۱۱	دکتر هادی مهدی پور	کاربرد انرژی در مخابرات	اسلامی کلیجی مهران	۷۶
۱۳۹۶/۶	دکتر ابوالفضل رحیمی نژاد	ساخت و طراحی هواپیمای بدون سرنشین با سوخت اتانولی	شاکری محمد بابایی سعید	۷۷
۱۳۹۸/۱	دکتر هادی مهدی پور	ارسال اطلاعات رمزنگاری شده توسط ارتباط gsm	صدرالدین متین	۷۸
۱۳۹۷/۷	دکتر ایمان عباسپور کازرونی	ساخت و شبیه سازی شماره‌دهنده والیبال	مصدق طبیبات محمدرضا	۷۹

۱۳۹۸/۳	دکتر هادی مهدی پور	تشخیص رنگ خودرو با استفاده از نرم افزار متلب	داودی مطلق پیام	۸۰
۱۳۹۸/۳	مهندس میثم هوشمند	الزامات استفاده بهینه از انرژی منبع خورشید	آذری مهرداد	۸۱
۱۳۹۸/۴	دکتر ایمان عباسپور کازرونی	ساخت سنسور اعلام ورود افراد	افشاری ابراهیم	۸۲
۱۳۹۷/۲	دکتر ابوالفضل رحیمی نژاد	شبیه سازی سرعت دور موتور dc در نرم افزار متلب	شجاعی شهاب	۸۳
۱۳۹۶/۶	دکتر علی بهنامفر	ساخت موتور القایی تخت شار محوری Making axial flux induction motor	خدیور فرامرز	۸۴
۱۳۹۷/۴	دکتر ابوالفضل رحیمی نژاد	کنترل کننده دور موتور dc	شعبانی امیر آرمند محمدجواد	۸۵
۱۳۹۷/۴	مهندس حسن مسلمی	طراحی و ساخت تاکومتر (tachometer)	بابایی پاجایی سید حسن	۸۶
۱۳۹۷/۴	مهندس حسن مسلمی	شبیه سازی و طراحی کنترلر دمای دیجیتال چهار سانسوره	عزیزی پیام	۸۷
۱۳۹۷/۴	دکتر ابوالفضل رحیمی نژاد	طراحی و ساخت سیستم ردیاب دو محوری خورشیدی با استفاده از سنسور نوری	محمدی پور محمد قاسم نژاد محمدکاظم	۸۸
۱۳۹۷/۴	دکتر هادی مهدی پور	بررسی و مطالعه در مورد تلفات و کاهش آن با نرم افزار digsilent	سازوار محمدامین	۸۹
۱۳۹۷/۱۲	دکتر هادی مهدی پور	مرور بر روش های حذف نویز نمک-فلغلی	بیضایی کیانا	۹۰
۱۳۹۸/۱	دکتر ایمان عباسپور کازرونی	سیستم هوشمند کنترل آب	زلفی مهرداد بینوا عقیل	۹۱
۱۳۹۸/۳	دکتر ایمان عباسپور کازرونی	طراحی و ساخت دزدگیر لیزری با استفاده از میکرو کنترلر atmega328p و برد اردوینو uno	تاج الدینی مهدی	۹۲
۱۳۹۷/۶	مهندس مهدی نیستانی	انرژی خورشیدی - شارژ خورشیدی گوشی همراه	یاوری احسان	۹۳
۱۳۹۶/۶	دکتر ابوالفضل رحیمی نژاد	بهینه سازی ریزشبهک منفصل از شبکه باهدف مینیمم سازی شبکه با استفاده از الگوریتم Woa,gwo,alo,tlbo,pso	حویدرزاده علی	۹۴
۱۳۹۶/۳	مهندس فاطمه حورعلی	تشخیص پلاک خودرو با فرآیند شبکه عصبی	عباس زاده بهزاد	۹۵
۱۳۹۶/۶	دکتر علی بهنام فر	ساخت موتور القایی شار محوری Making axial flux induction motor	شیرالی رضا	۹۶
۱۳۹۷/۸	دکتر ابوالفضل رحیمی نژاد	جایابی و تعیین اندازه بهینه ipfc در شبکه قدرت باهدف کاهش تلفات و بهبود پایداری خطوط	زارع علی محمد	۹۷
۱۳۹۶/۸	مهندس مهدی نیستانی	بررسی و مقایسه ی تاثیر طول خط در خطوط hvac و hadc	جعفری حسن	۹۸
۱۳۹۷/۶	مهندس مهدی نیستانی	شبیه سازی مبدل سه فاز dc به ac تمام کنترل شده متصل به شبکه و بهبود ضریب توان	خوشخو تیتکانلو دانیال	۹۹
۱۳۹۶/۵	دکتر ابوالفضل رحیمی نژاد	دستورالعمل ساخت دستگاه جوجه کشی با ظرفیت ۳۰ عدد تخم شترمرغ و ۵۶۰ عدد تخم مرغ	روشنی محمد	۱۰۰
۱۳۹۷/۶	مهندس مهدی نیستانی	کنترل مدارات الکتریکی با پیامک Gsm(global system mobile)	پک آرمان	۱۰۱
۱۳۹۷/۹	مهندس مهدی نیستانی	شبیه سازی مبدل واتکینز-جانسون با استفاده از کنترل آبخاری (دو حلقه ای)	عربی زاده شاهجوب محمد	۱۰۲
۱۳۹۷/۴	مهندس مهدی نیستانی	ساخت مازور ضربان سنج قلب از طریق نبض انگشت دست	ایزدی نسب فرزانه	۱۰۳
۱۳۹۷/۶	دکتر هادی مهدی پور	مروری بر روش های حذف نویز نمکی-فلغلی برپایه ی فیلتر میانه و منطق فازی	حبیبی کولایی محمدرضا	۱۰۴

۱۳۹۶/۶	دکتر علی بهنام فر	ساخت موتور هیستریزیس تخت	ربیع میلاد	۱۰۵
۱۳۹۶/۶	دکتر علی بهنام فر	ساخت و بررسی موتور هیستریزیس تخت	محمدی امیر	۱۰۶
۱۳۹۶/۶	مهندس حسن مسلمی	بهینه سازی هادی های خطوط و محاسبه افت ولتاژ با متلب	عظیمی حسین	۱۰۷
۱۳۹۶/۹	مهندس حسن مسلمی	انتخاب بهینه نوع و اندازه هادی شبکه در توزیع	معصومی احسان	۱۰۸
۱۳۹۶/۶	مهندس فاطمه حورعلی	تشخیص تومور مغزی با استفاده از پردازش تصویر در متلب	منوچهری آرمین	۱۰۹
۱۳۹۶/۴	مهندس فاطمه حورعلی	تشخیص چهره به روش تطبیق الگو در متلب	لطیفی جوکندان مهدی	۱۱۰
۱۳۹۶/۶	دکتر ایمان عباسپور کازرونی	بررسی و طراحی فلزیاب	شکسته بند محسن محمد علیزاده بهروز ابوالفضل	۱۱۱
۱۳۹۶/۱۰	مهندس مهدی نیستانی	حل مسئله توزیع اقتصادی بار با ژنراتورهای حرارتی و نیروگاه های بادی و شرایط غیرخطی آن ها توسط الگوریتم ga	سلیمی منصور	۱۱۲
۱۳۹۶/۵	دکتر علی بهنام فر	طراحی و ساخت موتور هیستریزیس آهنربایی دائم نوع تخت	لطیفی پور علی حصاری حسن	۱۱۳
۱۳۹۷/۳	دکتر ابوالفضل رحیمی نژاد	ارتینگ پست های فوق توزیع	حسینیان سه ده سید مهدی	۱۱۴

## مهندسی شیمی

ردیف	نام و نام خانوادگی دانشجو	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	تاریخ اتمام
۱	ترنیان حمیدرضا	بررسی اثر انواع فلزات بر بهبود و عملکرد کاتالیست های MTO	دکتر محدثه نظری	۱۳۹۸/۶
۲	ملت خواه سعدی	بررسی افت فشار در مبدلهای حرارتی و عوامل موثر بر آن	دکتر مهری السادات اکرامی کاخکی	۱۳۹۸/۷
۳	علی دوست نونا	بررسی پارامترهای عملیاتی در فرآیند تولید ملامین به منظور کاهش OAT	دکتر محدثه نظری	۱۳۹۸/۶
۴	دهقان نامانلوئی فرهاد نصرآبادی اشکان	بررسی خواص و کاربردهای چارچوبهای آلی-فلزی (MOF)	دکتر ابوالفضل جمعه کیان	۱۳۹۸/۳
۵	رحمانی عبدالرحمان	بررسی خوردگی در کندانسورهای نیروگاهی و تاثیر آن بر نیروگاه	دکتر مهری السادات اکرامی کاخکی	۱۳۹۸/۶
۶	سعیدی فاطمه	بررسی روشهای مدیریت پسماند شهری	دکتر حامد نایب زاده	۱۳۹۸/۷
۷	محمدی مسعود	بررسی مبدل های صفحه ای	دکتر ابوالفضل جمعه کیان	۱۳۹۸/۳
۸	بهمن زبیری میلاد	پساب بیمارستانی و انواع تصفیه ها	دکتر مهری السادات اکرامی کاخکی	۱۳۹۸/۶
۹	چمنی عبدالمتین جیب لی ابراهیم	تصفیه ی آب توسط غشا پلی سولفون -DMF	دکتر ابوالفضل جمعه کیان	۱۳۹۸/۶
۱۰	کریمیان سجاد	تصفیه آب توسط غشای PVA	دکتر ابوالفضل جمعه کیان	۱۳۹۸/۶
۱۱	شیرمردی میلاد	تصفیه فاضلاب ها و پساب های صنعتی	دکتر بهگام رحمانی وحید	۱۳۹۸/۴
۱۲	لزگی زهرا	حذف فلزات سنگین توسط جاذب ها	دکتر بهگام رحمانی وحید	۱۳۹۸/۴
۱۳	طاهری ابوالفضل سیدموسوی سیدعلی	روش های جذب فلزات سنگین آب توسط اسمز معکوس	دکتر صدیقه عباسی	۱۳۹۸/۴
۱۴	بهرنژاد زیارت محمد میرزادوستی محمد	روش های سنتز نانوذرات و خواص نانوذرات	دکتر صدیقه عباسی	۱۳۹۸/۳
۱۵	نظری امید	ساخت غشاهای فیلم نازک برای تصفیه آب	دکتر ابوالفضل جمعه کیان	۱۳۹۸/۶
۱۶	ظفری مهدی	فرآیند تولید، خالص سازی و استفاده از بیوگاز	دکتر حامد نایب زاده	۱۳۹۸/۶
۱۷	عباس زاده عباس خانی مهدی	کاربرد نانو سیال در سیستم های خنک کننده	دکتر صدیقه عباسی	۱۳۹۸/۴
۱۸	حاجی زاده سعید	کاربرد فرآیند نانو در کاهش غلظت آمین مصرفی در فرآیند شیرین سازی گاز طبیعی	دکتر حامد نایب زاده	۱۳۹۸/۶
۱۹	شهریور ساووش	مبدل های حرارتی کامپکت	دکتر ابوالفضل جمعه کیان	۱۳۹۸/۴
۲۰	مقیم محمدرضا	مبدل های حرارتی	دکتر مهری السادات اکرامی کاخکی	۱۳۹۸/۴
۲۱	میلاد صمصامی	مدل های انتقال در غشاهای پلیمری	دکتر ابوالفضل جمعه کیان	۱۳۹۸/۶
۲۲	یگانگی خلیل	مروری بر روش های ساخت، کاربردها و خصوصیات غشاهای فلزی	دکتر ابوالفضل جمعه کیان	۱۳۹۸/۶
۲۳	اسدی زاده قرچلو میلاد	فراورش (شیرین سازی گاز)	دکتر مهری السادات اکرامی	۱۳۹۸/۷



	کاخکی			
۱۳۹۸/۲	دکتر مه‌ری السادات اکرامی کاخکی	خواص انتقال گرما در نانو نوارهای گرافن	مجیدی مصطفی	۲۴
۱۳۹۸/۳	دکتر ابوالفضل جمعه کیان	مروری بر روش های ساخت کاربرد ها و خصوصیات غشاهای کربنی	ایلدز آبادی امین	۲۵
۱۳۹۸/۳	دکتر ابوالفضل جمعه کیان	جاذب های مواد استفاده در نم زدایی گاز طبیعی	خسروی علی	۲۶
۱۳۹۸/۳	دکتر بهگام رحمانی وحید	جداسازی گاز با استفاده از غشا پلیمری	محمدی زاده سیمین	۲۷
۱۳۹۸/۳	دکتر ابوالفضل جمعه کیان	جداسازی غشا مایع	جعفری محمد	۲۸
۱۳۹۸/۳	دکتر ابوالفضل جمعه کیان	طراحی یک قابلیت مدرن قابل استفاده برای پیش بینی خواص جداسازی غشاهای صنعتی جداسازی گاز توسط نرم افزار برنامه نویسی Matlab	ولایتی وحید	۲۹
۱۳۹۸/۳	دکتر صدیقه عباسی	آرایش سطح نانو لوله های کربنی چند دیواره با نانوذرات نقره	کروشوی علی حمدالله جاشویی زکریا	۳۰
۱۳۹۸/۳	دکتر صدیقه عباسی	روش های حذف آلاینده های رنگی از آب	سرمست نیما حاتمی خیرالله	۳۱
۱۳۹۸/۴	دکتر بهگام رحمانی وحید	روش های کاتالیستی تولید بیودیزل با استفاده از روغن های پسماند	نورانی فر لیلا	۳۲
۱۳۹۸/۳	دکتر ابوالفضل جمعه کیان	طراحی و ساخت مبدل های حرارتی پوسته لوله	بدری یزدان محمدی نصر محمدمامین	۳۳
۱۳۹۸/۳	دکتر صدیقه عباسی	کاربرد فناوری نانو در بسته بندی و نگهداری مواد غذایی	اوسط مجتبی ولی پور علی	۳۴
۱۳۹۸/۴	دکتر بهگام رحمانی وحید	مبدل های حرارتی و کاربرد های آن	زرندی عرفان سلطان زاده نقارچی حسینعلی	۳۵

