



بسمه تعالی

محمد علی شفیعا ، فرزند ابوالقاسم ، متولد ۱۳۲۹، سراوان ، استان سیستان و بلوچستان ، صادره از زاهدان، دکتری فناوری، استاد دانشکده صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، مشاور فنی وزارتخانه های فنی کشور و بخش خصوصی، عضو شورای علمی بهره وری ملی، کمیته بهره وری آموزش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، شورای سیاستگزاری جایزه ملی بهره وری ، و جایزه ملی کیفیت ایران، کمیسیون صنعت شورای پژوهشهای علمی کشور ، کمیته برنامه ریزی مهندسی صنایع، انجمن های علمی مهندسی صنایع، کیفیت، ارگونومی ، مدیریت فناوری، شورای سیاست گذاری انجمن های علمی و پژوهشی کشور بوده است. پس از اخذ لیسانس تولید از دانشگاه علم و صنعت ایران ، در سال ۱۳۵۲ به تکمیل تحصیلات در خارج از کشور پرداخته، درجه فوق لیسانس و دکتری در رشته مهندسی صنایع گرایش فناوری در حوزه ترابولوی متا لورژی سطح ، از دانشگاه برونل انگلستان اخذ کرده. وی دارای سابقه بیش از ۳۴ سال تدریس ، تحقیق و راه اندازی واحدهای آموزشی و صنعتی در سطح کشور است. مقالات و تالیفاتی در نشریات علمی داخل و خارج از کشور به چاپ رسانیده و در کارگاه های متنوع ملی و بین المللی مبادرت به ارائه خدمات نموده است.

در عین کار آموزش و پژوهش و مشاوره ، برای حفظ ارتباط مستحکم ضرور دانشگاه و صنعت بموازات تلاش های گسترده ای که در جهت ارتقاء آگاهی مدیران در بازار کار مبذول داشته، همراهی و هدایت پروژه های متعدد انتقال فناوری نظیر ایجاد شرکت توکلان طوس و بایاطوس در ساخت قطعات ترمز و کلاچ وسایط نقلیه، برپایی شرکت صنایع ماشین ابزار ایران که تولیدکننده دستگاه سنگ سنباده دقیق می باشد، و ساخت کپه یاتاقان در وسایط نقلیه موتوری، ایجاد موزه علوم و فنون فرهنگسرای خاوران در تهران، و حرکت در جهت سازماندهی مناطق آزاد تجاری جدید در کشور و تعدادی دیگر پروژه اجرایی و مطالعاتی نظیر برنامه ریزی راهبردی فولاد خوزستان، اندازه گیری عملکرد مدیران ایران خودرو، جایگاه مهندسی صنایع در پتروشیمی، طراحی و توسعه پارک توسعه تجارت و مواردی چند را بعهده داشته است.

او ضمن مشارکت در برنامه ریزی و راه اندازی نهادهای چندگانه دانشگاهی و کارگاه ها و آزمایشگاه های ذیربط، روی تاثیر خودکار سازی بر اشتغال در منطقه خاورمیانه ، بهره وری کل عوامل در سطح ایران، اندازه گیری اثربخشی آموزش های کاربردی، الگوگیری ، کارآفرینی ، و سنجش کیفیت مراکز آموزش عالی مشارکت فعال داشته است. به عنوان مشاور صنعتی در پیاده کردن طرح های کیفیت جامع، توسعه منابع انسانی، ساماندهی تلاش های ارگونومیک در نهادهای اجرایی، بهره وری و ایزو ۹۰۰۰ تلاش نموده است. او روی محورهای کیفیت، آموزش و توسعه منابع انسانی، انتقال فناوری به تحقیق مشغول است.

زمینه های تخصصی: در حوزه انتقال فناوری، منابع انسانی، کیفیت و ابعاد بهینه سازی در مهندسی صنایع، عضویت در نهادهای غیرانتفاعی غیردولتی:

عضو موسس انجمن مهندسی صنایع ایران، عضو موسس و عضو هیئت مدیره انجمن مدیریت تکنولوژی، عضو موسس انجمن منابع انسانی، عضو موسس انجمن ارگونومی ایران، عضو افتخاری جامعه ریخته گران ایران، عضو افتخاری جامعه قالب سازان ایران، عضو انجمن مدیریت کیفیت ایران، عضو انجمن مدیریت استراتژیک ایران.

نفس های اجرایی:

استاد دانشکده مهندسی صنایع، مدیر گروه تکنولوژی صنعتی و کارشناسی ارشد مدیریت اجرایی دانشگاه علم و صنعت ایران، مشاور فنی وزارتخانه های فنی کشور و بخش خصوصی، عضو شورای علمی بهره وری ملی، کمیته بهره وری آموزش، عضو کمیسیون صنعت شورای پژوهشهای علمی کشور، عضو کمیته های جوایز کیفیت و بهره وری ملی، عضو موسس در انجمن های علمی - مهندسی صنایع، مدیریت فناوری، مدیریت کیفیت ، ارگونومی ، ایمنی، عضو و سرپرست سابق کمیته برنامه ریزی مهندسی صنایع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری،

