

از ۱۰ لغایت ۱۲ اردیبهشت ماه در دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار شد:

نخستین همایش بین المللی زئولیت ایران



نخستین همایش بین المللی زئولیت ایران با حضور اساتید ملی و بین المللی در دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار شد. به گزارش امیرکبیر دکتر رویین حلاج، عضو هیات علمی دانشکده مهندسی شیمی و دبیر اجرایی این همایش در سخنانی در افتتاحیه همایش گفت: زئولیت عنوان دسته‌ای از آلومینوسیلیکات‌ها است که در ساختار سه بعدی خود خطرات منظمی در ابعاد مولکولی دارند. وی در مورد گستردگی کاربرد این ماده، گفت: کاربردهای زئولیت در صنایع به حدی است که کمتر موادی را این چنین می‌توان یافت. قسمتی از این کاربردها عبارتند از صنایع نفت، گاز، پتروشیمی، رفع آلاینده‌های محیط زیست، شوینده‌ها و... وی در مورد انواع زئولیتها عنوان کرد: زئولیتها را می‌توان به دو دسته طبیعی و سنتزی تقسیم کرد.

پایه، چندین سال متوالی رتبه اول ارتباط با شرکت‌های صنعتی را به دست آورده است. وی در ادامه به یکی از شاخصه‌های مهم زئولیت اشاره و اضافه کرد: یکی از کارکردهای مهم زئولیت در زمینه استخراج طبیعی، به حداقل رساندن میزان آلودگی محیط زیست است.

دکتر حسین کاظمیان دبیر علمی همایش هم درباره تعداد مقالات دریافت شده، گفت: حدود ۴۰۰ مقاله در سطح ملی و ۲۰ مقاله در سطح بین المللی ارسال شده است و حدود ۳۵۰ نفر در این همایش شرکت کردند. وی تصریح کرد: پژوهشگران از کشورهای نظیر فرانسه، یونان، هند، آذربایجان، بلغارستان و ارمنستان مقالاتی را به این همایش ارسال کردند.

دکتر کاظمیان خاطر نشان کرد: کمیته علمی بین المللی بسیار قوی با حضور ۲۰ دانشمند معروف از کشورهای مختلف دنیا در همایش تشکیل شد که تقریباً همه اعضای این کمیته در یکی از دو انجمن بین المللی زئولیت یا انجمن بین المللی زئولیت‌های طبیعی عضویت دارند.

وی اعلام کرد: مقالات بخش اصلی بین المللی به دو صورت پوستر و سخنرانی طی دو روز همایش ارائه خواهند شد که از نظر کمیته علمی همایش، ارزش پوسترها و سخنرانی‌های بخش اصلی بین المللی، یکسان است.

دکتر علیرضا رهایی رییس دانشگاه صنعتی امیرکبیر - نیز در سخنانی هدف از برگزاری این همایش را کمک به ارتباط دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی با صنعت بیان کرد و یادآور شد: دانشگاه صنعتی امیرکبیر علاوه بر فعالیت‌های زیاد خود در زمینه تحقیقات

وجود ندارند. وی درباره بین المللی شدن این همایش اظهار کرد: فراخوان این همایش به صورت ملی داده شده ولی ما با استقبال بسیار خوبی از کشورهای دیگر به

کسب رتبه اول کشوری در ارزیابی دانشجویی درس انقلاب اسلامی توسط حجت الاسلام و المسلمین دکتر غفوریان



حجت الاسلام و المسلمین دکتر غفوریان عضو هیات علمی گروه معارف اسلامی موفق گردید در میان ارزیابیهای دانشجویی به عمل آمده در زمینه تدریس درس

انقلاب اسلامی و ریشه های آن رتبه اول کشوری را از آن خود نماید. به گزارش امیرکبیر مرکز معاونت اساتید معارف اسلامی مستقر در شهرستان قم هر ساله تعدادی از اساتید گروه معارف اسلامی را در

لنکرانی، مرحوم آیت الله میرزا جوادآقای تبریزی و در فلسفه از محضر آیت الله جوادی آملی بهره برده است.

