



تاریخچه دانشگاه شهید مدنی

ظرفیت دانشجویی مصوب دانشگاه ۱۰۰۰۰۰ نفر است و فضای آموزشی و کمک آموزشی پیش‌بینی شده در طرح جامع نزدیک به ۴۰۰۰۰۰ متر مربع می‌باشد. پردیس دانشگاه در زمینی به مساحت بیش از یک هزار هکتار و با زیربنایی بالغ بر صد هزار متر مربع در ۳۵ کیلومتر جاده تبریز - مراغه واقع شده است.

تاریخچه دانشکده علوم پایه

گروه ریاضی با تأسیس دانشکده علوم پایه در سال تحصیلی ۱۳۶۸ با پذیرش ۳۸ نفر دانشجو در مقطع کارشناسی راه‌اندازی گردید. در سال ۱۳۹۰ گروه ریاضی به دو گروه محض و کاربردی تفکیک گردید. دانشجویان در سه مقطع کارشناسی (ریاضی محض، ریاضی کاربردی، ریاضیات و کاربرد آن)، کارشناسی ارشد (ریاضی محض و ریاضی کاربردی) و دکتری در گرایش‌های مختلف محض و کاربردی مشغول به تحصیل هستند. این گروه از خدمات آموزشی و پژوهشی ۲۶ عضو هیأت علمی (۴ مربی، ۱۵ استادیار، ۳ دانشیار، ۳ استاد و دو بورسیه) بهره می‌گیرد.

دانشگاه شهید مدنی آذربایجان در ابتدا با نام دانشگاه تربیت معلم به‌عنوان دانشگاه تخصصی تربیت دبیر به منظور تأمین نیروی انسانی مورد نیاز دوره متوسطه برای مجموع استان‌های شمال غرب کشور در سال ۱۳۶۶ توسط عده‌ای از نمایندگان استان در مجلس شورای اسلامی به وزارت فرهنگ و آموزش عالی وقت پیشنهاد و در سال ۱۳۶۷ با تأسیس آن موافقت شد. دانشگاه در سال تحصیلی ۶۹ - ۱۳۶۸ با پذیرش دانشجو در دو رشته تحصیلی ریاضی و ادبیات فارسی فعالیت آموزشی و پژوهشی خود را شروع و تا سال ۱۳۷۹ به نام دانشگاه تربیت معلم تبریز به فعالیت خود ادامه داد و از سال ۱۳۸۰ با موافقت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به دانشگاه تربیت معلم آذربایجان تغییر نام داد. از سال ۱۳۹۰ با توجه به تغییر سیاست‌های وزارت علوم در خصوص دانشگاه‌های تربیت معلم و ایجاد دانشگاه‌های فرهنگیان و همچنین ارتقای مأموریت این دانشگاه از تربیت تخصصی دبیر به تربیت نیروی متخصص در همه رشته‌های علمی مورد نیاز جامعه و با تصویب شورای عالی انقلاب فرهنگی به دانشگاه شهید مدنی آذربایجان تغییر نام یافت. در حال حاضر دانشگاه با ۷ دانشکده و ۷۳ رشته تحصیلی در دوره‌های روزانه و نوبت دوم در مقطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری مشغول فعالیت است.

دانشجویان و دانش‌آموختگان

(اعداد تقریبی می‌باشند)

دکتری		کارشناسی ارشد		کارشناسی		تعداد دانشجو ←	
دانش‌آموخته	شاغل	دانش‌آموخته	شاغل	دانش‌آموخته	شاغل	تاریخ تأسیس	گروه‌های آموزشی
-	-	-	-	۴۸۶	-	۱۳۶۸	ریاضی دبیری
۱۳	۶۵	۱۵۲	۸۶	۶۹۰	۷	۱۳۶۹	ریاضی محض
-	۱۹	۸۲	۴۹	۱۰۲	۱۷	۱۳۸۷	ریاضی کاربردی
-	-	-	-	-	۲۵۲	۱۳۸۹	ریاضیات و کاربردها