## مهندسی صنایع

ردیف	نام و نام خانوادگی دانشجو	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	تاریخ اتمام
۱	محمودی نژاد محمد	ارائه مدلی دینامیکی بر نقش بانکداری الکترونیکی بر رضایت مشتری و سرعت سیستم بانکداری	مهندس معصومه غلام زاده قلعه نو	۱۳۹۸/۶
۲	ابارشی محمد	ارائه یک مدل دینامیکی جهت بررسی تاثیر حجاب بر جامعه	خانم مهندس غلامزاده	۱۳۹۸/۶
۳	سلطانزاده میلاد	ارزیابی آمادگی شرکت ایران خودرو بابل برای پیاده سازی سیستم اطلاعات مدیریت	دکتر عاطفه بقائیان	۱۳۹۸/۶
۴	رحیمی فاطمه زهرا	بازطراحی خط تولید بر اساس فاکتورهای انسانی (مطالعه موردی: کارخانه ساقه طلایی اسفراین)	مهندس رؤیا حسن زاده	۱۳۹۸/۶
۵	غلامی اوریمی نیما	باید ها و نباید های آموزش ضمن خدمت	دکتر عاطفه بقائیان	۱۳۹۸/۴
۶	غراوی افشین منصوری زهرا	بررسی برخی از مسایل مدلسازی ریاضی و فاکتور های لجستیک سبز در مدیریت بحران	آقای دکتر آبتین بوستانی	۱۳۹۸/۶
۷	ایزدیار هانیه	بررسی تئوری مشکلات زنجیره تامین کالا در یکی از صنایع کشور	دکتر آبتین بوستانی	۱۳۹۸/۶
۸	سلطانزاده میلاد	ارزیابی آمادگی شرکت ایران خودرو بابل برای پیاده سازی سیستم اطلاعات مدیریت	دکتر عاطفه بقائیان	۱۳۹۸/۶
۹	شرافت سید یونس	بررسی رضایت مشتریان از خدمات غیر حضوری بانک صادرات	دکتر سارا متولی حقیقی	۱۳۹۸/۶
۱۰	لاریجانی زینب	بررسی عملکرد و طراحی مجدد سیستم نگهداری و تعمیرات در کارخانجات غذایی (مطالعه موردی: کارخانه ماستر فوده)	مهندس رویا حسن زاده	۱۳۹۸/۶
۱۱	نصرانی وجیهه	بررسی نقش مدیریت زنجیره تامین در سیستم بهداشتی و درمانی	مهندس مهدی اکملی	۱۳۹۸/۶
۱۲	حیدری موسوی سیده محدثه	بررسی و تحلیل کنترل کیفیت آماری در یک شرکت قطعه سازی (شرکت پینیون)	مهندس رؤیا حسن زاده	۱۳۹۸/۶
۱۳	نجاری مهدی	بررسی و رتبه بندی عوامل مؤثر بر زمان و هزینه پروژه های عمرانی (مطالعه موردی: پروژه های ساختمان سازی)	دکتر سارا متولی حقیقی	۱۳۹۸/۶
۱۴	امساکپور محمدصادق	بهبود عملکرد یک سیستم تولیدی با نگرش شش سیگما	دکتر سارا متولی حقیقی	۱۳۹۸/۷
۱۵	شاهی امیر	بهینه سازی زنجیره تامین پایدار از دید مصرف کننده در صنعت خودروسازی	دکتر سارا متولی حقیقی	۱۳۹۸/۶
۱۶	محمدپور جابری علی	تجزیه و تحلیل ایستگاه های کاری و بالانس خط تولید کارخانه قند جوین	مهندس رویا حسن زاده	۱۳۹۸/۴
۱۷	دانیال پیمان فرهنگ	توسعه MRP	دکتر آبتین بوستانی	۱۳۹۸/۷
۱۸	علیزاده علی	شناسایی و رتبه بندی عوامل عدم توسعه تجارت الکترونیک در ایران	مهندس عاطفه بقائیان	۱۳۹۸/۴
۱۹	فتح اللهی سجاد	شناسایی و رتبه بندی عوامل مؤثر بر رضایت و وفاداری مشتریان در خرید الکترونیکی	مهندس سارا متولی حقیقی	۱۳۹۸/۶

۱۳۹۸/۶	دکتر عاطفه بقائیان	طراحی ایجاد شرکت خدماتی توزیع نان	پورجم امیرمحمد	۲۰
۱۳۹۸/۶	دکتر عاطفه بقائیان	طراحی مجدد خط تولید لوله پلیاتیلن بر اساس فاکتورهای انسانی (مطالعه موردی: کارخانه قطران دریای گیل رشت)	ناصری نژاد محمد	۲۱
۱۳۹۸/۶	مهندس رویا حسن زاده	کارسنجی و زمان سنجی تولید لوله های پلی اتیلن در شرکت ساقه طلایی اسفراین	کمالی نوشین	۲۲
۱۳۹۸/۳	دکتر عاطفه بقائیان	مدیریت پسماندهای بیمارستانی	جباری مهرداد	۲۳
۱۳۹۸/۶	مهندس زهرا اسحاقی	پروژه مدیریت فرآیند کسب و کار (BPM) (مطالعه موردی : شهرداری منطقه ۴۱ تهران فرآیند بررسی شده : تحقیق و توسعه) انعقاد قرار داد و برون سپاری پروژه های پژوهشی))	کیوان مصطفی	۲۴
۱۳۹۸/۴	دکترآبتین بوستانی	مطالعه مقایسه ای و اماری عملکرد سیستم های DDMRP و MRPII با بازده تقاضا در واحد تولیدی	صبوری کیوانلو نوید	۲۵
۱۳۹۷/۱۱	دکتر عاطفه بقایی	معماری سیستم ها و عوامل موثر بر شکل گیری آن	رئیزی فاطمه	۲۶
۱۳۹۸/۶	مهندس رویاحسن زاده	نگهداری و تعمیرات مجتمع صنعتی فولاد اسفراین	مهدوی معصومه	۲۷
۱۳۹۶/۶	مهندس علی قربانیان	بررسی الگوریتم های فراابتکاری	فتوحی فرزانه	۲۸
۱۳۹۷/۱۱	دکترآبتین بوستانی	تامین کالا و کنترل موجودی اقلام فاسد شدنی در شرایط بحرانی	اطهری زاده فرزانه	۲۹
۱۳۹۶/۶	مهندس علی قربانیان	بررسی کاربرد طراحی آزمایشات در صنایع مختلف	خاکستری پرستو	۳۰
۱۳۹۶/۶	مهندس علی قربانیان	بررسی انواع مدل های داده کاوی	صاحبی گیسور نسرین	۳۱
۱۳۹۷/۶	دکتر حبیب الله صفری	توربین بادی و انرژی های نوین	پژمان ثانی امیر احمد	۳۲
۱۳۹۷/۶	مهندس معصومه غلام زاده قلعه نو	برنامه ریزی تولید باتقاضای احتمالی و محدودیت منابع تولیدی	اکرامی مرتضی	۳۳
۱۳۹۶/۶	مهندس علی قربانیان	تبدیل شبکه های بی وزن به وزن دار در اجتماعات پیچیده	آرامش سعید	۳۴
۱۳۹۶/۶	مهندس علی قربانیان	اجتماع یابی با استفاده از الگوریتم dbscan	حبیبی محمد	۳۵
۱۳۹۶/۶	مهندس علی قربانیان	شبیه سازی سیستم بازی های آنلاین و بهبود آن	اردالی فائزه	۳۶
۱۳۹۶/۴	مهندس علی قربانیان	بررسی روابط اماری سیستم ارزشیابی اساتید	جوان یاسر	۳۷
۱۳۹۶/۹	مهندس زهره نور محمدزاده	ارائه نمونه مدل هایی با ساختار تجزیه پذیر	قدری سروش	۳۸
۱۳۹۶/۶	مهندس علی قربانیان	بررسی انواع مدل های تصمیم گیری چندهدفه	کیوانلو شهرستانکی زهرا	۳۹
۱۳۹۶/۹	مهندس زهره نور محمدزاده	بررسی تکنیک های تجزیه برای مسائل برنامه ریزی عدد صحیح مختلط	اسدی محمد	۴۰
۱۳۹۶/۶	مهندس علی قربانیان	تهیه کنترل چارت برای سیستم های تولیدی با رنج پایین در صنایع فولادی	حاجی زاده حسین فریمانی هادی	۴۱
۱۳۹۶/۱۰	مهندس معصومه غلامزاده	پویایی سیستم برای پیش بینی بازار و تجزیه و تحلیل ساختاری (مورد مطالعه: شرکت هواپیماسازی جت)	برغمندی نسرین	۴۲
۱۳۹۶/۱۰	مهندس زهره نور محمدزاده	بررسی تکنیک تجزیه در مسائل برنامه ریزی غیر خطی	میزانی بهاره	۴۳
۱۳۹۶/۱۰	مهندس زهره نور محمدزاده	کاربرد تکنیک های تجزیه در برنامه های ریاضی	حسینی سید جلال	۴۴
۱۳۹۶/۱۰	دکتر عاطفه بقائیان	معاملات آنلاین و رضایت مشتری	جوان عزیز ابادی امید	۴۵
۱۳۹۶/۶	دکتر عاطفه بقائیان	تخصیص منابع در حوادث طبیعی و غیر طبیعی	چوپانی کرد سمیرا	۴۶

۱۳۹۷/۴	مهندس معصومه غلامزاده	بررسی عوامل موثر بر رضایت مشتریان در بانک صادرات اسفراین و رتبه بندی آنها با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی (ahp)	کمال زاده کاخکی صدیقه	۴۷
۱۳۹۶/۱۰	مهندس علی قربانپان	شبیه سازی کارگاه ها و فرآیندهای کالای فاسد شدنی با استفاده از نرم افزار شبیه سازی ARENA	منصوری جبار	۴۸
۱۳۹۶/۶	دکتر عاطفه بقائیان	تریاز در مدیریت بحران	باقری مهناز	۴۹
۱۳۹۶/۶	دکتر عاطفه بقائیان	توزیع کالا و وسایل قبل و بعد از حوادث طبیعی و غیرطبیعی	وحدانی سحر	۵۰
۱۳۹۶/۶	مهندس علی قربانپان	مرور ادبیات زنجیره تامین سبز	حاتمی پور سمیرا	۵۱
۱۳۹۶/۴	مهندس رویا حسن زاده	بررسی عوامل موثر بر وفاداری مشتریان مطالعه موردی حساب های ارزی بانک اقتصادنویین در شیراز	طهماسبی رضا	۵۲
۱۳۹۶/۶	مهندس رویا حسن زاده	اجرای 5S در شرکت لبنیاتی دوشان شرق نیشابور (صبرا)	دهجوریان شیما	۵۳
۱۳۹۶/۶	مهندس معصومه غلامزاده	بررسی تاثیر صنعت گردشگری بر اقتصاد منطقه بارویکرد سیستم های دینامیکی (مورد مطالعه: شهرستان اسفراین)	جعفرزاده محمد	۵۴
۱۳۹۷/۶	مهندس زهره نور محمدزاده	تخصیص منابع در شرایط بحران	منفردی رامین	۵۵
۱۳۹۶/۵	مهندس رویا حسن زاده	نقش مدیریت دانش در بهینه سازی زنجیره تامین در صنعت خودروسازی (مطالعه موردی: شرکت سایپا بجنورد)	دریابر هادی	۵۶
۱۳۹۷/۶	مهندس رویا حسن زاده	کارسنجی و زمان سنجی تولید قطعه ی تراس رینگ در بخش نوسازی مجتمع فولادی اسفراین	اخری مریم	۵۷
۱۳۹۶/۶	مهندس رویا حسن زاده	بهینه سازی زمان تولید اجر با تغییر در شیوه فرآوردی تولید (مطالعه موردی شرکت اجر ماشینی امین شهرستان اسفراین)	ظهرایی سعید	۵۸
۱۳۹۶/۶	مهندس علی قربانپان	بررسی انواع مدل های تصمیم گیری چندشاخصه و دسته بندی آنها	کیوانلو شهرستانکی زهره	۵۹
۱۳۹۶/۶	مهندس رویا حسن زاده	کاربرد روش TOPSIS برای رتبه بندی گروه های آموزشی دانشگاه حکیم سبزواری	خراسانی پور سبا	۶۰
۱۳۹۷/۶	مهندس علی قربانپان	موضوع چارت های کنترل کیفیت شرکت نوبافت شادیلون	یزدانی ابودر	۶۱
۱۳۹۷/۶	مهندس زهرا اسحاقی	بررسی بعد رقابت پذیری در مقوله ی زنجیره ی تامین	فتحی خلف بادام محسن	۶۲
۱۳۹۷/۴	مهندس رویا حسن زاده	مدیریت ارتباط با مشتری (GRM)	براتی علیرضا	۶۳
۱۳۹۷/۳	مهندس رویا حسن زاده	مدل چند هدفه پویا جهت مکانیابی مراکز تسهیلات امدادی در لجستیک بحران	میدخت قلی زاده آذر	۶۴
۱۳۹۶/۲	مهندس زهره نور محمدزاده	مدل مکان یابی و هماهنگی تامین-توزیع در زنجیره امداد بشر دوستانه در شرایط عدم قطعیت	پرویزی رسول	۶۵
۱۳۹۷/۲	مهندس علی قربانپان	شبیه سازی خط تولید میز تلویزیون به صورت تولید به موقع (JIT) با استفاده از نرم افزار ARENA	فولادی مهتر کلاته میلاد محمدی علی	۶۶
۱۳۹۷/۲	مهندس علی قربانپان	بررسی عملکرد مدیریت ارتباط با مشتری (CRM) در شرکت بین المللی آجرنسوز نما آذرخش	رعنای رهبرخواه سجاد	۶۷
۱۳۹۷/۲	مهندس معصومه غلامزاده	بررسی رشد اقتصادی وابسته به نفت در کشور های جهان سوم	سعیدی وحید	۶۸
۱۳۹۷/۲	مهندس زهره نور محمدزاده	کاربرد تکنیک های تجزیه در برنامه ریزی ریاضی	نظرپور سجاد	۶۹
۱۳۹۷/۲	مهندس زهره نور محمدزاده	بررسی تکنیک های تجزیه در برنامه ریزی خطی با محدودیت های پیچیده کننده	پورامین محمد	۷۰