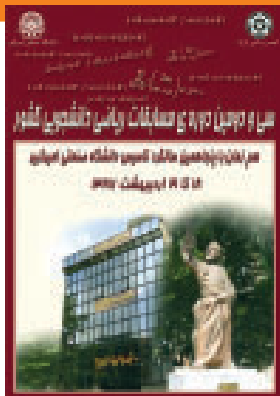
دکتر غفوریان در سال ۱۳۷۴، مقطع کارشناسی ارشد در رشته الهیات و معارف اسلامی از دانشگاه قم فارغ التحصیل شد و سپس تحصیلات خود را در دوره دکترا رشته فلسفه اسلامی در گرایش حکمت متعالیه ادامه داد.

دکتر غفوریان از سال ۱۳۷۵ به عنوان عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر به تدریس و آموزش دروس معارف اسلامی اشتغال دارد؛ ایشان علاوه بر فلسفه و عرفان نظری علاقه فراوانی به مباحث تاریخی در زمینه تاریخ اسلام و تاریخ معاصر ایران دارد.

گرایشهای مختلف دروس معارف شامل اندیشه اسلامی یک و دو؛ تاریخ تمدن اسلامی؛ تاریخ تحلیلی صدر اسلام؛ گرایشهای مختلف اخلاق؛ تفسیر موضوعی قرآن و نهج البلاغه؛ ارزیابی هایی را در میان اساتید دانشگاههای سراسر کشور انجام می دهد که حجت الاسلام و المسلمین دکتر غفوریان عضو هیات علمی گروه معارف موفق گردید رتبه اول کشوری را در زمینه تدریس درس انقلاب اسلامی به خود اختصاص دهد.

وی تحصیلات حوزوی خود را از سال ۱۳۵۲ در حوزه علمیه قم آغاز نموده است. دکتر غفوریان در فقه و اصول از محضر علمای بزرگی چون مرحوم آیت الله گلپایگانی، مرحوم آیت الله امیرزاهانم آملی، مرحوم آیت الله فاضل

سی و دومین مسابقات دانشجویی ریاضی سراسر کشور در دانشگاه برگزار گردید



مادی از قبیل کامپیوتر و... در نظر گرفته می شود و این افراد از انجام خدمت نظام وظیفه معاف هستند. شایان ذکر است انجمن ریاضی ایران، شهرداری تهران و سازمان سنجش و آموزش کشور از جمله حامیان این مسابقه هستند.

دکتر مسعود پورمهدیان دبیر برگزاری مسابقات با اعلام این مطلب به تاریخچه برگزاری این مسابقات اشاره کرد و اظهار داشت: تاریخچه برگزاری مسابقات ریاضی کشوری به سالهای قبل از پیروزی انقلاب اسلامی بازمی‌گردد که نشان از قدمت این مسابقات دارد. گزارش مشروح این مسابقات در شماره آینده منتشر خواهد شد.

کشوری اظهار داشت: این مسابقات شبیه مسابقات اروپایی IMC است که ۳ تیم برتر مسابقات کشوری ایران به مسابقات اروپایی اعزام می شوند.

وی ادامه داد: دانشگاه صنعتی امیرکبیر همواره در مسابقات ریاضی کشوری پیشتاز و جزء ۵ دانشگاه برتر کشور بوده است. دبیر سی و دومین مسابقات ریاضی در مورد فعالیتهای انجام شده برای آمادگی دانشجویان برای شرکت در مسابقات اظهار داشت: در راستای آمادگی هر چه بیشتر دانشجویان یک دوره کلاسهای آمادگی هر ساله از ابتدای سال تحصیلی برگزار می گردد.

ضمن اینکه برای نفرت برتر مسابقات جوایز

سی و دومین مسابقات سراسری دانشجویی کشور از ۱۸ لغایت ۲۱ اردیبهشت در دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار گردید.



دکتر پورمهدیان خاطر نشان کرد: مسابقات ریاضی کشوری در یک مرحله در ۲ جلسه برگزار می گردد و شامل مباحثی از جمله جبر، آنالیز و ترکیبات، سوالهای ابتکاری، نظریه اعداد و... در سطح کارشناسی می باشد. وی در مورد مدل جهانی مسابقات ریاضی