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

گروه	نام	مرتبه	تخصص	سال استخدام	علاقه پژوهشی	e-mail
ریاضی محض	فرضعلی ایزدی	استادیار	هندسه	۱۳۶۸	هندسه جبری - رمزنگاری	izadi@azaruniv.edu
	محمد جهانشاهی	استاد	معادلات دیفرانسیل	۱۳۶۸	نظریه معادلات دیفرانسیل و انتگرال	Jahanshahi@azaruniv.edu
	قاسم صمدی آغداش	استادیار	جبر	۱۳۶۸	نظریه گروه‌ها	a.pmirzaei@hotmail.com
	رعنا خویثگر	استادیار	ترکیبیات	۱۳۶۹	جبر ترکیبیاتی	ranakhoeilar@yahoo.com
	مهدی نیچانی	مربی	آنالیز	۱۳۶۹	آنالیز	Mnilchyani@azaruniv.edu
	سمیه تاری	بورسیه	منطق	۱۳۶۹	منطق	s-tari@tabrizu.ac.ir
	محمدحسین ایراندوست	مربی	آنالیز	۱۳۷۱	آنالیز	mhirandoust@azaruniv.ac.ir
	جعفر امجدی	استادیار	جبر	۱۳۷۱	جبر ترکیبیاتی	J-amjadi@azaruniv.edu
	سید محمود شیخ‌الاسلامی	استاد	نظریه گراف	۱۳۷۳	ترکیبیات و نظریه گراف	sm_sheikholeslami@yahoo.com
	شهرام رضاپور	استاد	آنالیز	۱۳۸۰	آنالیز تابعی غیرخطی - معادلات دیفرانسیل کسری	sh.rezapour@azaruniv.edu
	قربانعلی حقیقت دوست	استادیار	هندسه	۱۳۸۴	سیستم‌های دینامیکی	gorbanali@azaruniv.ac.ir
	منیره صدقی	استادیار	جبر	۱۳۸۵	جبر جابه‌جایی	M-sedghi@tabrizu.ac.ir
	محمد حسین ستاری	استادیار	آنالیز	۱۳۸۶	کوهومولوژی - میانگین‌پذیری	Sattari@azaruniv.ac.ir
	اسمعیل عابدی	استادیار	هندسه	۱۳۸۶	هندسه دیفرانسیل	esabedi@azaruniv.edu
	علی بجروانی	استادیار	هندسه	۱۳۹۱	هندسه جبری	bajravani@azaruniv.edu
	اصغر احمدخانلو	استادیار	معادلات دیفرانسیل	۱۳۹۲	نظریه معادلات دیفرانسیل	s.s.ahmadkhanlu@azaruniv.edu
	ریاضی کاربردی	محمد المکچی	استادیار	هندسه	۱۳۹۲	هندسه دیفرانسیل
وحید رومی		استادیار	معادلات دیفرانسیل	۱۳۹۲	نظریه معادلات دیفرانسیل	vroomi_gh@yahoo.com
بهرروز خیرفام		استادیار	تحقیق در عملیات	۱۳۷۸	بهینه‌سازی	b.kheirfam@azaruniv.edu
علی خانی		استادیار	آنالیز عددی	۱۳۸۰	معادلات انتگرال	Khani@azaruniv.edu
جعفر پورمحمد		استادیار	تحقیق در عملیات	۱۳۸۴	تحلیل پوششی داده‌ها	Pourmahmoud@azaruniv.edu
علیرضا حدیقه‌غفاری		دانشیار	تحقیق در عملیات	۱۳۸۴	بهینه‌سازی	hadigheha@azaruniv.edu
ناصر آقازاده		دانشیار	آنالیز عددی	۱۳۸۶	آنالیز موجک‌ها و پردازش تصویر	aghazadeh@azaruniv.ac.ir
آمار	مجتبی رنجبر	استادیار	آنالیز عددی	۱۳۸۷	ریاضیات مالی - حل عددی معادلات	M-ranjbar@azaruniv.edu
	لیلی حسن‌اسکویی	مربی	آمار	۱۳۸۵	فرآیندهای تصادفی	Lh-oskouei@azaruniv.edu
	علی ابوالحسنی	مربی	آمار	۱۳۸۹	سری‌های زمانی	abolhasani-alii@yahoo.com
	حجت‌اله قاسمی	دانشجو دکتری	آمار	۱۳۹۲	آمار ریاضی	hojjat.ghasemi@gmail.com

- پنجمین کنفرانس بین‌المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات ۱۳۹۱
- نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستم‌های دینامیکی ۱۳۹۱

وضعیت اجرای طرح پژوهانه (گرت)

آیین نامه پژوهانه در این دانشگاه برای ۱۰ نفر از اعضای هیات علمی اجرا گردیده است که حداقل ۲۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال و حداکثر ۱۸۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال می‌باشد.

