



تاریخچه دانشگاه محقق اردبیلی

۳. کسب رتبه عالی در ارزیابی عملکرد شاخص‌های عمومی و اختصاصی سال ۱۳۹۰؛
 ۴. ارتقاء آموزشکده مغان به دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی مغان در سال ۱۳۹۰؛
 ۵. قرار گرفتن نام دانشگاه محقق در ردیف دانشگاه‌های برتر جهان برای اولین بار در سال ۲۰۱۱ و ۲۰۱۲؛
 ۶. ارتقاء رتبه دانشگاه محقق اردبیلی به رده ۲۵ دانشگاه‌های برتر کشور در سال ۱۳۹۱؛
 ۷. کسب رتبه اول کشور در حوزه فرهنگی و اجتماعی بین دانشگاه‌های بزرگ کشور در سال ۱۳۹۱؛
 ۸. ارتقاء آموزشکده مشگین شهر به دانشکده کشاورزی مشگین شهر در سال ۱۳۹۱؛
 ۹. ایجاد و راه‌اندازی ۱۰۳ رشته جدید دانشگاهی از جمله ۳۶ رشته جدید دوره دکتری و ۴۰ رشته ارشد در سال ۸۹ - ۹۱؛
 ۱۰. افزایش ۲۵ هزار متر مربع فضای آموزشی و کمک آموزشی دانشگاه (۸۹ لغایت ۹۱)؛
 ۱۱. ارتقاء دانشکده فناوری‌های نوین به دانشگاه مهندسی فناوری‌های نوین سبلان در سال ۱۳۹۱؛
- در حال حاضر ۱۸۰ رشته آموزشی متشکل از ۳۸ رشته دکتری، ۷۱ رشته کارشناسی ارشد و ۷۱ رشته کارشناسی و کاردانی، ۲۶۴ نفر عضو هیأت علمی و ۱۲۳۱۹ نفر دانشجو در مقاطع مختلف تحصیلی در این دانشگاه وجود دارد.

دانشگاه محقق اردبیلی در سال ۱۳۵۷ با نام آموزشکده کشاورزی و با پذیرش ۳۰ نفر دانشجو در رشته کشاورزی عمومی فعالیت‌های آموزشی خود را آغاز نمود. این مرکز آموزش عالی در سال ۱۳۷۱ از دانشگاه تبریز جدا شد و مدتی به صورت مجتمع آموزش عالی به فعالیت خود ادامه داد. در سال ۱۳۷۵ با تبدیل آن به دانشگاه با نام دانشگاه محقق اردبیلی موافقت به عمل آمد. تا سال ۱۳۷۸ در ساختار تشکیلاتی این دانشگاه فقط شش گروه آموزشی مصوب تحت عناوین زراعت و اصلاح نباتات، ماشین‌آلات کشاورزی، امور دامی، عمران، معماری و معارف اسلامی وجود داشت و هیچ دانشکده‌ای در ساختار سازمانی دانشگاه پیش بینی نشده بود. پس از اخذ مجوز قطعی از شورای گسترش آموزش عالی برای تأسیس دانشکده علوم (در سال ۱۳۷۶)، دانشکده کشاورزی (در سال ۱۳۷۷)، دانشکده فنی (در سال ۱۳۷۸)، آموزشکده کشاورزی مغان (در سال ۱۳۸۷) و موافقت اصولی برای تأسیس دانشکده ادبیات و علوم انسانی (در سال ۱۳۷۸) با پیگیری مسئولین دانشگاه ساختار دانشگاه محقق اردبیلی توسعه پیدا نمود. با تلاش‌های مسئولین دانشگاه، این دانشگاه امروز جز دانشگاه‌های مادر و مطرح در کشور می‌باشد به طوری که در حال حاضر امروز این دانشگاه دارای ۱۲ دانشکده می‌باشد. به حول و قوه الهی در سال ۱۳۹۱ با همت دانشگاهیان دانشگاه محقق اردبیلی و عنایات خاص وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری این دانشگاه موفق به اخذ مجوز هیأت ممیزه مستقل گردید. مهم‌ترین عناوین کسب شده توسط مدیریت این دانشگاه میتوان به موارد زیر اشاره نمود.

۱. کسب عنوان مدیر برتر استانی توسط مدیریت دانشگاه در سال ۸۹؛
۲. کسب رتبه برتر کشوری در امور آموزشی در سال ۱۳۹۰؛

تاریخچه دانشکده علوم ریاضی

که با ایجاد گروه علوم کامپیوتر و صدور مجوز ایجاد دانشکده علوم ریاضی در سال ۱۳۹۰ توسط شورای گسترش آموزش عالی و تصویب در ساختار سازمانی دانشگاه، در آبان ماه ۱۳۹۰ دانشکده علوم به دو دانشکده علوم پایه و دانشکده علوم ریاضی تفکیک شد. هم‌چنین در سال ۱۳۹۰ دانشکده علوم ریاضی اقدام به پذیرش دانشجو در مقطع دکتری در گرایش‌های آنالیز، جبر، هندسه و ریاضی کاربردی نمود. هم‌چنین با موافقت شورای گسترش آموزش عالی کشور اولین دوره دانشجویان دکتری آمار در سال ۹۱ - ۹۲ پذیرفته شدند. در حال حاضر دانشکده علوم ریاضی در سه گروه آموزشی ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها و علوم کامپیوتر دارای ۲۲ نفر عضو هیأت علمی می‌باشد. دانشجویان در این دانشکده در مقطع کارشناسی در گرایش ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها و علوم کامپیوتر، در مقطع کارشناسی ارشد، گرایش محض: جبر، آنالیز، هندسه، گرایش کاربردی: آنالیز عددی، گرایش آمار ریاضی و در مقطع دکتری در گرایش‌های آنالیز، جبر، هندسه، آنالیز عددی، معادلات دیفرانسیل و آمار مشغول به تحصیل می‌باشند.

