

پذیرش بدون آزمون دانشجویان مقاطع تحصیلات تکمیلی ممنوع شد

وزارت علوم با صدور مصوبه‌ای، پذیرش بدون آزمون دانشجویان مقاطع تحصیلات تکمیلی را به استثنای مبریان و بورسیه‌ها ممنوع اعلام کرد. به گزارش خبر نگار نشریه شریف به نقل از «خبرگزاری دانشجو» به معنای ممنوعیت وزارت علوم به تازگی ابلاغ کرده، آمده است. به منظور هماهنگی در اجرای بند ۳ ماده ۲۰ قانون برنامه‌ی پنجم توسعه از یک سو و رعایت عدالت در پذیرش دانشجو یادآور می‌شود که پذیرش دانشجویان دوره‌های تحصیلات تکمیلی صرفاً از طریق شرکت و قبولی داوطلبان در آزمون سراسری ورود به دوره‌ی کارشناسی ارشد و آزمون نیمه متمرکز برای ورود به دوره‌ی دکترا امکان‌پذیر است.

پذیرش مبریان حائز شرایط منظمی استفاده از سهمیه بورسیه دانشجویان و موسسه‌های آموزش عالی و پژوهش‌های همچنین داوطلبان بهرمنند از بورس‌های دانشجویی اجرائی نیز صرفاً با کسب مجوز شورای بورس انجام می‌شود. بر این اساس، پذیرش مستقیم داوطلبان تحصیل در دوره‌های تحصیلات تکمیلی چه در واحد اصلی و چه در پردیس‌های دانشگاهی، خارج از آزمون‌های سراسری یا کسب معرفی‌نامه از شورای مرکزی بورس نیست و مدارک تحصیلی این قبیل پذیرفته‌شدگان در صورت پذیرش و ادامه‌ی تحصیل از نظر وزارت علوم مدرک غیر رسمی و فاقد امکان ارزشیابی است.

گزیده داستان

داستان کوتاه

گنجشکی با عجله و تمام توان به آتش نزدیک می‌شد و برمی‌گشت...
 پرسیدند: چه می‌کنی؟
 پاسخ داد: در این نزدیکی گنجشکی آبی هست و من مرتب نوک خود را بر آن آب می‌کشم و آن را روی آتش می‌ریزم!
 گفتند: حجم آتش در مقایسه با آبی که تو می‌آوری بسیار زیاد است و این آب فایده‌ای ندارد!
 گفت: شاید نتوانم آتش را خاموش کنم، اما آن هنگام که خاموش می‌رسد، زمانی که دوستم در آتش می‌سوخد تو چه کردی؟
 پاسخ می‌دهم: هر آنچه از من بر می‌آید!

گزیده نضیه

بخور و نخورها در هوای آلوده



دکتر زهرا عبداللهی، مدیر دفتر بهبود تغذیه‌ی جامعه‌ی وزارت بهداشت گفت: مصرف شیر پرچرب موجب گسترش بیماری‌های ربوی در هوای آلوده می‌شود. شیر و لبنیات پرچرب می‌تواند زیان‌های ناشی از آلودگی هوا را افزایش دهد زیرا اسیدهای چرب اشباع موجود در شیر و لبنیات پرچرب موجب تضعیف سیستم ایمنی بدن شده و موجب گسترش بیماری‌های ربوی در هوای آلوده می‌شود. وی افزود: افراد قزاق سنگین مانند سرب که با سوختن بنزین و گازوئیل در هوا منتشر می‌شود نیز می‌تواند با رقیب در جذب ریز معلق‌های از جمله کلسیم، آهن و روی در بدن نفع یافته و در نهایت سرطان را به دنبال داشته باشد. این متخصص تغذیه نیز گفت: کره، عوارض و پیامدهای آلودگی هوا برای برخی از افراد از جمله کودکان، مائری باردار، سالمندان و مبتلایان به بیماری‌های قلبی و عروقی و بیماری‌های ریوی بیشتر است. وی توصیه کرد: بهتر است افراد روزانه حداقل ۲ لیوان شیر کم‌چرب (کمتر از ۱/۵ درصد چربی) مصرف کنند زیرا شیر به دلیل دارا بودن فسفر، منیزیم و کلسیم، حتی کهنه‌سوم است. همچنین شیر، کلسیم، آهن و مغفوق و مواد آلیاژی را تنظیم می‌کند. عبداللهی خاطرنشان کرد: شیر سنگین که میزان باکتری‌های مفید بر اثر ورود سرب و مواد آلیاژ به بدن کم شود، عمل دفع هم با مشکل مواجه می‌شود و این مواد در بافت‌های می‌مانند. کلسیم موجود در شیر، منجر به کاهش جذب سرب و همه‌ی فلزات سنگین موجود در هوای آلوده می‌شود.