۱۳۹۷/۱	دکتر عاطفه بقائیان	نقش RFID در مدیریت زنجیره تامین	صلاحی فرشاد	۷۱
۱۳۹۷/۲	دکترآبتین بوستانی	کاربرد روش تحلیل پوششی داده ها (DEA) در رتبه بندی برندهای لپ تاب موجود در بازار و مقایسه نتایج آنها به روش (TOPSIS)	امیری چرمهینی عبدالله	۷۲
۱۳۹۶/۶	مهندس معصومه غلامزاده	بررسی عوامل موثر بر آلودگی هوای کلان شهر تهران با رویکرد سیستم داینامیک	صادقی احسان	۷۳
۱۳۹۸/۳	مهندس معصومه غلامزاده	شناسایی و اولویت بندی برندهای یخچال و فریزر	خدادادی ساعد	۷۴
۱۳۹۶/۱۲	مهندس معصومه غلامزاده	انتخاب مناسب ترین اپراتور تلفن همراه با استفاده از روش های تصمیم گیری چند معیاره	جهانگیری یاسین	۷۵
۱۳۹۷/۲	زهره نور محمدزاده	بکاربایی الگوریتم ژنتیک برای حل مسئله مکانیابی مراکز امداد تحت شرایط بحران با در نظر گرفتن زمان خدمت دهی	شهبازی خانقاه دانیال	۷۶
۱۳۹۷/۲	مهندس معصومه غلامزاده	شناسایی و رتبه بندی عوامل موثر بر بیکاری جوانان ایران	سید عبدالقیوم	۷۷
۱۳۹۷/۲	دکتر ابراهیم رضانی	صنایع تبدیلی و تکمیلی و ایجاد ارزش افزوده در خراسان شمالی	پرسه سحر	۷۸
۱۳۹۷/۸	دکتر عاطفه بقائیان	برنامه ریزی توزیع کالاهای امدادی در شرایط بحرانی زلزله	مرگان زهرا	۷۹
۱۳۹۷/۲	مهندس زهرا اسحاقی	جستجوی مکان بهینه شعبه دوم افق کوروش در شهرستان اسفراین	برزنونی محمد صالح	۸۰
۱۳۹۶/۲	مهندس زهرا اسحاقی	ارائه مدلی جهت ارزیابی و انتخاب تامین کننده سبز با رویکرد تصمیم گیری چند معیاره (مطالعه موردی: تولیدکنندگان خوراک دام استان خراسان رضوی)	جغتایی رحمت الله	۸۱
۱۳۹۶/۱۲	دکترآبتین بوستانی	جایگاه بهبود مستمر در صنعت خودروسازی ایران	ثاقبی حبیب الله	۸۲
۱۳۹۷/۶	مهندس رویا حسن زاده	بهبود تاخیرات زمانی بخش کوپلینگ کارخانه لوله گستر اسفراین	شاولیان علی	۸۳
۱۳۹۷/۸	دکترآبتین بوستانی	زنجیره تامین مواد غذایی فاسد شدنی سرد با هدف حفظ کیفیت مواد حین جابجایی و کاهش هزینه های مربوطه	مقیمي فرد الهام	۸۴
۱۳۹۷/۱۰	مهندس علی قربانیان	تجربه و تصمیم گیری شهرداری و اولویت بندی پیمانکاران برای واگذاری پروژه های شهرداری	مکتب دار حامد	۸۵
۱۳۹۶/۶	مهندس علی قربانیان	مدل سازی فرآیند های کسب و کار	جهانی سکینه	۸۶
۱۳۹۷/۶	دکترآبتین بوستانی	بررسی و اولویت بندی شهرستان های استان خراسان رضوی از لحاظ توانها و ریزساختهای گردشگری براساس مدل های topsis, ahp	لزگی نظرگاه حسین رفیعی علی	۸۷
۱۳۹۷/۶	دکتر ابراهیم رضانی	رقابت پذیری در زنجیره تامین	محمدیان مجید	۸۸
۱۳۹۷/۹	مهندس معصومه غلامزاده	ارزیابی و رتبه بندی استان های کشور از منظر ایجاد ارزش افزوده در بخش آموزش با رویکرد چند معیاره	بهرامی بالاجاده یاسین	۸۹
۱۳۹۷/۱۰	مهندس معصومه غلامزاده	بررسی تاثیر تغییر تکنولوژی بر هزینه های تولید با استفاده از رویکرد پویایی سیستم	سعیدیان محمدزاده محسن	۹۰
۱۳۹۶/۶	مهندس معصومه غلامزاده	تاثیر بیکاری جوانان بر اقتصاد جامعه با استفاده از پویایی سیستم ها	کرمی فردین	۹۱
۱۳۹۷/۴	دکتر عاطفه بقائیان	بررسی شاخص های بهره وری و اندازه گیری آن در شرکت توزیع برق استان خراسان شمالی در سالهای (۸۹-۹۵)	لعل حسن زاده وحید	۹۲

۱۳۹۷/۸	مهندس رویا حسن زاده	بررسی رابطه بین مدیریت کیفیت جامع و رضایت مشتریان	کربلای سیدمیرزا پرستوسادات	۹۳
۱۳۹۷/۳	زهره نور محمدزاده	کنترل کیفیت اماری	توکلی محمد	۹۴
۱۳۹۷/۳	مهندس علی قربانپان	بررسی عملکرد مدیریت ارتباط با مشتری (crm) در مشتریان بیمه پاسارگاد شعبه نیشابور	امامیان سید حمید	۹۵
۱۳۹۷/۳	مهندس علی قربانپان	بررسی رضایت مندی مشتریان بانک سپه شهر مشهد	ایزدی فریمان مهدی	۹۶
۱۳۹۷/۸	مهندس علی قربانپان	اولویت بندی عوامل ارگونومی موثر بر بهره وری مجتمع صنعتی اسفراین با استفاده از (ahp)	عفتی دخت معصومه	۹۷
۱۳۹۷/۸	مهندس معصومه غلامزاده	شناسایی و اولویت بندی مزیت های کاربرد rfid در کنترل موجودی	آقابابازاده محمدصادق	۹۸
۱۳۹۷/۶	دکترآبتین بوستانی	بررسی نقش دفتر مدیریت پروژه (pmo) در سازمان های پروژه محور	رضایی جاوید	۹۹
۱۳۹۷/۶	مهندس علی قربانپان	بررسی و رتبه بندی فروشگاه های اینترنتی با روش saw (مجموعه ساده وزنی)	بقایی سعید	۱۰۰
۱۳۹۷/۹	دکتر ابراهیم رضانی	مهندسی مجدد	کاظمی گندمانی مهدی	۱۰۱
۱۳۹۷/۴	مهندس علی قربانپان	اولویت بندی روش تامین مالی با استفاده از رویکرد ترکیبی ahp-topsis	صاغری زهرا	۱۰۲
۱۳۹۷/۶	مهندس معصومه غلامزاده	شناسایی و انتخاب تکنولوژی مناسب جهت کنترل موجودی در انبارهای پوشاک	نعمتی صادق	۱۰۳
۱۳۹۷/۸	مهندس مهدی اگملی	مدل تعادلی سازمان (efqm)	کلانتری مهنا	۱۰۴
۱۳۹۷/۶	مهندس معصومه غلامزاده	شناسایی و ارزیابی حوزه های کاری رشته صنایع	هاشمی سید رضا	۱۰۵
۱۳۹۷/۶	دکتر ابراهیم رضانی	نقش شرکت های لجستیک طرف سوم در مدیریت زنجیره های تامین	محبی فرزانه	۱۰۶
۱۳۹۷/۴	مهندس معصومه غلامزاده	شناسایی و اولویت بندی عوامل موثر در عدم موفقیت پروژه های rfid در ایران	صالح آبادی محمدحسین	۱۰۷
۱۳۹۷/۵	مهندس معصومه غلامزاده	الویت بندی جاذبه های گردشگری شهرستان اسفراین براساس پتانسیل جذب گردشگری	احمدی میلاد	۱۰۸
۱۳۹۷/۶	مهندس علی قربانپان	بهینه سازی استوار مدل دو هدفه مسئله مسیریابی تولید در شرایط عدم قطعیت و در نظر گرفتن پنجره زمانی نرم با استفاده از حل دقیق اپسیلون محدودیت	ایمانی علی	۱۰۹
۱۳۹۶/۶	مهندس علی قربانپان	بررسی انواع مدل های زنجیره تامین بسته	جوکار زاده فاطمه	۱۱۰
۱۳۹۷/۶	مهندس علی قربانپان	مدیریت زنجیره تامین در شرکت های کوچک و متوسط	طاهری رامین	۱۱۱
۱۳۹۷/۶	مهندس معصومه غلامزاده	ارزیابی استان های کشور بر اساس ایجاد ارزش افزوده در بخش صنعت با رویکرد تصمیم گیری چند معیاری	قلیچی طه	۱۱۲
۱۳۹۷/۶	مهندس رویا حسن زاده	بهبود سیستم تولید از طریق کاهش ضایعات با استفاده از کنترل چارت	یوسفی طبری حسن	۱۱۳
۱۳۹۷/۶	دکتر شاهین لعل عارفی	بررسی سبک های معماری معاصر از منظر سازه و مدیریت بحران	صدایی مهنا	۱۱۴
۱۳۹۷/۲	مهندس امین فلاح	انتخاب تامین کننده در زنجیره تامین دوسطحی با اهداف	کروژده مینا	۱۱۵

		چندگانه (هزینه و کیفیت)		
۱۳۹۷/۶	مهندس معصومه غلامزاده	شناسایی و اولویت بندی موانع پیش روی اجرای مدیریت زنجیره تامین سبز	بابایی نیاز	۱۱۶
۱۳۹۷/۳	مهندس رویا حسن زاده	جانمایی تجهیزات کارگاهی بخش نوسازی فولاد اسفراین	راستی منش عماد	۱۱۷
۱۳۹۷/۳	دکتر ابراهیم رضایی	HSE مبتنی بر سیستم های مدیریتی ایزو ۱۴۰۰۱ و ohsash۱۸۰۰۱	فولادچنگ محمد رضا	۱۱۸
۱۳۹۷/۳	مهندس علی قربانیان	بررسی شاخص های مسافت و انرژی مصرفی و هزینه در زنجیره تامین تولید سوخت طبیعی از مواد زیست توده (biomass) با استفاده از نرم افزار شبیه سازی arena	سبزواری شهرضایی علیرضا	۱۱۹
۱۳۹۷/۲	مهندس امین فلاح	ارائه یک مدل جدید برای انتخاب تامین کننده در یک زنجیره تامین با توجه به مقادیر تخفیف	پیروز مرضیه	۱۲۰
۱۳۹۷/۳	مهندس علی قربانیان	بررسی شاخص های مسافت و هزینه و سوخت و آلودگی گازهای گلخانه ای در زنجیره تامین تولید سوخت طبیعی از مواد زیست توده (biomass) با استفاده از نرم افزار شبیه سازی arena	صفائی وحید	۱۲۱
۱۳۹۷/۳	دکتر عاطفه بقائیان	مکان یابی (مطالعه موردی شرکت ماکارانی دزفول)	دیناروند محمد	۱۲۲
۱۳۹۷/۳	دکتر عاطفه بقائیان	شناسایی و اولویت بندی عوامل موثر بر مدیریت دانش در شرکت پتروشیمی خراسان	زراعتی مهدی	۱۲۳
۱۳۹۷/۲	دکترآبتین بوستانی	تاثیر عدالت سازمانی در بهره وری اداره تامین اجتماعی شهرستان اسفراین	کوشا مژده حسینی پرستو	۱۲۴
۱۳۹۷/۶	مهندس رویا حسن زاده	برنامه ریزی و زمانبندی برداشت ممیزی املاک با نرم افزار ms project (مطالعه موردی: شهرداری بجنورد)	کریمی مصطفی	۱۲۵
۱۳۹۸/۳	مهندس مهدی اگملی	یکپارچه سازی مدیریت پروژه و تغییرات سازمانی به وسیله هماهنگ سازی دانش	آخوند حفیظی علیرضا	۱۲۶
۱۳۹۷/۶	دکترآبتین بوستانی	بررسی مدل های ریاضی لجستیک سبز	روایی رقیه	۱۲۷
۱۳۹۷/۱۱	مهندس معصومه غلامزاده	رتبه بندی سطح علمی	محمدزاده اول علی	۱۲۸
۱۳۹۷/۱۱	مهندس رویا حسن زاده	اولویت بندی فاکتورهای انسانی موثر بر بهره وری مجتمع صنعتی اسفراین با استفاده از ahp	خادمی محمد	۱۲۹
۱۳۹۷/۱۰	مهندس زهرا اسحاقی	مدیریت دانش و کارکرد آن در زنجیره تامین	وجدانی همت سعید	۱۳۰
۱۳۹۷/۱۱	مهندس رویا حسن زاده	بررسی میزان اثربخشی و شناسایی کانالهای ارتباطی بین کارکنان و مدیریت	کاظمیان مسعود	۱۳۱
۱۳۹۷/۱۰	مهندس رویا حسن زاده	بررسی فرآیند تولید و عیوب لوله های بدون درز به روش پیلگرینگ	حسن زاده مقدم داود	۱۳۲
۱۳۹۷/۱۰	دکترآبتین بوستانی	مکان یابی جهت یافتن مناسب ترین مکان تاسیس شعب بانک شهر در اسفراین	برات محمدی مهدی بهزاد موسی زاده	۱۳۳
۱۳۹۷/۱۰	مهندس معصومه غلامزاده	گزارش زمان سنجی و ظرفیت سنجی و بالانس خط تولید شرکت برودت صنعت خاوران (تولید کننده انواع کانکس)	یزدانی سعید	۱۳۴
۱۳۹۸/۲	مهندس رویا حسن زاده	بررسی میزان تاثیر بسته بندی بر میزان خرید مشتری با روش تصمیم گیری چند معیاره	قربانی قربان	۱۳۵
۱۳۹۷/۱۱	مهندس معصومه غلامزاده	شناسایی و رتبه بندی عوامل موثر بر رشد صادرات غیرنفتی در	آذری سرچشمه وحید	۱۳۶

		ایران		
۱۳۹۷/۶	مهندس رویا حسن زاده	بهبود عملکرد نگهداری و تعمیرات مکانیزه (cmms) در پتروشیمی خراسان (بجنورد)	زارعی اسد	۱۳۷
۱۳۹۷/۱۱	مهندس رویا حسن زاده	شناسایی و اولویت بندی فرصت های سرمایه گذاری صنعتی با استفاده از تکنیک swot-ahp (مطالعه موردی: استان خراسان شمالی)	آگاهی مهدی	۱۳۸
۱۳۹۷/۱۱	مهندس رویا حسن زاده	بررسی عملکرد مدیریت ارتباط با مشتری (crm) در مشتریان بیمه ایران شعبه نیشابور	بوژمهرانی ابوالفضل	۱۳۹
۱۳۹۷/۱۱	مهندس علی قربانپان	طراحی و ارائه مدل یکپارچه مدیریت ریسک جهت پاسخگویی به ریسک های پروژه	شاهینی محمدهادی	۱۴۰
۱۳۹۷/۱۱	دکتر ابراهیم رضانی	تاثیر ریسک زنجیره تامین بر روش های چابکی سازمانی در کاخانه لوله گستر اسفراین	لعل ذکریا سحر	۱۴۱
۱۳۹۸/۱	مهندس علی قربانپان	ریسک صادرات پسته در ایران	جان فدا میاندهی الیاس	۱۴۲
۱۳۹۶/۶	مهندس علی قربانپان	کاربرد مهندسی صنایع در سیستم سلامت	شهری فریمان حسین	۱۴۳
۱۳۹۷/۶	مهندس علی قربانپان	نگهداری و تعمیرات قابلیت اطمینان محور (rcm) (reliability centered maintenance)	صفری نژاد فاطمه حیدری فاطمه	۱۴۴
۱۳۹۶/۶	مهندس علی قربانپان	مرور ادبیات نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه	ایزدی نسب فاطمه	۱۴۵
۱۳۹۶/۱۰	دکتر آبتین بوستانی	ارائه مدل بهینه نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه با روش های تصمیم گیری چند منظوره	الله ابادی علی اصغر	۱۴۶
۱۳۹۸/۲	مهندس معصومه غلامزاده	انتخاب پیمانکاران برای واگذاری پروژه های اداره راهداری و حمل و نقل جاده ای با روش های تصمیم گیری چند معیاره	مرادی سعید	۱۴۷
۱۳۹۷/۱۱	مهندس زهرا اسحاقی	بررسی امکان سنجی تولید چراغ دیواری روکار با دو لامپ TCL	ایزانلو مرتضی	۱۴۸
۱۳۹۷/۳	دکتر ابراهیم رضانی	شش سیگما (6 SIGMA) (مطالعه موردی: شرکت تولید لوازم خانگی الکترواستیل مشهد)	صدیقی حامد	۱۴۹
۱۳۹۷/۹	مهندس رویا حسن زاده	بررسی تاثیر شش سیگما بر بهره وری کارکنان در کارخانه فولاد شهرستان اسفراین	پردل آریتا	۱۵۰
۱۳۹۶/۱۰	دکتر عاطفه بقائیان	تعیین ظرفیت بیمارستان در شرایط بحران	هرمزی هدیه	۱۵۱