اعضای هیات علمی بازنشسته و مهاجر

حسین فاتحی در سال ۱۳۸۶ بازنشسته شده‌اند.

نشانی و اطلاعات تماس

آذربایجان شرقی - تبریز، ۳۵ کیلومتری جاده تبریز - مراغه، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان. کد پستی: ۵۳۷۵۱۷۱۳۷۹
تلفن: ۴۳۲۷۵۴۱ - ۰۴۱۲

وبسایت: <http://science.azaruniv.ac.ir>

■ خبرنامه از جناب آقای دکتر مجتبی رنجبر نماینده انجمن در دانشگاه شهید مدنی آذربایجان که در تهیه این گزارش همکاری داشته‌اند، صمیمانه تشکر و قدردانی می‌نمایم.

جزئیات تحصیل در دوره دکتری

- پذیرش دانشجوی دکتری از طریق آزمون نیمه متمرکز وزارت علوم و از بین معرفی شدگان چند برابر ظرفیت مرحله کتبی آزمون، با انجام مصاحبه و بررسی سوابق تحصیلی آموزشی و پژوهشی داوطلبان صورت می‌گیرد.
- در این دانشکده مسئولیت راهنمایی دانشجویان از نخستین نیم‌سال تحصیلی بر عهده استاد راهنماست. استاد راهنما هم‌زمان با پذیرش دانشجوی تعیین می‌شود. حضور دانشجویان دوره دکتری در گروه الزامی است و توسط استاد راهنما کنترل می‌شود. تدریس توسط دانشجویان دکتری الزامی نیست و در صورت تمایل دانشجوی و موافقت استاد راهنما، وظیفه تدریس به دانشجو واگذار می‌شود.
- ارائه نمره قبولی آزمون زبان انگلیسی قبل از ارزیابی جامع لازم می‌باشد که حد نصاب آزمون TOEFL (۵۰۰)، حد نصاب آزمون IELTS (۵)، حد نصاب آزمون MCHE (۵۰) و حد نصاب آزمون TOLIMO (۵۰۰) می‌باشد.
- دانشجویان این دوره پس از گذراندن ۳ درس ۴ واحدی ملزم به گذراندن امتحان جامع در دو مرحله کتبی و شفاهی می‌باشند، که با حضور استاد راهنما و یک یا دو عضو هیات علمی از دانشکده به عنوان داور داخلی و یک عضو هیات علمی از خارج دانشگاه به عنوان داور خارجی برگزار می‌گردد. دانشجویان دکتری پس از گذراندن آزمون جامع، پیشنهادیه (پروپوزال) رساله دکتری خود را آماده می‌کنند که پس از دفاع و تصویب آن در شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده، با انتخاب رساله به ارزش ۲۴ واحد به مرحله پژوهشی دوره وارد می‌گردند. دانشجویان دکتری برای تحصیل می‌توانند از امکانات دانشگاه شامل اتاق کار، کامپیوتر، اینترنت و کتابخانه‌های دانشگاه استفاده نمایند. این گروه تاکنون سابقه اخراج دانشجوی دکتری را نداشته و هم‌چنین در این گروه دوره دکتری پژوهشی (بدون گذراندن واحد درسی) وجود ندارد.

افتخارات ملی و بین‌المللی

- سومین سمینار هندسه و توپولوژی ۱۳۸۳
- سی و هفتمین کنفرانس ریاضی ایران ۱۳۸۵
- سمینار منطقه‌ای دانشجویان ریاضی ۱۳۹۰



تاریخچه دانشگاه سمنان

این دانشگاه در سال ۱۳۵۳ با عنوان "مدرسه عالی تکنولوژی سمنان" بنا شد و در سال ۱۳۷۲ به "دانشگاه سمنان" ارتقا یافت. در حال حاضر دانشگاه سمنان بیش از ۸۰۰ هکتار فضا، چهار پردیس، ۲۵ دانشکده و ۲ آموزشکده، دو پژوهشکده، ۹ گروه پژوهشی فعال، پارک علم و فناوری، مرکز رشد واحدهای فناوری، ۳۳۰ عضو هیأت علمی ثابت، بیش از ۱۶۰۰۰ دانشجو در ۵۵ رشته دکتری، ۹۵ رشته کارشناسی ارشد و ۶۰ رشته در مقطع کارشناسی و ۲ رشته کاردانی دارد.

