



نام و نام خانوادگی	سید سروش قاضی نوری نائینی
مرتبه علمی	استادیار
آدرس محل کار	دانشکده مدیریت و حسابداری
تلفن	---
فکس	---
پست الکترونیک	---
آدرس وب سایت	---

فعالیت‌های اجرایی

- 1) کمیته بازنگری رشته مدیریت تکنولوژی، 1392/03/06
- 2) سرپرست معاونت پژوهشی دانشکده مدیریت و حسابداری، 1392/09/11، 1395/08/02، ایران، تهران
- 3) کمیته ساماندهی امور پژوهشی دانشگاه، 1392/11/21
- 4) مسئول راه‌اندازی و سرپرست مرکز رشد واحدهای فناور علوم انسانی دانشگاه، 1395/02/28، ایران، تهران
- 5) مشاور معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، 1395/05/10، ایران، تهران
- 6) معاون پژوهشی دانشکده مدیریت و حسابداری، 1395/08/02، ایران، تهران

کتاب‌های تالیفی

- 1) Goodarzi Mehdi, Ghazinoori Soroush, From Developing a Higher Education System to Moving toward a Knowledge Based Economy: A Short History of Three Decades of STI Policy in Iran, compilation, Palgrave Macmillan, 2013/01/05
- 2) قاضی نوری نائینی سید سروش، ارزیابی تکنولوژی ابزار کمک به سیاست گذاری، تالیف، مرکز صنایع نوین، 1383/08/01
- 3) قاضی نوری نائینی سید سروش، سرکیسیان آلفرد، علیزاده پریسا، دولت و کارآفرینی تکنولوژیک: مقدمه ای بر سیاست های حمایت از شرکت های تازه تاسیس تکنولوژی محور، تالیف، مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران، 1388/07/01
- 4) قاضی نوری سید سپهر، قاضی نوری نائینی سید سروش، مقدمه ای بر سیاست گذاری علم، فناوری و نوآوری، تالیف، انتشارات دانشگاه تربیت مدرس، 1391/03/29
- 5) قاضی نوری سید سپهر، قاضی نوری نائینی سید سروش، مقدمه ای بر سیاست گذاری علم، فناوری و نوآوری، تالیف، انتشارات دانشگاهی، 1391/12/01
- 6) حیدری ابراهیم، قاضی نوری نائینی سید سروش، قاضی نوری سید سپهر، روش های تحقیق در مدیریت عملیات، تالیف، انتشارات دانشگاهی، 1392/03/01
- 7) علیزاده پریسا، قاضی نوری نائینی سید سروش، مبنای اندازه‌گیری هزینه‌های تحقیق و توسعه با تأکید بر ملاحظات و نکات اندازه‌گیری در کشورهای در حال توسعه، تالیف، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، 1395/07/01

کتاب‌های ترجمه شده

- 1) قاضی نوری نائینی سید سروش، آزادگان مهر ماندانا، سیاست نوآوری در تئوری و عمل، ترجمه، نشر دارخوین، 1393/08/01

مقالات چاپ شده در نشریات بین المللی

- 1) Ghazi noor Sepehr, Ghazinoori Soroush, Developing Iran's government strategies for strengthening the national system of innovation using SWOT analysis, Science and Public Policy Journal, 33, 7, 2006/08/01
- 2) Ghazi noor Sepehr, Mirzaei Saber, Ghazinoori Soroush, A model for national planning under new roles for government: case study of the National Iranian Nanotechnology Initiative, Science and Public Policy Journal, 36, 3, 2009/04/01

3) Ghazi noor Sepehr, Ghazinoori Soroush, Azadegan Mehr Mandana, Iranian Academia: Evolution after Revolution and Plagiarism as a Disorder, Science and Engineering Ethics (SCI ENG ETHICS), 17, 2, 2010/05/29

