

معرفی دانشکده

علوم ریاضی





دانشکده علوم ریاضی

تاریخچه تشکیل دانشکده علوم ریاضی

دانشکده علوم ریاضی متشکل از پنج گروه ریاضی، ریاضی کاربردی و صنعتی، آمار، بیم‌سنجی و علوم داده‌ها و کامپیوتر است. این دانشکده در سال ۱۳۷۰ از به‌هم پیوستن دو گروه آمار و ریاضی تشکیل شد. تا آن زمان گروه آمار جزو دانشکده جامع انفورماتیک و مدیریت و گروه ریاضی نیز جزو دانشکده علوم بود. گروه ریاضی از سال تحصیلی ۴۷-۱۳۴۶ در دانشکده علوم و گروه آمار از سال ۵۶-۱۳۵۵ در دانشکده جامع انفورماتیک فعالیت خود را آغاز کردند. شایان ذکر است که موسسه آموزش عالی آمار و انفورماتیک (سابق) پس از انقلاب فرهنگی از سال ۱۳۶۲ در گروه آمار این دانشگاه ادغام شده است. در سال ۱۳۷۸ گروه علوم کامپیوتر نیز در دانشکده تاسیس شد و اقدام به پذیرش دانشجو در این رشته گردید. هم‌اکنون همه گروه‌ها دارای دوره‌های کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری هستند.

دانشکده علوم ریاضی دانشگاه شهید بهشتی در هر دو زمینه کلاسیک (دقیق) و غیر کلاسیک (نرم) ریاضیات فعالیت دارد و دانشجویان را در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری در رشته‌های آمار، ریاضی، و علوم کامپیوتر تربیت می‌کند. فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند تقریباً در هر وزارتخانه و شرکتی به کار مشغول شوند و مسئله‌های آن‌ها را به صورتی دقیق و نرم حل کنند.

امکانات دانشکده

تالار

تالار دانشکده علوم ریاضی با ظرفیت ۹۰ نفر در طبقه دوم دانشکده واقع شده است و میزبان بیشتر رویدادهایی است که توسط گروه‌های دانشکده و انجمن‌های علمی برگزار می‌شود.

کتابخانه

دانشکده علوم ریاضی دارای کتابخانه‌ای با سیستم باز و دارای بیش از ۲۶۰۰۰ جلد کتاب فارسی و انگلیسی است. در حال حاضر بیش از یک هزار جلد کتاب فارسی و انگلیسی در زمینه تخصصی علوم کامپیوتر در این کتابخانه وجود دارد. بسیاری از کتاب‌های مرجع در درس‌هایی مختلف در کتابخانه

وجود دارند. کتابخانه الکترونیکی با بیش از ۴۰ عنوان مجله الکترونیکی و بیش از ۴۰۰۰ عنوان مجموعه مقالات کنفرانس‌های مختلف در زمینه علوم کامپیوتر در دانشکده تجهیز شده است.

سایت‌های کامپیوتری

شامل سایت مرکزی با تعداد ۵۰ دستگاه کامپیوتر، تجهیزات کامل سرورها، سوئیچ‌ها و سیستم شبکه محلی و اینترنت و چاپگر و با مساحتی حدود ۲۵۰ متر مربع و سه سایت تخصصی شامل آزمایشگاه آمار، سایت تحصیلات تکمیلی علوم کامپیوتر و سایت تحصیلات تکمیلی ریاضی هر کدام مجهز به ۲۰ دستگاه کامپیوتر، یک دستگاه چاپگر و ویدئو پرژکتور، پرده نمایش و وایت برد به

طرح‌های برون سازمانی در آنها وجود دارد.

معرفی گروه ریاضی

گروه ریاضی دانشگاه شهید بهشتی از گروه‌های قدیمی دانشگاه است که از سال ۱۳۴۶-۱۳۴۷ شروع به کار کرده است. تا پیش از انقلاب فرهنگی دانشجویان دوره لیسانس ریاضی را تربیت می‌کرد. پس از انقلاب فرهنگی دانشجوی ریاضی در شاخه دبیری را پذیرفت که پس از ۲ سال به ریاضی با ۶ گرایش دبیری، کاربرد در کامپیوتر، کاربرد در فیزیک، تحقیق در عملیات، کاربرد در آمار و ریاضی محض تبدیل شد که پس از ادغام شاخه‌های کاربردی به یک شاخه با نام ریاضی کاربردی گرایش‌ها به ۳ گرایش دبیری، محض و کاربردی تغییر یافتند.

