

معرفی دانشگاه شهید مدنی آذربایجان



تاریخچه دانشگاه شهید مدنی

ظرفیت دانشجویی مصوب دانشگاه ۱۰۰۰۰ نفر است و فضای آموزشی و کمک آموزشی پیش‌بینی شده در طرح جامع نزدیک به ۴۰۰۰۰۰ متر مربع می‌باشد. پردازش دانشگاه در زمینی به مساحت بیش از یک هزار هکتار و با زیر بنایی بالغ بر صد هزار متر مربع در کیلومتر ۳۵ 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 راه اندازی 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 مری، ۱۵ استادیار، ۳ دانشیار، ۳ استاد و دو بورسیه) بهره می‌گیرد.

دانشگاه شهید مدنی آذربایجان در ابتدا با نام دانشگاه تربیت معلم به عنوان دانشگاه تخصصی تربیت دبیر به منظور تأمین نیروی انسانی مورد نیاز دوره متوسطه برای مجموع استان‌های شمال غرب کشور در سال ۱۳۶۶ توسعه 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 ۲۳ رشته تحصیلی در دوره‌های روزانه و نوبت دوم در مقطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری مشغول فعالیت است.

دانشجویان و دانش آموختگان

(اعداد تقریبی می‌باشند)

دکتری		کارشناسی ارشد		کارشناسی		تعداد دانشجو ←		گروه‌های آموزشی
دانش آموخته	شاغل	دانش آموخته	شاغل	دانش آموخته	شاغل	تاریخ تأسیس		
-	-	-	-	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
	فرضعلی ایزدی	استادیار	هندسه	۱۳۶۸	هندسه جبری - رمزگاری	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 خویئلر	استادیار	ترکیبیات	۱۳۶۹	جبر ترکیبیاتی	ranakhoeilar@yahoo.com
	مهدی نیچیانی	مربی	آنالیز	۱۳۶۹	آنالیز	Mnilchyani@azaruniv.edu
	سمیه تاری	بورسیه	منطق	۱۳۶۹	منطق	s-tari@tabrizu.ac.ir
	محمد حسین 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	۱۳۷۲	ترکیبیات و نظریه گراف	sm_sheikholeslami@yahoo.com
	شهرام رضاپور	استاد	آنالیز	۱۳۸۰	آنالیز تابعی غیرخطی - معادلات دیفرانسیل کسری	sh.rezapour@azaruniv.edu
ریاضی محض	قربانی حقیقت‌دوست	استادیار	هندسه	۱۳۸۴	سیستم‌های دینامیکی	gorbanali@azaruniv.ac.ir
	منیره صدقی	استادیار	جبر	۱۳۸۵	جبر جابه‌جاوی	M-sedghi@tabrizu.ac.ir
	محمد حسین ستاری	استادیار	آنالیز	۱۳۸۶	کوهومولوژی - میانگین‌پذیری	Sattari@azaruniv.ac.ir
	اسماعیل عابدی	استادیار	هندسه	۱۳۸۶	هندسه دیفرانسیل	esabedi@azaruniv.edu
	علی بچروانی	استادیار	هندسه	۱۳۹۱	هندسه جبری	bajravani@azaruniv.edu
	اصغر احمد خانلو	استادیار	معادلات دیفرانسیل	۱۳۹۲	نظریه معادلات دیفرانسیل	s.s.ahmadkhanlu@azaruniv.edu
	محمد المکچی	استادیار	هندسه	۱۳۹۲	هندسه دیفرانسیل	ilmakchi@azaruniv.edu
	وحید رومی	استادیار	معادلات دیفرانسیل	۱۳۹۲	نظریه معادلات دیفرانسیل	vroomi_gh@yahoo.com
	بهروز خیرفام	استادیار	تحقیق در عملیات	۱۳۷۸	بهینه‌سازی	b.kheirfam@azaruniv.edu
	علی خانی	استادیار	آنالیز عددی	۱۳۸۰	معادلات انتگرال	Khani@azaruniv.edu
	جعفر پورمحمود	استادیار	تحقیق در عملیات	۱۳۸۴	تحلیل پوششی داده‌ها	Pourmehmoud@azaruniv.edu
ریاضی کاربردی	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
	مجتبی رنجبر	استادیار	آنالیز عددی	۱۳۸۷	ریاضیات مالی - حل عددی معادلات	M-ranjbar@azaruniv.edu
	لیلی حسن‌اسکوبی	مربی	آمار	۱۳۸۵	فرآیندهای تصادفی	Lh-oskouei@azaruniv.edu
	علی ابوالحسنی	مربی	آمار	۱۳۸۹	سری‌های زمانی	abolhasani-alii@yahoo.com
آمار	حاجت‌الله قاسمی	دانشجو دکتری	آمار	۱۳۹۲	آمار ریاضی	hujjat.ghasemi@gmail.com