انتشار آنلاین، انتشار آنلاین، انتشار آنلاین، 2018/09/02
approach, Economics of Innovation and New Technology, 2018/09/02
Ghazinoori Soroush, Alizadeh Parisa, Designing innovation policy mix: a multi-objective decision-making

4) Ghazi noor Sepehr, Amiri Maghsoud, Ghazinoori Soroush, Alizadeh Parisa, Designing innovation policy mix: a multi-objective decision-making approach, Economics of Innovation and New Technology, 1, 1, 2018/09/02

مقالات چاپ شده در نشریات داخلی

- 1) علی احمدی علیرضا، قاضی نوری نائینی سید سروش، آینده نگاری تکنولوژی و کاربرد آن در سیاست گذاری و مدیریت تکنولوژی، مدیریت فردا، 1، 2، 1382/06/01
- 2) قاضی نوری سید سپهر، قاضی نوری نائینی سید سروش، استخراج راهکارهای اصلاح نظام ملی نوآوری ایران با تکیه بر مطالعه تطبیقی کشورهای منتخب، سیاست علم و فناوری، 1، 1، 1387/03/01
- 3) علی احمدی علیرضا، قاضی نوری نائینی سید سروش، اولویت بندی ابزارهای سیاستی حمایت از شرکت های تازه تاسیس فناوری محور در کشور با استفاده از مدل تصمیم گیری چند معیاره فازی، سیاست علم و فناوری، 1، 3، 1387/09/01
- 4) الفت لعیا، اعرابی سید محمد، امیری مقصود، قاضی نوری نائینی سید سروش، بررسی تجربی ارتباط استراتژی فناوری با استراتژی و عملکرد کسب و کار در صنایع الکترونیک ایران، سیاست علم و فناوری، 1، 3، 1390/02/15
- 5) قاضی نوری سید سپهر، قاضی نوری نائینی سید سروش، سیاست گذاری علم و فناوری در قالب سیاست های عام و خاص، رهیافت، 50، 1391/03/01
- 6) قاضی نوری نائینی سید سروش، روشنی سعید، رضائی نیک نفیسه، 5 سال با سیاست علم و فناوری: تکامل و توسعه نظری فصلنامه سیاست علم و فناوری، سیاست علم و فناوری، 6، 2، 1392/10/01
- 7) روشنی سعید، قاضی نوری نائینی سید سروش، طباطبائیان سید حبیب اله، تحلیل شبکه هم نویسندگی پژوهشگران حوزه سیاست گذاری و مدیریت فناوری در ایران، سیاست علم و فناوری، 6، 2، 1392/10/01
- 8) قاضی نوری نائینی سید سروش، روشنی سعید، طراحی چارچوبی برای تدوین احکام حوزه علم و فناوری در برنامه های توسعه، رهیافت، 16، 55، 1392/12/01
- 9) قاضی نوری نائینی سید سروش، الفت لعیا، فرهادیار فرناز، ارتباط به کارگیری فناوریهای پیشرفته تولید، با اولویتهای رقابتی و عملکرد شرکتهای کوچک و متوسط در صنعت نساجی، مدیریت توسعه فناوری، 1، 4، 1393/03/01
- 10) قاضی نوری نائینی سید سروش، رضائی نیک نفیسه، روشنی سعید، بررسی الزامات، چالش ها و قابلیت های شبکه های اجتماعی کنشگران مدیریت فناوری و نوآوری ایران، تحقیقات فرهنگی ایران، 7، 26، 1393/06/31
- 11) حسینیان پویا هانیه، قاضی نوری نائینی سید سروش، گودرزی مهدی، شناسایی عوامل موثر بر استراتژی تجاری سازی فناوری با استفاده از روش فراترکیب، مدیریت توسعه فناوری، 3، 1، 1394/06/30
- 12) قاضی نوری نائینی سید سروش، کاظمی حمید، روشنی سعید، ردائی نیلوفر، بررسی اهداف و ابزارهای سیاستی در اسناد مرتبط با علم و فناوری، سیاست علم و فناوری، 7، 3، 1394/07/01
- 13) نوروزی عفت، طباطبائیان سید حبیب اله، قاضی نوری نائینی سید سروش، ارزیابی تأثیر کارکردهای نهادهای میانجی در رفع ضعف های نظام ملی نوآوری ایران، سیاست علم و فناوری، 8، 1، 1395/02/09
- 14) نوروزی عفت، طباطبائیان سید حبیب اله، قاضی نوری نائینی سید سروش، ارزیابی تأثیر کارکردهای نهادهای میانجی در رفع ضعف های نظام ملی نوآوری، سیاست علم و فناوری، 8، 1، 1395/03/25
- 15) زرگران خوزانی زهره، قاضی نوری نائینی سید سروش، چارچوبی جهت تدوین استراتژی فناوری بر پایه نقشه استراتژی و شناسایی فرایندهای کلیدی (مورد مطالعه: شرکت فولاد خوزستان)، پژوهش های مدیریت در ایران، 20، 2، 1395/03/30
- 16) قاضی نوری نائینی سید سروش، بامدادصوفی جهانیار، ردائی نیلوفر، بررسی رفتار و عملکرد شرکت های دانش بنیان ایرانی با رویکرد تکسونومی، مدیریت توسعه فناوری، 4، 2، 1395/09/30