در حال حاضر گروه ریاضی در دوره‌های تحصیلات تکمیلی ریاضی در شاخه‌های: «آنالیز تابعی، جبر جامع، جبر جابجایی، نظریه گروه‌ها، هندسه، معادلات دیفرانسیل و سیستم‌های دینامیکی، منطق و ترکیبیات» دانشجوی در حال تحصیل دارد و یا دانشجو می‌پذیرد.

معرفی گروه ریاضی صنعتی و کاربردی

در سال ۱۳۹۵ گروه ریاضی به دو گروه ریاضی کاربردی و صنعتی و گروه ریاضی تقسیم شد. هدف از این تقسیم‌بندی، تعامل و ارتباط موثرتر با صنعت و جامعه و تمرکز بر گسترش گرایش‌های تحصیلات تکمیلی و راه‌اندازی آزمایشگاه‌های تحقیقاتی در این راستا بود. لازم بذکر است در سال ۱۳۹۷ اولین دوره دانشجویان علوم داده در ایران در این گروه پذیرفته شد.

در حال حاضر این گروه، در دوره‌های

کلاس‌های درس هستند با مساحت تقریبی ۳۶۰۰ متر مربع و با ظرفیت ۶۵۰ نفر همگی مجهز به وسایل آموزشی و کمک آموزشی از قبیل ویدئو پروژکتور، پرده نمایش و ملزومات آموزشی مورد نیاز است. چنانچه اتاق دانشجویان دکتری و قرائت‌خانه نیز به این فضا اضافه شوند حدود ۲۵۰ متر مربع به فضای فوق اضافه خواهد شد که همگی مجهز به تجهیزات کامپیوتری و چاپگر هستند.

فضای پژوهشی

فضای پژوهشی شامل آزمایشگاه آمار، دفتر مشاوره آماری و ... که امکان انجام

منظور استفاده دانشجویان مقطع تحصیلات تکمیلی، که هر یک دارای مساحتی حدود ۱۳۰ متر مربع می‌باشد.

اتاق سمینار

فضایی است به مساحت تقریبی ۵۰ متر مربع و با ظرفیت ۴۰ نفر که به وسایل کامپیوتر، ویدئو پروژکتور، پرده نمایش و تابلو وایت برد ریلی و ثابت مجهز و برای دفاعیه‌ها، سمینارهای هفتگی یا آموزشی و ... مورد استفاده قرار می‌گیرد.

فضای آموزشی

فضاهای آموزشی این دانشکده که شامل



کتابخانه دانشکده علوم ریاضی



سایت دانشکده علوم ریاضی

- بینهایت
- ۲- برگزاری سالانه مسابقه گروه‌خوانی کتاب ریاضی (کلاغ‌ها). از آنجا که امتیاز مسابقه گروه خوانی کتاب ریاضی (کلاغ‌ها) در انحصار انجمن علمی گروه ریاضی دانشگاه شهیدبهبشتی است، برای انجام هرگونه استفاده از این امتیاز توسط نهادهای دیگر کسب مجوز رسمی و هماهنگی با این انجمن لازم است.
 - ۳- برگزاری کلاس‌های آمادگی برای مسابقات ریاضی انجمن ریاضی ایران
 - ۴- برگزاری سالانه مراسم گرامیداشت دهه ریاضیات
 - ۵- ماهنگی برای ارائه خدمات علمی به دانشجویان در راستای ارتقاء سطح علمی دانشکده توسط دانشجویان مستعد.
 - ۶- برگزاری سمینارهای علمی دانشجویی و کارگاه‌های آموزشی

علوم ریاضی و گروه ریاضی رسماً آغاز به کار کرد. متأسفانه به دلیل نبود امکانات کافی و فضای مناسب، فعالیت‌های این انجمن آنگونه که باید تداوم نیافت. از سال ۱۳۸۶ با افزایش امکانات و حمایتی که از فعالیت‌های دانشجویی در دانشگاه به عمل آمد، رفته رفته فعالیت‌های انجمن علمی دانشجویی رنگ و بوی تازه‌ای گرفت. تا امروز این انجمن با مشارکت و همیاری دانشجویان، کمک‌ها و مساعدت‌های دانشکده و اعضای هیات علمی گروه ریاضی و مسؤولان مربوطه، در راستای اهداف خود گام‌های موثر و مفیدی برداشته و امید است که تداوم این فعالیت‌ها با مشارکت دانشجویان مستعد و توانمند باعث بالندگی علمی و فرهنگی شود.