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

وضعیت اجرای طرح پژوهانه (گرنت)

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

اعضای هیأت 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: ۵۲۷۵۱۷۱۳۷۹
تلفن: ۰۴۱۲-۴۳۲۷۵۴۱

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 می‌نماید.

جزئیات تحصیل در دوره دکتری

- پذیرش دانشجوی دکتری از طریق آزمون نیمه‌تمتمکز 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 دانشجو از نخستین نیم‌سال تحصیلی بر عهده استاد راهنمای است. استاد راهنمای هم‌زمان با پذیرش دانشجو تعیین می‌شود. حضور دانشجویان دوره دکتری در گروه الزامی است و توسط استاد راهنمای کنترل می‌شود. تدریس توسط دانشجویان دکتری الزامی نیست و در صورت تمايل دانشجو و موافقت استاد راهنمای، 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 راهنمای و یک یا دو عضو هیأت علمی از دانشکده به عنوان داور داخلی و یک عضو هیأت 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

■ معرفی دانشگاه سمنان



تاریخچه دانشکده ریاضی آمار و علوم کامپیوتر

دانشگاه سمنان در جهت همگامی قدرتمندانه تر با جامعه علمی کشور در توسعه علم ریاضی، در خردادماه سال ۱۳۸۹ مجوز تأسیس دانشکده 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 کردند. 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 آماریک 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 مریبی و ۴ مریبی 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.

تاریخچه دانشگاه سمنان

این دانشگاه در سال ۱۳۵۳ با عنوان "مدرسه عالی تکنولوژی سمنان" بنیاد 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 پژوهشگاه، ۹ گروه پژوهشی فعال، پارک علم و فناوری، مرکز رشد واحدهای فناور، 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 کارданی دارد.

مسئولین دانشکده ریاضی آمار و علوم کامپیوتربه شرح زیر می‌باشند:

آقایان: دکتر محمدرضا صافی (رئیس دانشکده)، آقای دکتر علی غفاری (معاون آموزشی)، دکتر محمود بیدخام (مسئول تحصیلات تكمیلی)، 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).

دانشجویان و دانش آموختگان

(اعداد تقریبی می‌باشد)