گروه ریاضی دانشگاه محقق اردبیلی در سال ۱۳۷۵ تأسیس گردید. اولین دوره رشته ریاضی در گرایش محض با پذیرش دانشجو در مقطع لیسانس برای نیم‌سال دوم ۱۳۷۵ - ۱۳۷۴ آغاز شد. رشته آمار به‌عنوان زیرمجموعه‌ای از گروه ریاضی در نیم‌سال اول ۱۳۷۹ در مقطع کاردانی فعالیت خود را آغاز نمود. با مجوز شورای گسترش آموزش عالی در سال ۱۳۸۳ گروه آمار به‌عنوان یک گروه مستقل فعالیت خود را در مقطع کارشناسی توسعه داد. فعالیت گروه ریاضی در دوره کارشناسی ارشد در سال ۱۳۸۳ در گرایش ریاضی کاربردی آغاز گردید. یک سال بعد از آن، در سال ۱۳۸۴ در مقطع کارشناسی نیز اقدام به پذیرش دانشجو در گرایش کاربردی نمود. در سال ۱۳۸۶ گروه ریاضی با پذیرش دانشجو در گرایش محض و در سال ۱۳۸۹ در گروه آمار، گرایش آمار ریاضی فعالیت خود را در دوره کارشناسی ارشد نیز توسعه داد. در سال ۱۳۸۹ برای تأسیس گروه علوم کامپیوتر اقدام شد که با گرفتن مجوز تشکیل گروه علوم کامپیوتر در سال ۱۳۹۰، این گروه با پذیرش دانشجو در نیم‌سال اول ۱۳۹۰ فعالیت آموزشی خود را آغاز کرد. تا سال ۱۳۹۰ گسرسره ریاضی و گروه آمار زیرمجموعه دانشکده علوم بودند

دانشجویان و دانش آموختگان

(اعداد تقریبی می‌باشند)

| دکتری | | کارشناسی ارشد | | کارشناسی | | تعداد دانشجو ← | |
|-------------|------|---------------|------|-------------|------|----------------|--------------------|
| دانش آموخته | شاغل | دانش آموخته | شاغل | دانش آموخته | شاغل | تاریخ تأسیس | گروه‌های آموزشی |
| — | ۲۴ | ۷۷ | ۱۱۱ | ۴۸۸ | ۵۵ | ۱۳۷۵ | ریاضی محض |
| — | ۷ | ۶۶ | ۲۹ | ۱۱۹ | ۷۱ | ۱۳۸۴ | ریاضی کاربردی |
| — | — | — | — | — | ۱۹۳ | ۱۳۸۹ | ریاضیات و کاربردها |
| — | — | — | ۸ | — | — | ۱۳۹۰ | محاسبات نرم |
| — | ۲ | — | ۲۵ | ۱۶۱ | ۸۷ | — | آمار |
| — | — | — | — | — | ۱۱۱ | — | آمار و کاربردها |
| — | — | — | — | — | ۸۶ | — | علوم کامپیوتر |

