

دانشگاه سجاد

۱۳۹۸-۱۳۹۹



فهرست

۳۰.....	معرفی دانشگاه سجاد.....
۴.....	مصاحبه با دکتر حائریان به مناسبت سال جدید.....
۵.....	تابییدیه ارزشیابی دروس.....
۶.....	آموزش مجازی.....
۸.....	بیستمین جشنواره و نمایشگاه هفته گرامیداشت پژوهش و فناوری.....
۹.....	سمینارهای هفته پژوهش.....
۱۱.....	حضور دانشگاه سجاد و مرکز تحقیقات سجاد در بیست و دومین نمایشگاه «الکامپ».....
۱۱.....	نهمین نمایشگاه شهر «هوشمند» مشهد.....
۱۱.....	حضور مرکز تحقیقات سجاد در گردهمایی ارائه فناوری‌های نوین در پیشگیری و مبارزه با قاچاق کالا و ارز.....
۱۲.....	جلسه مشترک مسئولین شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد و دانشگاه سجاد.....
۱۲.....	برگزاری پیش رویداد استارت آپ ویکند مدیریت مصرف برق.....
۱۳.....	مرکز آموزش های آزاد.....
۱۴.....	عقد تفاهم نامه همکاری بین پارک علم و فناوری خراسان و دانشگاه سجاد.....
۱۵.....	چهارمین دوره کارگاه آموزشی سازه‌های ماکارونی.....
۱۶.....	کارگاه تجربی طرح و ساخت سازه‌های پارچه‌ای.....
۱۷.....	نشست تخصصی شهر همگان به مناسبت روز جهانی شهرسازی.....
۱۸.....	ورکشاپ آجر.....
۱۹.....	سمینار طول عمر حامل‌های بار در سلول‌های خورشیدی.....
۱۹.....	همایش کارآموزی و اهمیت آن در آینده شغلی دانشجویان.....
۲۰.....	پنجمین دوره مسابقات برنامه نویسی اکسپت.....
۲۲.....	نشست تخصصی فرهنگی و شب یلدا و نمایشگاه گروه باران.....
۲۴.....	سایر افتخارات سال ۹۸.....
۲۶.....	فراخوان ششمین کنفرانس پردازش سیگنال و سیستم‌های هوشمند ایران در دانشگاه سجاد.....
۲۷.....	پوستر کنفرانس پردازش سیگنال.....

دانشگاه سجاد براساس سطح‌بندی انجام شده توسط وزارت علوم، همواره در سطح یک دانشگاه‌های غیردولتی کشور بوده است. طبق آمار اعلام شده توسط سازمان سنجش کشور این دانشگاه در ۵ سال اخیر بیش از ۲۵۰۰ قبولی در آزمون سراسری کارشناسی‌ارشد داشته که این مورد و همچنین حضور پررنگ دانش‌آموختگان این دانشگاه در بخش‌های مختلف صنعت و مسابقات علمی از موفقیت‌های چشمگیر این دانشگاه می‌باشد.

دانشگاه سجاد در کلیه مقاطع تحصیلی کارشناسی، کارشناسی‌ارشد و دکتری فعالیت آموزشی و پژوهشی دارد. دانشگاه سجاد فعالیت آموزشی خود را از سال ۱۳۷۴ با عنوان موسسه آموزش عالی سجاد با کسب مجوز از شورای گسترش آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در مشهد آغاز کرد.

هیات موسس دانشگاه متشکل از اساتید دانشگاه و نخبگان صنعتی ایران هستند. دانشگاه سجاد، اولین دانشگاه در ایران است که شروع آن با ایجاد یک مرکز تحقیقات صنعتی شکل گرفته است که این مرکز هم‌اکنون نیز به عنوان هسته پژوهشی دانشگاه فعالیت دارد.

رشته‌های آموزشی دانشگاه سجاد در مقطع کارشناسی مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها)، مهندسی پزشکی (گرایش‌های بیومتریال و بیوالکتریک)، مهندسی کامپیوتر (کلیه گرایش‌ها)، مهندسی صنایع و مدیریت صنعتی، مهندسی مکانیک و مهندسی انرژی، مهندسی مواد و متالورژی، علوم ورزشی، مهندسی عمران، مهندسی معماری و شهرسازی می‌باشد.

همچنین دانشگاه سجاد در ۲۱ گرایش کارشناسی‌ارشد و ۲ گرایش دکترا پذیرش دانشجو دارد. رشته‌ها و گرایش‌های تحصیلات تکمیلی دانشگاه به قرار زیر می‌باشند:

رشته‌های مقطع دکتری تخصصی :

مهندسی برق - الکترونیک
مهندسی برق - مخابرات سیستم

رشته‌های مقطع کارشناسی ارشد :

دانشکده برق و مهندسی پزشکی :
مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک
مهندسی برق - مخابرات سیستم
مهندسی برق - سیستم‌های قدرت
مهندسی برق - کنترل
مهندسی برق - مخابرات امن و رمزنگاری
مهندسی برق - سیستم‌های الکترونیک دیجیتال
مهندسی برق - برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی
مهندسی پزشکی - بیوالکتریک
دانشکده صنایع و مدیریت:
مهندسی صنایع - بهینه‌سازی سیستم‌ها
مهندسی صنایع - سیستم‌های کلان اقتصادی و اجتماعی
دانشکده مکانیک و مواد:
مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی
مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی
دانشکده کامپیوتر و فناوری اطلاعات:
مهندسی کامپیوتر - نرم افزار
مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی و رباتیک
مهندسی کامپیوتر - رایانش امن
مهندسی کامپیوتر - شبکه‌های کامپیوتری
دانشکده عمران، معماری و شهرسازی:
مهندسی عمران - سازه
مهندسی عمران - مدیریت ساخت
مهندسی عمران - ژئوتکنیک
مهندسی عمران - زلزله



گزارش ویژه / عباس امیریان : شروع سال تحصیلی ۹۹-۹۸ و در زمانی که داوطلبان ورود به دانشگاه‌ها و خانواده آنان در تب و تاب انتخاب محل تاثیر و رشته تحصیلی خود هستند بهانه ای شد تا با رؤسای دانشگاه سجاد و دانشگاه خیام که از قدیمی ترین دانشگاه های غیردولتی کشور هستند و از سطح موسسه آموزش عالی به سطح دانشگاه ارتقاء یافته اند گفتگویی داشته باشیم. در این نشست که با حضور پروفیسور علی حائریان رئیس دانشگاه غیر دولتی سجاد و پروفیسور بهمن هنری رئیس دانشگاه غیر دولتی خیام برگزار شد،



ابتدا به پای صحبت رئیس دانشگاه سجاد مشهد نشستیم. پروفیسور حائریان پس از اظهار کلیاتی از نحوه شکلی گیری دانشگاه اظهار داشت : کلیه تصمیمات راهبردی و نظارت بر عملکرد آموزشی و پژوهشی اساتید توسط هیئت های امنا انجام می شود که در دانشگاه خیام و سجاد اعضای این هیئت ها از اساتید برجسته و با سابقه دانشگاهی بوده و مورد تایید وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری می باشند.

به گفته پروفیسور حائریان : کلیه قوانین آموزشی و محتوای درس این دانشگاهها دقیقاً همانند دانشگاه دولتی است تنها تفاوت آن با دانشگاه دولتی عدم تخصیص بودجه دولتی به آنها می باشد.

در ادامه پروفیسور هنری افزود : پذیرش دانشجو فقط از طریق وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری امکان پذیر بوده لذا مدارک تحصیلی دانشگاه در تمام دانشگاه داخل و خارج از کشور معتبر است. گواه این ادعا جذب تعداد کثیری دانش آموختگان در این دانشگاه در مقاطع تحصیلی بالاتر در دانشگاه معتبر داخل و خارج کشور است. پروفیسور حائریان امکانات آزمایشگاهی ، کارگاهی و تاکید بر مهارت آموزی در کنار سایر درس در این دانشگاه را مثال زدنی بیان کرد و پروفیسور هنری نیز ارتباط تنگاتنگ این دانشگاه و بخش های صنعتی و غیرصنعتی استان را از دستاوردهای دانشگاه های خیام و سجاد دانست که از توفیقات این دو دانشگاه است

به نظر پروفیسور حائریان جذب اساتید مجرب با مدرک دکتری از دانشگاه معتبر داخل و خارج از کشور ، تاکید بر امر پژوهش ، دانش آموختگان برتر و شایسته ، رعایت مقررات آموزشی و پژوهشی تحت نظام نظارتی مستمر وزارت متبوع دلیل اصلی ارتقاء این دو مرکز آموزشی به سطح دانشگاه بوده است. پروفیسور هنری کسب رتبه های برتر علمی دانشجویان این دو دانشگاه در المپیادهای ملی و جهانی و مایه مباهات دانست.