خبرهای این شماره



راه‌اندازی سیستم شناسه‌ی شریف

در دانشگاه صنعتی شریف
 ۲ صفحه



گفت‌وگو با دکتر مهدی گلشنی

استاد برجسته‌ی دانشگاه صنعتی شریف
 ۲ صفحه



برگزاری اولین سالگرد شهید احمدی روشن در دانشگاه صنعتی شریف

۲ صفحه



دانشگاه در فصل امتحانات

صفحه ۲

برگزاری جشنواره‌ی آموزشی فرهنگی پیشگیری از اعتیاد

گزیده جایزه

فارغ التحصیل دانشگاه شریف برنده‌ی جایزه‌ی جهانی انجمن ریاضی آمریکا شد



مریم میرزاخانی، فارغ التحصیل رشته‌ی ریاضی دانشگاه شریف و استاد دانشگاه استنفورد آمریکا به عنوان یک زن ایرانی جایزه‌ی جهانی ساتر (Satter) انجمن ریاضی آمریکا را در سال ۲۰۱۲ از خود کرد. این جایزه را انجمن ریاضی آمریکا هر دو سال یک بار به زبانی که دستنورد ریاضی مهمی داشته باشند، اعطا می‌کند. مریم میرزاخانی که تحصیلات کارشناسی خود را در دانشگاه صنعتی شریف گذراند و دوره کارشناسی ارشد و دکتری را در دانشگاه هاروارد پشت سر گذاشته، دانش آموزان نخبه‌ی المپیادی کشور بوده است که در سال ۷۴ در المپیاد ریاضی جهانی، علاوه بر دریافت مدال طلا با کسب بالاترین امتیاز به عنوان نفر اول جهان شناخته شد. وی از بازماندگان مسابقه‌ی غیررسمی سقوط انویوس حامل نیکبارن ریاضی دانشگاه در دره، در استفاده از ۷۴ است که در این حادثه، جامعه‌ی ریاضی کشور جمعی از استعدادهای برتر خود را که از سوی دانشگاه برای شرکت در مسابقه‌ی دانشجویی ریاضی عازم جنوب کشور شده بودند، از دست داد. میرزاخانی در سال ۲۰۰۵ زمانی که کمتر از ۳۰ سال سن در دانشگاه پریتون آمریکا تدریس می‌کرد از سوی نشریه علمی Popular Science، به عنوان یکی از ۱۰ نفر برتر امریکای شمالی معرفی شد.

دلیل انتخاب مریم میرزاخانی، فعالیت‌های وی در زمینه‌ی محاسباتی و پیوسته‌ی فضای متنی هندسی بود. جیمز کارلسون از انستیتو ریاضیات کلسی (Clay Mathematics Institute) توصیف او گفته است: میرزاخانی در یافتن ارتباطات جدید، عالی است. وی می‌تواند به سرعت از یک مثال ساده به دلیل کلی‌ای از یک نظر ژرف و عمیق برسد.