مقالات چاپ شده در مجلات علمی

۱. مدل‌های مختلف انتقال صنعت به روستاهای ایران، سمینار استقرار صنعت در روستا، دانشگاه اصفهان، جهاد سازندگی، ۱۳۶۵.
۲. کدام فناوری مناسب شرایط بازسازی است، اولین سمینار بازسازی اقتصادی جمهوری اسلامی ایران، دانشگاه تربیت مدرس، گروه اقتصاد، اسفند ۱۳۶۸.
۳. انعکاس پیامدهای افزودن پژوهش و خدمات به فعالیت‌های آموزشی فنی و مهندسی، صنعت بهتر، ۱۳۶۹.
۴. فن آوری خودکار سازی، صنعت بهتر ۱۳۶۹.
۵. فناوری و نقش آن در بهینه سازی صنایع کنسرو ایران، تسندیکای صنایع کنسرو ایران، تهران، ۱۳۶۹.
۶. مدیریت فناوری، سازمان مدیریت دولتی، ۱۳۶۹.
۷. همگامی با رشد سریع فناوری، مدیریت دولتی، ۱۳۶۹.
۸. برای توسعه صنعت در ایلام از کجای زنجیره فناوری باید شروع کرد، نشریه بازسازی اقتصادی وزارت صنایع، ۱۳۶۹.
۹. ارزیابی فناوری موجود، توسعه و بهبود آن، سازمان مدیریت دولتی، ۱۳۶۹.
۱۰. مدیریت فناوری، ایمنی صنعتی ۱۳۷۰.
۱۱. سیر تحولات فناوری و نقش آن در مدیریت، مدیریت دولتی، ۱۳۷۰.
۱۲. تاثیر موضع نگاری سطح بر سایش فولاد، ژورنال بین المللی سایش ۱۳۷۱.
۱۳. بهره وری کل عوامل در ایران، سمپوزیوم بهره وری کل عوامل در، سنگاپور، سازمان بهره وری آسیایی، ۱۳۷۲.
۱۴. ارتقا، صنایع روستایی و کوچک در آسیا و اقیانوسیه، کنفرانس آسیایی سازمان بهره وری آسیا ۱۳۷۳.
۱۵. فضای کار آفرینی در ایران، کنفرانس ملی هندوستان در حوزه کار آفرینی، ۱۳۷۴.
۱۶. تاثیر هم جوشی فناوری بر برنامه های آموزشی مدیریت، کنفرانس آسیایی هندوستان، ۱۳۷۷.
۱۷. شناسایی عوامل موثر در انتخاب فناوری تولید منسب جهت انتقال در مقطعی گه ایران به عضویت سازمان تجارت جهانی در آمده است، تدبیر ۱۳۷۸.
۱۸. وابستگی پیاده سازی خودکار سازی به نیازمندی های ایزو ۹۰۰۰ و سیستم های اطلاعات مدیریت، کنفرانس بین المللی خودکار سازی ویتنام، ۱۳۷۹.
۱۹. نقش طرح ریزی بازار در کسب سود از پروژه های خودکار سازی، کنفرانس بین المللی خودکار سازی در ویتنام، ۱۳۷۹.
۲۰. مقاله تاثیر یکپارچه سازی مجازی، فصل نامه مدرس، ۱۳۸۲.
۲۱. مدیران موفق در شرایط دشوار اقتصادی، اندیشه گستر سایپا، ۱۳۸۲.
۲۲. مدلی برای تعیین میزان تاثیر یکپارچه سازی مجازی، مدرس، ۱۳۸۲.
۲۳. مقاله آزمون مدل‌های تئوریک، نشریه امیر کبیر، ۱۳۸۲.
۲۴. مقاله کاربرد لیزرل در آزمون مدل‌های تئوریک، تربیت مدرس، ۱۳۸۲.
۲۵. تجارت جهانی، مالک اشتر ۱۳۸۳.
۲۶. تولید مقیاس جهانی، دانشگاه امام حسین ۱۳۸۳.
۲۷. رعایت استاندارد ضمانت بقاء، نشریه جام جم، ۱۳۸۳.
۲۸. استفاده از لیزرل برای حل مسایل، دانشگاه امیر کبیر ۱۳۸۳.
۲۹. ارائه مقالات مدل مناسب توسعه بانکداری اینترنتی در ایران، کنفرانس بین المللی مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات، ۱۳۸۳.
۳۰. حکومت اثربخش برای توسعه پایدار با بهره گیری از الزامات WTO و استانداردهای جهانی، اولین کنفرانس بین المللی مدیریت کیفیت فراگیر، ۱۳۸۳.
۳۱. بخش تعاون گزینه مناسبتر برای اشتغال زایی در ایران پس از انقلاب، توسعه منطقه ای سیستان بلوچستان، ۱۳۸۳.
۳۲. مراکز رشد مجازی برای ایران، مراکز رشد و شهرکهای صنعتی، ۱۳۸۳.
۳۳. مدل انتخاب فناوری تولید مناسب در صنعت پارافین، دانشگاه مدرس، ۱۳۸۴.
۳۴. شناخت حوزه های بروضعیات، اولویت بندی استراتژی های سازمان خدمات شهری در زمینه تولید مواد زائد جامد، سمینار توسعه شهری ۱۳۸۴.
۳۵. گواهینامه مهندسی حرفه ای یک نیاز جامعه در حال توسعه، فصلنامه پژوهشی پژوهشگاه استاندارد ۱۳۸۴.

۳۶. میزان بهره گیری از ماشینهای کنترل عددی در صنایع تولیدی ایران، بین المللی علوم مهندسی، ۱۳۸۴.
۳۷. مهندسی ابزارها و فنون کیفیت در تحول سازمانها، دومین کنفرانس بین المللی مدیریت کیفیت فراگیر، ۱۳۸۴.
۳۸. امکان سنجی تحقق ایجاد اولین مرکز رشد مجازی فناوری در کشور، معرفی پارک علم و فناوری خراسان، ۱۳۸۴.
۳۹. ارائه مدلی مفهومی جهت اولین مرکز رشد مجازی فناوری در کشور با تکیه بر نظریه سازمانهای مجازی، معرفی پارک علم و فناوری خراسان، ۱۳۸۴.
۴۰. الگو برداری برای تقویت فرایند دانش در مجلس شورای اسلامی ایران، کنفرانس تحقیق و توسعه، ۱۳۸۴.
۴۱. سیستم خبره فازی تحت وب جهت انتخاب روش انتقال فناوری، کنفرانس مدیریت تکنولوژی، ۱۳۸۴.
۴۲. راهبردهای نوین سکوی مشترک در صنعت، چهارمین کنفرانس مهندسی صنایع، ۱۳۸۴.
۴۳. ترغیب مدیران اجرایی کشور به جدی گرفتن آموزش برای ورود به فضای رقابت پذیری جهانی، کنفرانس منابع انسانی، ۱۳۸۴.
۴۴. حکومت اثر بخش برای توسعه پایدار با بهره گیری از الزامات wto و استاندارد جهانی، کنفرانس WTO- TQM، ۱۳۸۴.
۴۵. روش آزمایشگاهی برای اندازه گیری و عکس برداری از هاله اطراف بدن انسان، کنفرانس منابع انسانی، ۱۳۸۴.
۴۶. نگاهی به تاثیر فناوری اطلاعات در توسعه سیستم های ساخت و تولید و تدوین راهبردی برای اندازه گیری موثر از فناوری های یاد شده در صنعت کشور، کنفرانس IT، ۱۳۸۴.
۴۷. بررسی عوامل اساسی در دستیابی به سیستم های تولیدی مبتنی بر فناوری اطلاعات، کنفرانس IT، ۱۳۸۴.
۴۸. عمق بهره گیری از فناوری CNC، مدلی برای سنجش تاثیر CAD/CAM/CAE بر بقای سازمان تولیدی، مدرس ۱۳۸۴.
۴۹. مدل راهبرد توسعه و انتخاب فناوری مناسب در صنعت پرافین، فصلنامه مدیریت صنعتی، ۱۳۸۵.
۵۰. آزمون مدل های تئوریک با استفاده از SEM نشریه دانشگاه تربیت مدرس ۱۳۸۵.

د: مقالات انگلیسی

1. Becoming lean through the common platform in manufacturing, the international journal of applied management and technology, 2007.
2. A survey of common platform application and research issues for industries, the international journal of applied management and technology, 2007.
3. Export promotion programs can facilitate the technology competency, 16 th IAMOT 2007.
4. Facilitating new technology adoption using system dynamics, IAMOT 2007.
5. Technology transfer project management, IAMOT 2007.
6. Web based fuzzy expert system for TT method selection, 15th IAMOT 2006.
7. The effect of automation on employment in Iran, APO 1995.
8. Appropriate technology for promoting rural-based small industries ,IPO1994.
9. Technology Transfer Support & Facilitating Innovations,APO,1994,
10. Role of incubators & technology parks in development of SME's in new economy knowledge based,APO,1998.
11. The Role of Market Planning in Gaining profit out of Automation,Vietnam1990.
12. Dependency of safe Automation Implementation on ISO 9000 and Management Information Systems Requirements, Vietnam1990.
13. Effect of technology fusion on management training program,IIT1986.
14. Effect of surface roughness on the wear of cast iron,Wear,elsivier,1982.