## علوم مهندسی

ردیف	نام و نام خانوادگی دانشجو	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	تاریخ انتام
۱	امانی زهرا	اکسیدتیتانیوم (مشخصات و کاربرد ها)	آقای دکتر علی خرسند زاک	۱۳۹۸/۲
۲	مختارزاده علی	ساخت اجاق خورشیدی	آقای دکتر علی خرسند زاک	۱۳۹۸/۳
۳	ببصوت فاطمه	کاربرد فناوری نانو در داروسازی	آقای دکتر علی خرسند زاک	۱۳۹۸/۳
۴	نیکبخت نفیسه	کاربرد نانو تکنولوژی در پزشکی	آقای دکتر علی خرسند زاک	۱۳۹۸/۴
۵	بیابانی حسین	مواد ترموالکتریک روش های ساخت و کاربردهای آن ها	آقای دکتر علی خرسند زاک	۱۳۹۸/۶
۶	رئییسی رضا	نانو لوله های کربنی و خواص آن ها	دکتر علی خرسند زاک	۱۳۹۸/۶
۷	اسماعیلی فریمان یاسین	بررسی روش های تولید پایه کاتالیست نانو آلومینا جهت استفاده در صنعت پتروشیمی	دکتر مهدی قاسمی فرد	۱۳۹۶/۱۲
۸	جغتایی مسعود	روش های تولید انرژی الکتریکی با استفاده از انرژی خورشیدی	دکتر علی خرسند زاک	۱۳۹۷/۲
۹	قهوهء فرهنگ	بررسی انواع نماهای هوشمند و بررسی نماهای هوشمند خورشیدی	دکتر مرتضی سعادت طرقي	۱۳۹۷/۴
۱۰	کردحصاری هاجر	بررسی مقابله با سرمازدگی محصولات زراعی و باغی	دکتر مرتضی سعادت طرقي	۱۳۹۷/۶
۱۱	پروراه شریف	ساخت و بررسی آب شیرین کن خورشیدی شناور در دریا	دکتر مرتضی سعادت طرقي	۱۳۹۷/۴
۱۲	شکفته فریمانی مجید	ساخت و بررسی آب شیرین کن خورشیدی	دکتر مرتضی سعادت طرقي	۱۳۹۷/۴
۱۳	صادقی مهتاب	بررسی انتقال حرارت در نانو سیالات	دکتر علی خرسند زاک	۱۳۹۷/۱
۱۴	کارازما ارسلان	پروتزهای بیو مواد	دکتر جواد اسماعیل زاده	۱۳۹۷/۱۰
۱۵	حسن زاده زهرا	ساخت و مشخصه یابی ذرات نانو اکسید منگنز به روش سل-ژل	دکتر علی خرسند زاک	۱۳۹۷/۹
۱۶	جوهری فاطمه	ساخت و مشخصه یابی ذرات نانو اکسید کروم به روش سل-ژل	دکتر علی خرسند زاک	۱۳۹۷/۹
۱۷	میرزایی کیهان	طراحی و ساخت اجاق خورشیدی	دکتر علی خرسند زاک	۱۳۹۷/۶
۱۸	نجات دهکردی کاظم	الکتروسرامیک و کاربرد آنها	دکتر علی خرسند زاک	۱۳۹۷/۸
۱۹	مزرعوی رحمت الله مزرعه خلیل	ساخت پمپ dc و بررسی انواع پره ها و رسم منحنی عملکرد	دکتر مرتضی سعادت طرقي	۱۳۹۷/۳
۲۰	موسوی سید نعیم	توسعه و کاربرد های جدید مولد و خنک کننده برقی گرمایی	دکتر مرتضی سعادت طرقي	۱۳۹۷/۶
۲۱	عابدینی احسان	انتقال حرارت در میکروکانال ها با استفاده از نانو سیالات	دکتر حاتمی	۱۳۹۷/۲
۲۲	سلمانی فائزه	تعداد ذرات باردار و بازنگری آن با مدل های مختلف	دکتر مهدی قاسمی فرد	۱۳۹۷/۱۱
۲۳	صحنه عبدالصیر	بیدهای آنتی بیوتیکی برای بیماران دیابتی	دکتر جواد اسماعیل زاده	۱۳۹۷/۱۲
۲۴	سراجہ مجتبی	بررسی خواص مکانیکی نانو کامپوزیت های آلومینیومی	دکتر مهدی قاسمی فرد	۱۳۹۶/۱۲
۲۵	خورشیدی داریوش	بررسی انرژی های تجدید پذیر و تولید برق (انرژی پاک)	دکتر علی خرسند زاک	۱۳۹۶/۱۰
۲۶	منصوری زهرا	بررسی ترمودینامیکی یک نیروگاه زمین گرمایی	دکتر مرتضی سعادت طرقي	۱۳۹۷/۶
۲۷	جاودان فاطمه	ساخت و مشخصه یابی ذرات نانو اکسید نیکل به روش سل-ژل	دکتر علی خرسند زاک	۱۳۹۷/۹
۲۸	توئی محدثه	ساخت نانو ساختار به روش سل-ژل	دکتر علی خرسند زاک	۱۳۹۷/۱۰
۲۹	مزبان مزرعی سجاد	فتوکاتالیست ها: عملکرد، خواص و کاربردها	دکتر علی خرسند زاک	۱۳۹۸/۳
۳۰	محمدیان آرش	ساخت و مشخصه یابی اپتیکی نانو ذرات اکسید روی آلاینده شده با آلومینیوم	دکتر علی خرسند زاک	۱۳۹۸/۳
۳۱	ملکی علیرضا	ساخت و مشخصه یابی نانو ذرات اکسید روی آلاینده شده با	دکتر علی خرسند زاک	۱۳۹۸/۳

		آلومینیوم		
۱۳۹۷/۱۰	دکتر علی خرسند زاک	طراحی ها، ساخت و کاربرد سلول های خورشیدی	کیخا آرمان	۳۲

## مهندسی عمران

ردیف	نام و نام خانوادگی دانشجو	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	تاریخ انعام
۱	محمدی مقدم لاین امیر	آب شیرین کن خورشیدی	دکتر ابوالفضل فرزی	۱۳۹۸/۶
۲	مرادیان علی اکبر	آب مجازی	دکتر ابوالفضل فرزی	۱۳۹۸/۶
۳	قربانی رضایی آرمان	بتن با مقاومت و کارایی بالا	دکتر امین خزائی	۱۳۹۸/۳
۴	اعلاتاب محمدرضا	بتن های خود ترمیم شونده	دکتر امین خزائی	۱۳۹۸/۶
۵	نعمتی ایرج زهرا	بررسی بتن با شیشه ضایعاتی	دکتر رضا مقصودی	۱۳۹۸/۶
۶	مقیسه رسول	بررسی تأثیر استفاده پودر پوسته تخم مرغ در خواص بتن تر و سخت شده	دکتر مقصودی	۱۳۹۸/۳
۷	امانی بهزاد	بررسی تجارب و مطالعات انجام شده آب مجازی در ایران و جهان	دکتر ابوالفضل فرزی	۱۳۹۸/۶
۸	رحمانی جواد	بررسی تنش ها و کرنش ها در انواع سازه های مهندسی	دکتر حدیث ژرفی	۱۳۹۸/۷
۹	شیردل علیرضا	بررسی جریان روی سرریز های لبه تیز	دکتر رضا مقصودی	۱۳۹۸/۷
۱۰	رضائی رضا	بررسی روند تغییرات کیفیت آب زیرزمینی دشت بجنورد در محدوده تصفیه خانه فاضلاب شهری	مهندس عادل دادستان	۱۳۹۸/۶
۱۱	ریاحی روح الله	بررسی سازه های LSF	دکتر رضا مقصودی	۱۳۹۸/۶
۱۲	رشیدیان سحر	بررسی مزایا و معایب انواع سقف های موجود (عرشه فولادی (متال دک)، تیرچه بلوک کوبیاکس و ...)	دکتر رضا مقصودی	۱۳۹۸/۶
۱۳	زبردست بهروز سنگ سفیدی زهرا	بررسی مصالح ساختمانی پر کاربرد در شهرستان اسفراین	مهندس آرمین رحیمی	۱۳۹۸/۷
۱۴	رازقندی علی	تأثیر الیاف فولادی در مقاومت های بتن	دکتر رضا مقصودی	۱۳۹۸/۶
۱۵	بابایی مصطفی	حمل و نقل و توسعه پایدار	دکتر رضا مقصودی	۱۳۹۸/۶
۱۶	احمدیان قوچانی مهران	دیوار برشی فولادی	دکتر رضا مقصودی	۱۳۹۸/۶
۱۷	هراتی آرمین	روش های کنترل و مدیریت رواناب های سطحی	دکتر ابوالفضل فرزی	۱۳۹۸/۶
۱۸	قلعه نوئی میلاد	ساختمان های سبز	دکتر امین خزائی	۱۳۹۸/۶
۱۹	حسن زاده علی	طراحی سازه فولادی با دیوار برشی بتنی و مقایسه نتیجه با مهاربند فولادی	دکتر امین خزائی	۱۳۹۸/۶
۲۰	وحدانی ابوالفضل	عمل آوری داخلی بتن	دکتر ابوالفضل فرزی	۱۳۹۸/۶
۲۱	دنیوی راد حمید	فناوریهای نوین در جاده ها	مهندس آرمین رحیمی	۱۳۹۸/۶
۲۲	فتحی فر حمداله	کاربرد فناوری نانو در ساختمان سازی	دکتر امین خزائی	۱۳۹۸/۶
۲۳	محمدنژاد امیرمحمد	گسل های مهم ایران و زلزله های مخرب ناشی از این گسل ها لرزه نگاری و شتاب نگاری در ایران پراکندگی زمین لرزهها و تحلیل خطر آن	دکتر امین خزائی	۱۳۹۸/۳
۲۴	مجاور هادی	مدیریت آب در ایران	دکتر ابوالفضل فرزی	۱۳۹۸/۶
۲۵	اطمینانی شفا مهدی	مقایسه هزینه ساخت ساختمان با اسکلت فولادی و بتنی	دکتر امین خزائی	۱۳۹۸/۶
۲۶	جهانی راد احسان	نوآوری در طراحی سازه های بلند با رویکرد مقابله با زلزله	مهندس آرمین رحیمی	۱۳۹۸/۶

۱۳۹۷/۱۰	دکتر ابوالفضل فرزی	دانشگاه سبز	شریفی حسین	۲۷
۱۳۹۷/۶	دکتر رضا مقصودی	جایگزینی پوسته تخم مرغ در سیمان و بتن	بهرامی حسین	۲۸
۱۳۹۷/۸	مهندس آرمین رحیمی	بررسی راهکارهای موجود به منظور تعمیر و مرمت سازه های بتنی و تقویت مشخصات بتن	اطه‌ری مهدی	۲۹
۱۳۹۷/۵	مهندس آرمین رحیمی	اصول و مبانی گودبرداری و سازه های نگهبان	معلمی امیرحسین	۳۰
۱۳۹۷/۱۱	دکتر رضا مقصودی	تاثیر سرباره های کارخانه فولاد در بتن	اصغرزاده سه یک اب قاسم	۳۱
۱۳۹۷/۶	دکتر ابوالفضل فرزی	انواع روش تصفیه اب خاکستری و تحلیل سلسه مراتبی ان به روش (AHP)	رضازاده آقکهریز علیرضا	۳۲
۱۳۹۷/۶	دکتر ابوالفضل فرزی	بررسی چرخه عمر آب در تولید بتن	الیاسی نژاد محمد	۳۳
۱۳۹۷/۵	مهندس عادل دادستان	بررسی وضعیت آب زیرزمینی دشت نیشابور براساس دیاگرام های شولر و پایپرو ویلکوکس B	لالوئی مهدی اباد گوهر	۳۴
۱۳۹۷/۶	دکتر رضا مقصودی	بررسی تاثیر سیلیس و لیکا در بتن خودمتراکم	گندمکار حمید بیات احمد	۳۵
۱۳۹۷/۶	مهندس عادل دادستان	ارزیابی آسیب پذیری آبخوان دشت بجنورد نسبت به آلودگی	رحیمی فاطمه	۳۶
۱۳۹۷/۶	مهندس آرمین رحیمی	معرفی انواع روسازی ها و مقایسه آنها از بعد فنی اقتصادی و زیست محیطی	سلیمی مهدی	۳۷
۱۳۹۷/۶	مهندس آرمین رحیمی	بررسی انواع روش های سبک سازی سازه های عمرانی	صابری امین	۳۸
۱۳۹۷/۶	مهندس عادل دادستان	ارزیابی وضعیت کیفی اب زیرزمینی دشت نیشابور	پیرانی زهرا	۳۹
۱۳۹۷/۶	مهندس آرمین رحیمی	معرفی انواع ژئوسنتتیک و کاربردهای آن	ناجی مهر حسین	۴۰
۱۳۹۷/۶	دکتر رضا مقصودی	بررسی پارامترهای هیدرولیکی بروی سرریزهای دایروی	مطلبیان سجاد	۴۱
۱۳۹۷/۶	مهندس مهدی عزتی	تاثیرانواع افزودنی هابرمقاومت فشاری بتن	قلع نوعی علی	۴۲
۱۳۹۷/۶	دکتر ابوالفضل فرزی	تاثیرنانو در صرفه جویی آب و انرژی در ساختمان ها	مرادی یدالله	۴۳
۱۳۹۷/۶	مهندس مهدی عزتی	انواع بتن سبک و ویژگی های آنها	کریمی یاشار	۴۴
۱۳۹۷/۶	دکتر رضا مقصودی	ساخت بتن با استفاده از شیشه های ضایعات	خیرابادی حسین	۴۵
۱۳۹۷/۷	دکتر ابوالفضل فرزی	آب مجازی بررسی تجارب و مطالعات انجام شده در ایران وجهان	رحمانی حسین	۴۶
۱۳۹۷/۶	مهندس آرمین رحیمی	کاربردهای نیلینگ و انکراژ در مهندسی عمران: تفاوت ها و مزیت ها و نحو طراحی و اجرا	حسن پور محمدرضا	۴۷
۱۳۹۷/۶	دکتر شاهین لعل عارفی	طراحی و مقاوم سازی ساختمان در برابر خرابی پیش رونده	بخش ابادی امید	۴۸
۱۳۹۷/۶	دکتر ابوالفضل فرزی	بهسازی خاک به روش ستون سنگی و پیش بارگذاری	جعفرزاده مقدم ایمان	۴۹
۱۳۹۷/۶	مهندس آرمین رحیمی	بررسی تاثیر پارامترهای پی و خاک بر میزان نشست و ظرفیت باربری مدلسازی عددی- پلاکسیس	همدانی محمد	۵۰
۱۳۹۷/۵	مهندس عادل دادستان	مکان یابی محل دفن زباله شهری نیشابور با استفاده از تصمیم گیری چند متغیره و GIS	مودی اصل فاطمه	۵۱
۱۳۹۷/۱۱	دکتر رضا مقصودی	فشار قالب بندی و اجرای بتن خودمتراکم	سازبان احمد	۵۲
۱۳۹۷/۱۰	مهندس آرمین رحیمی	بررسی انواع روش های مقاوم سازی ساختمان ها	نادرپورخاکستر علی اکبر	۵۳
۱۳۹۶/۱۰	دکتر ابوالفضل فرزی	بررسی اثرات نانو ذرات بر بتن	رجب زاده علی	۵۴
۱۳۹۷/۱۱	مهندس آرمین رحیمی	بررسی نکات ایمنی در ساختمان ها با نگاه ویژه بر مبحث ۱۲ مقررات ملی ساختمان	کرد دیرانلو کیوان	۵۵
۱۳۹۷/۱۱	مهندس آرمین رحیمی	گود برداری های شهری و روش های اجرای آن	کاظمی فاطمه	۵۶