مسئولین دانشکده ریاضی آمار و علوم کامپیوتر به شرح زیر می‌باشند:

آقایان: دکتر محمدرضا صافی (رئیس دانشکده)، آقای دکتر علی غفاری (معاون آموزشی)، دکتر محمود پیدخام (مسئول تحصیلات تکمیلی)، دکتر سعید محمدیان سمنانی (مدیر گروه ریاضی)، دکتر علی اشرفی (معاون گروه ریاضی)، دکتر امید کریمی (مدیر گروه آمار)، دکتر علیرضا نعیمی صدیق (مدیر گروه کامپیوتر) و خانم دکتر ناهید اشرفی (مسئول امور پژوهشی).

تاریخچه دانشکده ریاضی آمار و علوم کامپیوتر

دانشگاه سمنان در جهت همگامی قدرتمندانه‌تر با جامعه علمی کشور در توسعه علم ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر را از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری کسب کرد. گروه ریاضی دانشگاه از سال ۱۳۶۹ و گروه‌های آمار و علوم کامپیوتر به ترتیب از سال‌های ۱۳۸۶ و ۱۳۸۷ شروع به کار کرده‌اند. این دانشکده در حال حاضر در مقطع کارشناسی برای ریاضیات و کاربردها در دو کد مجزا یکی با زمینه محض و کاربردی و یکی با زمینه اقتصاد، مدیریت و مهندسی، دانشجو پذیرش می‌کند. هم‌چنین در این مقطع در رشته آمار و کاربردها و علوم کامپیوتر نیز در گروه‌های مربوطه دانشجو پذیرش می‌کنند. گروه ریاضی هفت گرایش ارشد و هفت گرایش دکتری و گروه آمار یک گرایش ارشد دارد. انشاءالله برای سال ۹۳ گروه آمار در یک گرایش دکتری دانشجو خواهد داشت که جمع رشته گرایش‌ها را در سه مقطع دانشکده به بیست خواهد رساند. تعداد اعضای هیأت علمی ۳۶ نفر است که از این تعداد، ۲ استاد تمام، ۴ دانشیار، ۲۲ استادیار، ۵ مربی و ۴ مربی مأمور به تحصیل هستند. با توجه به وجود ۳ بورسیه در حال تحصیل و نزدیک بودن به اتمام تحصیل آن‌ها، به‌زودی تعداد کل اعضای هیأت علمی دانشکده به عدد ۳۹ نفر خواهد رسید.

دانشجویان و دانش‌آموختگان

(اعداد تقریبی می‌باشند)

دکتری		کارشناسی ارشد		کارشناسی		تعداد دانشجو ←	
دانش‌آموخته	شاغل	دانش‌آموخته	شاغل	دانش‌آموخته	شاغل	تاریخ تأسیس	گروه‌های آموزشی
۸	۳۶	۱۸۰	۱۲۵	۱۲۰۰	۲۰	۱۳۶۹	ریاضی محض
-	۱۶	۷۰	۱۱۰	۱۲۰۰	۲۹	۱۳۶۹	ریاضی کاربردی
-	-	-	-	-	۳۰۰	۱۳۸۹	ریاضیات و کاربردها
-	-	-	۹	۱۷۰	۲۸۰	۱۳۸۶	آمار
-	-	-	-	۱۳۵	۳۱۰	۱۳۸۷	علوم کامپیوتر