فعالیت‌های انجمن علمی - دانشجویی:

- ۱- انتشار مجله علمی دانشجویی ریاضی

تحصیلات تکمیلی ریاضی کاربردی و صنعتی در شاخه‌های: «آنالیز عددی، معادلات دیفرانسیل و سیستم‌های دینامیکی، بهینه‌سازی، ترکیبیات، علوم داده‌ها و آموزش ریاضی» دانشجویی در حال تحصیل دارد و یا دانشجو می‌پذیرد.

اکنون گروه ریاضی کاربردی و صنعتی متشکل از ۱۰ عضو هیأت علمی تمام وقت است. تعداد ۵۸ دانشجو در دوره کارشناسی، ۶۲ دانشجو در دوره کارشناسی ارشد و ۱۹ دانشجو در دوره دکتری این گروه مشغول به تحصیل هستند.

انجمن علمی - دانشجویی ریاضی

انجمن علمی دانشجویی ریاضی با پیگیری و تلاش تعدادی از دانشجویان ریاضی ورودی ۱۳۷۸ با انتخاباتی که در نیمسال اول ۸۱-۸۰ برگزار شد به عنوان یک نهاد وابسته به امور فرهنگی دانشگاه و با حمایت دانشکده

هدف اصلی دوره کارشناسی آمار، تربیت متخصصان حرفه‌ای برای انجام بررسی‌ها و تحلیل‌های آماری و نیز پرداختن به تحقیقات علمی بر اساس روش‌های کمی استقرایی است. این افراد می‌توانند در کلیه سازمان‌ها، ادارات دولتی و خصوصی و مؤسسات تحقیقات علمی، ابزارهای آمار را برای دستیابی به استنباط‌های مورد نیاز به کار گیرند. به علاوه تعلیم مقدمات لازم برای ادامه تحصیل در مقاطع بالاتر آموزش‌های عالی نیز از اهداف این دوره است.

در دوره تحصیلات تکمیلی آمار هدف تربیت نیروهایی است که بتوانند در گسترش مرزهای دانش در حیطه علوم آماری سهمیم باشند. به علاوه قادر باشند مسائل پیچیده‌تر علمی را به صورت کمی تحلیل کرده مسائل آماری اقتصادی بیمه (آکچوئری)، مدل‌های آماری اقتصادی و اجتماعی را بررسی و تحلیل کنند.

دفتر مشاوره آماری

گروه آمار دانشگاه شهید بهشتی در راستای توانمندسازی دانشجویان تحصیلات تکمیلی رشته آمار جهت تعامل با پژوهشگران، ارائه خدمات مشاوره‌ای و تحلیل داده‌های آماری، افزایش همکاری بین آمارشناسان و پژوهشگران در زمینه‌های مختلف، ارتقاء کیفیت کاربرد علم آمار در پژوهش‌ها، بویژه رساله‌ها و پایان‌نامه‌های دوره‌های تحصیلات تکمیلی اقدام به راه‌اندازی دفتر مشاوره آماری کرد. در این راستا برای دانشجویان مقاطع مختلف تحصیلی، بویژه دانشجویان تحصیلات تکمیلی این امکان فراهم است تا بتوانند دانش خود را در حل مسائل جامعه زیر نظر اساتید گروه، به کار گیرند.



جمعی از اساتید و دانشجویان دانشکده علوم ریاضی

علوم ریاضی را به وجود آوردند و گروه توانست به خدمات خود در تربیت دانشجویان دوره‌های کارشناسی و کارشناسی ارشد آمار ریاضی ادامه دهد.

گروه آمار به دنبال گسترش ابعاد کاربردهای علم آمار و با نیازسنجی جامعه در سال ۱۳۷۲ دوره‌های کارشناسی ارشد آمار بیمه و کارشناسی ارشد آمار اقتصادی-اجتماعی را برای نخستین بار در کشور طراحی و تأسیس و در همان سال دوره دکتری آمار را دایر کرد. اکنون گروه آمار متشکل از ۱۴ عضو هیأت علمی تمام وقت و نیمه وقت است. تعداد ۱۷۲ دانشجو در دوره کارشناسی، ۶۶ دانشجو در دوره کارشناسی ارشد، و ۲۱ دانشجو در دوره دکتری این گروه مشغول به تحصیل-اند.