- 17) صفدری رنجبر مصطفی، قاضی نوری نائینی سید سروش، توکلی غلامرضا، نوآوری در خدمات (مفاهیم، ویژگی‌ها، رویکردها، دیدگاه‌ها و سیاست‌ها)، رشد فناوری، 12، 48، 1395/11/14
- 18) قاضی نوری نائینی سید سروش، روشنی سعید، رجب زاده مهسا، الزامات طراحی و راه‌اندازی شبکه اجتماعی مجازی اختصاصی برای نخبگان ایرانی، مطالعات فرهنگ - ارتباطات، 17، 36، 1395/12/05
- 19) صفدری رنجبر مصطفی، رحمان سرشت حسین، منطقی منوچهر، قاضی نوری نائینی سید سروش، پیشران‌های کسب و ایجاد قابلیت‌های فناورانه ساخت محصولات و سامانه‌های پیچیده در بنگاه‌های متاخر: مطالعه موردی شرکت توریو کمپرسور نفت (OTC)، مدیریت نوآوری، 5، 3، 1395/12/25
- 20) صفدری رنجبر مصطفی، رحمان سرشت حسین، منطقی منوچهر، قاضی نوری نائینی سید سروش، الگوی ساخت و انباشت قابلیت‌های فناورانه تولید محصولات و سامانه‌های پیچیده در کشورهای در حال توسعه: مطالعه موردی شرکت توریو کمپرسور نفت، مدیریت توسعه فناوری، 4، 3، 1395/12/30
- 21) الیاسی مهدی، فرتاش کیارش، قاضی نوری نائینی سید سروش، طباطبائیان سید حبیب اله، یادگیری سیاستی در سیاست‌های توسعه فناوری و نوآوری ایران (مطالعه قوانین برنامه سوم و چهارم و پنجم توسعه)، مدیریت نوآوری، 6، 1396/01/01
- 22) قاضی نوری سید سپهر، امیری مقصود، قاضی نوری نائینی سید سروش، علیزاده پریسا، بررسی عوامل موثر بر هزینه کرد . . .، مدیریت توسعه فناوری، 4، 4، 1396/02/20
- 23) قاضی نوری نائینی سید سروش، امین لو میترا، خلیل زاده نیلوفر، ردائی نیلوفر، محبعلی زاده سمانه، به کارگیری تحلیل نیروهای رقابتی در تدوین نقشه راه فناوری (مورد مطالعه: تدوین نقشه راه زیست فناوری کشور)، بهبود مدیریت، 11، 1، 1396/03/07
- 24) قاضی نوری نائینی سید سروش، بامدادصوفی جهانیار، ردائی نیلوفر، چارچوب انتخاب ابزارهای تأمین مالی بر اساس خوشه بندی شرکت‌های دانش بنیان، سیاست علم و فناوری، 9، 2، 1396/04/30