۷- ارزشیابی منظم برنامه‌های پیشگیری در دانشگاه‌ها توسط اساتید و دانشجویان
 وی برگزاری بیش از ده نفره و متفاوت تخصصی با موضوع اعتیاد، توزیع اقلام آموزشی متنوع و تخصصی، نمایش انواع فیلم‌های مستند و آمیختن با موضوع اعتیاد، برگزاری بیش از ۱۰ کارگاه آموزشی، راه‌ی خدمات مشاوره توسط اساتید مجرب به دانشجویان و دانشگاهیان در زمینه اعتیاد به صورت تمام وقت در طول جشنواره اجرائی نمایش میدانی توسط بازیگران حرفه‌ای، برگزاری مسابقات ورزشی و علمی با اهداف جایزه نخبه به برگزیدگان، حضور کارگردان سرشناس تهیه‌کنندگان فیلم در عرصه اعتیاد، در طی برنامه‌های جشنواره نمایش انواع مواد مخدر به صورت واقعی، نمایش بیش از ۱۰۰ قلمقه عکس، پوستر، بنر، نمایشگاه کاریکاتور، انجام طرح پژوهشی گزارش‌سنجی در دانشجویان نسبت به مواد و راه‌های بسته‌های آموزشی جهت آگاسازی دانشگاهیان درخالد برنامه را از جمله فعالیت‌های این معاونت نام برد.

از تشکیل دفتر پیشگیری از اعتیاد در آینده نزدیک در ساختمان معاونت فرهنگی خبر داد و متذکر شد، موارد ذیل از اهم برنامه‌ها و شرح وظایف سازمانی دفتر پیشگیری از اعتیاد است:
 ۱- تعریف سیاست‌ها و وظایف روشن برای مسئولین بخش‌های مختلف دانشگاه در جهت پیشگیری از مصرف مواد مخدر
 ۲- فرهنگ‌سازی برای منوعیت مصرف سیگار در محیط دانشگاه با این‌نامه‌های الزام‌آور
 ۳- نصب آگهی و شعاریه‌ها هشدار دهنده در محیط دانشگاه
 ۴- ارائه‌ی خدمات ویژه‌ی توشیحی برای دانشجویانی که در برنامه‌های پیشگیری شرکت می‌کنند.
 ۵- درگیر کردن فارغ‌التحصیلان در برنامه‌های پیشگیری از اعتیاد دانشگاه
 ۶- آموزش اساتید و کارکنان در مورد نشانه‌های مصرف و نحوه‌ی روبرایی با دانشجویان در حال مصرف

فرهنگی، ملی مهن عزیزان است. وی در بخش دیگری از این مصاحبه اعلام کرد: هدف از برگزاری این جشنواره، آگاسازی و ارتقای سطح سلامت اجتماعی فرهنگی دانشجویان دانشگاه شریف و تعمیم گزارش دانشجویان نسبت به مواد، همچنین پیشگیری از ابتلای آن‌ها به این بلا خفمان‌سوز است. این استاد دانشگاه تصریح کرد: جشنواره‌ی آموزشی فرهنگی پیشگیری از اعتیاد با حضور وزارت بهداشت، درمان، آموزش پزشکی، سازمان بهزیستی استان تهران، پلیس مبارزه با مواد مخدر، ناچا، شهرداری تهران بزرگ، وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، جمعیت‌ها و انجمن‌های دولتی و برخی از دانشگاه‌های تهران از تاریخ ۳۰ بهمن سال‌جاری به مدت ۳ روز برگزار خواهد شد.

دکتر دهقان فیروزآبادی معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه صنعتی شریف از برگزاری جشنواره‌ی آموزشی فرهنگی پیشگیری از اعتیاد از تاریخ ۳۰ بهمن سال‌جاری به مدت ۳ روز در دانشگاه خبر داد و گفت: طرح اجرائی جشنواره طرحی بدیع، داخلی و جذاب بوده و دبیرخانه‌ی این جشنواره به طور رسمی فعالیت خود را از آذرماه شروع کرده است و بزودی سایت جشنواره نیز راه‌اندازی خواهد شد.
 فیروزآبادی اعلام کرد: تهدید نرم مواد مخدر و روان‌گردان‌ها به صورت زلزله‌ی خاموش، محیط‌های آموزشی را نشانه‌ی کرده و با ارائه‌ی باورهای غلط از جمله ایجاد آژس، تمرکز، خلابند، نشانه‌ی راه‌ی از استرس و ... به دنبال جذب مشتریان ساده انگار است. سیستم هوشمند، فعال، خلاق، بویا و دینامیک مواد مخدر و روان‌گردان‌ها با روش‌های نو و ارائه‌ی بیش از ۱۰۰۰ نوع از انواع مواد صنعتی و شیمیایی در عصر تنوع و کثرت به دنبال سودآوری و قلم غلب جوانان کشور و دستنوردهای