طرح های تحقیقاتی خاتمه یافته:

عنوان طرح پژوهشی انجام شده	سال اجرا	کارفرما
----------------------------	----------	---------

۱. مدلسازی برای سنجش میزان تاثیرات بجای مانده از آموزش کارکنان ۱۳۸۲ شرکت ایران خودرو

۲. مدلسازی برای سنجش عملکرد بالفعل شرکت تولیدی ۱۳۸۲ شرکت مرتب
 ۳. برنامه ریزی ۵ ساله منابع انسانی شرکت تولید فولاد خوزستان ۱۳۸۲ شرکت فولاد خوزستان
 ۴. اندازه گیری بهره وری زیرمجموعه های دانشگاه ۱۳۸۱ دانشگاه علم و صنعت
 ۵. تعیین میزان ارزش افزوده اجزاء متشکله یک واحد اجرایی ۱۳۸۰ شرکت توکلان توس
 ۶. تعیین شاخص های سنجش اثرگذاری بر کیفیت دانشگاه های ایران ۱۳۸۰ پژوهشکده وزارت علوم
 ۷. مکانیزه کردن دفتر شهرداری ۱۳۷۹ شهرداری منطقه ۱۵
 ۸. طراحی نظام روابط عمومی فرهنگسرا ۱۳۷۹ شهرداری منطقه ۱۵
 ۹. تعیین میزان ضایعات عملکرد شرکت تولید کابل های شهید قندی یزد ۱۳۷۹ شرکت کابل های قندی
 ۱۰. تعیین زمینه های بروز ضایعات در شرکت آب و فاضلاب جنوب غربی تهران وفاضلاب ۱۳۷۸ شرکت آب
 ۱۱. مکانیزه کردن سیستم اداری شرکت کابل های رفسنجان ۱۳۷۷ شرکت کابل رفسنجان
 ۱۲. مدلسازی برای سنجش عملکرد بالفعل شرکت تولیدی ۱۳۸۲ شرکت مرتب
 ۱۳. برنامه ریزی ۵ ساله منابع انسانی شرکت تولید فولاد خوزستان خوزستان ۱۳۸۲ شرکت فولاد
 ۱۴. اندازه گیری بهره وری زیرمجموعه های دانشگاه ۱۳۸۱ دانشگاه علم و صنعت
 ۱۵. اندازه گیری اثربخشی آموزش های کاربردی ۱۳۸۱ دانشگاه علم و صنعت ایران
 ۱۶. تعیین میزان ارزش افزوده اجزاء متشکله یک واحد اجرایی ۱۳۸۰ شرکت توکلان توس
 ۱۷. تعیین شاخص های سنجش اثرگذاری بر کیفیت دانشگاه های ایران ۱۳۸۰ پژوهشکده وزارت علوم
 ۱۸. طراحی پارک های توسعه صادرات ۱۳۸۶ سازمان توسعه تجارت
 ۱۹. برنامه ریزی فرصت های سرمایه گذاری در منطقه آزاد ارس منطقه آزاد ارس ۱۳۸۵
- پروژه های صنعتی در حال اجرا
۱. انتقال دانش فنی به وزارت خانه های صنایع، مخابرات و برق افغانستان،
 ۲. بهسازی منابع انسانی برق منطقه ای استان فارس،
 ۳. زیربناهای انتقال فن آوری پیشرفته،
 ۴. ساختاردهی نظام تشخیص نیاز آموزشی صنعت،
 ۵. فعال در حفظ ارتباط مستحکم ضرور بین دانشگاه و بازارکار، انجام تلاش های گسترده در جهت ارتقاء آگاهی مدیران در بازار کار ،
 ۶. کارآفرینی زنان در استان های جنوبی کشور،
 ۷. طراحی پارک توسعه صادرات.
- همراهی و هدایت پروژه های متعدد انتقال فناوری،
۱. هدایت و مشاوره برای ایجاد شرکت توکلان طوس و بایاطوس سازنده قطعات ترمز وسایط نقلیه، شرکت صنایع ماشین ابزار ایران، سازنده دستگاه سنگ سنباده دقیق ،ساخت کپه یاتاقان در وسایط نقلیه موتوری، ایجاد موزه علوم و فنون فرهنگسرای خاوران در تهران،
 ۲. مجری پروژه هایی چون تأثیراتوماسیون براشتغال درمنطقه خاورمیانه، بهره وری کل عوامل درسطح ایران، اندازه گیری اثربخشی آموزش های کاربردی، الگوگیری، کارآفرینی، سنجش کیفیت مراکز آموزش عالی ، شناخت و کنترل ضایعات، برنامه ریزی راهبردی منابع انسانی، توسعه فرهنگ تعاون برای ایجاداشتغال،
 ۳. مشاوردرپیاده کردن طرح های کیفیت جامع، بهره وری و ایزو ۹۰۰۰ ،
 ۴. فعال درزمینه کیفیت، آموزش وتوسعه منابع انسانی، مدیریت فناوری ونوآوری، جهانی شدن، مونتاژ قطعات صنعتی ومباحث اشتغال زایی وکارآفرینی.
 ۵. کسب سهم بازار در صنایع دارویی و بهداشتی کشور
 ۶. ورود به سازمان تجارت جهانی و نیازمندی ها تلاش درجهت بنیان نهاد های گوناگون توسط او

۱. موزه علوم و فنون فرهنگ سرای خاوران،
۲. سازمان بهره وری ملی،
۳. انجمن مهندسی صنایع ،
۴. شرکت مهندسی کیفیت توف ایران برای اعتبار بخشی کیفی ،
۵. انجمن مدیریت فناوری ،
۶. انجمن منابع انسانی،
۷. انجمن مهندسی کیفیت،
۸. انجمن ارگونومی ایران،
۹. آزمایشگاه اندازه گیری دقیق دانشگاه شهید رجایی ،
۱۰. آزمایشگاه اندازه گیری دقیق دانشگاه تربیت دبیر بابل،
۱۱. جایزه ملی بهره وری،
۱۲. جایزه ملی کیفیت ،
۱۳. کمیته فناوری کمیسیون صنعت شورای پژوهش های علمی کشور،
۱۴. کمیته بهره وری وزارت علوم تحقیقات و فناوری،
۱۵. کمیته بهره وری دانشگاه علم و صنعت ایران،
۱۶. راه اندازی دانشکده راه آهن دانشگاه علم و صنعت ایران،
۱۷. راه اندازی دانشکده مهندسی پزشکی بیو مکانیک- بیومتریال _ بیوالکتریک دانشگاه علم و صنعت ایران.

ارایه خدمات مشاوره فنی، انعقاد قرارداد، انتقال فناوری تولید به داخل کشور

۱. پمپ ترمز و کلاچ از آلمان - شرکت توکلان توس و شرکت بایاتوس در استان خراسان
۲. ماشین سنگ سناده تخت دقیق از لهستان - شرکت صنایع ماشین ابزار ایران در تهران و کرج
۳. یاتاقان اتومبیل از اتریش- شرکت یاتاقان بوش ایران در تاجیکستان
۴. کاشی از ایتالیا- شرکت کاشی الوند در قزوین
۵. شرکت صنعتی تولیدی مرتب در حوزه منابع انسانی
۶. شرکت صنایع بهداشتی محب قزوین
۷. شرکت صنایع فولاد خوزستان در حوزه برنامه ریزی منابع انسانی
۸. توسعه اقتصادی منطقه آزاد ارس
۹. منابع انسانی منطقه آزاد چابهار
۱۰. منطقه ویژه اقتصادی بوشهر
۱۱. سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان خراسان
۱۲. مرکز تحقیقات استان قدس رضوی

عضویت در

شورای برنامه ریزی درسی وزارت علوم تحقیقات و فناوری، کمیته بهره وری وزارت علوم تحقیقات و فناوری، شورای برنامه ریزی درسی فنی و حرفه ای کشور، شورای سیاستگذاری اجرایی جایزه ملی بهره وری، هیئت تحریریه پیک سیما، شورای انجمن های علمی کشور کمیسیون آزمون متخصصین حرفه ای کشور.

فعالیت های پژوهشی

۱. مدل سازی برای سنجش میزان تاثیرات بجای مانده از آموزش کارکنان
۲. تعیین میزان ارزش افزوده اجزاء متشکله یک واحد اجرایی
۳. برنامه ریزی ۵ ساله منابع انسانی شرکت تولید فولاد خوزستان
۴. تعیین زمینه های بروز ضایعات در زیر مجموعه های شرکت آب و فاضلاب جنوب غربی تهران
۵. تعیین میزان ضایعات حاصل از عملکرد زیر سیستم های شرکت تولید کابل های شهید قندی یزد
۶. تعیین شاخص های سنجش اثرگذاری بر کیفیت دانشگاه های ایران
۷. مدل سازی برای سنجش میزان عملکرد بالفعل مدیران شرکت تولیدی

۸. مستندسازی تجربیات مدیران پتروشیمی کشور

۹. برنامه ریزی برای ایجاد دانشگاه بین المللی

۱۰. مهارت ها و زیرساختهای مدیریت خانواده

۱۱. ایجاد مرکز حمایت از توسعه تجارت ایران

افتخارات

مدال خدمت گذاری جشنواره خاتم، استاد نمونه دانشکده درام آموزش و پژوهش، استاد نمونه دانشگاه درام آموزش.