- 25) نقی زاده محمد، طهماسبیان مارینه، قاضی نوری نائینی سید سروش، چارچوبی برای ارزیابی فناوری پرداخت همراه به تفکیک پرداخت‌های خرد و کلان، مدیریت فناوری اطلاعات، --، --، 1396/08/22
- 26) روشنی سعید، بامدادصوفی جهانیار، قاضی نوری نائینی سید سروش، امیری مقصود، شناسایی مدارک علمی دگرگون ساز بر اساس شاخص سیگما . .، پژوهش نامه علم سنجی، آماده انتشار، آماده انتشار، 1396/09/05
- 27) صفدری رنجبر مصطفی، رحمان سرشت حسین، منطقی منوچهر، قاضی نوری نائینی سید سروش، نظام نوآوری بخشی یک صنعت تولیدکننده محصولات و سامانه‌های پیچیده توربین‌های گازی، سیاست علم و فناوری، 9، 4، 1396/10/01
- 28) احمدیان عباسعلی، قاضی نوری سید سپهر، ثقفی فاطمه، قاضی نوری نائینی سید سروش، محمدی مهدی، ارزیابی آینده مسیره‌های نوآوری زیستفناوری براساس همگرایی آن با سایر فناوریها، فصلنامه زیست فناوری دانشگاه تربیت مدرس، 9، 1، 1396/11/30
- 29) قاضی نوری نائینی سید سروش، روشنی سعید، پاک نیت مریم، شناسایی اقدامات ضروری برای راه‌اندازی شبکه‌های اجتماعی مجازی نخبگان ایرانی مبتنی بر تکنیک کرفت، راهبرد اجتماعی فرهنگی، 7، 26، 1397/01/15
- 30) قاضی نوری نائینی سید سروش، روشنی سعید، گودرزی مهدی، بررسی مسیره‌های توسعه و تطور نظری قابلیت‌های پویا مبتنی بر تحلیل هم‌استنادی، مدیریت توسعه فناوری، 6، 1، 1397/04/01
- 31) علیزاده پریسا، قاضی نوری سید سپهر، امیری مقصود، قاضی نوری نائینی سید سروش، طراحی ترکیبی از ابزارهای سیاستی برای افزایش هزینه کرد بخش . . .، بهبود مدیریت، 12، 3، 1397/07/24
- 32) الفت لعیا، قاضی نوری نائینی سید سروش، قاسمی مهدی، ارتباط تصمیمات استراتژیک تولید با اولویت‌های رقابتی و تأثیر آن بر عملکرد شرکت‌ها در صنعت قطعه‌سازی خودرو در ایران، مدیریت تولید و عملیات، 19، 2، 1398/09/01