قطب علمی برتر هفته‌ی پژوهش در دانشگاه صنعتی شریف

بهربردار، کنترل و مدیریت کربایی خود را از دست بدهد، علاوه بر این که تغییر ساختار اقتصادی اجتماعی به تغییر ساختار فن نیز منجر شده، طوری که پیش بینی می‌شود سیستم‌های قدرت در آینده را برپیکره‌های کوچکی خواهند ساخت که توسط شبکه‌های هوشمند به هم متصل می‌شوند و در آن از تولید نیروگاه‌های کوچک برآکنده استفاده خواهد شد. همین‌طور از منابع انرژی تجدیدپذیر مثل خورشید، باد، گرمای زمین، امواج دریا، جزر و مد و نظیر این استفاده می‌شود. همچنین از اتصال ماشین‌های الکتریکی هبرید که بتوانند به شبکه وصل شوند و دشارژ شوند، استفاده خواهد شد.

هستند و از تعداد حداقل هفت نفر متخصص در بالاترین سطح علمی و تجربی به عنوان هسته‌ی مرکزی در آن زمینه‌ی خاص تشکیل می‌شوند. وی خاطرنشان کرد: این گروه از یک یا چند دانشکده‌ی داخلی چه خارجی و صنعت تشکیل شده‌اند و رسالت و مسئولیت‌هایی برایشان تعیین شده که بر همان اساس هم ارزیابی می‌شوند.



دکتر حسن‌علی میرزاخانی، مدیر کنترل سیستم‌های قدرت در هفته‌ی پژوهش به عنوان قطب علمی برتر برگزیده شد و از آقای دکتر مهدی احسان رییس این قطب در مراسم تجلیل از برترین‌ها، توفیر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تجلیل کردید. در همین راستا برای آشنایی بیشتر با قطب‌های علمی و به خصوص این قطب گفت‌وگویی با ایشان ترتیب دادیم که در ادامه می‌خوانید.
 دکتر مهدی احسان در تعریف قطب‌های علمی اظهار داشت: قطب‌های علمی تشکیل می‌شوند که حدود ۱۰ سال تا یک دهه در مملکت را کنارتی شده، البته در هر سال کوهانی است تا این حال این گروه‌ها به روز رمانگ‌ها خودشان را پیدای می‌کنند.
 وی گفت: باید توجه داشت که قطب‌های علمی با انجمن‌های علمی بنا می‌شوند، گروه‌های فعال در فرهنگستان علوم هندسی و شرکت‌ها با مراکز تحقیقاتی فرق دارند و فعالیتشان با این مراکز متفاوت است، همه‌ی این گروه‌ها در خصوص مسائل تحقیقاتی فعالیت و اظهار نظر می‌کنند.
 دکتر احسان گفت: قطب‌های گروه‌های تحقیقاتی در یک زمینه خاص هستند که به صورت مرجع و با یک سری فعالیت‌های زیر بنایی به مسائل پژوهشی کمک می‌کنند و وابسته به جای خاصی نیستند بلکه یک ارگان مملکتی

اعلام اسامی پذیرفته‌شدگان بدون آزمون مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه صنعتی شریف

نتایج پذیرفته‌شدگان مقطع کارشناسی ارشد بدون آزمون سال ۹۲-۹۳ دانشگاه صنعتی شریف اعلام شد. فهرست اسامی ۳۰۶ پذیرفته‌شده‌ی مقطع کارشناسی ارشد بدون آزمون دانشگاه صنعتی شریف بر اساس آیین‌نامه‌ی استفاده‌ی درخشان بر روی سایت دانشگاه شریف به نشانی <http://www.sharif.ir> قرار گرفت. بر این اساس در دانشگاه‌های هندسی بر جمعاً ۶۶ نفر پذیرفته‌شده‌اند که از این تعداد ۱۲ نفر از سایر دانشگاه‌ها در دانشگاه شریف پذیرفته‌شده‌اند. در دانشگاه‌های فیزیک جمعاً ۱۰ نفر شامل پنج نفر از داخل دانشگاه و پنج نفر از سایر دانشگاه‌ها، در مهندسی ریاضی جمعاً ۱۹ نفر شامل ۱۱ نفر از داخل و ۸ نفر از سایر دانشگاه‌ها، در مهندسی مهندسی مواد جمعاً ۲۶ نفر شامل ۱۰ نفر از داخل و ۱۶ نفر از سایر دانشگاه‌ها، در مهندسی مهندسی هوافضا ۲۲