پروفیسور حائریان و پروفیسور هنری ضمن آرزوی موفقیت برای همه جوانان مشتاق به تحصیل در دانشگاه توصیه نمودند در انتخاب رشته و محل تحصیل خود با درایت و مشاوره با صاحب نظران دلسوز و عدم توجه به تبلیغات که متأسفانه می تواند گمراه کننده باشد دانشگاه خود را انتخاب نمایند. در خاتمه رؤسای این دو دانشگاه افزودند: درب دانشگاه های خیام و سجاد به روی همه جوانان متقاضی به تحصیل دانشگاهی و خانواده آنان برای بازدید و مشاوره گشوده است.



طی نامه دریافت شده از موسسه ارزشیابی آموزش مهندسی ایران آمده است: بررسی گزارش ارزشیابی درونی دریافت شده هر دو برنامه آموزشی مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر نشان می دهد که مستندات و فرم های مربوطه به طور کامل و با دقت تکمیل و ارسال شده است و هر دو برنامه آموزشی شرایط لازم برای ورود به مرحله ارزشیابی برونی را دارند. همانطور که مستحضر هستید اجرای فرآیندهای ارزشیابی درونی و برونی روشی موثر و شناخته شده در جهت ارتقاء و تضمین کیفیت آموزشی در دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی معتبر و پیش رو در دنیا است که در کشورمان ایران امری نوین است.

دکتر محمدرضا حائری یزدی رئیس هیات مدیره موسسه ارزشیابی آموزش مهندسی ایران طی این نامه بیان کردند: به اطلاع می رساند دانشگاه سجاد اولین دانشگاه غیردولتی - غیرانتفاعی در سطح کشور است که اقدام به اجرای فرآیند ارزشیابی برنامه های آموزش مهندسی کرده است و این مهم نشان از اهمیت کیفیت آموزشی و توانایی دانش آموختگان آن دانشگاه محترم را دارد. امید است با یاری خداوند و اجرای مستمر فرآیندهای ارزشیابی مسیر موفقیت ادامه یابد.

بسمه تعالی



شماره: ۹۹۱/۱۰۴
تاریخ: ۱۳۹۹/۰۳/۱۷
پیوست: ندارد

جناب آقای دکتر حائریان اردکانی
ریاست محترم دانشگاه صنعتی سجاد

با سلام و احترام.

عطف به نامه شماره ۹۸/۵۵۶۱/ص مورخ ۱۳۹۸/۱۲/۱۱ به اطلاع می رساند بررسی گزارش ارزشیابی درونی دریافت شده هر دو برنامه آموزشی مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر نشان می دهد مستندات و فرم های مربوطه به طور کامل و با دقت تکمیل و ارسال شده است و هر دو برنامه آموزشی شرایط لازم برای ورود به مرحله ارزشیابی برونی را دارند.

همانطور که مستحضر هستید اجرای فرآیندهای ارزشیابی درونی و برونی روشی موثر و شناخته شده در جهت ارتقا و تضمین کیفیت آموزشی در دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی معتبر و پیشرو در دنیا است که در کشورمان ایران امری نوین است.

به اطلاع می رساند دانشگاه صنعتی سجاد اولین دانشگاه غیردولتی - غیرانتفاعی در سطح کشور است که اقدام به اجرای فرآیند ارزشیابی برنامه های آموزش مهندسی کرده است و این مهم نشان از اهمیت کیفیت آموزشی و توانایی دانش آموختگان آن دانشگاه محترم را دارد. امید است با یاری خداوند و اجرای مستمر فرآیندهای ارزشیابی مسیر موفقیت ادامه یابد.

با تشکر و آرزوی توفیق روزافزون
دکتر محمدرضا حائری یزدی
رئیس هیات مدیره موسسه ارزشیابی آموزش مهندسی ایران

تلفن: ۰۲۱-۶۱۱۱۹۹۱۶
فکس: ۰۲۱-۸۸۰۱۳۰۲۹
ایمیل: iaiee@iaiee.ir



برگزاری نشست خبری با عنوان «فعالیت های آموزش مجازی و تجارب دانشگاه سجاد» با حضور مسئولین دانشگاه و اصحاب رسانه در تاریخ ۲۱ اردیبهشت ۱۳۹۹

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سجاد، نشست خبری «فعالیت های آموزش مجازی و تجربیات دانشگاه سجاد» در تاریخ ۲۱ اردیبهشت ۱۳۹۹ با حضور مسئولین محترم دانشگاه، پروفیسور مولوی، رئیس اردکانی، ریاست محترم، پروفیسور مولوی، رئیس هیات موسس، جناب آقای دکتر رضایی نیک، معاون پژوهشی، جناب آقای دکتر قاینی، معاون آموزشی و جناب آقای دکتر نوری، مدیر آموزش مجازی دانشگاه و به همت روابط عمومی برگزار گردید.



در این نشست که با حضور جمعی از خبرنگاران از خبرگزاری های تسنیم، برنا، ایلنا، باشگاه خبرنگاران جوان، شبستان، صبح مشهد و شهرآرا برگزار گردید، چالش ها و فرصت های آموزش مجازی در سطح کلان کشوری و در سطح دانشگاه سجاد مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. همچنین تجربیات آموزش مجازی دانشگاه سجاد و مجتمع آموزشی اندیشه سجاد، جهت استفاده سایر دانشگاه ها و مؤسسات ارائه گردید.



دکتر محسن قاینی، معاونت آموزشی دانشگاه سجاد، تصریح کرد: برای اینکه آموزش مجازی به درستی شکل بگیرد چهار بخش باید به درستی انجام شود. بخش اول مدیریت است که باید زیر ساختها را فراهم کند، دوم اساتید به عنوان محور آموزشی هستند، سوم دانشجویان و بخش چهارم بستر شبکه مخابراتی و اینترنت است.





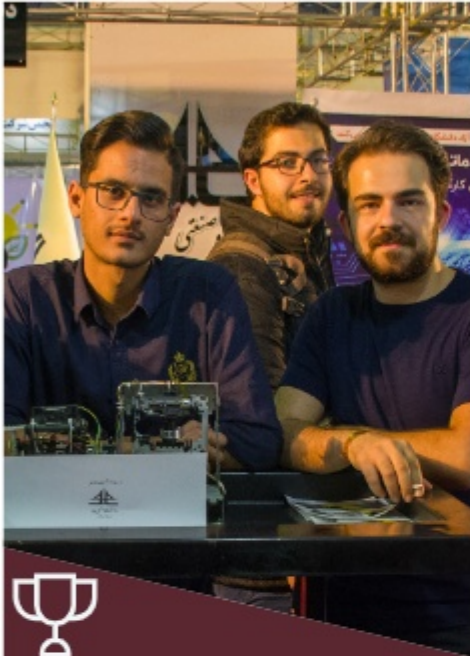
رتبه ۴ دانشگاه سجاد در بین دانشگاه های استان های خراسان

به گزارش خبرگزاری برنا از مشهد پرسور در نشست خبری پیرامون فعالیت‌های آموزش مجازی و تجربیات دانشگاه سجاد گفت: از اوایل اسفند ماه دنبال راه‌های مختلفی برای برگزاری کلاس‌های دانشگاه بودیم که بهترین راه یعنی آموزش مجازی رسیدیم و جزء اولین دانشگاه‌های غیر انتفاعی بودیم که آموزش مجازی را به عنوان یک راهکار خوب معرفی کردیم و روز به روز در حال توسعه این نوع از آموزش هستیم.

پس از وی دکتر بشرا رجائی مدیر روابط عمومی دانشگاه سجاد افزود: دانشگاه سجاد علی‌رغم هیچ‌گونه تجربه قبلی به آموزش مجازی روی آورده است و هدف اصلی ما انتقال این تجربیات به دیگران است.