همایش‌های بین‌المللی

1) Safdari Ranjbar Mostafa, RAHMANSERESHT HOSEIN, manteghi manuchehre, Ghazinoori Soroush, IAMOT 2017, article abstraction, Key Drivers Affecting Technological Catch-up in Complex Product Systems Iran's Gas Turbine Industry, 2017/05/14, 2017/05/18

2) Safdari Ranjbar Mostafa, RAHMANSERESHT HOSEIN, manteghi manuchehre, Ghazinoori Soroush, The 14th Asialics conference & the 7th International Conference on Management of Technology and Innovation, Published Article, Dynamism of Iran's Government Policies meantime Formation and Evolution of Gas Turbine Industry as a Complex Product System, 2017/08/30, 2017/09/01

3) Fartash Kiarash, Elyasi Mehdi, Ghazinoori Soroush, Khayyatian Mohammad Sadegh, DRUID18, Published Article, Policy learning in Iran technology and innovation policies, 2018/06/11, 2018/06/13

4) Ghazinoori Soroush, Naghizadeh Mohammad, Behboodi Motahareh, ispm 2019, announcer, Factors affecting learning and knowledge transfer in Joint venture collaborations, 2019/04/03, 2019/04/06

5) الیاسی مهدی، قاضی نوری نائینی سید سروش، نهمین همایش بین المللی انرژی، article abstraction، روش های پیش بینی استراتژیک برای یاستگذاری در بخش های انرژی، 1391/12/02، 1391/12/03

6) زلفی حسین، قاضی نوری نائینی سید سروش، دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، article abstraction، مقاله کامل، تحلیل سیستمی نقش و اهمیت قابلیت های پویا و ظرفیت جذب فناوری اطلاعاتی مبتنی بر تجربه پیاده سازی سیستم های ERP، 1392/11/07، 1392/11/08

7) مظاهری اسد محسن، قاضی نوری نائینی سید سروش، گودرزی مهدی، پنجمین کنفرانس بین المللی و نهمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری، ارائه پوستر، 1394/09/25، 1394/09/26

8) مظاهری اسد محسن، قاضی نوری نائینی سید سروش، گودرزی مهدی، پنجمین کنفرانس بین المللی مدیریت فناوری، ارائه پوستر، 1394/09/25، 1394/09/26

9) صفدری رنجبر مصطفی، رحمان سرشت حسین، منطقی منوچهر، قاضی نوری نائینی سید سروش، ششمین کنفرانس بین المللی و دهمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری، سخنران، کسب دانش و قابلیت های فناورانه ساخت محصولات و سامانه های پیچیده در کشورهای در حال توسعه: مورد مطالعه توربین گازی 1395/03/17، 1395/03/18 IGT25.

10) ردائی نیلوفر، قاضی نوری نائینی سید سروش، ششمین کنفرانس بین المللی و دهمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری، سخنران، بررسی رفتار و عملکرد شرکت های دانش بنیان ایرانی با رویکرد تکسونومی، 1395/09/17، 1395/09/17

11) قاضی نوری نائینی سید سروش، بامداد صوفی جهانیار، رجب زاده مهسا، قابلیت های نوآوری در صنایع کوچک و متوسط با تمرکز بر جهت گیری یادگیری بنگاه، مقاله کامل چاپ شده، قابلیت های نوآوری در صنایع، 1396/03/04، 1396/03/04

همایش های داخلی

1) Ghazinoori Soroush, Ghazi noor Sepehr, Strategic foresight methods for policy making in energy sector

2) قاضی نوری نائینی سید سروش، نصیری حامد، ردائی نیلوفر، نخستین کنفرانس ملی تحقیقات بازی های دیجیتال، گرایش ها، فناوری ها و کاربردها، مقاله کامل چاپ شده، بررسی عوامل کلیدی موفقیت شرکت های توسعه دهنده بازی های دیجیتالی با رویکرد منبع محور، 1396/09/02، 1396/09/03

پایان نامه/رساله (کارشناسی ارشد)

1) شناسایی و اولویت بندی عوامل حادثه ساز در صنعت پتروشیمی و ارائه راهکارهای پیشگیرانه، مریم منجم، کاربردی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1391/10/30

2) شناسایی و اولویت بندی عوامل حادثه ساز در صنعت پتروشیمی و ارائه راهکارهای پیشگیرانه، مریم منجم، کاربردی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1391/10/30

3) ارزیابی بکارگیری فناوری نانو در بازیافت فلزات گرانبها از لجن آندی مسی، رضیه عبدالمهی، کاربردی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1392/11/15

4) ارزیابی بکارگیری فناوری نانو در بازیافت گرانبها از لجن آندی مسی، رضیه عبدالمهی، کاربردی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1392/11/15

5) تدوین سیاست های توسعه و به کارگیری رویکرد تولید پراکنده در صنعت برق کشور، سیاوش صادقی، کاربردی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1393/08/27

6) چارچوب ارزیابی پهنه های جغرافیایی جهت تبدیل شدن به منطقه ویژه علم و فناوری، مهسا خطیری علیایی، کاربردی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1393/11/20