اهداف دوره‌های کارشناسی و تحصیلات تکمیلی رشته آمار

۷- برگزاری مسابقات علمی با هدف افزایش مهارت در حل مسئله (تخته انجمن)
۸- جمع‌آوری و تهیه بانک نمونه سولات امتحانی و جزوات درسی

معرفی گروه آمار

گروه آمار، با سابقه‌ای بیش از ۴۰ سال، نخستین بار در سال ۱۳۵۵ در دانشگاه ملی سابق با عنوان گروه آمار کاربردی تأسیس و از همان سال به پذیرش دانشجو در این رشته اقدام کرد. در سال ۱۳۶۰ پس از ادغام برخی از دانشکده‌ها و مؤسسات آموزش عالی مستقل در دانشگاه ملی ایران (سابق) و تغییر نام دانشگاه به شهید بهشتی، گروه آمار دانشگاه شهید بهشتی در قالب دانشکده جامع انفورماتیک و مدیریت همراه با گروه کامپیوتر و مدیریت به فعالیت پرداخت. در سال ۱۳۷۰ گروه آمار به همراهی گروه ریاضی، دانشکده



سمینارهای در دانشکده علوم ریاضی

انجمن علمی-دانشجویی گروه آمار

جرقه‌های شکل‌گیری انجمن علمی دانشجویی آمار دانشگاه شهید بهشتی، در سال ۱۳۷۷ توسط تعدادی از دانشجویان آمار زده شد که ورودی‌های ۷۵، ۷۶ و ۷۷ نقش بسزایی داشتند. با پیگیری‌های چند ساله این دوستان- که به واقع اگر زحمت و تلاش‌های بسیار آنان نبود هیچگاه این انجمن شکل نمی‌گرفت- سرانجام در سال ۱۳۸۱ انجمن علمی دانشجویی آمار دانشگاه شهید بهشتی آغاز به کار کرد و تا به امروز به فعالیت‌های خود ادامه داده است. از جمله فعالیت‌های انجمن علمی دانشجویی برگزاری کارگاه‌های تخصصی، نشست‌های علمی، میزگرد، کرسی آزاداندیشی، بازدید علمی و فعالیت‌هایی از این قبیل است که از همان شروع کار انجمن علمی دانشجویی آمار، فعالیت‌های فرهنگی و آموزشی

- بسیاری صورت گرفت و مقام‌های مختلفی در حوزه‌های مختلف فعالیت‌های علمی دانشجویی کسب گردید که برخی از آنها در زیر آمده‌اند:
- غرفه‌ی برتر برگزیده در هفتمین جشنواره حرکت
- غرفه‌ی برتر شایسته‌ی تقدیر در هشتمین جشنواره حرکت
- بخش ویژه‌ی برگزیده در نهمین جشنواره حرکت
- نشریه‌ی شایسته‌ی تقدیر در نهمین جشنواره حرکت
- نشریه‌ی برتر علمی برگزیده حوزه‌ی علوم پایه در هشتمین جشنواره نشریات
- مقاله‌ی علمی شایسته‌ی تقدیر علوم پایه در هشتمین جشنواره نشریات
- نشریه‌ی برتر از دید دانشجویان در هشتمین جشنواره نشریات
- مقاله‌ی علمی برگزیده علوم پایه در نهمین جشنواره نشریات
- انجمن علمی شایسته‌ی تقدیر علوم پایه در دهمین جشنواره حرکت
- انجمن علمی برگزیده علوم پایه در دوازدهمین جشنواره ملی حرکت موفقیت‌های کسب شده توسط تیم‌های دانشجویی آمار
- ۱. مسابقات دانشجویی آمار کشور
- انجمن آمار ایران هرساله مسابقاتی بین دانشجویان مقطع کارشناسی دانشگاه‌های مجری دوره کارشناسی آمار برگزار می‌کند. بر این اساس، دانشگاه شهید بهشتی با برگزاری دوره‌های مختلف و انتخاب تیم نهایی که شامل سه عضو باید باشد، در این مسابقات همواره حضور پررنگ داشته و نتایج

داده‌ها در حوزه‌های مختلف، ضرورت استفاده از آمارشناسان بسیار مورد توجه است. به‌ویژه آمارشناسانی که در کنار داشتن دانش آماری قوی، توان برنامه‌نویسی بالا دارند. لذا فارغ‌التحصیلان رشته آمار با مهارت برنامه‌نویسی خوب به‌سرعت جذب بازار کار می‌شوند.