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

گروه	نام	مرتبه	تخصص	سال استخدام	علاقه پژوهشی	e-mail
ریاضی	باقر کرامتی	استادیار	آنالیز عددی	۱۳۶۳	معادلات انتگرال و جبرخطی عددی	bkeramati@semnan.ac.ir
	محمود بیدخام	دانشیار	آنالیز مختلط	۱۳۶۹	آنالیز مختلط، نظریه تقریب	mdbidkham@gmail.com
	سعید شاغولی	مامور به تحصیل	معادلات دیفراسیل	۱۳۷۰	نظریه اعداد، معادلات دیفرانسیل	s_shagholi@yahoo.com
	ناهید اشرفی	دانشیار	جبر	۱۳۷۱	حلقه و مدول، نظریه جبری اعداد	ashrafi49@yahoo.com
	رحمان بهمنی سنگسری	استادیار	جبر	۱۳۷۱	K- تئوری، حلقه و مدول	rbahmani@semnan.ac.ir
	محمد رضا صافی	استادیار	تحقیق در عملیات	۱۳۷۴	برنامه ریزی چند هدفی خطی و خطی کسری و مسئله ترابری در حالت‌های قطعی و نامطمئن	msafi@profs.semnan.ac.ir
	فریدون حبیبیان	استادیار	آنالیز	۱۳۷۴	جبرهای باناخ، آنالیز هارمونیک، آنالیز تابعی	Habibianf72@yahoo.com
	مسعود ذوالفقاری	استادیار	جبر جابه‌جایی	۱۳۷۵	حلقه و مدول	m_zolfaghari@iust.ac.ir
	سعید محمدیان	استادیار	گراف کاربردی	۱۳۷۷	نظریه گراف، بهینه‌سازی شبکه‌ای	s_mohammadian@profs.semnan.ac.ir
	مسعود قدس	مامور به تحصیل	گراف کاربردی	۱۳۸۰	نظریه گراف، ریاضیات گسسته، قضایای نقطه ثابت	mghods@iust.ac.ir
	علی معدن‌شکاف	دانشیار	جبر	۱۳۷۹	کتگوری و توپوزها، نمایش نیم‌گروه‌ها و رده‌بندی همولوژیکی آن‌ها	alimadanshekaf@gmail.com
	مجید اسحاقی	استاد	آنالیز	۱۳۸۳	آنالیز تابعی، آنالیز هامونیک، پایداری معادلات تابعی، نظریه عملگر	madjid.eshaghi@gmail.com
	علی غفاری	استاد	آنالیز	۱۳۸۴	آنالیز تابعی، آنالیز هامونیک، جبرهای باناخ	aghaffari@seman.ac.ir
	رضا معمارباشی	دانشیار	آنالیز	۱۳۸۵	معادلات دیفرانسیلی و تفاضلی، سیستم‌های دینامیکی، ریاضیات زیستی	r_memarbashi@yahoo.com
	جواد دمیرچی	استادیار	آنالیز عددی	۱۳۸۸	حل عددی معادلات با مشتقات جزئی، مسائل سهموی معکوس	damirchi@profs.semnan.ac.ir
	راضیه محجوب	استادیار	جبر	۱۳۸۸	جبر جابه‌جایی، جبر فازی، ابرساختارهای جبری	mahjoob@profs.semnan.ac.ir
	سامان بابایی کفافی	استادیار	تحقیق در عملیات	۱۳۸۹	بهینه‌سازی عددی، محاسبات ماتریسی، الگوریتم‌های ابتکاری	sbk@semnan.ac.ir