اعضای هیأت علمی دانشکده علوم ریاضی و زمینه فعالیت آن‌ها با اولویت سال استخدام

| e-mail | علائق پژوهشی | سال استخدام | تخصص | مرتبّه | نام |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|---------------|----------------------|
| borhani@uma.ac.ir | آنالیز عددی | ۱۳۷۲ | آنالیز عددی | دانشیار | عبداله برهانی‌فر |
| mbfmoghimi@yahoo.com | آنالیز تابعی، معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی | ۱۳۷۲ | آنالیز | استادیار | محمدباقر مقیمی |
| mahdy_e@yahoo.com | آمارهای ترتیبی دنباله‌ای | ۱۳۷۴ | آمار | دانشجوی دکتری | مهدی اسماعیلیان |
| mganji@uma.ac.ir | آمار استنباطی، آمار ریاضی | ۱۳۷۵ | آمار | دانشیار | مسعود گنجی |
| naserzaka@yahoo.com | جبر جابه‌جایی | ۱۳۷۵ | جبر | دانشیار | ناصر زمانی |
| haghnejad@aut.ac.ir | نظریه عملگرها، آنالیز هارمونیک | ۱۳۷۶ | آنالیز | استادیار | کاظم حق‌نژاد آذر |
| gh.gasemi@uma.ac.ir | جبر جابه‌جایی | ۱۳۸۱ | جبر | دانشجوی دکتری | قادر قاسمی |
| parsi_s@yahoo.com | استنباط آماری، داده‌های سانسور شده | ۱۳۸۲ | آمار | استادیار | صفر پارسی |
| zardasht@uma.ac.ir | قابلیت اعتماد، برآورد های ناپارامتری، ترتیب‌های تصادفی | ۱۳۸۲ | آمار | استادیار | ولی زاردشت |
| a.nejati@yahoo.com | نظریه قاب‌ها، پایداری معادلات تابعی، جبرهای باناخ | ۱۳۸۵ | آنالیز | دانشیار | عباس نجاتی |
| qnarimani@yahoo.com | آنالیز هارمونیک کاربردی، نظریه قاب‌ها | ۱۳۸۵ | آنالیز | استادیار | قاسم نریمانی |
| dariush.latifi@gmail.com | هندسه گروه‌های لی، هندسه ریمانی و فینسلری | ۱۳۸۶ | هندسه | استادیار | داریوش لطیفی |
| zarebnia@uma.ac.ir | معادلات دیفرانسیل، معادلات انتگرال، موجک‌ها | ۱۳۸۶ | آنالیز عددی | استادیار | محمد ضارب‌نیا |
| motallebi@uma.ac.ir | مخروط‌های موشعا محدب | ۱۳۸۶ | آنالیز | استادیار | محمد رضا مطلبی |
| adelpkazemi@yahoo.com | احاطه‌کنندگی، رنگ‌آمیزی گراف‌ها، گراف‌های کیلی، مربعات لاتین | ۱۳۸۶ | جبر گراف | استادیار | عادل کاظمی |
| yousefian@uma.ac.ir | ایده‌ال‌های اول و توسیع آن‌ها، حلقه‌های پرافرو و ددکیند، ابرساخترهای جبری | ۱۳۸۶ | جبر | استادیار | احمد یوسفیان‌دارانی |
| mrabdollahpour@yahoo.com | نظریه قاب‌ها، پایداری معادلات تابعی | ۱۳۸۶ | آنالیز | استادیار | محمد رضا عبدالله‌پور |
| nasrineghbali@gmail.com | پایداری معادلات تابعی، فضاهاى نرم‌دار احتمال و همگرایی آماری | ۱۳۸۷ | آنالیز تابعی | استادیار | نسرین اقبالی |
| jafar.azami@gmail.com | جبر جابجایی، جبر جابجایی فازی، جبر همولوژی | ۱۳۸۸ | جبر | استادیار | جعفر اعظمی |
| khojali@gmail.com | جبر جابجایی، جبر همولوژی، بعدهاى گرنشتاین | ۱۳۸۹ | جبر | استادیار | احمد خوجالی |
| Mabani.hsn@gmail.com | گروه‌های متناهی و جبر جابجایی | ۱۳۹۰ | جبر | استادیار | حسین عبدالزاده |
| nematabazari@gmail.com | هندسه حرکت، کینماتیک | ۱۳۹۱ | جبر | استادیار | نعمت ابادری |

جزئیات تحصیل در دوره دکتری

پژوهشی در مجلات دارای رتبه علمی پژوهشی از یکی از وزارتین. پس از احراز این شرایط تقاضای دفاع دانشجو به انضمام رساله توسط استاد راهنمای مربوطه در شورای گروه و سپس در شورای پژوهشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده مطرح می‌گردد و در صورت تأیید ضمن تعیین تاریخ دفاع داوران مشخص می‌گردند. کسب امتیاز زبان خارجی مورد تأیید دانشگاه در یکی از آزمون‌های MCHE (با حداقل نمره ۵۰)، TOEFL (با حداقل نمره ۵۰۰)، TOLIMO MCHE (با حداقل نمره ۵۰۰) یا IELTS (با حداقل نمره ۵) برای صدور مجوز دفاع ضروری می‌باشد.

حضور دانشجوی دکتری در دانشکده توسط استاد راهنما کنترل می‌شود و هم‌چنین حضور دانشجویان در سمینارهای تخصصی گروه الزامی است. تدریس دانشجوی دکتری در دانشکده اجباری نیست ولی توصیه می‌شود و به دانشجویان علاقه‌مند، تدریس ۲ تا ۹ واحد درسی توصیه می‌شود. دانشجویان دوره دکتری در این دانشگاه بورسیه نمی‌شوند و به آن‌ها خوابگاه تعلق نمی‌گیرد.

وضعیت اجرای طرح پژوهانه (گرت)

طرح پژوهانه در دانشگاه محقق اردبیلی، مطابق آیین‌نامه مصوب حوزه معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه اجرا می‌گردد.

قطب‌های علمی، مراکز پژوهشی، پژوهشکده‌ها و مجلات

با اخذ مجوز از وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، Hyperstructures، Journal of از سال ۱۳۹۱ شروع به کار نموده است. این مجله در Directory of Open Access Journals، Zentralblatt Math، ISC و SID نمایه می‌شود. در حال حاضر دو شماره از این نشریه منتشر شده است. آدرس اینترنتی این مجله www.jhsuma.com می‌باشد.