پروفسور محمد مولوی رییس هیئت موسس دانشگاه سجاد تصریح کرد: با توجه به شنیده‌ها در تمام دنیا داستان کرونا ابعاد وسیعی دارد و در همان ابتدا برنامه ریزی لازم را برای کلاس‌های آموزشی داشتیم و سه گروه زیر ساخت، علمی و پشتیبانی تشکیل دادیم و قرارداد با شرکتی منعقد کردیم و امکان حضور ۴ هزار دانشجو را در این کلاس‌ها را ایجاد کردیم و مهمترین تابع هدفی که تعیین کردیم موضوع عدم لطمه به آموزش دانشجویان و همچنین احساس امنیت اعضای هیئت علمی و اساتید بود.

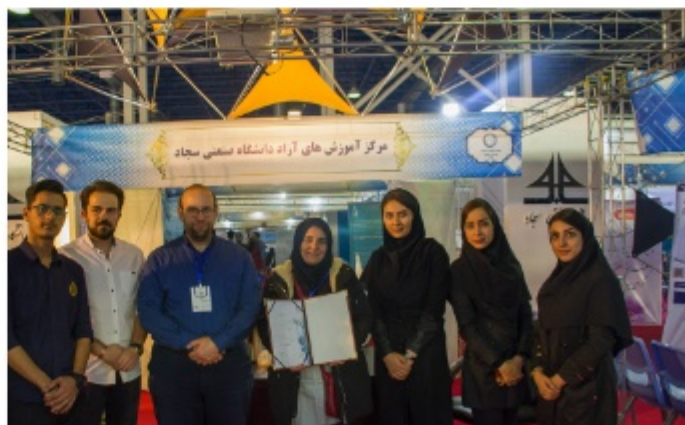




بیستمین نمایشگاه هفته گرامیداشت پژوهش و فناوری ۲۱ الی ۲۳ آذرماه ۱۳۹۸ در محل دائمی نمایشگاه‌های بین المللی مشهد برگزار و طی آن دستاوردهای پژوهشی دانشجویان و اساتید دانشگاه سجاد جهت بازدید عموم عرضه گردید. غرفه دانشگاه سجاد موفق به کسب عنوان غرفه برتر از سوی کمیته داوران و همچنین طرح پژوهشی عیب‌یاب ریلی آزمایشگاه پژوهشی آقایان دکتر احدی اخلاقی و دکتر سعید کهربایی بعنوان یکی از ۱۰ طرح برتر تحقیقاتی نمایشگاه انتخاب شد. علاوه بر این در غرفه دانشگاه سجاد از بیش از ده دستاورد پژوهشی و سازه‌های ساخت شده توسط دانشجویان این دانشگاه رونمایی گردید. در بخش دیگری از این غرفه دوره‌های آینده مرکز آموزش‌های آزاد، محصولات مرکز تحقیقات سجاد و فعالیت های واحد ارتباط به صنعت دانشگاه سجاد ارائه گردید. همچنین روابط عمومی دانشگاه سجاد در قالب برگزاری آزمون‌های تست استعداد سنجی، مسابقات خلاقیت و هوش سعی در معرفی رشته‌های دانشگاهی و آخرین دستاورد های فناوری به دانش آموزان داشت.



هفته گرامیداشت پژوهش و فناوری



سمینار هفته پژوهش با سخنرانی دکتر علیرضا زمانی آقایی



اولین سمینار هفته پژوهش دانشگاه سجاد با سخنرانی دکتر علیرضا زمانی آقایی پیرامون اهمیت ممیزی و بهینه سازی مصرف انرژی در ساختمان در محل آمفی تئاتر دانشگاه برگزار شد. در این مراسم که با حضور اساتید و دانشجویان دانشگاه برپا شد، جناب آقای دکتر زمانی به بیان توضیحاتی در رابطه با انرژی و اهمیت بهینه سازی مصرف آن پرداختند. ایشان در ابتدا با ارائه تعاریفی در این باب، به وضعیت بحرانی کشور در زمینه بهره‌وری و همچنین شدت انرژی اشاره کردند و اذعان داشتند ایران علیرغم آنکه کشوری صنعتی نیست اما هم اندازه بسیاری از کشورهای صنعتی و چند برابر میانگین جهانی از سوخت و به طور کلی انرژی استفاده می‌کند که بخش کثیری از آن هم به علل مختلف اتلاف می‌گردد. ایشان با بیان اینکه ایران جز اولین کشورهای دارنده ذخایر سوخت فسیلی در جهان است خاطرنشان کردند اگر با همین روند به مصرف سوخت در کشورمان ادامه دهیم، در دهه اول سال ۱۴۰۰ به کشوری وارد کننده انرژی مبدل می‌شویم و مهم‌ترین راه جلوگیری از آن، بازنگری در شیوه مصرف انرژی توسط خردمان و همچنین بهره‌گیری از روش‌های بسیار ساده بی‌هزینه و یاکم هزینه است.

همایش پژوهش مهندسی



برگزارکنندگان: دکتر احدی اخلاقی و دکتر کهربایی





در این رویداد دکتر رضایی نیک پس از معرفی ساختار کلی دفتر معاونت پژوهشی و همچنین دفتر ارتباط با صنعت، به تشریح بخش های گوناگون دانشگاه که ارتباطی با این دفتر داشته اند اعم از کتابخانه ها و آزمایشگاه ها پرداختند و افزودند: خوشبختانه در این زمینه ها دانشگاه عملکردی قابل قبول و فراتر از استاندارد را ارائه داده است که این مسئله موجب بالندگی بیش از پیش دانشگاه و همچنین آسایش دانشجویان شده است.

ایشان سپس با تشریح نسل های گوناگون دانشگاه را به صورت ذیل بخش بندی کردند: نسل یک صرفاً آموزشی، نسل دو آموزشی و پژوهشی و نسل سه آموزشی، پژوهشی و کارآفرینی، پیوستن دانشگاه سجاد به دانشگاه های نسل سه را از چشم اندازهایی دانستند که دفتر ارتباط با صنعت برای رسیدن به آن در سال ۱۴۰۰ تلاش می کند.

دکتر رضایی نیک، با برشمردن دفتر ارتباط با صنعت به عنوان یکی از دانشگاه های نسل ۳ و ارائه توضیحاتی پیرامون پیش بینی روند پیشرفت شاخص های مختلف این حوزه مانند پایان نامه های کاربردی، پروژه های پژوهشی و ... به تشریح فعالیت های صورت گرفته در هرکدام از این زمینه ها پرداختند و افزودند: به طور مثال در بخش مهارت افزایی در قالب کارآموزی، فعالیت های دفتر ارتباط با صنعت با استقبال خوب دانشجویان مواجه شده است.



ایشان همچنین با برشمردن اشتغال فارغ التحصیلان دانشگاه به عنوان یکی از مهم ترین وظایف هر دانشگاه، با ارائه نتایج تحقیقات خود در این زمینه خاطر نشان کردند که بیش از ۷۰ درصد فارغ التحصیلان دانشگاه امروز مشغول به کار هستند.

سپس با ارائه توضیحاتی به شناساندن فعالیت های جانبی از جمله بازدیدهای اساتید از کارخانجات و جلسات با کارآفرینان و همچنین اهتمام دانشگاه در بخش انتشارات دانشگاه و به طور کلی انتشار کتب علمی سخنان خود را به پایان رساندند.



در ادامه سلسه سمینارهای هفته پژوهش دانشگاه سجاد این بار با سخنرانی پرفسور علی حائریان، رئیس دانشگاه سجاد پیرامون وضعیت کمی و کیفی آموزش عالی در ایران سخنان ارزشمندی را ایراد نمودند. ایشان در ابتدا وضعیت دانشگاه های ایران را نسبت به سایر کشورهای پیشرفته بررسی کردند و خاطر نشان کردند: اگر در کشور به دانش نیاز باشد باید به رشد کمی و کیفی دانشگاه ها توجه ویژه شود. دکتر علی حائریان آماری از پیش بینی های یونسکو در سال ۲۰۲۰ ارائه نمودند و اظهار کردند: طبق پیش بینی اکنون ۸۵ درصد ورودی دانشگاه ها از طریق سوابق تحصیلی جذب می شوند.