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

گروه	نام	مرتبۀ	تخصص	سال استخدام	علاقۀ پژوهشی	e-mail
ریاضی	کاظم نوری هفت چشمه	استادیار	آنالیز عددی	۱۳۸۹	معادلات انتگرال، معادلات دیفرانسیل تصادفی، موجک‌ها و پایه‌های متعامد و کاربردهای آن، ریاضیات مالی، کنترل بهینه تصادفی	knouri@semnan.ac.ir
	مهدی علی‌اکبری	استادیار	هندسه	۱۳۸۹	توپولوژی عمومی، نظریه دامنه	mahdialiakbari@profs.semnan.ac.ir
	مهدیه حدادی	استادیار	جبر جامع	۱۳۹۰	نظریه رسته، نظریه بافه، جبر جامع، نظریه مشبکه، جبر مرتب، نظریه فریم	m.haddadi@sun.semnan.ac.ir
	سیدابراهیم اکرمی	استادیار	هندسه	۱۳۹۰	هندسه دیفرانسیل ناچابجایی و کلاسیک، مکانیک کوانتوم و کلاسیک	akramisa@profs.semnan.ac.ir
	علیرضا بحیرانی	استادیار	ریاضیات مالی	۱۳۹۱	ریاضیات مالی، اقتصاد، آمار مالی	Alireza.bahiraie@yahoo.com
	علی اشرفی	استادیار	تحقیق در عملیات	۱۳۹۱	شبکه‌های تحلیل پوششی داده	a.ashrafi@profs.semnan.ac.ir
	احمدرضا یزدانیان	استادیار	آنالیز عددی و مالی	۱۳۹۲	ارزش‌گذاری اختیار معامله، مسایل معکوس در ریاضیات مالی، آنالیز حساسیت مالی، مدیریت ریسک و بهینه‌سازی سبد سرمایه، حل عددی معادلات با مشتقات جزئی	Ahmadreza.yazdanian@gmail.com
آمار	لیلا ترک‌زاده	بورسیه	آنالیز	بورسیه	معادلات انتگرال، معادلات دیفرانسیل معمولی و تصادفی حساب دیفرانسیل کسری	L.torkzadeh@iust.ac.ir
	پرویز ملک‌زاده	استادیار	آمار کاربردی	۱۳۷۳	روش‌های جستجوی تصادفی در مسائل برنامه‌ریزی ریاضی، استنباط آماری، تحقیق در عملیات	malek1715@yahoo.com
	سعید زال‌زاده	مأمور به تحصیل	آمار قابلیت اعتماد	۱۳۸۲	قابلیت اعتماد، طرح‌های آزمایشی، احتمال کاربردی، آمار ریاضی	s.zalzadeh@semnan.ac.ir
	مهدی محمودی	مأمور به تحصیل	آمار قابلیت اعتماد	۱۳۸۷	قابلیت اعتماد، طرح‌های آزمایشی، احتمال کاربردی، آمار ریاضی	m.mahmoudi@gmail.com
	رضا ولی‌اللهی	مربی	آمار ریاضی	۱۳۸۸	داده‌های سانسور شده، قابلیت اعتماد، تحلیل داده‌ها	rvaliollahi@semnan.ac.ir
	امید کریمی	استادیار	استنباط آماری	۱۳۸۹	آمار فضایی، استنباط بیزی، کریگیدن فضایی بیزی	omid.karimi@profs.semnan.ac.ir
	فاطمه حسینی	استادیار	استنباط آماری	۱۳۸۹	آمار فضایی، استنباط بیزی، مدل آمیخته خطی تعمیم‌یافته فضایی	fahosseini1980@yahoo.com
	مهدی روزبه	استادیار	استنباط آماری	۱۳۹۰	مدل‌های خطی جزئی، رگرسیون ظاهراً ناهم‌بسته، اطلاع فیشدر در آماره‌های ترتیبی	m.roozbeh.stat@gmail.com
	جلال چاچی	استادیار	استنباط آماری	۱۳۹۲	آمار واحتمال فازی، رگرسیون فازی، اندازه‌های فازی و استنباط آماری	j.chachi@math.iut.ac.ir

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

گروه	نام	مرتبۀ	تخصص	سال استخدام	علاقه پژوهشی	e-mail
علوم کامپیوتر	مارال صالحی	مربی	علوم کامپیوتر	۱۳۹۰	شبکه‌های بی‌سیم، شبکه‌های چندرسانه‌ای، پردازش تصویری	maralsalehi@semnan.ac.ir
	فاطمه‌سادات هل‌اتایی	مربی	نظریه محاسبات	۱۳۹۰	الگوریتم‌های موازی، الگوریتم‌های تقریبی، نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها، داده‌کاوی	halataei@prof.semnan.ac.ir
	مرجان کرامتی	مربی	نرم‌افزار	۱۳۹۱	امنیت شبکه، شبکه‌های نسل آینده، طراحی به کمک کامپیوتر، سیستم‌های پاسخ به حملات	Keramati_marjan@semnan.ac.ir
	علیرضا نعیمی‌صدیق	مربی	هوش مصنوعی	۱۳۹۲	یادگیری ماشین، یادگیری رفتار رقیب، نظریه بازی‌ها، شبکه‌های اجتماعی، هوش تجاری	anaeimi@semnan.ac.ir
	طاہرہ جعفری‌خواہ	بورسیہ	نظریه محاسبات	بورسیہ	الگوریتم‌های موازی، الگوریتم‌های تقریبی، نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها، داده‌کاوی	jafarikhah@gmail.com
	زینب ترابی	بورسیہ	نظریه محاسبات	بورسیہ	الگوریتم‌های موازی، الگوریتم‌های تقریبی، نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها، داده‌کاوی	Zeinab_torabi@gmail.com