بر اساس آیین‌نامه جدید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، پذیرش دانشجویان دکتری به صورت نیمه‌متمرکز و در دو مرحله انجام می‌گیرد. پس از قبولی در مرحله اول (آزمون سازمان سنجش) از طریق آزمون کتبی یا مصاحبه علمی (یاهر دو) در گرایش‌های آنالیز، جبر، هندسه، آنالیز عددی و آمار دانشجو می‌پذیرد. بر اساس آیین‌نامه تحصیلی دانشجویان دکترای مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و هم‌چنین دستورالعمل اجرایی آیین‌نامه دوره دکترای تخصصی دانشگاه محقق اردبیلی، دانشجویان این دوره پس از گذراندن ۴ درس ۴ واحدی ملزم به گذراندن امتحان جامع در دو مرحله کتبی و شفاهی می‌باشند. در کمیته ارزیابی آزمون جامع، مدیرگروه، استاد(ان) راهنما و مشاور، نماینده تحصیلات تکمیلی دانشکده و سه نفر از اعضای هیأت علمی هم‌گرایش با دانشجو به انتخاب کمیته تحصیلات تکمیلی گروه و تصویب شورای پژوهشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده که حداقل یکی از آن‌ها بایستی دارای مرتبه علمی دانشجویی یا بالاتر و خارج از دانشگاه باشد، حضور خواهند داشت. دو عضو هیأت علمی دیگر نیز بایستی حداقل دارای مدرک دکترای تخصصی و مرتبه استادیاری با یک سال سابقه تدریس در دوره‌های تحصیلات تکمیلی دانشگاه‌های دولتی باشند.

لازم به ذکر است که دانشجو موظف است قبل از برگزاری امتحان جامع، گواهی قبولی قطعی یکی از آزمون‌های زبان MCHE (با حداقل نمره ۴۵)، TOEFL (با حداقل نمره ۴۵۰)، TOLIMO MCHE (با حداقل نمره ۴۵۰) یا IELTS (با حداقل نمره ۴/۵) را ارائه نماید. تاریخ گواهی مذکور می‌تواند حداکثر دو سال قبل از پذیرش دانشجو در دوره دکتری باشد.

هم‌چنین دانشجو موظف است تا پایان نیم سال اول تحصیلی موضوع رساله را با هماهنگی استاد(ان) راهنما تعیین نماید. پس از تصویب آن توسط شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده با انتخاب رساله به ارزش ۲۰ واحد درسی رسماً وارد مرحله پژوهشی دوره دکتری می‌شوند. شرایط لازم برای دفاع از رساله عبارتند از: محتوای پژوهشی رساله و اخذ پذیرش یا چاپ حداقل یک مقاله علمی-پژوهشی در مجلات دارای نمایه JCR و یک مقاله علمی

افتخارات ملی و بین‌المللی

- برگزاری سی‌امین کنفرانس ریاضی ایران در سال ۱۳۷۸؛
- کسب مدال نقره توسط میثم مدنی در مسابقات ریاضی دانشجویی کشور در سال ۱۳۸۵؛
- کسب عنوان استاد نمونه کشوری توسط آقای دکتر مسعود گنجی در سال ۱۳۸۶؛
- کسب مقام سوم تیم دانشجویان آمار در یازدهمین مسابقه دانشجویی آمار در سال ۱۳۸۹؛
- برگزاری اولین کارگاه جبر و کاربردهای آن با گستره بین‌المللی در سال ۱۳۸۹؛
- برگزاری دومین سمینار جبر و کاربردهای آن با گستره بین‌المللی در سال ۱۳۹۱؛
- کسب رتبه‌های اول و دوم دانشجویان آمار در دوره‌های مختلف المپیاد علمی دانشجویی آمار کشور؛

نشانی و اطلاعات تماس

اردبیل - انتهای خیابان دانشگاه، دانشگاه محقق اردبیلی، دانشکده علوم ریاضی، صندوق پستی ۱۷۹.
 تلفن: ۰۴۵۱ - ۵۵۲۰۴۵۷
 فاکس: ۰۴۵۱ - ۵۵۲۰۴۵۶
 وبسایت: <http://www.uma.ac.ir>

■ خبرنامه از آقای دکتر احمد یوسفیان‌دارانی نماینده انجمن در دانشگاه محقق اردبیلی که در تهیه این گزارش همکاری داشته‌اند، صمیمانه تشکر و قدردانی می‌نماید.



اعضای هیأت علمی بازنشسته و مهاجر

تا کنون یک نفر از همکاران عضو هیأت علمی این دانشکده، آقای مهندس عبداللّه قاسمی گرمی در سال ۱۳۸۵ به افتخار بازنشستگی نائل گشته‌اند. هم‌چنین ۴ نفر از اعضای هیأت علمی این دانشگاه به شرح زیر به دانشگاه‌های دیگر مهاجرت نموده‌اند.