دومین نمایشگاه «الکامپ» و نهمین نمایشگاه «شهر هوشمند» مشهد



بیست و دومین نمایشگاه «الکامپ» و نهمین نمایشگاه «شهر هوشمند» مشهد از روز سه شنبه اول بهمن ماه در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی مشهد با حضوری جمعی از مسئولین اتاق اصناف ایران و مشهد، استانداری و شهرداری مشهد آغاز به کار کرد. دانشگاه صنعتی سجاد و مرکز تحقیقات سجاد نیز با حضور در این نمایشگاه به ارائه آخرین دستاوردهای حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات خود پرداختند. از موارد حائز اهمیت اولین روز این نمایشگاه بازدید جمعی از مسئولین از جمله جناب آقای مهندس بنانژاد، عضو محترم هیات رئیسه اتاق اصناف ایران و جناب آقای دکتر براتی معاون محترم استانداری مشهد از غرفه دانشگاه سجاد می‌باشد. شایان ذکر است این نمایشگاه تا چهارم بهمن ماه ادامه داشته و علاقه‌مندان میتوانند در روز دوم نمایشگاه نیز از غرفه دانشگاه صنعتی سجاد واقع در سالن فردوسی ورودی شماره هشت دیدن نمایند.

گردهمایی ارائه فناوری‌های نوین در پیشگیری و مبارزه با قاچاق کالا و ارز



گردهمایی ارائه فناوری‌های نوین در پیشگیری و مبارزه با قاچاق کالا و ارز در روزهای ۴، ۵ و ۶ آخر سال ۹۸ در محل صندوق نوآوری و شکوفایی و با همکاری ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز برگزار شد.

این گردهمایی با هدف استفاده از دانش و نوآوری در محل بهینه‌سازی پیشگیری و مقابله با قاچاق کالا و ارز و در محورهای حفاظت فیزیکی، کشف و شناسایی، انبارداری هوشمند، بازرسی در سطح عرضه، پایش مرزها، هوشمندسازی نظارت بر ترانزیت و لجستیک، بهینه‌سازی امحا و بازیابی و ... برگزار شد.

در این گردهمایی و نمایشگاه، بیش از ۱۰۲ شرکت دانش‌بنیان محصولات خود را در این حوزه ارائه نمودند. شرکت مهندسی برقی و الکترونیک سجاد (مرکز تحقیقات سجاد) نیز در این نمایشگاه محصولات سیپاد و ردیاب خودرویی (ردیاب‌ز) را رونمایی کرد. جناب آقای دکتر ستاری (معاونت علمی ریاست جمهوری)، سررتیب هادیانفر (رئیس پلیس راهور) و مسئولان ستاد مبارزه با قاچاق کالا و سوخت نیز از غرفه مرکز تحقیقات سجاد بازدید نمودند. همچنین در این گردهمایی، تفاهم‌نامه همکاری بین شرکت مهندسی برقی و الکترونیک سجاد و سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور در جهت تولید انبوه محصول سامانه یکپارچه پایش عملکرد ناوگان حمل و نقل برون شهری (سیپاد) منعقد گردید.



جلسه مشترک مسئولین شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد و دانشگاه سجاد



دانشگاه سجاد در روز سه شنبه ۱۵ بهمن ۹۸ افتخار میزبانی مسئولین شرکت توزیع برق خراسان رضوی، آقایان مهندس سعیدی؛ مدیرعامل، مهندس پورباقر؛ معاون مهندسی، مهندس فیاض؛ معاون برنامه ریزی و تحقیقات، مهندس مشکینی؛ معاون بهره‌برداری و نگهداشت، مهندس علیشاهی؛ مدیر دفتر تحقیقات، مهندس کاشی؛ مدیر روابط عمومی، مهندس حشمتی؛ مدیر دفتر دارایی‌های فیزیکی را داشت. در ابتدا آقای دکتر حائریان، ریاست محترم دانشگاه سجاد ضمن خوش آمدگویی راهکارهای برون رفت از مشکلات و معضلات کشور را ارتباط دانشگاه و صنعت اعلام کردند و پس از آن آقای مهندس سعیدی مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد آمادگی هر نوع همکاری با دانشگاه را اعلام داشتند. در ادامه آقایان دکتر رضایی نیک، معاون پژوهشی دانشگاه؛ دکتر قاینی، معاون آموزشی دانشگاه و دکتر گلمانی مدیرعامل مرکز تحقیقات توانمندی‌های دانشگاه را ارائه نموده و در پایان به منظور همکاری‌های مشترک در حوزه پژوهشی، کارآموزی و پایان نامه‌های دانشجویی تفاهمی صورت گرفت.



برگزاری پیش رویداد استارت آپ ویکنند مدیریت مصرف برق



پیش رویداد استارت آپ ویکنند مدیریت مصرف برق در تاریخ ۲۷ بهمن ۱۳۹۸ در سالن همایش های دانشگاه سجاد با حضور دانشگاهیان و همچنین مسئولین شرکت توزیع برق خراسان رضوی برگزار گردید. در این جلسه ابتدا معاونت محترم آموزشی دانشگاه، آقای دکتر محسن قاینی در خصوص اهمیت مدیریت مصرف برق صحبت کردند و از اساتید و دانشجویان خواستند در رویداد استارت آپ مدیریت مصرف برق حضور فعال داشته باشند. سپس آقای مهندس مهدی غیبی در خصوص اهمیت کارآفرینی در آینده شغلی دانشجویان صحبت کردند. در ادامه آقای مهندس دهقان، معاون محترم شرکت توزیع برق خراسان رضوی در خصوص وضعیت مصرف برق و رشد آن در کشور و استان اطلاعاتی را ارائه دادند و تاکید فرمودند که مدیریت مصرف برق به عنوان یک وظیفه بسیار مهم ملی در جهت کاهش نیاز به سرمایه گذاری در تولید برق باید مورد توجه قرار گیرد.

در پایان نیز یک جلسه پرسش و پاسخ با حضور معاونین شرکت توزیع برق استان برگزار گردید.





این مراسم که با سخنرانی پروفسور علی حائریان، رئیس دانشگاه صنعتی سجاد آغاز شد ایشان ضمن تبریک دوسالگی مرکز آموزش‌های سجاد اظهار کرد. فعالیت مرکز آموزش‌های آزاد سجاد باعث پیشرفت علمی و آموزشی دانشگاه می‌شود.

دکتر ایمان احدی اخلاقی، رئیس مرکز آموزش‌های آزاد سجاد صحبت‌های گرانمایی پیرامون اهمیت وجود این مرکز در دانشگاه ایراد کرد. وی همچنین در پایان سخنان خود از تمامی افرادی که در طول این دوسال با مرکز آموزش‌های آزاد سجاد همکاری کردند قدردانی نمود. در بخش بعدی این مراسم تفاهم نامه‌ای بین دکتر ایمان اخلاقی، رئیس مرکز آموزش‌های سجاد و دکتر میرزا اوزیری، رئیس کالج دانشگاه فردوسی بسته شد و مقرر شد دوره‌هایی به صورت مشترک برگزار شود. در ادامه، دکتر نوری، معاون مرکز آموزش‌های آزاد خلاصه‌ای از فعالیت‌های مرکز آموزش‌های آزاد در این دوسال ارائه نمود. در پایان این مراسم که با قرعه کشی همراه شد، به منتخبین این قرعه کشی هدایایی از طرف مرکز اهداء شد.



عقد تفاهمنامه همکاری بین پارک علم و فناوری خراسان و دانشگاه سجاد



تفاهمنامه‌ای به منظور گسترش همکاری‌های مشترک آموزشی و پژوهشی با هدف کمک به ایجاد واحدهای فناوری و دانش بنیان و توسعه فرهنگ کارآفرینی و فناوری بین پارک علم و فناوری خراسان و دانشگاه سجاد منعقد شد.

پروفسور علی حائریان اردکانی، رییس دانشگاه سجاد در نشست مشترک با رییس و مدیران پارک علم و فناوری خراسان گفت: رفتن به سمت پروژه‌ها و تحقیقات کاربردی یکی از زمینه‌هایی است که می‌تواند کمک شایانی به پیشبرد اهداف ما کرده و ما را به سمت تبلور فرهنگ فناوری در دانشگاه‌ها سوق دهد.

وی افزود: ما بستری را در دانشگاه سجاد برای پذیرش ایده‌های فناورانه و دانش بنیان فراهم آورده‌ایم و برای گسترش و تجاری‌سازی این ایده‌ها نیاز به تعامل و همکاری با پارک داریم.