جزئیات تحصیل در دوره دکتری

تا قبل از آزمون جامع لازم است دانشجو حداقل ۸۰ درصد حدنصاب نمره‌های مذکور را اخذ کرده باشد. امتحان جامع پس از گذراندن تمام دروس، در پایان ترم سوم (و در موارد خاص ترم چهارم) از سه درس (در دو مرحله مجزای کتبی و شفاهی) اخذ می‌شود که حداقل یکی از آن‌ها درسی است که توسط مدرس به‌غیر از استاد راهنما ارائه شده است. در هر درس آزمون کتبی سه سؤال مطرح می‌شود. مدرس هر درس فقط یک سؤال از سه سؤال را طرح می‌کند و دو سؤال دیگر توسط داوران طرح می‌شود. هیأت داوران (کتبی و شفاهی) متشکل از سه استاد است که حداقل یکی از آن‌ها از خارج دانشگاه و حداقل یکی از آن‌ها از دانشکده است. کسب حداقل نمره ۱۴ از هر درس آزمون کتبی الزامی است. نسبت آزمون کتبی به شفاهی ۶۰ به ۴۰ است و میانگین وزنی حاصل نباید کمتر از ۱۶ باشد. پس از موفقیت در آزمون جامع دانشجو ظرف حداکثر ۴ ماه باید از طرح پیشنهادی خود برای پایان‌نامه در حضور حداقل دو داور دفاع نماید. دانشجویان تحصیلات تکمیلی در طول دوره موظفند در حداقل ۱۰ سمینار تخصصی و یا دفاع از پایان‌نامه در دانشکده شرکت نمایند. در این دانشکده اعضای واجد شرایط می‌توانند راهنمایی تا ۶ دانشجوی ارشد را به‌عهده بگیرند. عضو هیأت علمی با مرتبه استادیار، دانشیار و استاد می‌تواند به ترتیب راهنمایی پایان‌نامه تا حداکثر ۴، ۵ و ۶ دانشجوی دکتری را به‌عهده بگیرد. تعیین ظرفیت با رعایت حدنصاب‌های مذکور

پذیرش دانشجو: این دانشکده در سال‌های ۱۳۸۸ و ۱۳۸۹ با آزمون داخلی اقدام به پذیرش دانشجوی دکتری در آنالیز و جبر نمود. از سال ۱۳۹۰ دانشجویان از طریق آزمون نیمه‌متمرکز سازمان سنجش و انجام مصاحبه از معرفی شدگان چند برابر ظرفیت پذیرفته می‌شوند. در مصاحبه، نمره سوابق آموزشی ۱۵، نمره سوابق پژوهشی ۲۵ و نمره آزمون شفاهی ۶۰ در نظر گرفته می‌شود. این دانشکده در حال حاضر دانشجوی دکتری پژوهش محور نمی‌پذیرد.

امکانات رفاهی: دانشجویان دکتری می‌توانند حداکثر ۸ نیم‌سال از خوابگاه مجردی استفاده نمایند ولی متأسفانه خوابگاه متاهلی نداریم. امکان چاپ و کپی از مقاله‌ها برای دانشجویان فراهم است.

برخی مقررات آموزشی: استاد راهنما در بدو ورود مشخص می‌شود. دانشجویان حداقل ۴ درس ۴ واحدی می‌گذرانند که حداقل یکی از آن‌ها توسط شخصی به جز استاد راهنما ارائه می‌شود. حضور دانشجو در دانشکده توسط استاد راهنما کنترل می‌شود ولی تدریس برای ایشان الزامی نیست و تا حداکثر ۹ واحد با مجوز استاد راهنما بلامانع است. استاد راهنما لازم است حداقل سه سال سابقه تدریس در تحصیلات تکمیلی همراه با راهنمایی حداقل دو پایان‌نامه ارشد داشته باشد. حدنصاب نمره زبان برای دفاع از رساله به قرار زیر است: IELTS (۵.۵)، TOLIMO (۵۰۰)، TOEFL (۵۰۰)، MCHE (۵۰)، TOEFL IBT (۶۰)، TOEFL (۵۰۰) هم‌چنین

- چاپ ۳۳۵ مقاله ژورنالی، ارائه ۱۲۶ مقاله کنفرانسی و انتشار ۷ کتاب آموزشی (۱۳۹۰ تا مهرماه ۱۳۹۲).
- برگزاری summer school بی‌درنگ پس از چهل و پنجمین کنفرانس ریاضی به مدت یک هفته با عنوان Functional Equations با تدریس: Professor John M. Rassias از کشور یونان.