- آقای دکتر داود خجسته‌سالکویه در سال ۱۳۹۰ به دانشگاه گیلان؛
- آقای دکتر بهرام فرهادی‌نیا در سال ۱۳۹۰ به مجتمع آموزش عالی قوچان؛
- آقای دکتر همایون روحیان در سال ۱۳۷۸ به دانشگاه جامع علمی کاربردی؛
- آقای دکتر منصور هاشمی در سال ۱۳۸۰ به دانشگاه گیلان؛

آگهی

ده سری پوستر رنگی: پنج سری به قطع ۵۸×۸۸ سانتی‌متر به نام‌های ابوریحان بیرونی، ابوالوفا بوزجانی، ابوعبدالله محمدبن موسی خوارزمی، غیاث‌الدین ابوالفتح عمرخیام و غیاث‌الدین جمشید کاشانی و پنج سری پوستر به قطع ۴۸×۶۸ سانتی‌متر به نام‌های تمدن اسلامی، دوران طلایی یونان، دوران‌های اولیه، عصر نوین و نوزائی (رنسانس)، از انتشارات ستاد ملی سال جهانی ریاضیات در دبیرخانه انجمن موجود است. بهای این ده پوستر ۱۵۰/۰۰۰ ریال و هزینه ارسال آن‌ها ۵۰/۰۰۰ تعیین شده است. این مجموعه زیبا و پرمحتوا می‌تواند زینت‌بخش کتابخانه‌ها، سالن‌ها، کلاس‌ها، اتاق‌ها و راهروهای دانشگاه‌ها، دبیرستان‌ها و مجامعی نظیر فرهنگ‌سراها و خانه‌های ریاضیات باشد. از علاقه‌مندان، به‌ویژه مسؤولان و مدیران محترم تقاضا می‌شود جهت خرید این مجموعه نفیس با دبیرخانه انجمن تماس بگیرند.



تاریخچه دانشگاه حکیم سبزواری

این دانشگاه در سال ۱۳۶۶ به عنوان شعبه‌ای از دانشگاه تربیت معلم تهران تأسیس شد و در سال ۱۳۶۸ با نام دانشگاه تربیت معلم سبزواری مستقل گردید. اکنون این دانشگاه در ۳۳ گروه آموزشی، ۱۳۹ کد رشته‌ی تحصیلی در مقاطع کارشناسی (۶۴ رشته)، کارشناسی ناپوسته (۳ رشته)، کارشناسی ارشد (۵۹ رشته) و دکتری (۱۳ رشته) در قالب ۱۰ دانشکده شامل دانشکده‌های ادبیات و علوم انسانی، علوم پایه، فنی و مهندسی، مهندسی معماری و شهرسازی، تربیت بدنی و علوم ورزشی، مهندسی برق و کامپیوتر، الهیات و معارف اسلامی، جغرافیا و علوم محیطی، مهندسی نفت و پتروشیمی و دانشکده‌ی ریاضی و علوم کامپیوتر با جمعیت دانشجویی بالغ بر ۷۷۰۰ نفر دانشجو در دوره‌های روزانه، نوبت دوم (شبانه) و نیمه حضوری به فعالیت مشغول می‌باشد. این دانشگاه دارای ۲۰۵ عضو هیأت علمی تمام وقت شامل ۵۹ مربی، ۱۲۵ استادیار و ۱۷ دانشیار و ۴ نفر استاد تمام می‌باشد. شایان ذکر است که با تلاش و مساعی مسئولان دانشگاه و تأیید شورای انقلاب فرهنگی، نام دانشگاه تربیت معلم سبزواری از بهمن ماه ۱۳۹۰ به نام با مسامی حکیم سبزواری تغییر یافت.

تاریخچه دانشکده ریاضی

گروه ریاضی دانشگاه حکیم سبزواری که در سال ۱۳۶۶ با پذیرش ۳۰ دانشجو در رشته دبیری ریاضی آغاز به کار کرد، یکی از چهار گروه ابتدایی تأسیس شده در دانشگاه است. این گروه در سال تحصیلی ۹۰ - ۸۹ به دانشکده تبدیل شد. این دانشکده در سال‌های اخیر توسعه زیادی پیدا کرده و در رشته‌های ریاضی کاربردی، ریاضی محض، ریاضیات و کاربردها و آمار و کاربردها فعالیت خود را ادامه می‌دهد.

فعالیت تحصیلات تکمیلی دانشکده ریاضی در سال ۱۳۷۹ با پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد رشته ریاضی کاربردی و در دو گرایش تحقیق در عملیات و آنالیز عددی آغاز شد و سپس در سال ۱۳۸۴ با پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد ریاضی محض و در دو گرایش جبر و آنالیز توسعه پیدا کرد. گروه آمار دانشکده ریاضی از سال ۱۳۸۸ با پذیرش ۴۵ دانشجو در مقطع کارشناسی راه‌اندازی شد و در حال حاضر نزدیک به ۱۵۰ دانشجو دارد و به زودی کارشناسی ارشد آمار و هندسه نیز راه‌اندازی خواهد شد. از مهرماه سال ۱۳۹۱ دانشکده ریاضی کار خود را در عالی‌ترین سطح تحصیلات تکمیلی با پذیرش ۴ دانشجو در مقطع دکتری آغاز کرده است. این دانشکده در حال حاضر دارای ۲ عضو هیأت علمی دانشیار، ۲۵ استادیار و ۲ مربی می‌باشد.