دکتر قنبری، رییس پارک علم و فناوری خراسان هم در این نشست، شبکه سازی پارک‌ها و دانشگاه‌ها را بسیار حائز اهمیت دانست و استفاده از ظرفیت معافیت مالیاتی را صرفاً مربوط به شرکت‌های مستقر در پارک عنوان کرد. دکتر شریعتی، مدیر مراکز رشد پارک علم و فناوری خراسان نیز از تشکیل کارگروه مشترک برای پیگیری مفاد تفاهمنامه مشترک بین پارک خراسان و دانشگاه سجاد خبر داد.

از جمله مفاد این تفاهمنامه می‌توان به حمایت و پشتیبانی از پایان‌نامه‌های کاربردی و ایده‌های فناورانه، همکاری در برگزاری رویدادهای کارآفرینی، سمینارها و دوره‌های آموزشی تخصصی و راه‌اندازی دفتر هماهنگی با پارک در دانشگاه عنوان کرد.

در این نشست همچنین آماری از ظرفیت و پتانسیل‌های گسترده سجاد ارائه شد و اعلام شد که این دانشگاه شامل پنج دانشکده از جمله دانشکده برق و مهندسی پزشکی، کامپیوتر و فناوری اطلاعات، عمران و معماری، مهندسی صنایع و مدیریت و مهندسی مواد و مکانیک است و حدود ۷۰ نفر اعضای هیات علمی دارد. مدیران پارک علم و فناوری خراسان در پایان از آزمایشگاه‌های متعدد این دانشگاه در حوزه‌های گوناگون بازدید کردند.





در این دوره که با حضور حدود ۸۰ نفر از دانشجویان دانشگاه‌های مختلف سطح استان خراسان رضوی از جمله دانشگاه الزهرا، دانشگاه آزاد و ... در دو گرایش راندمان و ستون فشاری برگزار گردید.



در روز اول این کارگاه به مباحث آموزشی پیرامون موضوع ساخت سازه‌های ماکارونی، چگونگی ساخت و مسائل پیرامون آن زیر نظر دکتر عرفانیان پرداخته شد. در روز پایانی این کارگاه که با حضور دانشجویان و اعضای هیئت علمی دانشکده عمران، معماری و شهرسازی برگزار گردید، در ابتدا بارگذاری سازه‌های قوسی صورت گرفت و سازه‌ها توسط داوران وزن شده و نحوه ساخت آن بررسی و با استانداردهای تعریف شده مقایسه گردید. سپس توسط کادر اجرایی به صورت صحیح بر روی دستگاه شکست قرار گرفته و وزنه‌ها تا زمان شکستن سازه به آن اضافه شد. با اطلاعات به دست آمده از میزان تحمل سازه و وزن اولیه راندمان آن محاسبه و جهت دآوری ثبت می‌شد.

در مرحله بعد بارگذاری سازه‌های ستون فشاری انجام شد در این بخش با اضافه کردن وزنه بر روی سازه و اندازه گیری میزان تحمل سازه تا زمان شکستن آن راندمان محاسبه گردیده و دآوری روی داده‌های استخراج شده انجام گردید. در پایان تیم مبتکران در قسمت سازه‌های قوسی با راندمان ۱۳۸۴.۶۱ حائز مقام قهرمانی شد همچنین تیم گلخن بریج و پارادوکس مقام‌های دوم و سوم را کسب نمودند. همچنین در قسمت سازه‌های ستون، تیم المنترا با راندمان ۱۶۸۲.۶ حائز مقام قهرمانی شد و تیم آخرخس رتبه دوم را کسب نمود. لازم به ذکر است که یک تیم متشکل از دانش آموزان مدرسه اندیشه سجاد وابسته به دانشگاه سجاد نیز در این دوره از کارگاه آموزشی حضور داشتند و توانستند سازه بسیار مقاومی بسازند.



کارگاه تجربی طراحی و ساخت سازه‌های پارچه‌ای



کارگاه تجربی و ساخت سازه‌های پارچه‌ای در تاریخ ۲ و ۳ دی ماه در دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه Surrey انگلستان و تدریس آقای دکتر علیرضا به نژاد، مدیریت مرکز تحقیقات سازه فضاکار دانشگاه Surrey و با همکاری آقایان مهندسین آرمین متقی و حسین جمیلی شکل گرفت. اداره روابط عمومی معاونت اقتصادی شهرداری مشهد نیز حمایت این کارگاه را برعهده داشته و در تعیین راستهای طراحی سازه‌ها نقش ایفا کرده است. در انتهای دوره نیز به شرکت کنندگان، گواهینامه مشترک از دانشگاه Surrey و دانشگاه سجاد اعطا گردید.



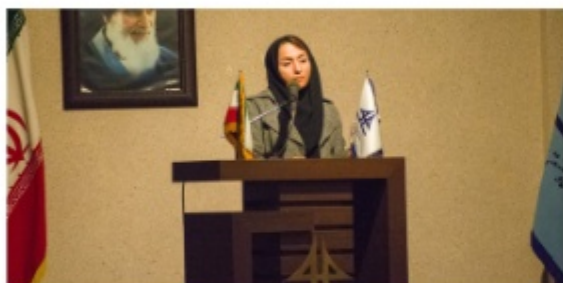
در این کارگاه که در دو بخش نظری و عملی برگزار گردید، شرکت کنندگان با چگونگی ساخت اعضای سازه‌ای، تکنیکهای فرم‌یابی توسط پارچه، و تولید الگوهای برش آشنا شدند. شرکت کنندگان، در گروه‌های پنج نفره و تحت نظارت مدرسین، در سه راستای طراحی فضای بازی کودکان، غرفه غذا و مدول پوشش میدان شهری، ده عدد سازه پارچه‌ای را در مقیاس یک به بیست طراحی و ساختند. همچنین، در روند ساخت یک سازه پارچه‌ای زمین اسبی با مقیاس یک به یک، شرکت کنندگان با مراحل به پا کردن اینگونه سازه‌ها و چالش‌های آن مستقیماً آشنا شدند. نتایج این کارگاه، به مدت ده روز، در لابی و حیاط ساختمان شماره سه دانشگاه سجاد در معرض دید علاقه‌مندان قرار گرفته است.



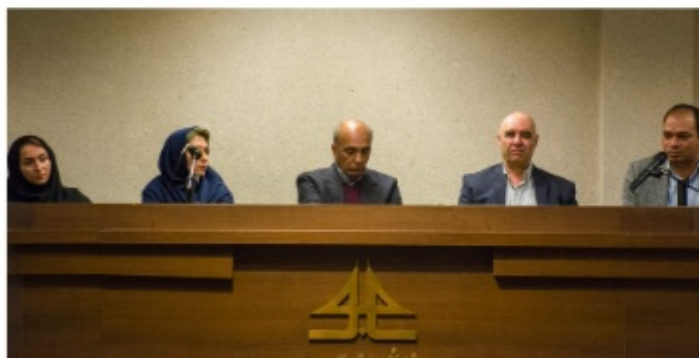


نشست تخصصی «شهر همگان» به مناسبت روز جهانی شهرسازی، با حضور دکتر مقدم آریایی، عضو شهرسازی هیأت مدیره سازمان نظام ساختمان خراسان رضوی، ۱۸ آبان در آمفی تئاتر دانشگاه سجاد برگزار شد.

این مراسم با پخش ویدیویی از تجربیات دانشجویان شهرسازی دانشگاه رسماً آغاز شد و پس از سخنان سرکار خانم مهندس سمیه شریف زاده ادامه یافت. ایشان ضمن تبریک روز جهانی شهرسازی به دانشجویان این رشته، از تلاش های انجمن علمی شهرسازی برای برگزاری این همایش و همچنین انتخاب موضوع روز «شهر همگان» برای نشست فخر دانی کرد. پس از ایشان، سرکار خانم دکتر الهام لشکری، عضو هیئت علمی شهرسازی دانشگاه سجاد، با بیان اهمیت روز شهرسازی اذعان کردند که مفهوم شهر همگان که عنوان این روز برای امسال برگزیده شده است از مهم ترین مباحث روز در دانش شهرسازی است. شهر باید برای همگان معنای خود را حفظ کند و با تعامل موثر با تمام گروه های جامعه، این مفهوم را بهبود بخشد. ایشان خاطر نشان کردند که امروزه بر خلاف مفهوم قبلی شهرسازی که تنها به شهرهای صنعتی تقلیل یافته بود، مفاهیم کلاژگونه و چندگانه از مهم ترین ویژگی های شهری است به نحوی که ویژگی ها و نیازهای متفاوت تمام اقشار و گروه های جامعه را پاسخگو باشد؛ نیازهایی که محدود به مطالبات فیزیکی نیستند و جنبه های فرهنگی، روانی و ... نیز شامل آن هستند.