گزیده نخست

طرح علاج بخشی دریاچه‌ی ارومیه در دانشگاه شریف بررسی شد

نشست مشترکی روز دوشنبه ۲۶ دی ماه سال‌جاری با حضور دکتر اعلم‌الهدی رئیس پژوهشکده‌ی آب و انرژی دانشگاه شریف و تیمی چند از مسئولین وزارت نیرو، سازمان محیط زیست و پژوهشکده‌ی حفاظت از خاک برگزار شد.
 در این نشست هر یک از حاضرین راهکارهای خود را برای نهای کردن طرح علاج بخشی دریاچه‌ی ارومیه ارائه کردند. رئیس پژوهشکده‌ی آب خیزاری وزارت جهاد کشاورزی در این جلسه به برخی مشکلات و چالش‌های دریاچه‌ی ارومیه تحلیل خواهد شد. همچنین هیئت فنی از برای بیان حضور در این کارگاه اعزام می‌شود.



گزیده
فراسونفراخوان جدید برای جذب
هیئت علمی دانشگاهها

رئیس مرکز جذب هیئت علمی وزارت علوم با بیان این که فراخوان جدید جذب آغاز شده است، گفت: دانشگاهها تا ۱۰ بهمن ماه برای بارگذاری نیاژهایشان در سامانه جذب برای شرکت در فراخوان بهمن ماه مهلت دارند.

به گزارش خبرنگار نشریه شریف به نقل از «خبرگزاری دانشجو»، محمدرضا مرادی اضافه کرد: فراخوان بارگذاری نیاژهای دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی برای جذب هیئت علمی و بورس در سامانه جذب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعال شده است. هیئت علمی جذب هیئت علمی و مؤسسات آموزش عالی و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مهلت دارند.

مجلس تحصیلی، رشته و گرایش محل روی سامانه جذب قرار دهند.

مرادی اعلام کرد که زمان آغاز فراخوان بهمن ماه، هفته آینده مشخص خواهد شد.

گزیده
دانشجویخوابگاه متهالی پونک
مجردی می شود

کاربری خوابگاه متهالی پونک به مجردی تغییر خواهد کرد و خوابگاه دانشجویان متهالی شریفی به خوابگاه متهالی منتقل خواهد شد.

مهندس ارثی مدیر امور دانشجویی دانشگاه صنعتی شریف در مورد وضعیت متهالی پونک گفت: خوابگاه متهالی پونک از ابتدا متعلق به متهالیها بوده است. هم اکنون ۱۰ واحد آن در اختیار دانشجویان متهالی است و بقیه بخشهای آن مجردی شده ولی به دلیل برخی مشکلات در نظر داریم خوابگاه متهالیها را به منظور کاربری بهتر به وردارود منتقل کنیم.

وی اضافه کرد خوابگاه وردارود شامل ۴ بلوک است که بلوک چهارم آن هنوز کامل نشده است زیرا دیگر نمی توان از امکانات دولتی برای ساخت خوابگاه استفاده کرد از این رو ساخت آن با وقفه مواجه شده است. به این ترتیب کل خوابگاه پونک به خوابگاه مجردی تبدیل خواهد شد و هنوز مشخص نیست که خوابگاه چه زمانی آماده و در اختیار دانشجویان قرار خواهد گرفت. اما برای طولانی مدت باید فکری به عمل بود. خوابگاه پونک باید ساخت و ساز آن را به تنهایی و با زیر شرایط زمین و مساحت آن اجازه این ساخت و ساز را می دهد.