وضعیت اجرای طرح پژوهانه (گرنه)

طرح پژوهانه در دانشکده اجرا می‌شود و تابع مقررات داخلی دانشگاه است. محاسبه پژوهانه هر سال یک نوبت و توسط معاونت پژوهشی دانشگاه بر اساس امتیازات پژوهشی کسب شده در سال قبل انجام می‌شود. حداقل پژوهانه برای عضوی که حداقل ده امتیاز پژوهشی کسب کرده باشد و مرتبه استادیاری داشته باشد ۲۲ میلیون ریال است و با افزایش امتیاز و بسته به مرتبه علمی افزایش می‌یابد ولی سقف ندارد. برای افرادی که بین پنج تا ده امتیاز کسب کرده‌اند، پژوهانه با دریافت فاکتور هزینه کرد، قابل دریافت است.

نشانی و اطلاعات تماس

سمنان - میدان دانشگاه، روبروی پارک جنگلی سوکان، دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر. کد پستی: ۱۹۱۱۱ - ۳۵۱۳۱
 تلفن: ۰۲۳۱ - ۳۳۶۶۲۹۲
 دورنگار: ۰۲۳۱ - ۳۳۵۴۰۸۲
 وبسایت: <http://www.semnan.ac.ir/>

■ خبرنامه از جناب آقای دکتر محمدرضا صافی رئیس دانشکده ریاضی آمار و علوم کامپیوتر در دانشگاه سمنان که در تهیه این گزارش همکاری داشته‌اند، صمیمانه تشکر و قدردانی می‌نماید.

با توجه به وضعیت پژوهشی عضو هیأت علمی و توسط شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده انجام می‌شود.

افتخارات ملی و بین‌المللی دو سال گذشته

به جز برگزاری موفق نوزدهمین کنفرانس جبر در اسفندماه ۱۳۸۷ فعالیت‌ها و افتخارات کسب شده طی دو سال گذشته و کنفرانس‌های سال ۱۳۹۳ دانشکده به شرح ذیل است:

- کسب عنوان پژوهشگر برتر ملی سال ۱۳۹۰ در حوزه علوم پایه توسط دکتر مجید اسحاقی استاد گروه ریاضی.
- کسب مدال نقره در سی و ششمین مسابقه ریاضی دانشجویان کشور توسط امید غفاری‌نیا.
- کسب مدال برنز در سی و هفتمین مسابقه ریاضی دانشجویان کشور توسط امید غفاری‌نیا.
- کسب عنوان مقاله برتر مسابقات جهانی جان تینبرگن توسط دکتر مهدی روزبه استادیار گروه آمار.
- کسب عنوان رساله برتر سال در دانشگاه تربیت مدرس توسط دکتر فاطمه حسینی استادیار گروه آمار.
- نمایه شدن مجله «آنالیز غیرخطی و کاربردهای آن "IJNAA" در سایت‌های معتبر (Zentrablatt Math, Mathscinet, Mathreview, Google Scholar, ISC).
- کسب عنوان دانش‌آموخته ممتاز کشوری توسط دکتر کاظم نوری‌هفت‌چشمه استادیار گروه ریاضی.
- برگزاری سومین کنفرانس ریاضیات مالی و کاربردها در بهمن‌ماه ۱۳۹۱.
- همکاری با آموزش و پرورش در برگزاری دوازدهمین کنفرانس آموزش ریاضی کشور.
- برگزاری سی و هفتمین مسابقه ریاضی دانشجویی کشور در اردیبهشت‌ماه ۱۳۹۲.
- برگزاری هفتمین کنفرانس بین‌المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات اردیبهشت‌ماه ۱۳۹۳.
- برگزاری کارگاه دو روزه «Interval Programming» در اردیبهشت‌ماه ۱۳۹۳ با تدریس Prof. Milan Hladik & Prof. Michel Cherney از کشور چک.
- برگزاری چهل و پنجمین کنفرانس ریاضی ایران شهریورماه ۱۳۹۳.