سپس از جناب آقای دکتر مهدی معینی، مشاور شهردار مشهد و نویسنده کتاب شهر همگان، دعوت به عمل آمد تا سخنرانی خود را در این زمینه ایراد کنند. آقای دکتر معینی در ابتدا با انتقاد از وضعیت مکان های عمومی شهر و کشور و عدم آمادگی اکثر آنها برای میزبانی از افراد کم توان، با بیان مفهوم شهرسازی فراگیر به معنای طراحی شهری قابل استفاده برای تمامی اقشار و گروه های جامعه به راه های امکان رسیدن به این هدف اشاره نمودند. ایشان با ارائه آمار از میزان حضور افراد آسیب پذیر در جامعه به اهمیت برطرف کردن نیازها و مطالبات این گروه و همچنین تمامی گروه های دیگر جامعه پرداختند.



پس از پایان یافتن بخش اول همایش و پذیرایی مهمانان، بخش دوم این نشست با سخنان سرکار خانم دکتر لیلا نوروزی ادامه یافت. ایشان با بیان اینکه سخنانشان بر ۳ پایه مشهد، تصمیم سازی و همچنین تصمیم گیری برای این شهر استوار است به تبیین موانع بر سر راه شهرسازی در مشهد و همچنین راهکارهای احتمالی برای مقابله با آنها پرداختند. در انتهای این مراسم، جلسه پرسش و پاسخی با حضور جناب آقای دکتر معینی، جناب آقای دکتر حسینی (نماینده سمن حامیان شهر بدون مانع)، سرکار خانم دکتر نوروزی، جناب آقای دکتر حجازی (عضو هیئت علمی) و سرکار خانم دکتر لشکری برگزار شد.





ورکشاپی با عنوان دیجیتال فابریکیشن به همت دانشکده معماری دانشگاه سجاد و گروه فیلب دانشکده هنر دانشگاه تهران و با حمایت آجر نما آذرخش در مورخه ۲۳ الی ۲۵ آبان ماه ۹۸ در دانشگاه برگزار شد.

برنامه روز اول اختصاص به افتتاحیه و شروع کارگاه داشت که با حضور اساتید و اعضای هیئت علمی معماری و به سرپرستی دکتر متینی برگزار شد. دکتر محمدرضا متینی، سرپرست علمی ورکشاپ در مراسم افتتاحیه گذشته‌های از تاریخچه علم معماری و همچنین روند ساخت آجر را اشاره کرد و توصیه‌های بسیار ارزشمندی به دانشجویان نمود. وی همچنین اظهار کرد: معماری امروز ما بستگی به فرهنگ ما دارد و اگر به قهقهه‌ها رفته است یعنی مهندسان عملکرد خوبی نداشته‌اند. سپس آموزش گروه‌ها آغاز گردید و تا ساعت ۱۶ بعداز ظهر ادامه داشت و در پایان روز اول همایشی در سالن آمفی تاتر دانشگاه برگزار گردید که در این همایش مهندس معصوم زاده، عضو پنل اجرایی ورکشاپ آجر و عضو گروه فیلب دانشگاه هنر از برنامه سه روزه ورکشاپ پارامتریک آجر از محل سازی تا ساخت و رویکرد متفاوت پرداختن به موضوع آجر در این ورکشاپ سخن گفت. همچنین دکتر محمد رضا متینی، سرپرست علمی ورکشاپ به بررسی سیر تحولی نمونه‌های آجری از گذشته تاکنون در داخل و خارج از کشور پرداختند و به رویکردهای نوین بهره‌گیری از آن در دنیای امروز در ترکیب با مصالح امروزی و دستگاه‌های محل سازی و همچنین ساخت آن به شیوه‌های متفاوت و جدید اشاره نمود. پایان روز اول ورکشاپ از دکتر محمدرضا متینی جهت حضور ارزشمندشان تقدیر شد.



سمینار طول عمر حامل‌های بار در سلولهای خورشیدی



به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی سجاد، دکتر محسن گودرزی کارشناسی خود را از دانشگاه صنعتی سجاد اخذ و همچنین مقطع فوق لیسانس مهندسی میکروالکترونیک را از دانشگاه لاتروپ، ملبورن و مقطع دکترای تخصصی مهندسی برق را از دانشگاه ملی استرالیا، کنبرا اخذ نموده است. وی از ژانویه ۲۰۲۰ به عنوان پژوهشگر فوق دکترا، در دپارتمان مواد دانشگاه آکسفورد، انگلستان در حال تحصیل می‌باشد. دکتر گودرزی در زمینه پژوهش مواد نیمه هادی بویژه سلول‌های خورشیدی سیلیکونی در حال فعالیت است. ایشان سمیناری

در مورد اندازه‌گیری طول عمر حامل‌های بار در شمشهای سیلیکونی جهت استفاده در سلول‌های خورشیدی در دانشگاه صنعتی سجاد ارائه نمود. دکتر گودرزی اظهار کرد: طول عمر حامل‌های بار مهمترین عامل تعیین کننده در بازده پایانی سلول‌های خورشیدی است که کیفیت سنجی اولیه این مشخصه، عاملی بسیار تاثیرگذاری در بهبود پروسه ساخت شمشهای سیلیکونی و همچنین در ساخت سلول‌های خورشیدی است. محسن گودرزی همچنین ادامه داد: در این تحقیق کاربرد روش‌های فوتوکنداکتانس بعنوان روشی سریع و غیر مخرب در صنعت و پژوهش مورد بررسی قرار گرفته است.

همایش کارآموزی و اهمیت آن در آینده شغلی دانشجویان



همایش کارآموزی و اهمیت آن در آینده شغلی دانشجویان در مورخه ۲۵/۳/۹۸ با حضور اساتید ارزشمندی مانند پروفسور مولوی عضو هیئت امنا، دانشگاه سجاد، آقای مهندس چمنیان مدیر عامل شرکت نیان الکترونیک، آقای دکتر فرشیدیان فر مدیر عامل شرکت طاهایا غالب، آقای دکتر شاکری‌روش مدیر عامل سازمان بازاریابی فضاهای شهری شهرداری، آقای یزدان بخش مدیر عامل مجموعه صنعتی پارت لاستیک (ایران چاشنی)، آقای دکتر رضایی نیک معاون پژوهشی دانشگاه و مدیر ارتباط با صنعت و آقای دکتر قاپینی معاون آموزشی دانشگاه برگزار گردید و پیرامون اهمیت درس کاروزی و آشنایی با صنعت و اشتغال به کار دانشجویان و آینده شغلی ایشان بحث و تبادل نظر صورت گرفت.



تیم on the way از دانشگاه صنعتی شریف توانست در پنجمین دوره از سری مسابقات اکسپت مقام نخست را کسب کند. در طی برگزاری این مسابقات دو تیم از دانشگاه صنعتی شریف هر کدام توانستند ۴ سوال را به عنوان اولین تیم حل کنند و همچنین دانشگاه امیرکبیر ۲ سوال و دانشگاه فردوسی مشهد ۱ سوال را توانستند به عنوان اولین تیم حل کنند.

در خلال برگزاری این مسابقات معاون محترم وزیر علوم جناب آقای دکتر توفیقی نیز از این مسابقه بازدید نمودند و دانشگاه سجاد را الگوی موفق برای سایر موسسات خصوصی ذکر فرمودند.



قبل از شروع مراسم اختتامیه میزگردی با حضور نمایندگان شرکتهای نیان الکترونیک، شرکت نرم افزاری آموت، شرکت نرم افزاری پارت، گروه نرم افزاری کافه بازار و شرکت گرین وب پیرامون چالشهای تولید و صادرات نرم افزار بحث شد و هر کدام از بزرگواران نظرات خود را بیان کردند.

