

اخبار دانشگاه‌ها

دانشگاه صنعتی سهند

۱. آقای دکتر فریدون مرادلو دانشیار گروه ریاضی به مدت دو سال دیگر در سمت معاونت دانشکده علوم پایه اینجا شدند.
۲. آقای دکتر بهروز علیزاده عضو هیأت علمی گروه تحقیق در عملیات از مرتبه استادیاری به دانشیاری ارتقا یافته‌اند.
۳. آقای دکتر پیام مختاری به عنوان پژوهشگر برتر دانشکده علوم پایه انتخاب شده‌اند.
۴. با توجه به خالی ماندن ظرفیت رشته ریاضی به خصوص گرایش ریاضی محض در اکثر دانشگاه‌های استان آذربایجان شرقی در دوره کارشناسی ارشد سال ۱۳۹۵، جلسه‌ای متشکل از نمایندگان دانشگاه‌های تبریز، شهری德 مدنی، صنعتی سهند، مراغه و بناب به منظور بررسی مشکلات پیش آمده و ارائه راهکار به میزانی دانشگاه صنعتی سهند برگزار گردید و نامه‌ای به آقای دکتر شریعتی نیاسر معاونت محترم آموزشی وزارت علوم ارسال شد که متن آن بدین شرح می‌باشد:

بسمه تعالیٰ

جناب آقای دکتر شریعتی نیاسر

معاون محترم آموزشی وزارت علوم تحقیقات و فناوری با سلام و احترام: همان طور که مستحضرید علوم پایه نقش بسزائی در پیشرفت علوم دیگر به خصوص علوم فنی مهندسی دارد و در ممالک توسعه یافته، علوم پایه دارای جایگاه بسیار تعیین کننده‌ای است. در داخل کشورمان نیز در دانشگاه‌های تراز اول همانند دانشگاه صنعتی شریف، علوم پایه جایگاه بسیار قدرتمندی دارد و همه ما اذعان داریم که برای تربیت مهندس کارآمد، فناور و مؤثر در صنایع روز، نیاز به علوم پایه بسیار قوی و به روز است. متأسفانه اخیراً به دلیل عدم درک صحیح از جایگاه این علوم، با عنایتی همچون ایجاد بستر ارتباط با صنعت، سعی در کاربردی جلوه دادن بخشی از علوم پایه به ویژه ریاضی شده است ... ریاضیات و کاربردهای آن ... رشته‌ای که از آن به نام زبان طبیعت یاد می‌شود و درک هیچ واقعیت تجربی بدون داشتن دید ریاضی امکان پذیر نیست. البته در مقطع دبیرستان نیز بیشتر دانش آموzan جهت تضمین شغل آنی خود و همچنین آینده‌ای پردرآمد به رشته علوم تجربی روی می‌آورند (۶۰ درصد تجربی و ۲۰ درصد ریاضی و فنی و ۲۰ درصد علوم انسانی) در سال‌های اخیر نیز به دلیل یک سری مشکلات اجتماعی ناشی از عدم استخدام، و یا در صورت استخدام، حقوق و مزایای

۱۲. تیم‌های دانشجویی که در آن امکان دادن مشاوره به سایر متخصصان و محققان را داشته باشند، تشکیل شوند.
۱۳. از جذب اعضاء هیأت علمی ضعیف در دانشگاه‌ها جلوگیری شود.

انجمن ریاضی ایران:

۱. برای معرفی توانمندی‌های دانش آموختگان و جایگاه علوم ریاضی در حوزه‌های مختلف تبلیغ و اطلاع‌رسانی کند.
۲. بینش مسئولین نسبت به علوم پایه را تغییر دهد (در این زمینه انجمن ریاضی ایران و فرهنگستان علوم می‌توانند برنامه‌ریزی دقیقی داشته باشند).
۳. سیاست کشورهایی که مسئله استخدام فارغ‌التحصیلان ریاضی را حل کرده‌اند بررسی و نتیجه را به عنوان یک دستور سیاستی به مراجع ذیصلاح ارائه کند.
۴. در ارزیابی مستمر گروه‌های آموزشی ریاضی، با وزارت علوم، تحقیقات و فناوری همکاری کند.

شورای عالی انقلاب فرهنگی:

۱. نسبت به وضعیت دانشگاه فرهنگی‌باز تصمیمی اصولی در راستای مصالح کشور اتخاذ کند.
۲. بر اساس مدلی (با درنظر گرفتن تمام پارامترهای ورودی و خروجی) ظرفیت دانشگاه‌ها (اعم از دولتی و غیر دولتی) را تنظیم نماید. برای رشته ریاضی، انجمن ریاضی ایران اعلام آمادگی می‌کند.
۳. جلو تصویب قوانین بدون آمادگی و پیش‌بینی لازم گرفته شود.