۱۳۹۷/۱۲	مهندس آرمین رحیمی	بررسی و مقاومت انواع سد ها	توافقی بهروز	۵۷
۱۳۹۷/۱۲	دکتر رضا مقصودی	بررسی تاثیر استفاده از اشکال مختلف پلاستیک در بتن	جهان بین فرهاد	۵۸
۱۳۹۸/۱	دکتر ابوالفضل فرزی	ارزیابی رد پای کربن و آب مجازی	نوری محسن حسینی سید حسین	۵۹
۱۳۹۷/۱۰	دکتر شاهین لعل عارفی	معرفی پیش نشانگر الکترومغناطیس و یونوسفر (TEC) زلزله	محمدی کامیاب	۶۰
۱۳۹۷/۶	دکتر شاهین لعل عارفی	روش های شناسایی خرابی ساختمان	سنگ سفیدی فاطمه	۶۱
۱۳۹۷/۱۱	دکتر رضا مقصودی	تاثیر مواد پوزولانی در استحکام بتن	حسینی سید رضا	۶۲
۱۳۹۷/۱۱	دکتر ابوالفضل فرزی	بررسی وضعیت آب زیرزمینی دشت نیشابور براساس دیاگرام های شولر و پایپر و ویلکوکس B	رحمانی شکوفه	۶۲
۱۳۹۸/۲	دکتر ابوالفضل فرزی	آب مجازی محصولات کشاورزی روستای خرم ده غربی مانه و سملقان	اسحاقی سید مرتضی	۶۳

## مهندسی کامپیوتر

ردیف	نام و نام خانوادگی دانشجو	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	تاریخ انتام
۱	براتیان امید	اپلیکیشن گردشگری مجازی	مهندس ثریا غراوی	۱۳۹۸/۶
۲	عباسی قراچولو مریم	ارائه الگویی برای بکارگیری دولت سیار (موبایل) در کشاورزی	دکتر فرهنگ پدیداران مقدم	۱۳۹۸/۶
۳	ایزائلو اسماعیل	ارائه یک الگوریتم زمانبندی وظیفه براساس کیفیت سرویس محور در محاسبات ابری	مهندس جلال امامی	۱۳۹۸/۶
۴	نقی لو سعید	ارزیابی، کاربرد و بهبود تکنیک های عامل گرا و سرویس گرا در مهندسی نرم افزار	مهندس جلال امامی	۱۳۹۸/۳
۵	نمازی محمد	افزایش امنیت سایبری و ضدهک در بانکداری ۴۲ ساعته	دکتر فرهنگ پدیداران مقدم	۱۳۹۸/۶
۶	باقدم فاطمه	بررسی ارتباط بین کلان داده و رایانش ابری	دکتر فرهنگ پدیداران مقدم	۱۳۹۸/۷
۷	منتظری سید محمد	بررسی تأثیر داده کاوی در اعتبارسنجی مشتریان بانک برای دریافت وام	مهندس جلال امامی	۱۳۹۸/۶
۸	هدایتی ساجده	بررسی رایانش ابری و کلان داده در پزشکی	دکتر فرهنگ پدیداران مقدم	۱۳۹۸/۶
۹	غلامی پیمان	بررسی کاربردهای رایانش ابری در تجارت الکترونیک	دکتر فرهنگ پدیداران مقدم	۱۳۹۸/۶
۱۰	محمد جهانگیری	برنامه متلب در محیط اندروید	دکتر ایمان عباسپور کازرونی	۱۳۹۸/۶
۱۱	جلالی سید جواد	تولید یک نرم افزار تحت Android با استفاده از AIDE	دکتر فرهنگ پدیداران مقدم	۱۳۹۸/۴
۱۲	رحمانی محمد	راهکارهای کاهش ترافیک در شهر هوشمند	دکتر فرهنگ پدیداران مقدم	۱۳۹۸/۶
۱۳	بزرگی فاطمه	رتبه بندی صفحات وب با استفاده از الگوریتم داده کاوی	مهندس ثریا غراوی	۱۳۹۸/۶
۱۴	رجب پور عباس	روشی جهت محافظت از فایل های اجرایی دات نت (.Net)	دکتر محسن محمدی	۱۳۹۸/۶
۱۵	ناظرپناه وحید ابوالفضل	سامانه مدیریت و کیل/آقای و کیل	دکتر فرهنگ پدیداران مقدم	۱۳۹۸/۶
۱۶	سبلانی یاور	سیستم مدیریت امنیت اطلاعات (ISMS)	دکتر فرهنگ پدیداران مقدم	۱۳۹۸/۶
۱۷	موفق محمد علی	سیستم مکانیزه ثبت اطلاعات مدارس تحت نظارت آموزش و پرورش	مهندس ثریا غراوی	۱۳۹۸/۶
۱۸	قربانی رضا	سیستم نظارت بر شبکه	جناب آقای مهندس جلال امامی	۱۳۹۸/۶
۱۹	جعفری امیرحسین	شنود شبکه دانشگاه اسفراین و راه های مقابله با آن با ابزار وایرشارک	مهندس جلال امامی	۱۳۹۸/۶
۲۰	رضائی علی	طراحی بازی های کامپیوتری با استفاده از منطق فازی	مهندس ثریا غراوی	۱۳۹۸/۶
۲۱	هلاکو آرش	طراحی برنامه گردشگری بجنورد	دکتر فرهنگ پدیداران مقدم	۱۳۹۸/۶
۲۲	نصرتی پور سید مرتضی	طراحی راهنمای گردشگری خراسان شمالی	دکتر فرهنگ پدیداران مقدم	۱۳۹۸/۶
۲۳	لقمانی مهسا حیدری مرتضی	طراحی و پیاده سازی سیستم اتوماسیون یکپارچه کارگاهی و آزمایشگاهی (سایکا)	دکتر محسن محمدی	۱۳۹۸/۶
۲۴	علیزاده مقدم نجمه	کاربرد اینترنت اشیا در مدیریت بحران در شهرهای هوشمند	دکتر فرهنگ پدیداران مقدم	۱۳۹۸/۷
۲۵	کبرنیا نگار	کنترل ترافیک در شهرهای هوشمند	دکتر فرهنگ پدیداران مقدم	۱۳۹۸/۶
۲۶	حسینی سید حمید	مدیریت موسسه مالی به زبان C#	مهندس ثریا غراوی	۱۳۹۸/۶
۲۷	زارعی زینب	وب سایت رزرو بلیط هواپیما	مهندس ثریا غراوی	۱۳۹۸/۶
۲۸	خجسته مینا	یادگیری ماشین و کاربرد آن در پزشکی	مهندس ثریا غراوی	۱۳۹۸/۶

۱۳۹۶/۱۲	مهندس ثریا غراوی	پیاده سازی مسئله حمل و نقل براساس الگوریتم ژنتیک	زرقانی اسماعیل	۲۹
۱۳۹۷/۴	دکتر محسن محمدی	مقایسه و ارزیابی ابزارهای مدیریت فرآیند کسب و کار	امیری پیژدهی محدثه	۳۰
۱۳۹۷/۴	مهندس ثریا غراوی	سیستم جامع مدیریت داده ها	حسین زاده مهدی	۳۱
۱۳۹۷/۲	مهندس زهرا کیوانلو	راديو شناسه (rfid)	رضایی محمد	۳۲
۱۳۹۷/۹	مهندس زهرا کیوانلو	ارز دیجیتال (بیت کوین) و اقتصاد	ذوالفقاری سعید	۳۳
۱۳۹۷/۱۱	جناب آقای مهندس جلال امامی	تکنولوژی در علم پزشکی و پزشکی از راه دور	فخرزاعی مصطفی	۳۴
۱۳۹۷/۱۰	دکتر محسن محمدی	پیاده سازی قوانین داوری فوتبال در قالب اپلیکیشن اندرویدی	دهقان کیوان	۳۵
۱۳۹۷/۱۰	مهندس زهرا کیوانلو	مدیریت دانش: مفاهیم، ضرورتها و کارکردها	هدایتی محمد	۳۶
۱۳۹۷/۹	مهندس زهرا کیوانلو	بررسی حملات ddos و راهکارها مقابله با آن	نعمتی توحید	۳۷
۱۳۹۷/۶	مهندس زهرا کیوانلو	تکنولوژی wpf (windows presentation foundation)	پوراقبال مهرزاد	۳۸
۱۳۹۷/۶	دکتر فرهنگ پدیداران مقدم	بررسی کاربردهای اینترنت اشیا در حوزه پزشکی	هادی راضیه	۳۹
۱۳۹۷/۶	دکتر فرهنگ پدیداران مقدم	معرفی و کاربردهای بلاک چین (مطالعه موردی: ارز دیجیتال)	رحیم نیا نگین	۴۰
۱۳۹۸/۳	مهندس ثریا غراوی	کاربرد درخت تصمیم در تشخیص بیماری سرطان معده	نوروزی افسانه	۴۱
۱۳۹۷/۶	دکتر فرهنگ پدیداران مقدم	بررسی کاربردهای رایانش ابری در تجارت الکترونیک	شاره زهرا	۴۲
۱۳۹۷/۲	مهندس زهرا کیوانلو	رمزنگاری و امنیت انتقال اطلاعات در ارتباطات داده	ابوچناری فرزانه	۴۳
۱۳۹۷/۸	مهندس مصطفی عاشوری	طراحی سامانه جامع اکورد	صباحی الیاس	۴۴
۱۳۹۷/۶	دکتر محمد مومنی	کارایی و نحوه به کارگیری و مقایسه الگوریتم های ژنتیک و بهینه سازی اجتماع ذرات در مسائل مختلف بهینه سازی	تاجی مرضیه	۴۵
۱۳۹۷/۹	جناب آقای مهندس جلال امامی	مفاهیم و کاربردها و تکنیک های داده کاوی و کاربرد آن در شبکه بهداشت و سلامت	دست آموز سعید	۴۶
۱۳۹۷/۱۰	دکتر محمد مومنی	تشخیص سرطان سینه با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی	ابوچناری فاطمه	۴۷
۱۳۹۷/۵	مهندس ثریا غراوی	تولید نرم افزار سرگرمی پرسون	نادری کمیل	۴۸
۱۳۹۶/۱۲	مهندس زهرا کیوانلو	تشخیص چهره	آزادی اکبر	۴۹
۱۳۹۷/۶	مهندس زهرا کیوانلو	بررسی امنیت فایروال و راهکارهای آن	حسین زاده مصطفی	۵۰
۱۳۹۷/۶	مهندس مصطفی عاشوری	سایت آموزش آنلاین	جمال خالد	۵۱
۱۳۹۷/۶	دکتر فرهنگ پدیداران مقدم	بررسی کاربرد رایانش ابری در شهر الکترونیک	حسینی الهه	۵۲
۱۳۹۷/۱۱	مهندس مصطفی عاشوری	بررسی تکنولوژی های تعامل بین انسان و کامپیوتر	جمال ابادی رضا	۵۳
۱۳۹۷/۶	مهندس ثریا غراوی	طراحی و پیاده سازی پایگاه اینترنتی خبری	آفاقی سجاد کیاء جواد	۵۴
۱۳۹۸/۶	دکتر محسن محمدی	بررسی کاربردها و امنیت تکنولوژی nfc	پارسا سپیده	۵۵
۱۳۹۷/۷	مهندس ثریا غراوی	اپلیکیشن چت برای سیستم عامل اندروید	رستادی پورک عمران	۵۶
۱۳۹۷/۶	مهندس ثریا غراوی	پیاده سازی سیستم اتوماسیون حسابداری	ایزانلو محمدحسین لعل حقانی علی	۵۷
۱۳۹۷/۶	مهندس ثریا غراوی	طراحی وب اپلیکیشن مدیریت داروخانه	هادی زاده نامقی فرامرز	۵۸
۱۳۹۷/۶	مهندس ثریا غراوی	طراحی سیستم اداره ثبت اسناد	برزنونی زهرا	۵۹
۱۳۹۷/۳	مهندس زهرا کیوانلو	نرم افزار مشاوره املاک	حسن زاده رسول	۶۰