در مراسم اختتامیه این مسابقات در ابتدا دکتر ابراهیم رضایی نیک، معاونت پژوهشی دانشگاه سجاد ضمن عرض خیر مقدم به دانشجویان شرکت کننده اظهار کرد: این مسابقه در جنبه های مختلف دانشجویی طراحی شده و هرساله سعی بر این شده که به بهترین نحو ممکن برگزار شود و در ادامه سخنان



خود از کمیته علمی مسابقات، کمیته اجرایی مسابقات، دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه سجاد و روابط عمومی دانشگاه قدر دانی کرد. معاونت پژوهشی دانشگاه سجاد، از جملهانی مالی این رویداد از جمله شرکت نرم افزاری پارت، کافه بازار، شرکت نرم افزاری آموت، اسنپ و نیان الکترونیک تشکر کرد. در ادامه

مراسم اختتامیه کلیبی با مرور خاطرات ۴ دوره گذشته پخش شد و بعد از آن محمدرضا چشمه نور، مدیر روابط عمومی شرکت نرم افزاری آموت به ایراد سخن پرداخت و گفت: در شرکت آموت دنبال استعدادها و خلاقیتها هستیم و صرفا دنبال جذب تجربهها نیستیم. در پایان مراسم اختتامیه برگزارندگان این



مسابقه مشخص شدند که به ترتیب ذیل می باشد: تیم on the way از دانشگاه صنعتی شریف حائز مقام قهرمانی شد و تیم دوم و سوم هر دو از دانشگاه صنعتی امیر کبیر، تیم چهارم از دانشگاه صنعتی شریف و تیم پنجم که تیمی مشترک از دانشگاه شهید باهنر و خواجه نصیر بود حائز رتبه های برتر این مسابقات شدند در این میان جایزه ای نیز به تیم برتر دانشگاه های غیر انتفاعی اختصاص یافت که دانشگاه سجاد این عنوان را کسب نمود.



پروفسور علی حانجریان ریاست دانشگاه سجاد ضمن خوش آمدگویی به حضار در ابتدا به معرفی دانشگاه پرداخت و فرمودند: دانشگاه سجاد با ۲۵ سال سابقه و رشد کیفی تا مقطع دکترا از طریق کنکور و در برخی از رشته‌ها، از طریق سوابق تحصیلی دانشجو می‌پذیرد. ایشان ادامه داد: دانشگاه سجاد، تنها دانشگاه غیرانتفاعی متمرکز بر رشته‌های مهندسی در کشور است که در بیشتر رشته‌های مهندسی پذیرای دانشجویان می‌باشد.

دکتر ابراهیم رضایی نیک، معاونت پژوهشی دانشگاه سجاد در مورد کلیات این دوره از مسابقات اظهار کرد: کلیات و ساختار مسابقات اکسپت طی ۵ دوره برگزار شده است که دانشگاه سجاد تنها دانشگاه غیردولتی است که برگزار کننده همایش و مسابقات می‌باشد. وی در ادامه به شرح بخش‌های مختلف این مسابقه پرداخت و عنوان کرد: مهم‌ترین بخش در مسابقات ایجاد انگیزه بین دانشجویان مطرح است که یکی از معضلات اساسی در کشور است همچنین این مسابقه در بعد فرهنگی و آموزشی پژوهشی کمک شایانی به دانشجویان می‌کند.



دکتر جواد حمیدزاده، سرپرست مسابقات اکسپت در ادامه صحبت‌ها فرمودند: مسابقات طی ۵ سال متوالی در دانشگاه سجاد برگزار می‌شود و این مسابقات تا قبل از آن به مدت ۲۰ سال در دانشگاه شریف برگزار می‌شد. دکتر جواد حمیدزاده، تصریح کرد: شرکت کنندگان آن ۴۱ تیم از ۱۶ دانشگاه معتبر سراسر کشور می‌باشد که شامل: ۳ تیم از دانشگاه امیرکبیر، ۳ تیم از دانشگاه شریف، ۳ تیم از دانشگاه فردوسی مشهد، ۵ تیم از دانشگاه سجاد و همچنین از دانشگاه‌های شهیدباهنر کرمان، قوچان، خواجه نصیر، شیخ بهایی، خیام و دانشگاه آزاد در این مسابقه شرکت کردند.



مهندس سمیه اسلامی نیز در این نشست اظهار داشت: این مسابقات بدون در نظر گرفتن مباحث داوری و اختتامیه از ساعت ۹ تا ۱۴ در مدت زمان پنج ساعت برگزار می‌شود، تیم‌ها پس از پاسخ به سوالات در انتظار نتیجه مسابقات می‌مانند، از ساعت یک تا دو ظهر نتایج بررسی شده و اختتامیه تا تشخیص تیم‌های نخست تا سوم ادامه دارد.



نشست تخصصی فرهنگی



سومین جلسه توانمندسازی معاونین، مدیران و کارشناسان فرهنگی با حضور استاد معماریانی و دکتر مجتبیوی ریاست کارگروه فرهنگی شبکه جامع دانشگاه‌های استان و دیگر مدیران و کارشناسان فرهنگی دانشگاه‌های استان در تاریخ ۲۵/۹/۱۳۹۸ در دانشگاه سجاد برگزار شد.

این جلسه پیرامون بررسی «تخصصی نقش افزایش مبانی دینی، ایمان و خودشناسی در کاهش ناامیدی و شیوه‌های افزایش بنیة اعتقادی دانشجویان در دانشگاه‌ها» مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.



جشن شب یلدا



این جشن آیینی که از رسم و رسوم ایرانیان است با اجرای علی ذکریایی در دانشگاه سجاد برگزار شد. برگزاری این جشن شامل بخش‌های مختلفی از جمله استندآپ کمدی، موزیک زنده، تک نوازی و مسابقه بود.





افتتاحیه نمایشگاه عکس و فروش آثار هنری باران با حضور پروفسور جانریان ریاست دانشگاه، نماینده شهرداری منطقه ۱۱ و دانشجویان دانشگاه در محل برگزاری نمایشگاه واقع در طبقه همکف ساختمان شماره ۲ دانشگاه سجاد برگزار شد. شانزدهمین نمایشگاه گروه خیریه باران از ۲ لغایت ۸ دی ماه در همکف ساختمان ۲ برگزار می‌شود. گروه خیریه باران که همه ساله این نمایشگاه را با هدف کمک به کودکان بی‌سرپرست و بدسرپرست مراکز بهزیستی سطح استان برگزار می‌کند این بار نیز اقدام به برپایی این نمایشگاه با همین هدف نموده است.





موفقیت دانشجویان رشته کامپیوتر دانشگاه سجاد در مرحله مقدماتی یست و چهارمین المیاد علمی دانشجویی کشور

بر اساس اعلام رسمی نتایج، در مرحله مقدماتی بین کلیه دانشگاهها و موسسات غیرانتفاعی منطقه ۹ (استانهای خراسان رضوی، شمالی، جنوبی و استان سمنان) همه شرکت کنندگان رشته کامپیوتر دانشگاه سجاد با اسامی زیر برای مرحله دوم برگزیده شده اند:

خانم نگین دوستار و آقایان ایمان عباسی، محمد علی زرین زاده، علی تیرائی و سهیل صدقی.

موفقیت دانش آموختگان دانشگاه سجاد در آزمون سراسری کارشناسی ارشد ۹۸

با سلام و احترام، بر اساس آمار رسمی اعلام شده توسط سازمان سنجش کشور، موفقیت ۳۲۵ نفر از دانش آموختگان این دانشگاه در آزمون سراسری کارشناسی ارشد (به همراه قبولی تعداد زیاد دیگری در آزمون کارشناسی ارشد دانشگاههای آزاد) سال ۱۳۹۸ را که نتیجه مدیریت و برنامه ریزی مسئولین، توانایی علمی اساتید، زحمات دلسوزانه کارکنان و کوشش و پشتکار و جدیت دانشجویان دانشگاه می باشد را خدمت جناب عالی، اساتید، کارکنان و دانشجویان این دانشگاه تبریک می گویم. آمار پذیرفته شدگان آزمون سراسری کارشناسی ارشد سال ۱۳۹۸ به شرح زیر و اسامی دانشجویان بصورت فایل اکسل به حضور تقدیم می گردد.