و به طور کلی:

۱. برنامه‌ریزی شود که همه ورودی‌های ریاضی از بدو شروع کار (تحت شرایط علمی مناسب) به استخدام درآیند.
۲. از ایجاد امکان ارتقاء مسئولین و مدیران حوزه‌های مختلف بدون گذراندن دوره‌های لازم جلوگیری شود و افراد بر اساس تخصص خود بکار گرفته شوند.
۳. جلو مشاغل کاذب مخصوصاً در زمینه‌های آموزشی گرفته شود.

* دبیر کمیته علمی کنفرانس

** عضو کمیته علمی کنفرانس

دانشگاه مرااغه

۱. آفای دکتر فیروز پاشایی استادیار هندسه به سمت مدیریت گروه ریاضی انتخاب و منصوب شدند.
۲. آفای دکتر سهراب بزم از مرتبه استادیاری به مرتبه دانشیاری ریاضی کاربردی - گرایش آنالیز عددی و کاربردهای آن روزهای ۳۰ و ۳۱ تیرماه ۱۳۹۵ در دانشگاه مرااغه برگزار گردید.
۳. ششمین سمینار آنالیز عددی و کاربردهای آن روزهای ۳۰ و ۳۱ تیرماه ۱۳۹۶ در دانشگاه مرااغه برگزار گردید.
۴. نهمین سمینار دو سالانه هندسه و توپولوژی در تیرماه ۱۳۹۶ در دانشگاه مرااغه برگزار می‌گردد.

فیروز پاشایی

نماینده انجمن در دانشگاه مرااغه

بسیار پایین در مقایسه با سایر رشته‌ها، موجبات استقبال کم دانشجویان با استعداد در تحصیل رشته‌های علوم پایه را فراهم کرده است و امسال نیز در تمام دانشگاه‌ها رشته ریاضی در بعضی از گرایش‌ها با عدم استقبال مواجه شده است. به طوری که در برخی از دانشگاه‌ها تعداد پذیرش دانشجو در رشته ریاضی مخصوص به صفر رسیده است. البته سرانه‌ای کردن بودجه‌بندی دانشگاه‌ها نیز مزید بر علت شده است و دانشگاه‌هایی که تا دیروز تعداد دانشجوی کمی را به خود اختصاص می‌دادند الان برای اختصاص بودجه بیشتر پذیرش خود را افزایش داده‌اند و چه رشته‌ای کم هزینه‌تر از رشته‌های علوم پایه نظری ریاضی.

برای بررسی این مشکل جلسه‌ای متشکل از نماینده‌گان دانشگاه‌های تبریز، شهید مدنی، صنعتی سهند، مرااغه و بناب به میزبانی دانشگاه صنعتی سهند برگزار گردید. با توجه به مشکلات پیش آمده برای اکثر دانشگاه‌های منطقه، پیشنهاداتی به شرح زیر مطرح گردید:

۱. با توجه به کاهش قابل ملاحظه متقارضیان ورود به دانشگاه‌ها مخصوصاً در رشته‌های علوم پایه، متعادل کردن ظرفیت پذیرش دانشگاه‌ها، مخصوصاً دانشگاه‌های تهران و مراکز استان‌ها ضروری می‌نماید.
۲. تمهداتی اندیشه شده که نیروهای مورد نیاز آموزش و پرورش از بین دانش آموختگان دانشگاه‌های سراسر کشور تأمین شود و دانشگاه فرهنگیان، صرفاً اجرای دوره‌های مکمل تربیتی و بازآموزی دبیران محترم سراسر کشور را عهده‌دار گردد که این امر موجبات دلگرمی و ایجاد رغبت در بین دانشجویان رشته‌های علوم پایه را فراهم می‌کند.

۳. اعمال سیاست‌های تشویقی برای تحصیل در دوره‌های کارشناسی، ارشد و دکترا علوم پایه جهت تضمین رشد متوازن علوم و صنعت در کشور، همانند تعیین سهمیه دبیری در رشته‌های علوم پایه تمام دانشگاه‌ها و ...

۴. اصلاح سرفصل‌های دروس دوره کارشناسی و اجرایی کردن دروس اساسی همانند سایر رشته‌ها، به طوری که دانش آموختگان دروه‌های کارشناسی امکان ادامه تحصیل در تمام گرایش‌های دوره کارشناسی ارشد را داشته باشد.
۵. اصلاح عنوان رشته ریاضی، و عدم درج واژه کاربردها در عنوان رشته.

پیام مختاری

نماینده انجمن در دانشگاه صنعتی سهند

دانشگاه مازندران

۱. آفای دکتر علی تقی عضو هیأت علمی گروه ریاضی در ۲۵ دی ۹۵ به عنوان مدیر گروه آموزشی ریاضی منصوب شدند.
۲. آفای دکتر سیدهادی ناصری عضو هیأت علمی گروه ریاضی (رشته بهینه‌سازی) در دی ماه سال ۹۵ از مرتبه استادیاری به دانشیاری ارتقاء یافتند، ایشان از سال ۱۳۸۶ همکاری خود را با دانشگاه مازندران آغاز نمودند.