دانشجویان و دانش‌آموختگان

(اعداد تقریبی می‌باشند)

| تعداد دانشجو ← | | کارشناسی | | کارشناسی ارشد | | دکتری | |
|----------------|------|-------------|------|---------------|------|-------------|------|
| تاریخ تأسیس | شاغل | دانش‌آموخته | شاغل | دانش‌آموخته | شاغل | دانش‌آموخته | شاغل |
| ۱۳۷۵ | ۸۰ | ۶۰۱ | ۶۰ | ۱۰۳ | ۴ | — | — |
| ۱۳۷۴ | ۹۱ | ۹۱۴ | ۴۶ | ۱۲۶ | — | — | — |
| ۱۳۸۸ | ۱۵۲ | — | — | — | — | — | — |
| ۱۳۶۶ | — | ۷۹۶ | — | — | — | — | — |
| ۱۳۸۹ | ۲۱۲ | — | — | — | — | — | — |

اعضای هیأت علمی دانشکده علوم ریاضی و زمینه فعالیت آن‌ها با اولویت سال استخدام

| e-mail | علاقه پژوهشی | سال استخدام | تخصص | مرتبۀ | نام | گروه |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|---------------|
| aaestaji@gmail.com | حلقه توابع پیوسته، توپولوژی بی نقطه، مجموعه‌های ناهموار | ۱۳۷۱ | جبر و توپولوژی | دانشیار | علی اکبر استاجی | ریاضی محض |
| m.rashidi@hsu.ac.ir | نظریه گروه‌ها | ۱۳۷۱ | نظریه گروه‌ها | مریی | مرضیه رشیدی | |
| moghaddasimath@yahoo.com | جبر جامع و نظریه رسته‌ها، S سیستم‌ها | ۱۳۷۴ | جبر جامع | استادیار | غلامرضا مقدسی | |
| arefijamaal@hsu.ac.ir | آنالیز هارمونیک مجرد، موجک‌ها، قاب‌ها | ۱۳۷۶ | آنالیز هارمونیک | دانشیار | علی اکبر عارفی جمال | |
| l.sharifan@hsu.ac.ir | جبر جابجایی محاسباتی و ترکیبیاتی، هندسه جبری | ۱۳۸۸ | جبر جابجایی | استادیار | لیلا شریفان | |
| t.shateri@hsu.ac.ir | نظریه عملگرها، قاب‌ها | ۱۳۸۸ | آنالیز تابعی | استادیار | طیبه لعل شاطری | |
| a.pmirzaei@hotmail.com | نظریه گروه‌ها | ۱۳۸۹ | نظریه گروه‌ها | استادیار | اعظم پورمیرزایی | |
| g.sadeghi@hsu.ac.ir | نظریه عملگرها | ۱۳۸۹ | آنالیز تابعی | استادیار | قدیر صادقی | |
| ehsan.estaji@hsu.ac.ir | نظریه جبری گراف‌ها، ترکیبیات | ۱۳۹۱ | جبر | دانشجوی دکتری | احسان استاجی | |
| r.pourkhandani@hsu.ac.ir | هندسه دیفرانسیل، هندسه لورنسی نظریه نسبیت عام | ۱۳۹۱ | هندسه | استادیار | رحیمه پورخاندانی | |
| b.tolue@gmail.com | نظریه گروه‌ها، گراف‌ها | ۱۳۹۱ | نظریه گروه‌ها | استادیار | بهناز طلوع حقیقی | |
| alizadeh@hsu.ac.ir | نظریه محاسباتی گروه‌ها، نظریه گراف | ۱۳۹۱ | جبر | استادیار | یاسر علیزاده ثانی | |
| m.vatandoost@hsu.ac.ir | نسبیت عام، هندسه دیفرانسیل و توپولوژی | ۱۳۹۱ | هندسه | استادیار | مهدی وطن دوست | |
| alibarzanouni@yahoo.com | سیستم‌های دینامیکی | ۱۳۹۱ | هندسه | استادیار | علی برزنونی | |
| alavisa@hsu.ac.ir | حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی و جزئی، تئوری اندازه | ۱۳۶۷ | کنترل بهینه | استادیار | سیدابولفضل علوی | ریاضی کاربردی |
| Partanian1156@yahoo.com | حل عددی معادلات انتگرالی | ۱۳۶۹ | آنالیز عددی | استادیار | محمدعلی پرتانیان | |
| mt.khodadad@hsu.ac.ir | معادلات دیفرانسیل (انواع مختلف) | ۱۳۷۰ | آنالیز عددی | استادیار | محمدتقی خداداد | |
| a.gholizadeh@hsu.ac.ir | حل عددی معادلات دیفرانسیل جزئی | ۱۳۷۶ | آنالیز عددی | استادیار | عبدالله قلی زاده | |
| m.amintoosi@hsu.ac.ir | هوش مصنوعی، پردازش تصویر بینایی ماشین و پردازش تصویر، بهینه‌سازی ترکیبیاتی، محاسبات نرم | ۱۳۸۰ | علوم کامپیوتر | استادیار | محمود امین طوسی | |
| jafarzadeh@hsu.ac.ir | بهینه‌سازی، شبکه‌های عصبی، کنترل پروژه، الگوریتم‌های فرا ابتکاری | ۱۳۸۶ | کنترل بهینه | مریی مأمور به تحصیل دکتری | مرتضی جعفرزاده | |
| m.zaferanieh@hsu.ac.ir | نظریه بازی، مکانیابی، نظریه صف بندی | ۱۳۸۶ | تحقیق در عملیات | استادیار | مهدی زعفرانیه | |