۱۳۹۷/۶	مهندس زهرا کیوانلو	احراز هویت با استفاده از خصوصیت بیومتریک یک انسان	هاشمی افروز	۶۱
۱۳۹۷/۶	دکتر محمد مومنی	بررسی روش های تشخیص نفوذ به شبکه مبتنی بر یادگیری ماشین	عابری عارف	۶۲
۱۳۹۷/۴	مهندس زهرا کیوانلو	تشخیص تومور مغزی در تصاویر MIRI با استفاده از پردازش تصویر	ابراهیم زاده سعیده	۶۳
۱۳۹۶/۹	مهندس زهرا کیوانلو	امنیت و حریم خصوصی در ذخیره سازی و محاسبات در رایانش ابری	رضوی زهره سادات	۶۴
۱۳۹۶/۶	مهندس ثریا غراوی	طراحی وب سایت فروشگاه کتاب	ابراهیمی مائده	۶۵
۱۳۹۶/۶	مهندس ثریا غراوی	طراحی سایت فروشگاه اینترنتی کامپیوتر و قطعات کامپیوتر	قلی نیا پریسا	۶۶
۱۳۹۶/۶	مهندس زهرا کیوانلو	معرفی و مروری بر پروتکل های مسیریابی با تکیه بر OSPF	گل پور حامد	۶۷
۱۳۹۶/۶	مهندس ثریا غراوی	طراحی سایت فروشگاه اینترنتی لوازم صوتی تصویری	پیشدادی یعقوب عباس زاده محمد	۶۸
۱۳۹۶/۷	دکتر محسن محمدی	بررسی روش های مدیریت امنیت شبکه ها با استفاده از عامل های هوشمند	باقری مقدم ملیحه	۶۹
۱۳۹۶/۶	دکتر محسن محمدی	روش های کیفیت و آزمون نرم افزار	مهرآبادی امیررضا	۷۰
۱۳۹۶/۶	مهندس زهرا کیوانلو	طراحی و پیاده سازی یک نرم افزار هوشمند تحلیل پیکره	مدنی نقایی زهره رحمتی هاجر	۷۱
۱۳۹۶/۴	مهندس زهرا کیوانلو	طراحی و پیاده سازی یک نرم افزار تلفن هوشمند معلم و دانش آموز	رضایی رضا	۷۲
۱۳۹۷/۴	دکتر محسن محمدی	بررسی استاندارد ملی و فناوری اطلاعات	کشوری موسی	۷۳
۱۳۹۷/۶	دکتر محسن محمدی	بررسی و کاربرد امضاء دیجیتال و امنیت دیجیتال در متن	هوشمند اعظم	۷۴
۱۳۹۶/۶	دکتر محسن محمدی	بررسی تکنولوژی های تعامل بین انسان و کامپیوتر	بقالیان کشتان اعظم	۷۵
۱۳۹۶/۷	دکتر محسن محمدی	سیستم بایگانی بیماران دندان پزشکی	عبدی میلانو احسان	۷۶
۱۳۹۶/۱۲	دکتر محسن محمدی	بررسی و نقش فناوری اطلاعات و ارتباطات در پدافند غیر عامل	کشیری فرد فاطمه	۷۷
۱۳۹۷/۱۱	مهندس ثریا غراوی	یادگیری ماشین و کاربرد آن در پزشکی	دلخواه محدثه	۷۸
۱۳۹۷/۹	دکتر محمد مومنی	تشخیص سرطان سینه با الگوریتم ژنتیک	رضایی نژاد یوکابد	۷۹
۱۳۹۷/۱۱	مهندس مهدی نیستانی	توسعه نرم افزار اندروید MY DAILY GOAL در محیط B4A	علیپور سخاوی پوریا	۸۰
۱۳۹۷/۱۲	مهندس ثریا غراوی	طراحی نرم افزار چت تحت شبکه	عنایتی علی	۸۱
۱۳۹۷/۱۲	مهندس زهرا کیوانلو	شبکه های عصبی مصنوعی	زرگرانی حجت	۸۲
۱۳۹۷/۹	دکتر محسن محمدی	ماینینگ بیت کوین با کارت گرافیک	جلیلی علیرضا	۸۳
۱۳۹۸/۲	مهندس مهدی نیستانی	تشخیص میوه گردو در تصویر با استفاده از روش پردازش تصویر	نوری مائده	۸۴
۱۳۹۷/۱۲	مهندس ثریا غراوی	استخراج ویژگی از تصاویر	نخی فهیمه	۸۵
۱۳۹۸/۳	مهندس ثریا غراوی	بازاریابی اینترنتی با استفاده از داده کاوی	میلادی صادق	۸۶
۱۳۹۷/۱۲	مهندس ثریا غراوی	امنیت اطلاعات از علم بیومتریک هوشمند	حسین زاده زهره	۸۷
۱۳۹۸/۲	مهندس زهرا کیوانلو	منطق فازی و کاربری های آن	مردانی زاده ابراهیم	۸۸
۱۳۹۸/۴	دکتر محمد مومنی	روش های تشخیص نفوذ به شبکه در برابر حملات سیل آسای SYN	صالحی حدیث	۸۹
۱۳۹۷/۱۲	مهندس ثریا غراوی	تولید نرم افزار فروشگاه با اندروید	آل خمیس کیوان	۹۰



۱۳۹۸/۳	مهندس ثریا غراوی	بررسی الگوریتم های کاهش مصرف انرژی در شبکه های حسگر بی سیم و پیاده سازی الگوریتم WCDG	گوهری شقایق	۹۱
۱۳۹۸/۳	دکتر محمد مومنی	نقش شبکه های عصبی مصنوعی در تشخیص سرطان	عزیزی زهرا	۹۲
۱۳۹۸/۲	دکتر محمد مومنی	پیش بینی دیابت با استفاده از درخت تصمیم	اکبری محدثه	۹۳
۱۳۹۸/۳	دکتر محمد مومنی	کاربرد درخت تصمیم در تشخیص بیماری قلبی	اسماعیلی مریم	۹۴

## مهندسی مکانیک

ردیف	نام و نام خانوادگی دانشجو	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	تاریخ انعام
۱	نمایانی محسن	استراتژی های محاسباتی برای سیستم های چند جسمی انعطاف پذیر	مهدی شریف نیا دیزینی	۱۳۹۸/۶
۲	گل محمدی مهدی	استفاده از گاز پسماند به نوان خوراک واحدهای صنعتی	مهندس یوسف لعل بهرام پور	۱۳۹۸/۶
۳	خواجehزاده علیرضا	انواع سوخت موتورهای احتراق داخلی و تاثیر ذرات نانو بر آن	دکتر محمد حاتمی	۱۳۹۸/۳
۴	پورامین عبدالله	بردارها، تانسورها و سیستمهای مختصات	دکتر مهدی شریف نیا دیزینی	۱۳۹۸/۶
۵	جمالی عدنان	بررسی ابزارهای برش در فرآیند سوراخکاری سوپرآلیاژها	دکتر حبیب اله صفری	۱۳۹۸/۲
۶	عزیزی میرو حامد	بررسی انواع چرخ دنده های صنعتی، تسمه ها، زنجیرها، کلاچ ها، ترمزها و تحقیق در نمودارها، شکل ها و روابط حاکم بر آنها	دکتر حدیث ژرفی	۱۳۹۸/۶
۷	اسفندانی مهدی	بررسی انواع سیستمهای ذخیره انرژی با استفاده از هوای فشرده	دکتر مرتضی سعادت طرقي	۱۳۹۸/۶
۸	خالقی امین	بررسی انواع کلکتورهای خورشیدی سهموی	دکتر مرتضی سعادت طرقي	۱۳۹۸/۶
۹	نادری جلودار پرهام	بررسی چگونگی تولید و بهینه سوختن بیوگاز	مهندس یوسف لعل بهرامپور	۱۳۹۸/۶
۱۰	مرادزاده علی	بررسی روند پاستوریزه سازی شیر با استفاده از نرم افزار EES	دکتر سعادت طرقي	۱۳۹۸/۴
۱۱	کریمی اصل نیما	بررسی عددی اثر بامپ بر کنترل موج ضربه در نازل همگرا واگرا	دکتر امین نباتی	۱۳۹۸/۵
۱۲	هاشمی سید مهدی	بررسی وضعیت تولید و بهره وری در صنعت فولاد ایران	دکتر مرتضی سعادت طرقي	۱۳۹۸/۶
۱۳	قاضی میرسعید سیده درسا	تحلیل راندمان و اغزرژی سیکل نیروگاه زمین گرمایی	دکتر مرتضی سعادت طرقي	۱۳۹۸/۷
۱۴	نیک جاه محمد	تخمین دمای شمش فولادی در کوره پیشگرم بوسیله حل دقیق ریاضی	دکتر امین نباتی	۱۳۹۸/۶
۱۵	شیرزاد میثم	خنک کاری برودتی	مهندس محمد خوران	۱۳۹۸/۶
۱۶	هواشم علی	راه های افزایش بازده کوره های پیشگرم	دکتر امین نباتی	۱۳۹۸/۶
۱۷	قرئی یگانه	شبیه سازی ضبط صدا	دکتر ایمان عباسپور کازرونی	۱۳۹۸/۶
۱۸	رضایی مصطفی	شبیه سازی عددی انتقال حرارت اجباری روی دسته لوله ها با آرایش مثلثی و مستطیلی	دکتر امین نباتی	۱۳۹۸/۴
۱۹	فیروزیان ماه نوش	شبیه سازی فرآیند اختلاط آب سرد و گرم در شیرها	دکتر امین نباتی	۱۳۹۸/۳
۲۰	سرور ارده سجاد	شبیه سازی نیروگاه سیکل ترکیبی در نرم افزار ترموفلو (THERMOFLOW)	دکتر مرتضی سعادت طرقي	۱۳۹۸/۶
۲۱	کارگر محمد	شناسایی و معرفی ابزارهای مناسب جهت ماشینکاری مواد پیشرفته و سخت ماشینکاری شونده	دکتر حبیب الهه صفری	۱۳۹۸/۳
۲۲	سلطانی سعید	طراحی سیستم های آبیاری قطره ای برای یک باغ به مساحت ۲ هکتار	دکتر امین نباتی	۱۳۹۸/۶
۲۳	قری امیر	لنس کارواش	دکتر محمد خوران	۱۳۹۸/۶
۲۴	برزگر رضا	شبیه سازی جریان نانو ذرات داخل خون در یک سرخرگ کاروتید مشترک	دکتر محمد حاتمی	۱۳۹۸/۶
۲۵	فلاح زاده علی	ماشینکاری با پرتو لیزر و کاربرد آنها	دکتر حبیباله صفری	۱۳۹۸/۲
۲۶	رحمانی نیا میلاد	ماشینکاری مواد سخت ماشینکاری شونده	دکتر حبیب الهه صفری	۱۳۹۸/۶

۱۳۹۸/۶	دکتر امین نباتی	ماشینکاری نیمه بالایی یاتاقان جک بالابر خرطوم مانیپلاتور پرس ۳۵۰۰ تن به همراه CNC طراحی شده در نرم افزار Siemens PLM NX 12	آقاخانی حمیدرضا	۲۷
۱۳۹۸/۶	دکتر مرتضی سعادت طرقي	مدل سازی عددی و بررسی عملکردی مولد ترموالکتریک حلقوی	وحیدی وحید	۲۸
۱۳۹۸/۶	دکتر حدیث ژرفی	مدل سازی و تحلیل مهره گردن و بررسی اثر ضربه خارجی بر آن	مجاهدی رضا	۲۹
۱۳۹۸/۶	دکتر مرتضی سعادت طرقي	مروری بر پیشرفت ها و کاربردهای فناوری فتوولتائیک (PVT)	واشینیان فرد احسان	۳۰
۱۳۹۸/۶	دکتر مرتضی سعادت طرقي	مطالعه بلبرینگهای صنعتی و بررسی کاربردهای آن	قدیمی مجید	۳۱
۱۳۹۸/۶	دکتر حبیب الله صفری	مطالعه روش های خنک کاری و روانکاری مؤثر در افزایش بهره‌وری فرآیندهای ماشینکاری	باقری زیارتی محمد	۳۲
۱۳۹۸/۷	دکتر حبیب الله صفری	مطالعه روش های طراحی و ساخت قید و بندها	ستایشی سجاد	۳۳
۱۳۹۸/۶	دکتر حبیب الله صفری	مطالعه عملکرد و کاربرد سیستمهای هیدرولیک و نیوماتیک	غریبی علی	۳۴
۱۳۹۸/۲	دکتر حبیب الله صفری	مطالعه فرآیند سنگ زنی و بررسی انواع سنگ ها و مواد ساینده	محمدی محمد	۳۵
۱۳۹۸/۶	دکتر حبیب اله صفری	مطالعه فرآیند های جوشکاری و بررسی روش های بازرسی جوش	قهرمانلو مسعود	۳۶
۱۳۹۸/۳	دکتر محمد حاتمی	معرفی نرم افزار کامسول و حل مسائل مهندسی مکانیک	ذاکری مصطفی	۳۷
۱۳۹۸/۲	دکتر حبیب الله صفری	مطالعه خودروهای هیبریدی و بررسی مزایا و معایب آنها نسبت به نوع بنزینی آن ها	بهداری برجی علی	۳۸
۱۳۹۸/۳	دکتر حبیب الله صفری	بررسی تجهیزات پیشرفته در ایمنی و آسایش سرنشینان خودرو	محمدزاده آبروی مهدی	۳۹
۱۳۹۸/۳	دکتر مرتضی سعادت طرقي	انواع جریان سنج	طهماسبی سیاوش	۴۰
۱۳۹۸/۲	دکتر امین نباتی	شبیه سازی گرمایش اتاق به وسیله ی یک رادیاتور در حالت بسته و اداری نفوذ با استفاده از دینامیک سیالات محاسبتی	نجفیان مهیار	۴۱
۱۳۹۷/۱۰	دکتر محمد حاتمی	طراحی و ساخت فیلتر زئولیتی جهت پالایش و هوای داخل تونل	ساکان فرشاد	۴۲
۱۳۹۸/۲	دکتر امین نباتی	شبیه سازی فرآیند خنک کاری پردازنده ی کامپیوتر	عبدلی چقایی حسین	۴۳
۱۳۹۸/۲	دکتر حبیب الله صفری	مطالعه انواع یاتاقان های صنعتی و بررسی کاربرد و شرایط نگهداری و تعمیرات آنها	کاظمی طامه ابوالفضل	۴۴
۱۳۹۸/۲	مهندس یوسف لعل بهرامپور	گرمکن های خورشیدی و مبدل های حرارتی pcm	معصومی کزج حامد	۴۵
۱۳۹۸/۳	دکتر حبیب الله صفری	مطالعه ماشین آلات راه سازی و ملاحظات نگهداری و تعمیرات آنها	منتظری علی	۴۶
۱۳۹۷/۱۰	دکتر حدیث ژرفی	ذخیره سازی ولتاژ پیژو الکتریک	اسدی هادی	۴۷
۱۳۹۵/۶	دکتر محمد خوران	نقش نمونه سازی در امپلیت سازی دندان	مهدیار نفیسه	۴۸
۱۳۹۶/۵	دکتر حبیب الله صفری	مطالعه ماشینکاری و ابزار های برش با تکیه برسیال خنک کننده و روانکار در مواد سخت ماشینکاری شونده	نیکنام پریسا	۴۹
۱۳۹۶/۶	مهندس یوسف لعل بهرامپور	افزایش راندمان توربین های گازی توسط مدیا	آرزومندی زهره	۵۰
۱۳۹۶/۳	مهندس یوسف لعل بهرامپور	استفاده از انرژی بیوماس (زیست توده)	پرسه زهرا	۵۱
۱۳۹۶/۶	مهندس یوسف لعل بهرامپور	تولید برق از گازهای پسماند توسط پیل سوختی	رهنما دانیال	۵۲
۱۳۹۵/۵	دکتر محمد خوران	میکرو فرزکاری	عباسیان ایوب	۵۳
۱۳۹۶/۳	مهندس احسان فتحی	بحث و بررسی کارایی و تعمیر و نگهداری پمپ های صنایع نفت و گاز	بهرامی رضا	۵۴
۱۳۹۶/۶	دکتر حبیب الله صفری	بررسی روش های تولید هوای خنک به منظور استفاده در خنک کاری عملیات ماشینکاری	بیگی هادی	۵۵