معرفی گروه علوم کامپیوتر و داده‌ها

گروه علوم کامپیوتر دانشگاه شهید بهشتی، فعالیت خود را با پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی از ابتدای سال تحصیلی ۱۳۷۸ آغاز و با پذیرش دانشجوی کارشناسی ارشد از نیمسال دوم همان سال گسترش داد. همچنین، از نیمسال اول سال تحصیلی ۱۳۹۳ دانشجوی دوره دکتری در رشته‌های علوم کامپیوتر و بیوانفورماتیک در این گروه پذیرفته شده است. در حال حاضر ۸ عضو هیأت علمی تمام وقت در تخصص‌های مختلف در گروه مشغول به فعالیت هستند. از این تعداد، ۲ نفر استاد، یک نفر دانشیار و ۵ نفر استادیار هستند.



آزمایشگاه آمار

– کسب رتبه سوم توسط آقای رضا اسدی، در هجدهمین دوره المپیاد علمی دانشجویی
– کسب رتبه سوم توسط خانم کیانا علام‌پوریزدی، در بیست و دومین دوره المپیاد علمی دانشجویی

بازار کار رشته آمار

سازمان آمار کاروباری ایالات متحده، اطلاعاتی را جمع‌آوری کرده و

US news & world report

آنرا بصورت گزارشی ارائه داده است؛ در این فهرست، ۱۰ شغل پردرآمد و کم استرس را بصورت زیر اعلام کرده است:

۱. متخصص ارتودنسی
۲. آمارشناس
۳. متخصص پرتودرمانی
۴. برنامه‌نویس
۵. ...

همانطور که دیده می‌شود آمار یکی از مشاغل پرنیاز و پردرآمد هر جامعه است. به‌ویژه در سال‌های اخیر با افزایش حجم

درخشانی تاکنون کسب نموده است:
– مقام سوم در نخستین دوره مسابقات دانشجویی آمار کشور
– مقام اول در ششمین دوره مسابقات دانشجویی آمار کشور
– مقام اول در یازدهمین دوره مسابقات دانشجویی آمار کشور
– مقام اول در دوازدهمین دوره مسابقات دانشجویی آمار کشور
– مقام دوم در سیزدهمین دوره مسابقات دانشجویی آمار کشور
– مقام دوم در چهاردهمین دوره مسابقات دانشجویی آمار کشور
– مقام سوم در نوزدهمین دوره مسابقات دانشجویی آمار کشور
– مقام دوم در بیستمین دوره مسابقات دانشجویی آمار کشور
– تیم دانشجویی بیستمین دوره مسابقات دانشجویی آمار کشور به سرپرستی خانم دکتر شعاعی (نفر اول از راست)

۲. المپیاد علمی دانشجویی آمار کشوری سازمان سنجش با کمک وزارت علوم، المپیادهای علمی دانشجویی در رشته‌های مختلف دوره کارشناسی را برگزار می‌نماید. بر این اساس، دانشجویان آمار دانشگاه شهید بهشتی با شرکت در المپیاد علمی دانشجویی آمار موفق به کسب رتبه‌های درخشانی شده‌اند که از برترین این رتبه‌ها می‌توان به موارد ذیل اشاره کرد:

– کسب رتبه اول توسط خانم الهام تبریزی، در هجدهمین دوره المپیاد علمی دانشجویی
– کسب رتبه سوم توسط آقای علی شریفی، در پانزدهمین دوره المپیاد علمی دانشجویی

آزمایشگاه پژوهشی

گروه علوم کامپیوتر در اسفندماه سال ۱۳۹۸ اقدام به راه‌اندازی یک آزمایشگاه علمی پژوهشی با عنوان «یادگیری ماشین و پردازش داده» در راستای تحقق اهداف تحقیقاتی و علمی و همچنین پیاده‌سازی پروژه‌ها در حوزه هوش مصنوعی و یادگیری ماشین کرده و در ماه‌های پیش رو از آن رونمایی و بهره‌برداری خواهد شد.

برگزاری مسابقات علمی

«مسابقه گمانش» بستری برای هم‌آوردی برنامه‌نویسان هوش مصنوعی است که طرح و توسعه زیرساخت‌های اجرایی آن در سال ۱۳۹۵ توسط گروه علوم کامپیوتر و انجمن علمی دانشجویی علوم کامپیوتر صورت پذیرفت و اولین دوره این رقابت در همان سال با حضور ۱۲ تیم از دانشگاه‌های مختلف به انجام رسید. در این مسابقه، شرکت‌کنندگان وظیفه طراحی بات‌های گفتگو کننده را بر عهده دارند که در رسیدن به واژه هدف یک مسابقه بیست سوالی با یکدیگر رقابت می‌کنند.