اعضای هیأت علمی دانشکده علوم ریاضی و زمینه فعالیت آن‌ها با اولویت سال استخدام

| گروه | نام | مرتبه | تخصص | سال استخدام | علاقه پژوهشی | e-mail |
|---------------|----------------------|----------|-----------------------|-------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------|
| ریاضی کاربردی | امین رفیعی | استادیار | آنالیز عددی | ۱۳۸۸ | جبر خطی عددی و پیش شرط‌سازی | a.rafeei@hsu.ac.ir |
| | مسعود مشرفی | استادیار | معادلات انتگرالی | - | معادلات انتگرالی | mashreghi23@gmail.com |
| آمار | علیرضا سلیمانی | استادیار | استنباط آماری | ۱۳۷۱ | توزیع‌های آمیخته و احتمال | a.soleimani@hsu.ac.ir |
| | علیرضا قدسی | استادیار | آمار فرایندهای تصادفی | ۱۳۷۷ | سری‌های زمانی، فرایندهای فضایی، فرایندهای تصادفی، آمار ریاضی | ar.ghodsi@hsu.ac.ir |
| | ملیحه عباس‌نژاد | استادیار | استنباط آماری | ۱۳۸۷ | نظریه اطلاع و داده‌های ترتیبی | maliheh_abbasnejad@yahoo.com |
| | مهدی مهدی‌زاده | استادیار | استنباط آماری | ۱۳۹۰ | استنباط آماری | Mahdizadeh.m@live.com |
| | محمد بلبلیان قالیباف | استادیار | نظریه احتمال | ۱۳۹۰ | رگرسیون، مدل‌های خطی، تابع مفصل | m_bolbolian@yahoo.com |
| | محمد شفاعی نوقابی | استادیار | استنباط آماری | ۱۳۹۱ | احتمال، قابلیت‌های اعتماد و احتمال | mohamad.shafaei@gmail.com |

جزئیات تحصیل در دوره دکتری

- باشد از شرکت در آزمون جامع معاف است. در این دانشگاه سابقه اخراج دانشجوی دکتری وجود ندارد.
- شرایط استاد راهنما: (۱) داشتن حداقل ۳ سال سابقه تدریس در دوره تحصیلات تکمیلی، (۲) راهنمایی پایان‌نامه حداقل ۴ دانشجوی کارشناسی ارشد، (۳) استخدام در وضعیت حداقل رسمی آزمایشی، (۴) داشتن حداقل یک مقاله علمی پژوهشی نمایه شده در ISI یا ISC که متقاضی در آن نویسنده اول باشد.
- تعداد دانشجوی کارشناسی ارشد تحت راهنمایی هر عضو هیأت علمی حداکثر در سال: برای استادیار واجد شرایط ۳ دانشجو، برای استادیار دارای ۹۵ درصد آیین‌نامه ارتقاء ۳ دانشجو، برای دانشیار ۴ دانشجو و برای استاد ۴ دانشجو می‌باشد. هم‌چنین تعداد دانشجوی دکتری در حین تحصیل تحت راهنمایی هر عضو هیأت علمی، برای استادیار واجد شرایط حداکثر ۲ دانشجو، برای استادیار دارای ۹۵ درصد آیین‌نامه ارتقاء ۳ دانشجو، برای دانشیار ۴ دانشجو و برای استاد حداکثر ۵ دانشجو می‌باشند.
- در هر ورودی، استادیار حداکثر راهنمایی ۱ دانشجو، دانشیار

- این دانشگاه از طریق کنکور سراسری نیمه متمرکز سازمان سنجش دانشجوی دکتری می‌پذیرد. پس از قبولی در مرحله اول (آزمون سازمان سنجش) معرفی شدگان در آزمون مصاحبه شرکت می‌کنند. سوابق پژوهشی دوره کارشناسی ارشد نیز در مصاحبه منظور می‌گردد.
- ترکیب هیأت داوران امتحان جامع استاد راهنما و ۴ عضو هیأت علمی می‌باشد و حضور یک عضو هیأت علمی با مرتبه دانشجویی و یک داور خارجی در این ترکیب الزامی است آزمون جامع در سطح درس دکتری (۱۲ - ۱۸) واحد به صورت کتبی برگزار می‌شود و اگر نمره آزمون کمتر از ۱۴ باشد دانشجو مردود محسوب می‌شود و اگر بین ۱۴ - ۱۶ باشد قبولی دانشجو منوط به قبولی آزمون مصاحبه است و چنان‌چه نمره آزمون کتبی بالاتر از ۱۶ باشد دانشجو قبول است و نیاز به شرکت در آزمون مصاحبه ندارد. دانشجو پس از اتمام واحدهای درسی و به شرط داشتن معدل بالاتر از ۱۶ می‌تواند در آزمون جامع شرکت کند. آزمون جامع دو بار در سال برگزار می‌شود و هر دانشجو حداکثر دو بار فرصت شرکت در آزمون دارد. چنان‌چه دانشجو تا پایان ترم چهارم حداقل یک مقاله پذیرفته شده در مجلات علمی - پژوهشی معتبر داشته