دکتری		کارشناسی ارشد		کارشناسی		تعداد دانشجو ←		گروههای آموزشی
دانش آموخته	شاغل	دانش آموخته	شاغل	دانش آموخته	شاغل	تاریخ تأسیس		
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
	باقر کرامتی	استادیار	آنالیز عددی	۱۳۶۳	معادلات انتگرال و جبرخطی عددی	bkeramati@semnan.ac.ir
	محمد بیدخان	دانشیار	آنالیز مختلط	۱۳۶۹	آنالیز مختلط، نظریه تقریب	mdbidkham@gmail.com
	سعید شاغولی	مامور به تحصیل	معادلات دیفرانسیل	۱۳۷۰	نظریه اعداد، معادلات دیفرانسیل	s_shagholi@yahoo.com
	ناهد 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	تحقيق در عملیات	۱۳۷۴	برنامه‌ریزی چند هدفی خطی و خطی کسری و مسئله تراپزی در حالت‌های قطعی و نامطمئن	msafi@profs.semnan.ac.ir
	فریدون حبیبان	استادیار	آنالیز	۱۳۷۴	جبرهای بanax، آنالیز هامونیک، آنالیز تابعی	Habibianf72@yahoo.com
	مسعود ذوالفقاری	استادیار	جبر جابه‌جاوی	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 گستته، قضایای نقطه ثابت	mghods@iust.ac.ir
ریاضی	علی معدن‌شکاف	دانشیار	جبر	۱۳۷۹	کنگوری و توپوزها، نمایش نیم‌کره‌ها و ردیف‌بندی ممولوزیک 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 بanax	aghaffari@seman.ac.ir
	رضا معماریاشی	دانشیار	آنالیز	۱۳۸۵	معادلات دیفرانسیل و تفاضلی، سیستم‌های دینامیکی، ریاضیات زیستی	r_memarbashi@yahoo.com
	جواد دمیرچی	استادیار	آنالیز عددی	۱۳۸۸	حل عددی معادلات با مشتق‌های جزئی، مسائل سهموی معکوس	damirchi@profs.semnan.ac.ir
	راضیه محجوب	استادیار	جبر	۱۳۸۸	جبر جابه‌جاوی، جبر فازی، ابرساختارهای جبری	mahjoob@profs.semnan.ac.ir
	سامان بابایی کفایکی	استادیار	تحقيق 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

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

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

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

جزئیات تحصیل در دوره دکتری

تا قبل از آزمون جامع لازم است دانشجو حداقل ۸۰ درصد حدنصاب نمسرهای 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 مجرزای کتبی و شفاهی) اخذ می‌شود که حداقل یکی از آن‌ها درسی است که توسط مدرس به غیر از استاد راهنمای 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) متشكل 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 حداقل 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 واحد شرایط می‌توانند راهنمایی تا ۶ دانشجوی ارشد را به عنده بگیرند. عضو هیأت علمی با مرتبه استادیار، دانشیار و استاد می‌توانند به ترتیب راهنمایی پایان‌نامه تا حداقل ۴، ۵ و ۶ دانشجوی دکتری را به عنده بگیرند. 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 حداقل ۸ نیم‌سال از خوابگاه مجردی استفاده نمایند ولی متأسفانه خوابگاه متأهله نداریم. امکان چاپ و کپی از مقاله‌ها برای دانشجویان فراهم است.

برخی مقررات آموزشی: استاد راهنما در بدء 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 حداقل 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: (IELMO(۵۰)، TOLIMO(۵.۵)، IELTS(۵.۵)، MCHE(۵۰)، TOEFL IBT(۶۰)، TOEFL(۵۰)) هم‌چنین

- چاپ ۳۳۵ مقاله ژورنالی، ارائه ۱۲۶ مقاله کنفرانسی و انتشار ۷ کتاب آموزشی (۱۳۹۰ تا 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 (گرنت)

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.

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 مقامه 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 معنیز (Zentralblatt Math, Mathscinet, Mathreview, Googlescholar).
- کسب عنوان دانش آموخته ممتاز کشوری توسط دکتر کاظم نوری هفت‌چشمه استادیار گروه ریاضی.
- برگزاری سومین کنفرانس ریاضیات مالی و کاربردها در بهمن ماه ۱۳۹۱.
- همکاری با آموزش و پرورش در برگزاری دوازدهمین کنفرانس آموزش ریاضی کشور.
- برگزاری سی و هفتمین مسابقه ریاضی دانشجویی کشور در اردیبهشت ماه ۱۳۹۲.
- برگزاری هفتمین کنفرانس بین‌المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات اردیبهشت ماه ۱۳۹۳.
- برگزاری کارگاه دو روزه «Interval Programming» در Prof. Milan Hladik & Prof. Michel Cherney از کشور چک.
- برگزاری چهل و پنجمین کنفرانس ریاضی ایران شهریور ماه ۱۳۹۳.