کشورهایی که با آنان ارتباط علمی و فناوری داشته واز آنان بازدید نموده است

آلمان شرقی و غربی، آمریکا، اتریش، اردن، امارات، اسپانیا، اسلواکی، انگلستان ، ایتالیا، بلژیک، بلغارستان، تایلند، تایوان، چک، چین ، سنگاپور، سوریه، سوئیس، شورو، عربستان سعودی، فرانسه، کره جنوبی، لهستان، لوکزامبورگ، مالزی، هندوستان، ویتنام جنوبی، یوگسلاوی.

محورهایی که بازار کار ارایه خدمات می کند

مدیریت، ارزیابی سطح و انتقال فناوری ، مدیریت کیفیت، الگوگیری، برنامه ریزی و توسعه منابع انسانی، بهره وری، تضمین کیفیت، سی ای، نظام های مدیریت کیفیت، اندازه گیری دقیق، روشهای تولید و مونتاژ، مهندسی انسانی و ارگونومی، طراحی ماشین های ابزار، خودکارسازی و مکانیزه کردن سیستم ها، نظام مدیریت مشارکتی و سیستم پیشنهادات، سیستم پنج سین صنعتی، کنترل و اندازه گیری ضایعات، مدیریت برقراری ارتباط، فناوری های متکی به کامپیوتر.

تحصیلات

▪ دکتری فناوری سطح از دانشگاه برنل انگلستان ۱۳۵۹، فوق لیسانس فناوری سطح از دانشگاه برنل انگلستان ۱۳۵۷، لیسانس مهندسی تولید از دانشگاه علم و صنعت ایران ۱۳۵۲، دیپلم چهارساله هنرستان در رشته فلزکاری هنرستان پسران زاهدان ۱۳۴۸.

منابع مکتوب انتشار داده، الف: کتاب ها

روبات ها، فرهنگ اصطلاحات مهندسی صنایع ، رضایت مشتری ، فراتر از ایزو ۹۰۰۰، طراحی اجزاء ماشین-سالك، طراحی و تولید به کمک کامپیوتر-میرچولی، هدایت و راهبری کیفیت در واحدهای تولیدی- تدین، ۳جلد زبان تخصصی مهندسی صنایع-محمدفلاحی قمی، تحولات جدید در حیطه اندازه گیری دقیق، سمیه ساقی.

ب: جزوات درسی

مهندسی فاکتورهای انسانی، مونتاژ مکانیکی، اتوماسیون صنعتی، روش های تولید ۲، روش های مخصوص تولید، سیستم های کنترل عددی، اندازه گیری دقیق، برنامه نویسی کامپیوتر، طراحی بکمک کامپیوتر، مونتاژ مکانیکی، سیستم های تولیدی با انعطاف، کنترل اتوماتیک فرآیندهای تولیدی.

ج: دروس الکترونیکی در حال اجرا:

مهارت های عمومی مدیریت، مدیریت فناوری و نوآوری

هدایت، مشاوره و داوری پایان نامه های سطوح مختلف تحصیلی

دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشکده مهندسی صنایع، دکتری

۱. مدل سنجش تاثیر یکپارچه سازی مجازی CAD/CAM/CAE بر بقاء سازمان تولیدی، رضا حسنوی، دکتری سیستم و بهره وری، اسفند ۱۳۸۱.

کارشناسی ارشد

۱. محسن صالحی نیا ، انتقال فناوری تولید جعبه دنده های صنعتی جهت توسعه صنایع ماشین سازی، کارشناسی ارشد، دانشکده صنایع ،دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۶۸.

۲. هوشنگ اویسی کیان،تحقیق پیرامون ایجاد مرکز خدمات مهندسی جهت جذب و توسعه دانش فنی ساخت کمپرسورهای بادی نوع پیچی، کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۶۸.

۳. علیرضا شایبگرد مقدم، مونتاژ اتوماتیک با انعطاف، کارشناسی ارشد مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران ، ۱۳۶۹

۴. فرزاد رعایت صنعتی، طرح ریزی کیفیت، کارشناسی ارشد، دانشکده صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، بهار ۱۳۷۰.

۵. فرشید رعایت صنعتی، روش ساخت یافته طراحی و تحلیل سیستمهای اطلاعاتی، کارشناسی ارشد، دانشکده صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، زمستان ۱۳۷۲.

۶. سهراب عبدالله زاده مقدم، تعیین ویژگی های تجهیزات داخلی خودروسواری از دید مهندسی عوامل انسانی، کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۳.
۷. سید محمد قطبی، مدیریت انتقال فناوری در ایران، کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۳.
۸. مشاور، محسن یارقلی، بررسی امکانسنجی بهره گیری از سیستمهای قابل انعطاف تولیدی در صنایع نیروگاهی و پالایشگاهی، ارشد، مدیریت صنایع، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۴.
۹. محسن خسروان، بکارگیری روش تاگوچی جهت بهینه سازی کیفیت مورد کاربرد صنایع نساجی، کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۴.
۱۰. داور، ارشد مکانیک، نصراله امین زاده، شبیه سازی توزیع دما در سیستم ماشینکاری الکتروشیمیایی منقطع، دانشکده فنی دانشگاه کرمان، بخش مکانیک، ۱۳۷۴.
۱۱. غلامرضا محمد نژاد فرد قره لر، استراتژی تاسیس و گسترش صنایع آنفورماتیک در ایران، کارشناسی ارشد، مدیریت سیستم و بهره وری، دانشگاه علم و صنعت ایران، بهار ۱۳۷۵.
۱۲. مشاور، جواد باقر نژاد خراسانی، برنامه ریزی تولید در واحدهای تولیدی تحت سفارش بر اساس سیستم مدیریت و کنترل پروژه و کاربرد آن در صنایع تابلوسازی برق، کارشناسی ارشد، دانشکده صنایع، دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۵.
۱۳. مشاور، امیرپور میکائیل، ایجاد آزمایشگاه کنترل کننده های قابل برنامه ریزی PLC، کارشناسی ارشد، دانشکده صنایع، دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۵.
۱۴. رضا حسنوی، ارزیابی بهره وری سیستمهای CAD/CAM در صنایع خودروسازی ایران و ارائه مدلی برای بهبود بهره وری شان، کارشناسی ارشد مدیریت صنایع، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۵.
۱۵. مشاور، سروش عربی شیرازی، بهبود روند مصرف آب در مجتمع مس سرچشمه، کارشناسی ارشد، دانشکده صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۶.
۱۶. ابراهیم صادقی، مدل سازی جهت بهبود بهره وری شرکت های آب وفاضلاب با استفاده از تکنیک الگوگیری، کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۷.
۱۷. حمید امیریان، اولویت بندی استراتژی های سازمان خدمات شهری در زمینه تولید مواد زائد جامد، کارشناسی ارشد، دانشگاه علم و صنعت ایران، مهندسی سیستمهای اقتصادی اجتماعی، ۱۳۷۸.
۱۸. مریم مختاری حسن آباد، ارائه مدل بهبود کیفیت تربیت نیروی انسانی مهندس با بهره گیری از روش الگوگیری با تکیه بر ابزار کارآموزی، کارشناسی ارشد دانشکده مهندسی صنایع، سیستم های اقتصادی اجتماعی دانشگاه علم و صنعت ایران، تابستان ۱۳۷۸.
۱۹. یزدان محمدبیگی خورتابسر، تعیین معیارهای کاربردی برای سنجش میزان اثربخشی آموزش های ارائه شده در صنایع، کارشناسی ارشد برنامه ریزی سیستم های اقتصادی-اجتماعی، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، خرداد ۱۳۷۹.
۲۰. امیرهادی نژاد، طراحی یک سیستم موثر تعیین نیاز آموزشی، اجرا و سنجش تبعات آموزش های عرضه شده در رسیدن به اهداف، به کمک مدل های تصمیم گیری، کارشناسی ارشد، تابستان ۱۳۸۰.
۲۱. کیاپارسا، سنجش تاثیر جای مانده از اعمال فنون مدیریت با نشاط بر افزایش بهره وری، کیفیت، خلاقیت نیروی کار ایرانی، کارشناسی ارشد مهندسی سیستم های اقتصادی-اجتماعی، دانشگاه علم و صنعت ایران، زمستان ۱۳۸۰.
۲۲. ارزیابی تاثیر برنامه های آموزش کاربردی برای ارائه الگو جهت کاستن از عوامل محدود کننده تاثیر، ابوالفضل عزیزی، کارشناس ارشد مدیریت اجرایی، بهمن ۱۳۸۰، دانشگاه علم و صنعت ایران.
۲۳. کوروش امیری کاشانی، شناسایی و بهینه سازی گلوگاههای رویاروی صنعت لاستیک در ورود به سازمان تجارت جهانی، کارشناسی ارشد ۱۳۸۱.
۲۴. مشاور، برنامه ریزی مدیریت دانش در سازمان، سید کیانوش کلانتر، کارشناسی ارشد مدیریت اجرایی، آذر ماه ۱۳۸۳. جعفری
۲۵. راهنما، محمود رفیعی، طراحی الگوی تعیین بهره وری در مرکز تحقیق و توسعه شرکت سهامی عام سیمان فارس خوزستان، موسسه آموزش عالی علمی-کاربردی صنایع ایران، شهریور ۱۳۸۱.