- 7) بررسی ارتباط اقدامات استراتژیک تولید با اولویت های رقابتی و تاثیر آن بر عملکرد شرکت ها در صنعت قطعه سازی خودرو در ایران، مهدی قاسمی، کاربردی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1393/11/20
- 8) تبیین جایگاه نهادهای میانجی فرابخشی در نظام ملی نوآوری، عفت نوروزی، کاربردی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1393/11/20
- 9) بررسی ارتباط اقدامات استراتژیک تولید با اولویت های رقابتی و تاثیر آن بر عملکرد شرکت ها در صنعت قطعه سازی خودرو در ایران، مهدی قاسمی، درون دانشگاهی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1393/11/20
- 10) ارزیابی قابلیت ها و تعیین اولویت خوشه های صنعتی در استان گلستان، غزاله خدایی، کاربردی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1393/11/27
- 11) ابزارهای سیاستی حوزه علم، فناوری و نوآوری در برنامه ششم توسعه بر اساس تجربیات برنامه چهارم و پنجم توسعه، هانیه شبانی، کاربردی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1393/11/27
- 12) عوامل موثر بر استراتژی تجاری سازی فناوری مبتنی بر روش فرا ترکیب، هانیه حسینیان پویا، کاربردی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1393/11/28
- 13) ارزیابی محیط کار کارکنان شعب بانک تجارت از بعد ارگونومی، امیر بهبودی، کاربردی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1394/06/25
- 14) عوامل کلیدی موثر بر ارزیابی خدمات پرداخت همراه (مورد مطالعه: بانک ملت)، مارینه طهماسیان، کاربردی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1394/06/29
- 15) عوامل کلیدی موثر بر ارزیابی فناوری خدمات پرداخت همراه (مورد مطالعه: بانک ملت)، مارینه طهماسیان، کاربردی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1394/06/29
- 16) تدوین استراتژی فناوری با رویکرد برنامه ریزی پابرجا، مورد مطالعه: یک شرکت تهیه مطبوع، مزگان نیکودل، کاربردی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1394/11/26
- 17) چارچوب تحلیل ملاحظات انتقال فناوری در قراردادهای لیسانس از منظر گیرنده، عبدالنبی خطیبی عقدا، کاربردی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1395/03/26
- 18) چارچوبی برای تدوین سیاست مالکیت فکری در دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری حوزه سلامت (مورد مطالعه: انستیتو پاستور ایران)، میترا امین لو، کاربردی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1395/04/15
- 19) چارچوبی برای تدوین استراتژی های همکاری فناورانه پابرجا و همراستا با استراتژی های کلان شرکت ملی نفت ایران، سید حسین درری رحمن نیا، کاربردی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1395/06/31
- 20) اولویت بندی فناوری های حوزه سکوه های شناور آب های عمیق جهت استخراج منابع هیدروکربوری، کامیار غفوریان، کاربردی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1395/06/31
- 21) چارچوب انتخاب ابزارهای تأمین مالی برای گونه های مختلف شرکت های دانش بنیان، نیلوفر ردائی، کاربردی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1395/06/31
- 22) چارچوب انتخاب ساختار مالکیت برای موسسات پژوهشی عمومی، آئین دائی جواد، کاربردی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1395/06/31
- 23) خدمات رایانش ابری در تلفن های همراه هوشمند، رضا کدیور، کاربردی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1395/06/31
- 24) سیاست کاهش انتشار آلاینده در صنایع نفت و گاز و اولویت بندی آنها، زهرا احمدی، کاربردی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1395/11/30
- 25) طراحی یک برنامه تأمین سرمایه مرحله جنینی برای شرکت های دانش بنیان ایرانی، زهرا دهقان، کاربردی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1396/04/12
- 26) اولویت بندی الزامات انتقال فناوری از موسسات تحقیقات دولتی به بخش خصوصی در قالب شرکت های زایشی (حوزه زیست فناوری)، امیرمحمد صیرفیان باب الدشتی، کاربردی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1396/04/21
- 27) چارچوبی برای انتخاب روش های آینده نگاری (مورد مطالعه: حوزه نانو پزشکی)، ابوالفضل انصاری نژاد، کاربردی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1396/04/21