زهره اکبری

دانشگاه مازندران

دانشگاه گیلان

۱. آفای دکتر بهروز فتحی و اجارگاه به مرتبه استادی ارتقاء یافت.
۲. آفای دکتر مازیار صلاحی به مدیریت گروه ریاضی کاربردی انتخاب شد.
۳. آفای دکتر محمد کیانپور به سمت معاونت تحصیلات تکمیلی منصوب شد.
۴. آفای دکتر حسین امینی خواه مدیریت گروه علوم کامپیوتر را عهده‌دار شد.

جعفر بی آزار

نماینده انجمن در دانشگاه گیلان

دانش آموختگان دوره دکتری



عنایت الله سازگار

متولد ۱۳۳۶، کارشناسی ریاضی
محض ۱۳۵۸ از دانشگاه تربیت
معلم کرج (خوارزمی)، کارشناسی
ارشد ریاضی کاربردی ۱۳۷۵ از
دانشگاه آزاد واحد لاهیجان، دکتری ریاضی محض
(آنالیز - گرایش آنالیز مجانی) ۱۳۹۵ از دانشگاه مازندران.
عنوان رساله: «مقادیر ویژه مجانبی معادله دیفرانسیل مرتبه دوم
با نقاط برگردان و شرایط نیومن».
استاد راهنما: عبدالعالی نعمتی حسین‌آبادی.

یک مقاله گزیده:

E. Sazgar, Asymptotic Eigenvalues for Sturm-Liouville Problem With Neumann Conditions In Two Turning Points Caseiranian Journal of Science & Technology, Transaction A, Vol. 32, No. A4.



رقیه اعتمادلیقوان

متولد ۱۳۶۲، کارشناسی ریاضی
محض ۱۳۸۶ از دانشگاه شهید
مدنی آذربایجان، کارشناسی ارشد
ریاضی کاربردی گرایش تحقیق در
عملیات ۱۳۹۵ از دانشگاه صنعتی خواجه نصیر، دکتری ریاضی
کاربردی تحقیق در عملیات ۱۳۹۵ از دانشگاه صنعتی سهند.
عنوان رساله: «بررسی برخی مسائل مکان یابی سرویس دهنده‌ها
روی سیستم‌ها: تئوری و الگوریتم‌های بهینه برای مدل‌های
معکوس».
استاد راهنما: بهروز علیزاده.
یک مقاله گزیده:

B. Alizadeh, R. Etemad, Linear time optimal approaches for reverse obnoxious center location problems on networks, Optimization 65 (2016), 2025-2036

دانشگاه دامغان

- آقای دکتر عبدالعالی بصیری و آقای دکتر سجاد رحمانی در گرایش جبر محاسباتی به مرتبه دانشیاری ارتقاء یافتند.
- مجله Global Analysis and Discrete Mathematics** توسط دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر دانشگاه دامغان به مدیر مسئولی دکتر پیمان نیرومند و سردبیری دکتر امید سلیمانی فرد، دو شماره نخست خود را در سال ۱۳۹۵ منتشر کرد. این مجله پذیرای تمام مقالات در شاخه‌های متنوع ریاضیات محض و کاربردی و هم‌چنین آمار و احتمال است. این مجله، علاوه بر پذیرش مقالات در علوم نظری و مجرد ریاضی، از مقالات با محتوای کاربرد ریاضیات در سایر علوم نیز استقبال می‌نماید. سیاست و همت اعضای هیأت تحریریه این مجله بر آن است که با تلاش مضاعف، طول مدت داوری مقالات را به حداقل دو ماه تقلیل داده تا نویسنده‌گان مقالات در کوتاه‌ترین زمان ممکن از نتیجه داوری با خبر شوند. مقالات پذیرفته شده پس از داوری به صورت آنلاین چاپ خواهند شد. برای کسب اطلاعات بیشتر به نشانی <http://gadm.du.ac.ir> مراجعه فرمایید.

بهزاد صالحیان متی کلایی

نماینده انجمن در دانشگاه دامغان

دانشگاه شهید مدنی آذربایجان

- آقایان دکتر اسماعیل عابدی و دکتر جعفر امجدی عضو هیأت علمی گروه ریاضی محض از مرتبه استادیاری به مرتبه دانشیاری ارتقا یافتند.
- خانم دکتر منیره صدقی عضو هیأت علمی گروه ریاضی محض از مرتبه استادیاری به مرتبه دانشیاری ارتقا یافت.
- در پایان جلسه شورای دانشگاه، توسط آقای دکتر وحید احمدی، معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از آقای دکتر شهرام رضاپور از استادان گروه ریاضی دانشگاه شهید مدنی آذربایجان که در زمرة یک صدم درصد دانشمندان و نخبگان علمی جهان قرار گرفته‌اند تجلیل به عمل آمد.

مجتبی رنجبر

نماینده انجمن در دانشگاه شهید مدنی آذربایجان