ردیف	نام دانشگاه	مهندسی برق	مهندسی پزشکی	مهندسی کامپیوتر	مهندسی صنایع	مهندسی عمران	مهندسی مواد	مهندسی انرژی	معماری	جمع
۱	دانشگاه صنعتی شریف	-	-	۱	-	۱	-	-	-	۲
۲	دانشگاه تهران	۸	-	۲	۲	-	-	۱	-	۱۳
۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۴	۱	۱	-	۱	-	-	-	۷
۴	دانشگاه علم و صنعت ایران	۱	۲	۲	۱	۱	۱	-	-	۸
۵	دانشگاه شهید بهشتی	۵	۱	۱	۱	۳	-	-	-	۱۱
۶	دانشگاه خواجه نصرالدین طوسی	۳	۱	۱	۱	۴	-	-	-	۱۰
۷	دانشگاه تربیت مدرس	۱	-	۱	۱	۱	-	-	۱	۵
۸	دانشگاه فردوسی	۱۸	۴	۱۸	۴	۶	۳	-	-	۵۲
۹	دانشگاه شیراز و صنعتی شیراز	-	-	۱	-	-	۱	-	-	۲
۱۰	دانشگاه اصفهان و صنعتی اصفهان	۳	-	-	۱	۱	-	-	-	۵
۱۱	دانشگاه شاهرود و صنعتی شاهرود	۸	۱	-	-	۳	۲	۱	-	۱۵
۱۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	-	-	-	-	۱	-	-	-	۱
۱۳	دانشگاه سمنان	۲	۳	۱	-	-	-	-	-	۶
۱۴	دانشگاه بیرجند	۴	۱	-	-	۲	-	-	-	۷
۱۵	دانشگاه گیلان	۲	-	-	-	-	-	-	-	۲
۱۶	دانشگاه حکیم سبزواری	۲	۲	-	-	۴	-	-	-	۸
۱۷	دانشگاه صنعتی بابل	۱	-	-	-	-	-	-	-	۱
۱۸	سایر دانشگاههای دولتی	۱۰	۱	۵	۳	۱	-	-	-	۲۰
۱۹	دانشگاه صنعتی سجاد	۲۲	۴	۱۷	۳	۱۵	۱	-	-	۶۲
۲۰	دانشگاه امام رضا	۸	-	۱۴	۱	۳	-	-	-	۲۶
۲۱	سایر دانشگاهها و موسسات غیرانتفاعی	۳۲	۳	۲۴	۸	۱۰	-	۲	۱	۸۰
۲۲	دانشگاه پیام نور	-	-	-	-	-	-	۱	-	۱
	جمع کل	۱۳۴	۲۴	۸۹	۲۶	۵۷	۸	۵	۲	۳۲۵

کسب مقام دوم در مسابقات فوتسال پسران دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی منطقه ۹ کشور

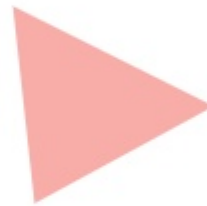


تیم فوتسال دانشگاه سجاد در مسابقات فوتسال دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی منطقه ۹ موفق به کسب رتبه دوم گردید. این مسابقات با حضور ۱۴ تیم در موسسه آموزش عالی بینالود برگزار شد. اعضای تیم فوتسال متشکل از:

علی حسن زاده، امین نوروزی، رسول زهرایی، مصطفی زحمتکش، سیدسجاد موسوی، علیرضا حلمی، محمد سله باف، مهدی اسبوجین، محسن عرفانی، علی نجفی، محمدجواد خاوری خراسانی، کوروش میری نژاد.

سرپرست: سعید زاهدی راد

مربی: کوروش میری نژاد



کسب مقام اول نمایش نامه نویسی در سی و چهارمین دوره مسابقات سراسری قرآن کریم

آقای رضوان رستم زاده از دانشجویان دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات موفق به کسب رتبه اول در رشته فیلمنامه نویسی سی و چهارمین جشنواره قرآن و عترت دانشجویان سراسر کشور گردید.



با استعانت از درگاه خدای متعال، دانشگاه سجاد مفتخر است ششمین کنفرانس پردازش سیگنال و سیستم های هوشمند ایران را با همکاری دبیرخانه دائمی کنفرانس در تاریخ ۳ و ۴ دی ماه ۱۳۹۹ در شهر مشهد برگزار نماید. این کنفرانس با هدف گسترش دانش فنی از طریق ایجاد محیطی جهت تبادل نظر علمی و فنی، ارائه آخرین یافته های پژوهشی و همچنین تشویق مشارکت محققان برنامه ریزی شده است. همزمان با برگزاری کنفرانس، کارگاه های آموزشی، نمایشگاه و میزگردهای تخصصی و مسابقات و چالش های علمی و صنعتی نیز با حضور صاحب نظران دانشگاهی و صنعتی و سازمان های مرتبط برگزار خواهد شد.

این کنفرانس با هدف بهره مندی از تجربیات و نیز ایجاد بستری مناسب جهت افزایش غنای محتوایی در این حوزه، آمادگی لازم را جهت جذب مقالات علمی و پژوهشی متخصصین و صاحب نظران، در قالب محورهای زیر را دارا می باشد. از کلیه علاقه مندان دعوت به عمل می آید تا مقالات خود را با توجه به راهنمای تهیه مقالات و زمان بندی ذیل به دبیرخانه کنفرانس ارسال فرمایند.

محورهای کنفرانس

پردازش سیگنال/پردازش تصویر/ پردازش صوت و گفتار/پنهان سازی داده ها/بینایی ماشین/تحلیل و بازشناسی الگو/داده کاوی/محاسبات نرم/سیستم های هوشمند /شبکه های الکتریکی هوشمند/شبکه های کامپیوتری

تاریخ های مهم

آخرین مهلت ارسال مقالات : ۲۸ شهریور ۱۳۹۹

زمان اعلام نتایج داوری مقالات: ۲۳ آبان ۱۳۹۹

آخرین مهلت پیشنهاد کارگاه های آموزشی: ۱۶ آبان ۱۳۹۹

زمان اعلام پذیرش کارگاه های آموزشی: ۳۰ آبان ۱۳۹۹

ثبت نام و ارسال نسخه نهایی مقالات: ۷ آذر ۱۳۹۹

تاریخ برگزاری کنفرانس: ۳ و ۴ دی ۱۳۹۹

آدرس تارنمای کنفرانس: www.icspis.ir

آدرس دبیرخانه کنفرانس

مشهد، جلال آل احمد ۶۴، دانشگاه سجاد، ساختمان شماره ۱، طبقه سوم، اتاق ۱۳۸

تلفن: ۰۵۱-۳۶۰۲۹۳۱۳

فکس: ۰۵۱-۳۶۰۲۹۴۰۵

کد پستی: ۹۱۸۸۱۴۸۸۴۸

ایمیل: sadjad.ac.ir@icspis2020



ICSPIS 2020



دانشگاه صنعتی سجاد

ICSPIS 2020



ششمین کنفرانس پردازش سیگنال و سیستم‌های هوشمند

سوم و چهارم دی ۱۳۹۹ - دانشگاه صنعتی سجاد

محورهای کنفرانس: پردازش سیگنال • پردازش تصویر • پردازش صوت و گفتار • پنهان سازی داده‌ها • بینایی ماشین • تحلیل و بازشناسی الگو • داده کاوی • محاسبات نرم سیستم‌های هوشمند • شبکه‌های الکتریکی هوشمند • شبکه‌های کامپیوتری

۲۸ شهریور

آخرین مهلت ارسال مقاله‌ها

۱۶ آبان

آخرین زمان اعلام آمادگی برگزاری کارگاه‌های آموزشی

۲۳ آبان

زمان اعلام نتایج داوری مقاله

۳۰ آبان

زمان اعلام پذیرش کارگاه‌های آموزشی



icspis2020@sadjad.ac.ir



www.icspis.ir



۰۵۱ ۳۶۰ ۲۹ ۳۱۳

مشهد، بلوار جلال آل احمد، جلال آل احمد ۶۴، دانشگاه صنعتی سجاد

دانشگاه سجاد

۹۹-۱۳۹۸

صاحب امتیاز روابط عمومی دانشگاه سجاد

مشهد - جلال آل احمد ۶۴
کد پستی: ۹۱۸۸۱۴۸۴۸۱



tel: +۹۸۵۱۳۶۰۲۹۰۰۰
+۹۸۵۱۳۶۰۲۹۲۰۵
fax: +۹۸۵۱۳۶۰۲۹۱۱۰



www.sadjad.ac.ir
info@sadjad.ac.ir