۲۶. راهنما، طراحی نظامی جهت سنجش اثربخشی نظام های اطلاعاتی طراحی شده در شرکت سایپکو، کارشناسی ارشد مدیریت اجرایی، تیرماه ۱۳۸۳. مشاور دکتر جعفری.
۲۷. مشاور، بازیابی، بررسی و بهبود فرآیند توسط می اس ام با تکیه بر مفاهیم تفکر ناب، مجتبی شاکری روش، کارشناسی ارشد سیستم های اقتصادی و اجتماعی، آذرماه ۱۳۸۳. غضنفری
۲۸. عارف طیبا، شناسایی عوامل موثر در انتخاب فن آوری تولید مناسب، جهت انتقال آن در صنعت پارافین، مدیریت سیستم و بهره وری سازمان مدیریت صنعتی، بهار ۱۳۸۳.
۲۹. راهنما، طراحی سیستم خیره فازی تحت وب جهت انتخاب روش انتقال فناوری، سیدجعفر گلستانه، اردیبهشت ۱۳۸۴، مشاور دکتر فتحیان، مدیریت سیستم و بهره وری محسن مرادی باستانی، بررسی و تعیین عوامل موثر بر فروش و طراحی راهبردهای بازاریابی برای صنعت نمک با تاکید بر عناصر مدیریت بازاریابی راهبردی، پائیز ۱۳۸۴ کارشناسی ارشد مدیریت اجرایی.
۳۰. مشاور، بررسی موانع و راهکارهای توسعه پروژه های ای پی سی در ایران، داوود طاهر خرم آبادی، زمستان ۱۳۸۴، مدیریت اجرایی.
۳۱. مدل بکارگیری ارزش های سازمان یادگیرنده، در اثرگذاری بر مولفه های کاهنده ایمنی در حمل و نقل جاده ای، هوشنگ عزتی امینی، اسفندماه ۱۳۸۴، فراگیر مدیریت اجرایی.
۳۲. علی موسایی، طراحی روش مناسب انتقال تکنولوژی ساخت لکوموتیو در راه آهن ج ۱۱-آلستوم، جهانیار بامداد صوفی، علامه طباطبایی، مشاور، خرداد ۱۳۸۵.
۳۳. طراحی الگو جهت ارائه بازاریابی خدمات در سطح کلاس جهانی در فروشگاه های زنجیره ای رفاه، سیدعلوی تقوی، مدیریت اجرایی، ۱۳۸۵، مشاور دکتر نوری.
۳۴. طراحی الگوی ارزیابی عملکرد با رویکرد بهبود بهره وری از طریق روش ای اف کیو ام تطبیق یافته در شرکت فروشگاه های زنجیره ای رفاه رخساره فاضلی، مدیریت اجرایی، ۱۳۸۵.
۳۵. طراحی مدل فروش مشتری مدار ناب برای کالاهای ساخت سفارشی، ماندانا مفرح افخمی، مدیریت اجرایی آذر ۱۳۸۵. کارشناسی
۱. سعید نکاوند، بررسی مکانیزم ماشین های ابزار NC-CNC. کارشناسی، دانشکده صنایع، دانشگاه علم و صنعت ایران، ۶۴-۱۳۶۳.
 ۲. میناجعفریه، شناسایی کارخانجات سیمان کرمان و بررسی مسایل فاکتورهای مهندسی انسانی، کارشناسی دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۶۴.
 ۳. داوود صمدی کلخوران و بهروز ملک احمدی، فناوری تولید سلاحهای سنگین، کارشناسی مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۶۴.
 ۴. رستمی حضوری، لیزر و کاربردهای آن در صنعت، دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۶۶.
 ۵. بهزاد نابع ارونقی، آبکاری مکانیزه، کارشناسی، دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۶۸.
 ۶. کامبد فرامزی و کیوان شیروانی جوزدانی، رمز نواری و کاربردهای آن، کارشناسی، دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۶۸.
 ۷. کامران اعتماد مقدم، سیستم های تولیدی با انعطاف، کارشناسی، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، تابستان ۱۳۶۸.
 ۸. فرزاد رعایت صنعتی، روند رشد و توسعه سیستم های اندازه گیری کمی، کارشناسی، دانشکده صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۶۸.
 ۹. داوود آهنگر سربیزدی، بهروز ملک احمدی، گرینش فناوری تولید مناسب برخی قطعات توپ هویتزر ۱۲۲ میلیمتری، کارشناسی دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه علم و صنعت ایران، بهمن ۱۳۶۹.
 ۱۰. محمدمیر کاظمی مود، ارزیابی سطح تکنولوژی و آزمایش روش اسکات در صنعت روکش چوبی و تخته چنودلا، کارشناسی، دانشکده صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۶۹.
 ۱۱. سید محمدوزیریان، چگونگی تولید کابل های فشار قوی و طرق مختلف ولکانیزه کردن پلی اتیلن، کارشناسی دانشکده صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۶۹.