- دانشجویان دکتری در این دانشگاه بورسیه نمی‌باشند و هزینه زندگی دانشجویان توسط خودش تأمین می‌شود. خوابگاه مجردی به دانشجویان دکتری تعلق می‌گیرد و امکاناتی متعارف (اتاق مطالعه، کامپیوتر و ...) در دانشکده در اختیار دانشجویان قرار می‌گیرد.
- ارائه گواهی قبولی در یکی از آزمون‌های زبان TOFEL (۵۰۰)، MCHE (۵۰)، TOLIMO (۵۰۰)، IELTS (۵)، آزمون زبان دانشگاه تهران (۵۰) و TELP دانشگاه فردوسی مشهد (۵۰) با حداقل نمرات ذکر شده تا قبل از برگزاری آزمون جامع برای کلیه دانشجویان دکتری الزمی است.

و استاد حداکثر راهنمایی ۲ دانشجویی را می‌توانند به عهده بگیرند و فرد متقاضی بین دو دوره پذیرش دانشجوی دکتری، حداقل ۵ امتیاز پژوهشی به غیر از پایان‌نامه بایستی کسب نماید.

- تعداد دروس دوره آموزشی ۴ درس و در مجموع ۱۶ واحد است و رساله دکتری ۲۰ واحد می‌باشد. در این دانشکده دانشجوی دوره دکتری پژوهشی (بدون گذراندن دوره آموزشی) وجود ندارد. ضمناً حضور دانشجوی دکتری در دانشکده / گروه توسط استاد راهنما کنترل می‌شود و لزوم شرکت دانشجو در سمینارهای تخصصی دانشکده بستگی به نظر استاد راهنما دارد. به علاوه تدریس دانشجویان دکتری الزامی نمی‌باشد.

اعضای هیأت علمی بازنشسته و مهاجر

| نام | مرتب | تخصص | سال استخدام | سال بازنشستگی |
|---------------------|----------|-----------------|-------------|------------------------------------|
| سید محمود طالبیان | استادیار | آنالیز ریاضی | ۱۳۵۴ | ۱۳۸۲ |
| سید حسن علم‌الهدایی | استاد | آموزش ریاضی | ۱۳۶۵ | انتقال به دانشگاه فردوسی مشهد ۱۳۷۶ |
| سهراب عفتی | دانشیار | تحقیق در عملیات | ۱۳۷۸ | انتقال به دانشگاه فردوسی مشهد ۱۳۸۶ |
| محمد جانفدا | دانشیار | آنالیز ریاضی | ۱۳۸۱ | انتقال به دانشگاه فردوسی مشهد ۱۳۹۱ |

افتخارات ملی و بین‌المللی

- برگزاری بیست و دومین سمینار جبر ایران ۱۳۹۰؛
- برگزاری اولین سمینار ساختارهای کلی جبری ۱۳۹۱؛

نشانی و اطلاعات تماس

سبزوار - توحید شهر، پردیس دانشگاه حکیم سبزواری، دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر
 تلفن: ۰۵۷۱ - ۴۰۰۳۰۳۷
 فاکس: ۰۵۷۱ - ۴۰۰۳۱۸۲

وبسایت: <http://www.hsu.ac.ir/math>

وضعیت اجرای طرح پژوهانه (گرنٹ)

■ خبرنامه از سرکار خانم دکتر لیلا شریفان نماینده انجمن در دانشگاه حکیم سبزواری که در تهیه این گزارش همکاری داشته‌اند، صمیمانه تشکر و قدردانی می‌نماید.

طرح پژوهانه در دانشگاه حکیم سبزواری در حال حاضر اجرا نمی‌شود.



جمعی از اعضای هیأت علمی دانشکده علوم ریاضی دانشگاه محقق اردبیلی

ردیف اول از راست: حسین عبدالزاده، قاسم نریمانی، عبدالله برهانی، جعفر اعظمی، عادل کاظمی پیلهدرق، محمدرضا عبداله‌پور، نسرن اقبالی و احمد یوسفیان دارانی. ردیف دوم از راست: محمد ضارب‌نیا، محمدباقر فرش‌باف مقیمی، ناصر زمانی، احمد خوجالی، محمدرضا مطلبی، کاظم حق‌نژاد آذر، داریوش لطیفی، نعمت ابادری و عادل نجفی.



جمعی از اعضای هیأت علمی دانشکده ریاضی دانشگاه حکیم سبزواری

از راست: لبل شریفان، طیبه لعل شاطری، رحیمه پورخاندانی، مهدی زعفرانیه، مسعود مشرقی، عبدالله قلی‌زاده، غلامرضا مقدسی، علی اکبر استاجی و محمدتقی خداداد. ردیف دوم از راست: مرضیه رشیدی، اعظم پورمیرزایی، بهناز طلوع، امین رفیعی، محمودامین طوسی، علی اکبر عارفی جمال، محمدعلی پرتانین، علیرضا قدسی، علی برزنونی و احسان استاجی. ردیف سوم از راست: مهدی مهدی‌زاده، محمد بلبلیان قالیباف و مهدی وطن‌دوست. ردیف چهارم از راست: یاسر علیرزاده، قدیر صادقی و علیرضا سلیمانی.