- 28) چارچوب ارزیابی اولیه پتانسیل تجاری‌سازی فناوری‌های حاصل از تحقیقات علکی، سعید پاشایی جم، کاربردی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1396/04/21
- 29) عوامل موثر بر وفاداری مشتری در شرکت‌های وارد کننده قطعات الکترونیک، مورد مطالعه: شرکت‌های کالای الکترونیک، حمید شکری بوسجین، کاربردی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1396/06/28
- 30) شناسایی سیاست‌های دولت جهت تقویت طرف عرضه سرمایه ریسک پذیر و اولویت‌بندی اقدامات سیاستی صندوق نوآوری و شکوفایی، ام البنین آقاخانی، کاربردی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1396/06/29
- 31) رابطه قابلیت نوآوری و جهت‌گیری یادگیری با عملکرد نوآوری شرکت‌های کوچک و متوسط در صنعت مواد شوینده، مهسا رجب زاده، کاربردی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1396/06/29
- 32) پیکربندی‌های تصمیمات استراتژیک زنجیره تأمین در صنعت خرده فروشی الکترونیک، عاطفه حیدری، کاربردی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1396/09/25
- 33) تحلیل آثار معاهده زیست محیطی پاریس بر توسعه فناوری در صنایع انرژی بر ایران، نعمت الله اسلامی، درون دانشگاهی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1397/06/31
- 34) عوامل موثر بر عملکرد نوآوری در بازی های اجتماعی، نگین هدائی، درون دانشگاهی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1397/06/31
- 35) تدوین نقشه راه توسعه فناوری‌های پزشکی بازساختی در ایران با رویکرد اقدام‌پژوهی، سمانه مجبعلی‌زاده، درون دانشگاهی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1397/06/31
- 36) عوامل موثر بر توسعه کاربرد ابزارهای مدیریت فناوری در شرکت‌های دانش‌بنیان نوپا، سارا شاه‌زهی، درون دانشگاهی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1397/06/31
- 37) تاثیر استراتژی مدیریت تنوع محصول بر . . . ، نیما یوسف نژاد ملسکامی، درون دانشگاهی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1398/04/03
- 38) تاثیرکارگیری فناوری های پیشرفته تولید بر نوآوری و عملکرد در صنعت نساجی، باران النگی، درون دانشگاهی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1398/06/31
- 39) عوامل موثر بر توسعه نوآوری اجتماعی بر مبنای کسب و کارهای الکترونیکی در جوامع روستایی، فاطمه ملکوتی، درون دانشگاهی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1398/06/31
- 40) طراحی سیستم توصیه گر محتوا با استفاده از الگوریتم های پیش بینی کننده در شبکه اجتماعی، کیمیا سکاکی، درون دانشگاهی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1398/06/31

پایان نامه/رساله (PhD)

1) طراحی ترکیبی از ابزارهای . . . ، پریسا علیزاده، کاربردی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)، 1397/02/22

2) مدلی برای ترکیب تیم های کارآفرین و تبیین نقش آن در موفقیت شرکت های نوپا در گذر از مراحل اولیه چرخه عمر، صبا کاکاپور، درون دانشگاهی، دانشگاه علامه طباطبائی (ره)

مشارکت در برگزاری کارگاه‌ها

1) اولین دوره کارگاه بین المللی مبانی مدیریت تکنولوژی و نوآوری به زبان فارسی، 1396/06/09

کرسی نقد و نظریه پردازی

1) عناصر ضروری برنامه‌های سیاستی در حوزه علم، فناوری و نوآوری، قاضی نوری نائینی سید سروش، ترویجی، 1397/02/15