۱۲. حسین شریف کوچ نژاد، محسن گنجی خرم دل، جوشکاری انفجاری و کاربرد آن، کارشناسی، دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۰.
۱۳. کامران اعتماد مقدم، بررسی ابعاد بهره گیری از کامپیوتر در سازمانهای تولیدی و غیر تولیدی، کارشناسی ارشد، دانشکده صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، تابستان ۱۳۷۰.
۱۴. صادق ضیاء ابراهیمی، بررسی فناوری، توسعه، صادرات در صنعت سیمان کشور، کارشناسی مهندسی صنایع، دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۱.
۱۵. فرزاد مزارعی، بازسازی و تولید قطعات صنعتی به روش فلزپاشی، کارشناسی مهندسی صنایع، دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۱.
۱۶. عزت اله طوسی، بهینه سازی و بهبود در روش تولید ماکارونی، کارشناسی، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۱.
۱۷. کیوان قلم زنو نیکو، ساخت الکتروود اسپارک به روش فلزپاشی، کارشناسی، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۱.
۱۸. عباسعلی صداقتی، فناوری ساخت و کاربرد قطعات انعطاف پذیر صنعتی، کارشناسی، دانشکده صنایع، دانشگاه علم و صنعت ایران، زمستان ۱۳۷۲.
۱۹. مریم مومنی فر، فرآیند اجرایی مدیریت کیفیت فراگیر، کارشناسی، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۲.
۲۰. ساسان فتوحی قیام، جمع آوری و مستند سازی دردانش فنی، کارشناسی، دانشکده صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، زمستان ۱۳۷۳.
۲۱. ماریادیلمی، مکانیزم تشخیص نیازبه انتقال فناوری در واحد های صنعتی، کارشناسی، دانشکده صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۳.
۲۲. فریبا قاصدی، نقش کاربردی روبات در تولید انطاف پذیر، کارشناسی، دانشکده صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۳.
۲۳. رضامروتی، بهره وری در واحدهای تولیدی، کارشناسی، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۴.
۲۴. محمدرضا دشتی نژاد، طراحی میز کنترل عددی، کارشناسی، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۴.
۲۵. سعیدگلشانیان، طراحی دستگاه اندازه گیر درون باربرای ماشین تراش، کارشناسی فناوری صنعتی، دانشکده صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۵.
۲۶. محسن منطقی پور، طراحی نرم افزارهای سیستم های مدیریت تولید موجودی، کارشناسی، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۶.
۲۷. فرهاد عامری، شناخت ساختاری و کاربردی ماشین اندازه گیری مختصاتی، کارشناسی، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۶.
۲۸. سیدهادی سیادتی، مکانیزم های کنترل در طراحی سیستم های اطلاعاتی، کارشناسی، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۶.
۲۹. مجیدبهبزادیان، پیاده کردن استاندارد های جهانی ایزو ۹۰۰۰ برآورنده نیازمندیهای علامت سی ای، کارشناسی، دانشکده صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، زمستان ۱۳۷۶.
۳۰. علی یگانه فرد، طراحی و ساخت جابجاکننده مکانیکی، کارشناسی دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه علم و صنعت ایران، شهریور ۱۳۷۹.
۳۱. سیدمحمد بهشتی، بهینه سازی روند ارتقاء کیفیت در کارخانه آرش، کارشناسی، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۷.
۳۲. سهیل مردانی، افزایش بهره وری در شرکتهای خدماتی از طریق کاهش ضایعات، کارشناسی، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۷.
۳۳. سیدحسن نداد هنده، میزان اثربخشی سیستمهای تضمین کیفیت ایزو ۹۰۰۰ در ارتقاء سطح تکنولوژی صنایع، کارشناسی، دانشکده صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۷.

۳۴. غلامرضا امینی، بهره گیری از پتانسیل‌های استاندارد TE9000 در صنایع غیر وسایل نقلیه در ایران، کارشناسی، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۷.
۳۵. سروش صغیری، مدل اعتبار بخشی برای آزمایشگاه های سنجش و کالیبراسیون، کارشناسی، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، تابستان ۱۳۷۷.
۳۶. علی ذوالفقاری، بررسی ارتباط سامانه حسث با سامانه مدیریت کیفیت ایزو ۹۰۰۰، کارشناسی، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۷.
۳۷. جعفر حاجی سیاری، طراحی دستگاه بسته بندی خودکار روغن نباتی جامد ۴.۵ کیلویی، کارشناسی، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۷.
۳۸. اشرف مرتضایی، تحلیل حساسیت عوامل سازنده کیفیت در شرکت پارس سویچ زنجان، کارشناسی، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۷.
۳۹. بیژن اسدی، بهینه سازی و گزینش سیستم بسته بندی و ارسال برای محصولات پودری بویژه سیمان، کارشناسی مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، نایز ۱۳۷۸.
۴۰. صلاح پویا، بهینه سازی سیستم برنامه ریزی تولید در کارخانه صنعتی و تولیدی میثاق، کارشناسی مهندسی صنایع، دانشکده مهندسی صنایع، زمستان ۱۳۷۸.
۴۱. بیژن اسدی، بهینه سازی و گزینش سیستم بسته بندی و ارسال برای محصولات پودری بویژه سیمان، کارشناسی مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، نایز ۱۳۷۸.
۴۲. پرنک شریعتی، شیوه های ایجاد انگیزش و مکانیزم های پاداش دهی در کارکنان سازمان ماشین آلات شرکت ساختمانی کیسون، کارشناسی، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، شهریور ۱۳۷۸.
۴۳. کوروش امیری کاشانی، کاربرد ابزارهای مهندسی صنایع در تضمین پیاده سازی موفقیت آمیز هسپ، کارشناسی، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، تابستان ۱۳۷۸.
۴۴. سیدریحانه کاظمی، بهینه سازی راهکارهای خوداتکایی مالی موسسات آموزش عالی، کارشناسی تحلیل سیستم، فروردین ۱۳۷۹.
۴۵. شهرام قره مشک غراوی، اندازه گیری بهره وری در واحد های صنعتی، کارشناسی فناوری صنعتی، دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه علم و صنعت ایران، مهرماه ۱۳۷۹.
۴۶. آرمیتا آروان، بازیافت قرقره های چوبی شرکت کابل های مخابراتی شهید قندی یزد، کارشناسی فناوری صنعتی، دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه علم و صنعت ایران، پاییز و زمستان ۱۳۷۹.
۴۷. فرهاد رئوفی، اندازه گیری میزان اثربخشی دوره های آموزشی از دیدگاه شاخص های مالی، دانشکده صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران تابستان ۱۳۷۹.
۴۸. مسعود نیری، شناسایی و طبقه بندی عناصر متشکله دانش فنی در فناوری تولید صنعتی، کارشناسی فناوری صنعتی، دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه علم و صنعت ایران، دی ماه ۱۳۷۹.
۴۹. حمید رضا جهانگیری، بهینه سازی روشهای ساخت دربهای ضدحریق برای استاندارد سازی در ایران، کارشناسی مهندسی صنایع گرایش ایمنی، دانشگاه علم و صنعت ایران، بهار ۱۳۷۹.
۵۰. امیرکارگر سلطان آباد، بهینه سازی وضعیت اشتغال و کارآفرینی در ایران، کارشناسی فناوری صنعتی، دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه علم و صنعت ایران، نایز ۱۳۷۹.
۵۱. شبنم منتظر، طراحی سیستم بازیافت کابل‌های مس و فولادی با روکش تلی اتیلن، کارشناسی، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، بهمن ۱۳۷۹.
۵۲. اصغر پورغلامعلی، تعیین شاخص های بهره وری به منظور طبقه بندی کیفیت در خدمات در مرکز آموزش مس سرچشمه، دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه علم و صنعت ایران، بهار ۱۳۸۰.
۵۳. اویس سلیمی خلیق، فرزام الفت، استفاده از ابزارهای مهندسی صنایع در بهینه سازی تلاش های یک کارگاه تولیدی برای ایفای نقش در حوزه کارخانه تولیدی، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، تیرماه ۱۳۸۰.
۵۴. شیرین جوانمرد، ارزیابی و طبقه بندی فناوری از طریق اندازه گیری میزان جذب و انطباق فناوری وارداتی با تکیه بر صنعت خودرو، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، تیرماه ۱۳۸۰.