۱۳۹۶/۲	مهندس احسان فتحی	ضربه قوچ	امین زاده زهرا	۵۶
۱۳۹۶/۳	دکتر محمد خوران	ماشینکاری سنتی آلیاژهای پایه نیکل	پرانیده احمد	۵۷
۱۳۹۶/۱۱	دکتر محمد حاتمی	بررسی روش های نوین بهینه سای مصرف انرژی در ساختمان	ده جوریان کاظم	۵۸
۱۳۹۵/۱۱	دکتر حبیب الله صفری	کاربردهای روغن های گیاهی در ماشینکاری فلزات آهنی	دانایی فریبا	۵۹
۱۳۹۵/۸	دکتر محمد خوران	بررسی خنک کاری تبریدی در فرآیند ماشین کاری	پور یعقوبی احد	۶۰
۱۳۹۵/۶	دکتر امین نباتی	محاسبه ضریب افت هد در شیر تویی با استفاده از دینامیک سیالات محاسباتی	شهبازی الهام	۶۱
۱۳۹۶/۱۱	دکتر حبیب الله صفری	فرآیندهای ماشینکاری سریع و بررسی پارامترهای موثر بر آن	نصیری مهران	۶۲
۱۳۹۶/۹	دکتر حدیث ژرفی	شبیه سازی کاویتاسیون حول هیدروفویل با نرم افزار انسیس فلوئنت	اسدی مهران ندائی بنه محمد	۶۳
۱۳۹۵/۶	دکتر محمد خوران	ماشین کاری ظریف با غبار ذرات ساینده	طالبی محمدجواد	۶۴
۱۳۹۵/۶	مهندس احسان فتحی	تحلیل انرژی و انرژی نیروگاه بخاری	ولی پور سجاد	۶۵
۱۳۹۵/۶	دکتر حبیب الله صفری	طراحی تجهیزات مکانیکی جهت جابجایی معلولین از ویلچر به خودروی شخصی با رویکرد استقلال آن ها	حقیقی رهورد سلیمی حمیدرضا علی یاری مجتبی	۶۶
۱۳۹۶/۶	مهندس احسان فتحی	نیروگاه های بادی	موسوی سیدعلی	۶۷
۱۳۹۷/۱۱	دکتر حبیب الله صفری	مطالعه روش های ماشین کاری نوین و کاربرد آن در صنایع	ایمانی صادق	۶۸
۱۳۹۵/۶	دکتر محمد خوران	تحلیل و بررسی کامپوزیت FGM	اندیشمند فرشته	۶۹
۱۳۹۶/۱۱	دکتر امین نباتی	تحلیل جریان خون در رگ (سرخرگ) آئورت با در نظر گرفتن گرفتگی در آن	ایزائلو صادق	۷۰
۱۳۹۵/۶	دکتر امین نباتی	تحلیل جریان برروی ایرفویل NACA3513 با استفاده از دینامیک سیالات محاسباتی	فیروزیان شادنوش	۷۱
۱۳۹۵/۶	مهندس یوسف لعل بهرامپور	آنالیز و طراحی سیستم تولید برق خورشیدی در دانشگاه صنعتی اسفراین	میرزایی مریم	۷۲
۱۳۹۵/۶	دکتر محمد خوران	مقایسه انواع ایمپلنت های دندان	بخشی ابرج محمد	۷۳
۱۳۹۵/۹	مهندس یوسف لعل بهرامپور	استفاده از انرژی بیوماس (زیست توده)	یاری فاطمه	۷۴
۱۳۹۶/۴	دکتر حبیب الله صفری	مطالعه روش های خنک کاری و روان کاری پیشرفته و کاربردهای نانوسیالات در ماشینکاری	شاکری حدیثه	۷۵
۱۳۹۶/۶	دکتر محمد حاتمی	بررسی انتقال حرارت داخل لوله با وجود موانع به کمک نرم افزار	شکری مهرداد	۷۶
۱۳۹۶/۳	مهندس احسان فتحی	تحلیل و شبیه سازی سل سیستم اندازه گیری گرانشی سیالات	ابراهیمی حامد	۷۷
۱۳۹۵/۱۰	مهندس احسان فتحی	بررسی اثر سطح مقطع بر عملکرد مبدل های جریان متقاطع	زینب ابراهیمی	۷۸
۱۳۹۶/۶	مهندس احسان فتحی	بررسی رفتار گذار (ناپایدار) جابجای طبیعی نانوسیال در محفظه مثلثی متساوی اضلاع	عقلانی زیدهی فرشاد	۷۹
۱۳۹۶/۱۰	دکتر حبیب الله صفری	بررسی کیفیت سطح تولیدی در فرآیند ماشینکاری سوپر آلیاژها	سبزه سید سجاد	۸۰
۱۳۹۶/۱۰	مهندس یوسف لعل بهرامپور	بررسی آب گرم کن های خورشیدی و طراحی بهینه آن	یوسفی وحید	۸۱
۱۳۹۶/۱۱	دکتر محمد حاتمی	محاسبات طراحی آیرودینامیکی و شبیه سازی ناسل و دماغه هاب توربین ۲۵۰ کیلو وات	سلیمیان سینا	۸۲
۱۳۹۵/۷	مهندس یوسف لعل بهرامپور	روش های تولید برق از گاز پسماند (نمونه موردی: مجتمع آموزش	بلوریان حداد علی	۸۳

		عالی اسفراین)	ایزانلو جواد	
۱۳۹۵/۶	دکتر امین نباتی	تحلیل انتقال حرارت در گرمکن دارای پره با دینامیک سیالات محاسباتی	عمادی محمدجواد	۸۴
۱۳۹۵/۱۱	دکتر امین نباتی	تحلیل جریان هوا بر روی کره ی داغ با استفاده از دینامیک سیالات محاسباتی	اکبری زینب	۸۵
۱۳۹۷/۴	دکتر محمد حاتمی	بررسی انتقال حرارت از فین ها با هندسه های مختلف به کمک نرم افزار فلوئنت	موسوس نیا سید علی	۸۶
۱۳۹۷/۴	دکتر مرتضی سعادت طرقي	طراحی و ساخت پاوربانک ترمو الکتریک (TEG)	بهادری علی	۸۷
۱۳۹۷/۴	دکتر حدیث ژرفی	تحلیل ترمو الایسته مخازن تحت فشار	جعفریان رستمی میلاد	۸۹
۱۳۹۷/۴	دکتر مرتضی سعادت طرقي	طراحی و ساخت پاوربانک خورشیدی	بهمنی میلاد	۹۰
۱۳۹۷/۶	دکتر محمد حاتمی	راهکارهای افزایش انتقال حرارت به کمک سیالات	گروهی عباس	۹۱
۱۳۹۷/۵	مهندس یوسف لعل بهرامپور	مطالعه و بررسی ایستگاههای تقلیل فشار گاز	مهنانی ناصر	۹۲
۱۳۹۷/۶	دکتر محمد حاتمی	بررسی انتقال حرارت مبدل پوسته لوله به کمک نرم افزار فلوئنت	سنجولی میثم	۹۳
۱۳۹۷/۶	دکتر امین نباتی	شبیه سازی فرآیند پرشدن باک بنزین خودرو سمنند با استفاده از دینامیک سیالات محاسباتی	خواجه نامقی سبحان	۹۴
۱۳۹۵/۶	دکتر محمد خوران	بررسی جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی برای اتصال پلیمر به فاز	سروری سید محمد	۹۵
۱۳۹۷/۶	دکتر حدیث ژرفی	ایرویدینامیک پرتابه در حال حرکت	غلامعلی زاده پیمان	۹۶
۱۳۹۷/۱۰	دکتر محمد حاتمی	توربین های گازی و کاربرد آن ها	ایرانی محمدرضا	۹۷
۱۳۹۷/۱۰	دکتر مرتضی سعادت طرقي	انواع نیروگاه ها با رویکرد فناوری های نوین	نوباغی امین	۹۸
۱۳۹۷/۲	دکتر مهدی شریفی نیای دیزینی	طراحی کواد کوپتر	محمدی امین آرش نشمی نژاد	۹۹
۱۳۹۷/۹	دکتر حبیب الله صفری	مطالعات سیالات برشی در فرآیند ماشین کاری و بررسی ابزارهای برشی	یزدانی محمد	۱۰۰
۱۳۹۷/۶	دکتر حدیث ژرفی	بررسی انتقال حرارت در مبدل حرارتی پوسته و لوله به کمک نرم افزار فلوئنت	ظهیری علیرضا	۱۰۱
۱۳۹۶/۵	دکتر حبیب الله صفری	بررسی قابلیت ماشینکاری سوپر آلیاژ ها	محمودی خدیجه	۱۰۲
۱۳۹۷/۶	دکتر مرتضی سعادت طرقي	ساخت هواگرمکن خورشیدی	رضایی محمد	۱۰۳
۱۳۹۷/۶	دکتر حدیث ژرفی	تحلیل آیروالاستیک بدنه و بال هواپیما	ستارات حسین	۱۰۴
۱۳۹۶/۱۱	مهندس احسان فتحی	بررسی تاثیر دسته پره های خط جریانی بر راندمان حرارتی در انتقال حرارت جابجایی آزاد	نامداریان رضا	۱۰۵
۱۳۹۵/۶	مهندس احسان فتحی	ساخت آزمایشگاه مجازی برای بدست آوردن دبی سیال به روش اوریفیس	حاتمی زاده امیر	۱۰۶
۱۳۹۵/۶	دکتر حبیب الله صفری	بررسی انواع بالابرها و طراحی جرقیل بازویی به کمک نرم افزار سالدورک	امیری مهسا	۱۰۷
۱۳۹۵/۶	دکتر محمد خوران	تحلیل و بررسی برش کاری لیزر کامپوزیت ها و مقایسه ان ها با روش های دیگر	حسینی زینب سادات	۱۰۸
۱۳۹۷/۲	دکتر امین نباتی	بررسی و مقایسه عملکرد مدل های آشفتگی برای تحلیل جریان در یک نازل همگرا	بذری محمد	۱۰۹

۱۳۹۷/۲	دکتر محمد حاتمی	بررسی انواع مختلف کلکتور خورشیدی در کاربردهای متفاوت	البوالدی فاطمه	۱۱۰
۱۳۹۶/۳	دکتر حبیب الله صفری	مطالعه ماشینکاری سوپر آلیاژها بر پایه نیکل	حسن زاده احسان	۱۱۱
۱۳۹۶/۱۰	دکتر حبیب الله صفری	بررسی زبری سطح در فرآیند ماشینکاری سوپر آلیاژها	اکبرزاده محمد	۱۱۲
۱۳۹۵/۶	مهندس احسان فتحی	تجزیه و تحلیل اکسرژی مخزن آب ذخیره سازی گرما	یهمن آبادی رضا	۱۱۳
۱۳۹۵/۶	مهندس احسان فتحی	شبیه سازی لایه نفوذ گازی در پیل سوختی PEM	داودی وجیهه	۱۱۴
۱۳۹۷/۳	دکتر حبیب الله صفری	بررسی عملکرد انرژی خورشیدی در تامین انرژی و کاربردهای آن در جامعه	عباسی محمدمهدی	۱۱۵
	دکتر محمد حاتمی	بررسی تاثیر موج در سطوح لوله ها و نانوسیال در افزایش انتقال حرارت با استفاده از نرم افزار FLUENT	قنبری راد حسام	۱۱۶
۱۳۹۶/۴	مهندس یوسف لعل بهرامپور	آنالیز واحدهای فلرینگ موجود و بررسی شرایط در مورد کاهش فرآیند فلرینگ در واحدهای استخراجی-تولیدی	الوان محمدرضا	۱۱۷
۱۳۹۶/۱	مهندس یوسف لعل بهرامپور	آنالیز و بهینه سازی موتورهای احتراق داخلی از نوع رقیق سوز (گازسوز)	فانی نژاد امیرحسین	۱۱۸
۱۳۹۶/۹	دکتر محمد حاتمی	بررسی جریان و انتقال حرارت در ونتوری با اندازه سطح مقطع مختلف	خیرخواه علیرضا	۱۱۹
۱۳۹۷/۱۰	دکتر حدیث ژرفی	ارائه یک مدل تحلیلی فرآیند کشش عمیق ورق توسط نرم افزار اباکورس	فولادی علی	۱۲۰
۱۳۹۷/۶	دکتر حبیب الله صفری	مطالعه تجربی تاثیرات پارامترهای ماشین کاری در فرزکاری مخالف و موافق بر کیفیت سطح سوپر آلیاژها	فقیهی محمد	۱۲۱
۱۳۹۶/۹	دکتر حبیب الله صفری	ارزیابی عمیق لایه تغییر ساختار یافته در ماشینکاری سوپر آلیاژها	وفایی رضا	۱۲۲
۱۳۹۶/۶	مهندس یوسف لعل بهرامپور	بررسی روش های خنک کاری توربین گازی و بهینه سازی راندمان عملکردی توربین با افزایش کارای سیستم خنک کننده	دستورانی صادق	۱۲۳
۱۳۹۶/۱۱	دکتر امین نباتی	بررسی ایرودینامیک خودروی سمند با استفاده از دینامیک سیالات محاسباتی	نبی زاده سجاد	۱۲۴
۱۳۹۷/۸	دکتر محمد حاتمی	تحلیل و طراحی سیستم گرمایشی-سرمایشی برای یک واحد صنعتی	حسین چی قره آغاجی مرتضی	۱۲۵
۱۳۹۷/۶	دکتر حبیب الله صفری	مطالعه و بررسی تاثیرات پارامترهای ماشینکاری بر کیفیت سطح در فرآیند فرزکاری پیشانی سوپر آلیاژها	چشمک محمد	۱۲۶
۱۳۹۷/۶	دکتر حبیب الله صفری	مطالعه فرآیندهای عملیات حرارتی سوپر آلیاژهای پایه نیکل	مهدی زاده حمیرا	۱۲۷
۱۳۹۷/۱۱	دکتر حبیب الله صفری	مطالعه تجربی عملیات حرارتی و ارزیابی سختی فولادهای آلیاژی	ابره دری سید سعید	۱۲۸
۱۳۹۷/۱۱	مهندس یوسف لعل بهرامپور	امکان سنجی تولید انرژی از پسماندها	اسلامی محمدباقر	۱۲۹
۱۳۹۷/۷	دکتر حبیب الله صفری	انتخاب ابزارهای برشی در فرآیند تراشکاری جهت ماشینکاری سوپر آلیاژها	احمدی فاطمه	۱۳۰
۱۳۹۵/۶	دکتر امین نباتی	تحلیل جریان سیال غیرنیوتنی در محل اتصال رشته حفاری با استفاده از مدل رئولوژیک توانی	بیژن پور علی	۱۳۱
۱۳۹۷/۸	دکتر حبیب الله صفری	مطالعه خط تولید نورد محصولات ساختمانی	نظری سهند	۱۳۲
۱۳۹۷/۶	دکتر حبیب الله صفری	مطالعه اپراتوری انواع ماشین های کنترل عددی (CNC)	دهقان دهکردی امیرمحمد	۱۳۳
۱۳۹۷/۷	دکتر حبیب الله صفری	مطالعه و طبقه بندی ابزارهای برش در فرآیند فرزکاری سوپر آلیاژها	سهرابی نیما	۱۳۴