کارگاه‌های آموزشی

این گروه علاوه بر برگزاری سمینارها و کنفرانس‌های علمی، درصدد برگزاری کارگاه‌های آموزشی متعدد نیز بوده است؛ از میان موضوعات ارائه شده در این کارگاه‌ها می‌توان به کارگاه علوم داده، کارگاه امنیت سخت‌افزار، کارگاه برنامه‌نویسی سیستم‌های چند هسته‌ای و پردازنده‌های گرافیکی و همچنین کارگاه برنامه‌نویسی موازی نیز اشاره کرد. سمینارها و کنفرانس‌های علمی

گروه علوم کامپیوتر با همکاری انجمن علمی - دانشجویی همواره در تلاش بوده

سمینارها و کنفرانس‌های علمی متعدد را با حضور اساتید هیأت علمی دانشکده و سایر دانشگاه‌ها به طور مداوم و هفتگی برگزار نماید. در سال ۱۳۹۸ این گروه موفق به برگزاری بیش از ۲۵ کنفرانس علمی با موضوعات گوناگون شد. از میان موضوعات ارائه شده، می‌توان به سمینار یادگیری تقویتی (**Reinforcement Learning**)، سری سمینارهای علوم کامپیوتر در عمل (**Computer Science in Action**) و

سمینار تعامل انسان و رایانه

(**Human Computer Interaction**) اشاره کرد. لازم به ذکر است در گروه علوم کامپیوتر مجموعه سمینارهای علمی هفتگی توسط استادان دانشکده و سایر دانشگاه‌ها و دانشجویان دوره‌های تحصیلات تکمیلی برگزار می‌شود.

انجمن علمی-دانشجویی گروه علوم کامپیوتر

انجمن علمی، یکی از محافل علمی دانشجویی مهم در دانشگاه است. دانشجویان از ورودی‌های مختلف می‌توانند در آن عضو شوند. از مهمترین فعالیت‌های انجمن علمی، انتشار نشریه پردازه، برگزاری کلاس‌های آموزشی و کمک آموزشی نرم افزاری و کلاس‌های فوق برنامه، برگزاری مراسم دانشجویی مانند جشن ورودی‌ها در ابتدای هر سال تحصیلی و جشن پایان سال در اسفندماه است.

معرفی گروه علوم بيم‌سنجی

بیم‌سنجی، دانشی وسیع و ابر رشته‌ای است که از ترکیب تکنیک‌های آماری، ریاضی، مالی، سرمایه‌گذاری و مدیریت ریسک ایجاد

شده است. این علم در حقیقت دانشی برای حل مسائل دنیای واقعی است که در آن‌ها عنصر عدم اطمینان وجود دارد. این علم با استفاده از تکنیک‌ها و روش‌های آمار، احتمال و ریاضی به سنجش ریسک سرمایه‌گذاری‌های اقتصادی و پیش‌بینی وقایع آینده سازمان و شرکت‌های بیمه‌ای می‌پردازد.

گروه بیم‌سنجی دانشگاه شهید بهشتی به دلیل کاربرد گسترده این علم و نیازهای جامعه در سال ۱۳۷۲ با تلاش‌های دکتر محمد رضا مشکانی و دکتر سیامک نوربلوچی در ابتدا در همان گروه آمار دانشگاه بهشتی تاسیس شد و نخستین گروه دانشجویان کارشناسی ارشد این رشته در نیمسال مهر ماه سال ۱۳۷۲ تحصیل خود را شروع کردند و پس از آن این گروه در نیمسال اول سال ۱۳۹۵ بطور مستقل کار خود را در دانشگاه بهشتی آغاز نمود.

با رشد کیفی این رشته در طی دو دهه و با عنایت به قصد تربیت نیروهای خبره برای تحلیل و بررسی مسائل و مدل‌های پیچیده تر علمی، مجوز دوره دکتری رشته بیم‌سنجی در سال ۱۳۹۶ صادر شده است و از نیمسال مهر ماه سال تحصیلی ۱۳۹۷-۱۳۹۶ پذیرش دانشجو در مقطع دکتری بیم‌سنجی انجام می‌شود.

معرفی دانشکده علوم ریاضی

دانشکده علوم ریاضی

با همکاری اداره روابط عمومی و اطلاع رسانی

تهیه و تنظیم: **نسرين کشاورز رضوان**

صفحه آرا و گرافیک: **سپهیل حیدری**

تأیید: ۹۹

sbu.ac.ir