۵۵. سارا صاحب زمانی، ارزیابی سطح علم و فناوری در کشورهای در حال توسعه، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، تیرماه ۱۳۸۰.
۵۶. محمد نیکچه فراهانی، سنجش اثربخشی فعالیت های کارآموزی در شرکت صنایع آذر آب و آرایه مدلی جهت بهینه سازی آن، دانشکده مهندسی صنایع، مهرماه ۱۳۸۰.
۵۷. مریم حبیبی، بررسی و بهسازی نظام مدیریت اجرایی یک واحد تولیدی، دانشکده صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، بهار ۱۳۸۰.
۵۸. آزاده شاهی بیگ، زهرا غلامزاده. چگونگی تامین قطعات در زنجیره عرضه در شرکت تولیدی-صنعتی مرتب، کارشناسی دانشکده صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، دی ماه ۱۳۸۰.
۵۹. سریراشفیعی ثابت، بررسی نظام مشارکت کارکنان از دیدگاه شاخص های مهندسی صنایع، کارشناسی مهندسی صنایع، بهمن ۱۳۸۰.
۶۰. علی حسینی، رمزگذاری اشکالات فناوریکی صنعت خودرو ایران و تهیه کاتالوگ ایرادات، کارشناسی فناوری صنعتی دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، بهمن ۱۳۸۰.
۶۱. مینا حق جو، به کارگیری فنون پیشگیری و کنترل ضایعات جهت افزایش بهره وری واحد تولیدی از طریق پیاده سازی نظام پنج سین و اندازه گیری اثرات کار، کارشناسی دانشکده صنایع، دانشگاه علم و صنعت ایران، بهمن ۱۳۸۰.
۶۲. محمد کمیلیان، نقش فناوری اطلاعات در کاهش هزینه های تولید، کارشناسی دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، تابستان ۱۳۸۰.
۶۳. مینا حق جو، به کارگیری فنون پیشگیری و کنترل ضایعات جهت افزایش بهره وری واحد تولیدی از طریق پیاده سازی نظام پنج سین و اندازه گیری اثرات کار، کارشناسی دانشکده صنایع، دانشگاه علم و صنعت ایران، بهمن ۱۳۸۰.
۶۴. علی کیا، ارتقاء سطح کیفی محصولات پتروشیمی با استفاده از تکنیک الگو برداری، بهمن ماه ۱۳۸۱، گرایش فناوری صنعتی، دانشکده صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران.
۶۵. احمد کماندری، استفاده از الگو برداری برای ارتقاء کیفیت فرآورده های الکترونیک تولیدی در صا ایران، فناوری صنعتی دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، بهمن ۱۳۸۱.
۶۶. ارتقاء سطح کیفی محصولات پتروشیمی با استفاده از تکنیک الگو برداری، علی کیا، بهمن ماه ۱۳۸۱، گرایش تکنولوژی صنعتی، دانشکده صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران.
۶۷. ایجاد نظام بازخورد برای ارتقاء عملکرد نیروی کار، گرایش تکنولوژی صنعتی، دانشکده صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، مهرماه ۱۳۸۲.
۶۸. پیاده سازی نظام MIS در یکی از زیر مجموعه های شرکت تولیدی مرتب، سارا کولانی، تحلیل سیستم ها دانشکده صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، شهریور ۱۳۸۲.
۶۹. فرآیند تدوین فناوری به منظور تکرار پذیری، عمران محمدی، کارشناسی تکنولوژی صنعتی دانشکده صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران، زمستان ۱۳۸۲.
۷۰. ارزیابی و طبقه بندی اجزای تشکیل دهنده ی دانش فنی، مهدی پیرمحمدی، کارشناسی تکنولوژی صنعتی دانشگاه علم و صنعت ایران، تابستان ۱۳۸۳.
۷۱. قابل کنترل سازی دیجیتالی سوپورت ماشین تراش تبریز، کاوه فلاح علیپور و محسن محلوچی، کارشناسی تکنولوژی صنعتی، بهار ۱۳۸۳.
۷۲. تطبیق دادن سی ام ام برای شابلون گیری خودکار قطعات اتومبیل، سمیه ساقی، گرایش فناوری صنعتی، اسفند ۱۳۸۳.
۷۳. بهره گیری از توانایی های لیزر در امر شناسایی و تشخیص، سعیده عباسی و سمیه نکویی، گرایش فناوری صنعتی، دی ماه ۱۳۸۳.
۷۴. استفاده از سیستم های روباتیک، دید ماشینی و ای.جی.وی. در مونتاژ قطعات مکانیکی، سیده ربابه موسوی کیاسری، گرایش فناوری صنعتی، زمستان ۱۳۸۳.
۷۵. امکان سنجی و طراحی اولین مرکز رشد مجازی فناوری ایران در حوزه صنایع غذایی، کاوه اسد زمانه، گرایش فناوری صنعتی، ۱۳۸۳.

۷۶. تاثیر فن آوری اطلاعات بر سیستم های ساخت و تولید و تدوین راهبردی کلان برای به کار گیری آن در عرصه ساخت و ساز، محمدافشار محمدی، صدرا احمدی، فناوری صنعتی، مهرماه ۱۳۸۴.
۷۷. کاربرد نمونه سازی سریع در ساخت قالب برخی اجزای گرانیقیمت خودرو، آرزوسادات فخار زاده، اسفند ۱۳۸۴، فناوری صنعتی.
۷۸. توانمندسازی روان شناختی منابع انسانی در راستای تسهیل تغییرات در سازمان، مریم استوار، تابستان ۱۳۸۵، ایمنی صنعتی.
۷۹. راهنما، فنون نمونه سازی سریع و بررسی آن در صنایع خودروسازی، نسیمه پوطی، آذرماه ۱۳۸۴، فناوری صنعتی
۸۰. به کار گیری هوش مصنوعی در شناسایی قطعات یک خط تولیدی، عطیه جهانی کیا، اسفند ۱۳۸۵، فناوری صنعتی.
- دانشکده مهندسی مکانیک، کارشناسی
۱. خشایار کشمیری، فرهاد خطیبی، دستگاه تزریق پلاستیک پیچی ۱۰۰ گرمی، کارشناسی دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۶۵، اردیبهشت.
 ۲. محمد علی برجیان بروجنی، محاسبه و طراحی دستگاه سانتریفوژ قند، کارشناسی، دانشکده مکانیک دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۶۵.
- دانشکده مهندسی راه آهن، کارشناسی ارشد - پیش دکتری
۱. محمدرضا منجمی، تحقیقی پیرامون ساخت مدل های تقاضای مسافر در حالت بهره گیری از ریل برای زوج شهرها (تهران - مشهد) بر اساس تغییرات تقاضا در زمان، دانشکده راه آهن، دانشگاه علم و صنعت ایران، راه آهن، ۱۳۷۳.
 ۲. حمیدرضا احدی، کاربرد تکنیک برنامه ریزی خطی در بهینه سازی بارواگنهای باری، پیش دکتری، دانشکده راه آهن، دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۳.
 ۳. مسعود یقینی، شناسایی گلوگاههای خطوط راه آهن، قطعه های بحرانی و ارزیابی شق های مختلف جهت رفع آنها، پیش دکتری، رشته بهره برداری، دانشکده راه آهن، دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۳.
- دانشگاه تربیت مدرس، کارشناسی ارشد
۱. علی ابوالفضل، طراحی و تولید مین پرتاب کن، کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۶۸.
- راهنمایی، مشاوره - داوری پایان نامه های دانشگاهی
- دانشگاه آزاد دوره دکتری
۱. داور، محمد جمال رازقی، الگوی ارزیابی انتخاب فناوری الکترونیک ایران، دکتری مدیریت، دانشگاه آزاد اسلامی، ۷۳-۱۳۷۲.
 ۲. مشاور، محمد مهدی موحدی، نقش عوامل تولید در انتخاب شاخه های صنعتی مناسب ایران، بحث ویژه: اولویت های صنعتی، دانشکده تحصیلات تکمیلی دانشگاه آزاد، ۷۵-۱۷۶.
 ۳. مشاور، علی عالیخانی، مدل بهینه سازی برنامه ریزی مقیاس بسته بندی، دکتری مدیریت صنعتی، دانشگاه آزاد اسلامی، ۷۶-۱۳۷۵.
- کارشناسی ارشد
۱. یوریک میساقی هاریطونیان، بررسی مشکلات تحقیق و توسعه در صنعت لاستیک ایران، کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد، ۱۳۶۹-۱۳۷۰.
 ۲. حسین سعادت، تاثیر فناوری های خودکار و با انعطاف بر سطح زندگی، کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد، رشته مدیریت بازرگانی، ۷۰-۱۳۶۹.
 ۳. سلیمان ایران زاده، جذب فناوری مناسب در صنعت خودروسازی، کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد واحد تهران، رشته مدیریت صنعتی، ۷۱-۱۳۷۰.
 ۴. حمیدرضا رفیعی بالان، معیارها و روش های ارزیابی و انتخاب فناوری مناسب صنایع روستائی، بررسی خاص در استان آذربایجان شرقی، کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد، ۷۱-۱۳۷۰.
 ۵. حیدر امیران، بررسی نقش گروه های کنترل کیفی در صنایع ایران، کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد واحد تهران، رشته مدیریت صنعتی، ۷۱-۱۳۷۰.
 ۶. مشاور، سیدحبيب اله طباطبائیان، الگوی برنامه ریزی تکنولوژی ایران، کارشناسی ارشد مدیریت صنایع، دانشگاه آزاد واحد جنوب تهران، ۱۳۷۲.