۱۳۹۷/۱۱	دکتر حبیب الله صفری	مطالعه ماشین کاری و عملیات حرارتی سوپر آلیاژها	قربانی فرهاد	۱۳۵
۱۳۹۷/۶	دکتر حبیب الله صفری	بررسی کیفیت و سختی سطح اینگونل x-750 در عملیات حرارتی	جان نثاری عرفان	۱۳۶
۱۳۹۷/۶	دکتر مرتضی سعادت طرقي	بررسی انواع سیستم های آب شیرین کن خورشیدی	خلیلی حمید	۱۳۷
۱۳۹۷/۱۲	دکتر مرتضی سعادت طرقي	بررسی سیکل ترمودینامیک نیروگاه حرارتی طوس مشهد	دهقان امین	۱۳۸
۱۳۹۷/۴	دکتر محمد حاتمی	طراحی سیستم مطبوع یک ساختمان مسکونی به کمک نرم افزار کریر	بازوبندی سجاد	۱۳۹
۱۳۹۶/۱۱	دکتر محمد حاتمی	تحلیل و طراحی برای سیستم گرمایشی - سرمایه‌ی برای یک واحد مسکونی به کمک نرم افزار کریر	دودانگی مرتضی	۱۴۰
۱۳۹۷/۴	مهندس یوسف لعل بهرامپور	بررسی فرآیند احتراق نیروگاه نکا و بهینه سازی مشعل های نیروگاه	انتظاریان جویباری حکیم	۱۴۱
۱۳۹۷/۱۱	دکتر حدیث ژرفی	مهندسی معکوس ایمپلر و دیفیوزر و پروسه ساخت ایمپلر پمپ fsd200	جلالی محمد	۱۴۲
۱۳۹۷/۱۰	دکتر حبیب الله صفری	بررسی پمپ ها و راهکارهای افزایش راندمان	شفیعی امیرمحمد	۱۴۳

## مهندسی مواد

ردیف	نام و نام خانوادگی دانشجو	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	تاریخ اتمام
۱	برزوئی رامین ضمیر زاده ایمان	استحصال منیزم از سنگ معدن دولومیت	دکتر جواد اسماعیل زاده	۱۳۹۸/۶
۲	حسینی ملائی عیسی	ایجاد پوشش هالی فوق آبگریز و مقاوم به خوردگی بر روی زمینه فولادی	دکتر غلامرضا حیدری	۱۳۹۸/۶
۳	عسکری محمدصادق فلاحی یاسمن	بررسی خواص فتوکاتالیستی نانوذرات دی اکسید تیتانیوم آلاینده شده با عناصر مختلف	دکتر مرتضی حاجی زاده	۱۳۹۸/۴
۴	تجری محمدرضا حاجی پور علی	بررسی فرآیند استخراج منیزیم از آب دریا	دکتر جواد اسماعیل زاده	۱۳۹۸/۷
۵	فلاح علی	پوشش دهی نانو ذرات نقره بر روی فولاد زنگ نزن L 613	دکتر جواد اسماعیل زاده	۱۳۹۸/۶
۶	جنتی سجاد	پوشش کلسیم فسفات بر روی ایمپلنتهای دندانی	دکتر زهرا جمیلی	۱۳۹۸/۶
۷	عابدی علی	تاثیر دمای آنیل انحلالی بر روی کسر حجمی فازها در فولاد دوپلکس ۴۰۳	دکتر غلامرضا حیدری	۱۳۹۸/۶
۸	جعفری حمزه	تولید پایه کاتالیست نانو آلومینا جهت استفاده در صنعت پتروشیمی	دکتر جواد اسماعیل زاده	۱۳۹۸/۶
۹	کیانی نرگس بیاتی ندا	خوردگی داغ و اکسیداسیون اینکونل ۸۳۷	مهندس مصطفی طهری	۱۳۹۸/۶
۱۰	رامشینی محدثه	عملیات حرارتی سوپر آلیاژ پاله نیکل	دکتر مصطفی طهری	۱۳۹۸/۶
۱۱	رخشنده فرد سعید	فرآیند ذوب مجدد قطره‌های بررسی واکنشهای شیمی فیزیکی حین فرآیند ذوب مجدد قطره‌های (ESR)	دکتر زهرا جمیلی	۱۳۹۸/۶
۱۲	زرقی دانیال	مروری بر پوشش‌های پلیمری اعمال شده بر روی ایمپلنت‌های منیزیمی با هدف بهبود رفتار زیست تخریبی	دکتر جواد اسماعیل زاده	۱۳۹۸/۶
۱۳	عالیشوندی علی نقدی محمد	مروری بر نانوذرات ZnO به عنوان فوتوکاتالیست‌های خورشیدی: سنتز، مکانیزم‌ها و کاربردها	دکتر مرتضی حاجی زاده	۱۳۹۸/۶
۱۴	ویسی اصل کیومرث رجبی قصاب مهدی	مشخصه یابی تخلخل انواع فوم (فلزی سرامیکی و پلیمری)	دکتر زهرا جمیلی	۱۳۹۸/۶
۱۵	عبداللهی رضا رحیمی مصیب	ایجاد پوشش آبگریز روی سطح شیشه	دکتر غلامرضا حیدری	۱۳۹۷/۶
۱۶	رشوانی آناهیتا جلالی امین	ایجاد پوشش آبدوست روی سطح شیشه	دکتر غلامرضا حیدری	۱۳۹۷/۹
۱۷	رامشی الهه	کاربرد نانو مواد در صنایع داروسازی	دکتر علی خرسند زاک	۱۳۹۷/۶
۱۸	مقصودی مجید	بررسی خواص کاتالیستی آلومینای سنتز شده با پیش ماده سولفاتی	دکتر میثاق قمری	۱۳۹۷/۶
۱۹	قنواتی مسعود	مروری بر فلزات زیست فعال با قابلیت کاربرد در ارتوپدی	دکتر جواد اسماعیل زاده	۱۳۹۸/۲
۲۰	رضائیان علی اکبر	جوشکاری فلزات غیرمشابه hsla100 فولاد زنگ نزن	دکتر مصطفی طهری	۱۳۹۷/۶



		آستنتیتی ۳۰۴ به روش gfaw	پورحسینی سریزس سید محمدرضا	
۱۳۹۷/۳	دکتر غلامرضا حیدری	خوردگی در محیط ترش	گرامایی علی اکبر	۲۱
۱۳۹۵/۶	دکتر میثاق قمری	بررسی دانسیته ظاهری نانو و میکروپودر آلومینا	حاجی زاده محسن	۲۲
۱۳۹۷/۶	دکتر علی خرسند زاک	ساخت و مشخصه یابی اکسید گرافن به روش شیمیایی	محمدرضا رضائی صالح	۲۳
۱۳۹۷/۱	دکتر غلامرضا حیدری	بررسی خوردگی تنش فولاد زنگ نزن مارتنزیتی	حسینی سید حسین	۲۴
۱۳۹۷/۸	دکتر مصطفی طهری	بررسی رفتار فوتوکاتالیستی پوشش SnO <sub>2</sub> اعمال شده از طریق فرآیند پاشش پلاسمایی اتمسفری (aps)	شیرمهد هومن	۲۵
۱۳۹۷/۶	دکتر مصطفی طهری	بررسی رفتار خوردگی سوپر آلیاژهای پایه نیکل	جهانبازی گوجانی محمد	۲۶
۱۳۹۷/۲	دکتر علی خرسند زاک	روش ساخت گرافن و اکسید گرافن و کاربردهای آن ها	نبی عبدالیوسفی اکبر	۲۷
۱۳۹۶/۱۱	دکتر میثاق قمری	کاربرد هیدروژل ها در کشاورزی	سید جمالی سید مسعود	۲۸
۱۳۹۵/۶	دکتر غلامرضا حیدری	رسوب دهی الکتروشیمیایی هماتیت و بررسی خواص فتوالکتروشیمیایی آن	زینلی خدیجه	۲۹
۱۳۹۵/۶	دکتر غلامرضا حیدری	بررسی خواص فتوکاتالیستی نیمه هادی TiO <sub>2</sub>	یزدانی کبری	۳۰
۱۳۹۵/۶	دکتر غلامرضا حیدری	خواص فتوکاتالیست ترکیبات سریم	پیرحیاتی پریسا حاتمی سمانه	۳۱
۱۳۹۶/۳	مهندس فاطمه سعیدپور	مطالعه و بررسی نحوه جوشکاری لوله های داخل کوره های واحد ۱۱ کارخانه آلومینای ایران- جاجرم	سبحان امید	۳۲
۱۳۹۶/۹	دکتر غلامرضا حیدری	متالیز کردن قسمت داخلی بسته های مواد غذایی	قربانی محمد	۳۳
۱۳۹۵/۶	دکتر مصطفی طهری	بررسی رفتار اکسیداسیون پوشش های پاشش حرارتی و روش کاری استلایت ۶ و nicrbsi اعمال شده بر روی فولاد گرم کار din-1.2344	نباتی مریم بوژ آبادی فاطمه	۳۴
۱۳۹۶/۳	دکتر محمد سعادت	بررسی میزان استحصال منیزیم در عمق های مختلف ریتورت	ظهیری مینا	۳۵
۱۳۹۵/۶	دکتر محمد سعادت	بررسی بافت در آلیاژهای منیزیم	یزدانی میلاد	۳۶
۱۳۹۵/۶	مهندس فاطمه سعیدپور	آلیاژ آنتروپی بالا و خواص آن	حکم آبادی رضا عیدی محمود	۳۷
۱۳۹۵/۶	دکتر میثاق قمری	بررسی انواع پایه کاتالیست های سرامیکی مورد استفاده در صنایع نفت و گاز	درویش زاده نسرین	۳۸
۱۳۹۷/۳	دکتر غلامرضا حیدری	خوردگی در محیط های دریایی و راه های مقابله با خوردگی دریایی	ترابی مقدم مصطفی	۳۹
۱۳۹۵/۶	دکتر محمد سعادت	بررسی تغییرات ریزساختاری منیزیم و آلیاژهای آن در طی ریخته گری گریز از مرکز	دانش زاده مجید	۴۰
۱۳۹۵/۱۱	مهندس فاطمه سعیدپور	بررسی مقاومت به اکسیداسیون فولاد زنگ نزن فریتی crofer22apu	صدرالدینی صادق سیدی احمد	۴۱
۱۳۹۵/۱۱	دکتر مصطفی طهری	آبکاری الکتریکی آلیاژهای نیکل	حقانی محمد	۴۲
۱۳۹۶/۲	دکتر محمد سعادت	بررسی زیست سازگاری و زیست تخریب پذیری آلیاژهای پایه منیزیم و استفاده از ترکیب هیدروکسیل آپاتیت برای زیست	رجبی ثانی زهرا	۴۳

سازگاری آن				
۱۳۹۶/۳	مهندس فاطمه سعیدپور	مطالعه و بررسی نحوه جوشکاری لوله های داخل کوره های واحد ۱۱ کارخانه آلومینای ایران - جاجرم	سبحان امید	۴۴
۱۳۹۷/۶	دکتر غلامرضا حیدری	بررسی رفتار ترمومکانیکال فولاد آلیاژ استحکام بالا	خواجه جعفری مریم	۴۵
۱۳۹۷/۶	دکتر مصطفی طهری	بررسی اکسیداسیون و خوردگی داغ inconel738	جوان فاطمه	۴۶
۱۳۹۵/۶	دکتر محمد سعادت	بررسی تغییرات ریزساختاری منیزیم و آلیاژهای آن در طی ریخته گری گریز از مرکز	دانش زاده مجید	۴۷
۱۳۹۵/۶	دکتر غلامرضا حیدری	ایجاد ساختار دولایه cus/zns و بررسی خواص فتوالکتروشیمیایی آن	حیدری محمدباقر	۴۸
۱۳۹۵/۱۱	مهندس فاطمه سعیدپور	تشکیل پوشش پایه کبالت به روش آبکاری الکتروویکی بر روی فولاد زنگ نزن فریتی جهت کاربرد به عنوان اتصال دهنده در پیل های سوختی اکسید جامد	رضایی زهرا رمضانزاده هانیه	۴۹
۱۳۹۶/۱۲	دکتر زهرا جمیلی شیروان	بررسی محیط های کوئنچ پلیمری در سرد کردن سریع قطعات و مقایسه آن با محیط های دیگر	الماسی سمیرا موحد زهرا	۵۰
۱۳۹۵/۱۰	دکتر محمد سعادت	مقدمه ای در مورد فرآیند اکستروژن و پارامترهای موثر بر آن و تاثیر زاویه قالب بر ریز ساختار و نیرو (فشار)	نادرزاده وحید	۵۱
۱۳۹۵/۶	دکتر مصطفی طهری	ویژگی های الکتروویکی ، اپتیکی و انواع کاربردهای نانو دی اکسید تیتانیوم	اسدالهی نوشین	۵۲
۱۳۹۵/۶	مهندس فاطمه سعیدپور	تاثیر عملیات حرارتی بر روی ریزساختار و خواص مکانیکی فولاد میکرو آلیاژی (30mnsv6)	داوری محدثه	۵۳
۱۳۹۵/۶	دکتر میثاق قمری	بررسی فرآیند سل ژل و کاربردهای آن	کمالی فهیمه	۵۴
۱۳۹۵/۶	دکتر مصطفی طهری	توسع پوشش های mcraiy در صنایع مختلف	جعفری سمیرا	۵۵
۱۳۹۵/۶	دکتر غلامرضا حیدری	سنتز نیمه هادی fes2 و بررسی خواص فتوکاتالیستی آن	یزدانی عالیه	۵۶
۱۳۹۷/۱۱	دکتر غلامرضا حیدری	ایجاد پوشش آبگریز روی سطح شیشه	آقایی محمدمامین عباس آبادعربی علی	۵۷
۱۳۹۸/۸	دکتر میثاق قمری	تصفیه آب (بررسی اثر نانو پودر اکسید آلومینیوم بر جذب عناصر فلزی و غیر فلزی از آب مورد استفاده در کارخانه آلومینای جاجرم )	گرمه عماد	۵۸