۷. مشاور - محمد طالقانی، بررسی و تجزیه و تحلیل عوامل موثر بر کاهش تولیدات نساجی و میزان اثربخشی این عوامل برافت تولید، مطالعه خاص، صنایع نساجی استان گیلان، کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد واحد تهران، ۷۴-۱۳۷۳
۸. علی یزدانیان، بررسی سیستمهای خودکار در کارخانجات خودروسازی ایران و تاثیر آن بر مشاغل وزندگی کاری کارکنان، کارشناسی ارشد، مهندسی صنایع، دانشگاه آزاد واحد جنوب، زمستان ۱۳۷۵.
۹. منصور میرچولی، مدیریت انتقال فناوری الکتروفیلتر کارخانجات گچ برای ظرفیت های موجود استان سمنان، کارشناسی ارشد، مهندسی صنایع دانشگاه آزاد، واحد جنوب تهران، ۱۳۷۶.
۱۰. داور، علی روزبان، بررسی اثرات دریافت گواهینامه سیستم مدیریت زیست محیطی بر مبنای استاندارد ایزو ۱۴۰۰۰ بر کاهش ضایعات در صنایع کاهی در صنعت سیمان آب یک، دکتر اسماعیل مشیری، دکتر محمود البرزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی، میرداماد، سال تحصیلی ۸۱-۱۳۸۰.

دانشگاه شهید باهنر کرمان

کارشناسی ارشد

۱. داور، ارشد مکانیک، نصراله امین زاده، شبیه سازی توزیع دما در سیستم ماشینکاری الکتروشیمیایی منقطع، دانشکده فنی دانشگاه کرمان، بخش مکانیک، ۱۳۷۴.
- دانشگاه شهید رجائی، دانشکده تربیت دبیر
۱. سیدرضا بشارتی، طراحی اجزاء چرخ دندانهای صنعتی بکمک کامپیوتر (CAD)، دانشکده تربیت دبیر فنی تهران، کارشناسی مکانیک، ۱۳۶۸.
- دانشگاه امام صادق، دانشکده مدیریت، کارشناسی ارشد

۱. محسن فیانی زاده، تعیین حساسیت عوامل موثر بر کیفیت در اجرای ایزو ۹۰۰۰ در شرکت نساجی کاشان، کارشناسی ارشد پیوسته رشته معرف اسلامی مدیریت، دانشگاه امام صادق، ۱۳۷۷.
۲. مشاور، مصباح الهدی باقری، بررسی عوامل موثر بر تاخیر زمان بهره برداری طرحهای صنعتی، کارشناسی ارشد دانشگاه امام صادق، دانشکده معارف اسلامی و مدیریت، تابستان ۱۳۷۸.
- دانشگاه علوم و فنون مازندران، کارشناسی ارشد مهندسی صنایع
۱. فرزاد طرحانی، بررسی مراحل تحقیق تا تولید نیمه صنعتی برای محصولات نظامی الکترونیکی با تاکید بر تدوین دانش فنی مراحل، کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم و فنون مازندران، شهریور ماه ۱۳۷۳.
۲. مشاور، علی عباسلو، بررسی نقش خودکاری در ارتقاء بهره وری در مجتمع مس سرچشمه، کارشناسی ارشد مدیریت سیستم و بهره وری، دانشگاه علوم و فنون مازندران، ۱۳۷۴.
- موسسه آموزش علمی و کاربردی وزارت صنایع کارشناسی ارشد

۱. مشاور، صمد فرهنگ، بررسی ساختار سازمانی وضع موجود شرکت لاستیک و کفش سازی جم و بهبود آن طبق مبانی و اصول سازماندهی، کارشناسی ارشد مدیریت صنایع، مجتمع عالی صنایع ایران، ۱۳۷۴.
۲. داور، علی رضا ملکی، ارزیابی فنی و اقتصادی فناوری جدید برای سالن بافندگی به منظور بهبود کیفیت و کمیت تولید در شرکت بافکار، کارشناسی ارشد، مدیریت صنایع، مجتمع آموزش عالی صنایع ایران، ۱۳۷۷.
۳. راهنما، محمود رفیعی، طراحی الگوی تعیین بهره وری در مرکز تحقیق و توسعه شرکت سهامی عام سیمان فارس خوزستان، موسسه آموزش عالی علمی-کاربردی صنایع ایران، شهریور ۱۳۸۱.
- موسسه تحقیقات وزارت نیرو

کارشناسی ارشد

۱. داور، جمال بیاتی، مستندسازی مشارکت و ساخت نیروگاههای بخار، کارشناسی ارشد مدیریت پروژه، موسسه تحقیقات و آموزش مدیریت، وابسته به وزارت نیرو، تابستان ۱۳۷۷.

سازمان مدیریت دولتی

کارشناسی ارشد

۱. رامین مخترع تبریزی ، میزان تاثیر خودکار سازی بر کاهش ضایعات پوکه آمپول در شرکت داروشیشه، کارشناسی ارشد مرکز آموزش مدیریت دولتی استان تهران، نیمسال دوم ۷۹-۱۳۷۸.
سازمان مدیریت صنعتی
کارشناسی ارشد
۱. ناظر، علیرضا مهرصادقی، شناسایی عوامل کلیدی موفقیت در انتقال فناوری، سازمان مدیریت صنعتی، راهنما، داوود مسگریتن حقیقی، مشاور، بهرام امامی زاده. تابستان ۱۳۸۰.
۲. داور، ناصر صادقی فرد، روند اجرایی ISO9000 با نگرش مدیریت کیفیت جامع TQM در صنایع سیمان، محمد ریاحی و حمید داوود پور، سازمان مدیریت صنعتی، ۱۳۷۸.