گزیده
ورزشیموفقیت دانشجویان دانشگاه
صنعتی شریف در دوره ی داور
دره ی ۳ بسکتبال

دو نفر از دانشجویان دختر دانشگاه صنعتی شریف در دوره ی داور درجه ی ۳ بسکتبال شرکت و کارت داور درجه ی ۳ در این رشته ی ورزشی را دریافت کردند. خانم ها نازی مسیحی از دانشکده ی مهندسی و علم مواد و زهرا ارجمندی از دانشکده ی فیزیک با معرفی مدیریت تربیت بدنی دانشگاه در یک دوره کلاس سطح نایاب استان تهران در دی ماه سال جاری شرکت کردند و موفق به دریافت کارت داور درجه ی ۳ در این رشته ورزشی شدند.

گزیده
الفاظیه

نشریه ی شریف یک نشریه ی داخلی برای اطلاع رسانی سریع فعالیتها و دستاوردهای دانشگاه است و در نشر اخبار آن سرعت در نشر مطالب به دقت محتوای آن اولویت دارد. در صورتی که در صحت یا دقت این اخبار نیاز به توضیح است یا آدرس زیر تماس حاصل کنید. Press@sharif.ir

دانشگاه در فصل امتحانات

همزمان با شروع فصل امتحانات حال و هوای دیگری بر دانشگاه حاکم شده است. اگر ساعت ۸ صبح جلوی ورودی های دانشگاه باشی، شاهد دانشجویانی خواهی بود که با عجله و شتاب خود را به جلسه امتحان می رسانند. در پوچه های نیز از آن جمعیت انبوه خبری نیست مگر آن که چند نفری آن هم برای حل تمرین و بررسی مسائلی درسی یا در حال صحبت هستند. جلوی ساختمان این سنا نیز دیگر از آن شاوخی های خبری نیست و فقط نزدیک ظهر کمی شاوخی تر می شود که باز نسبت به روزهای دیگر خیلی خلوت است. تنها جایی که این روزها شاوخی است کتابخانه دانشگاهها و در رأس آنها کتابخانه مرکزی است که دانشجویان استقبال زیادی از آن دارند و برای مطالعه آنجا را رصد می کنند. به امید موفقیت و پیروزی همه دانشجویان در فصل امتحانات.



راه اندازی سیستم شناسه ی شریف در دانشگاه صنعتی شریف

تا این طرح را پیاده کنیم که تمامی سیستمها یکپارچه شود و یک سرویس دهنده مرکزی راه اندازی شود و برای ارائه هر سرویس از یک کتابشناسه استفاده شود. راه اندازی این سیستم نیازهایی به وجود آمد. وی گفت: دانشگاه مبلغ هنگفتی را سالانه برای سیستم اینترنت می پردازد و این میزان پرداختی بر اساس سیستم بانده تا کنون این پهنای باند به شیوه های مختلف مدیریت شده آخرین شیوهی ممبریتی به این صورت بود که به ازای هر آدرس اینترنتی یک میزان مشخص پهنای باند داشته باشیم و امکان استفاده از سقف تعیین

گفت و گو با دکتر مهدی گلشنی استاد برجسته ی دانشگاه صنعتی شریف

علم را برای علم یخوانید

دکتر گلشنی این گونه ادامه داد: در سال ۱۳۴۹ پس از بازگشت به ایران استاد یار دانشکده ی فیزیک در دانشگاه صنعتی شریف شمس در زمان ریاست دکتر سید حسین نصر به ریاست دانشکده ی فیزیک منصوب شد. پس از آن در آغاز سال ۱۳۵۵ برای بهره گیری از فرصت مطالعاتی به دانشگاه پنسیلوانیا اعزام گردید. وی پس از مکتی کوتاه گفت: پس از بازگشت به ایران در سال ۱۳۵۵ که شروع تظاهرات مقدماتی انقلاب بود در اوایل سال ۱۳۵۷ رئیس دانشگاه عوض شد و آقای دکتر حسین علی آثاری به سمت ریاست دانشگاه درآمد که در آن دوران شورای دانشگاه عملکرد خوبی داشت و در همان ایام به سمت معاونت آموزشی و دانشجویی منصوب شد که در مهر ۵۹ مرداد ۵۹ یعنی از قبل و بعد از پیروزی انقلاب ادامه داشت. وی ادامه داد: بعد از یک دوره آموزشی در دانشگاه دوباره در سال ۱۳۶۸-۱۳۶۹ به مدیریت دانشگاه فیزیک و رئیس گروه علوم پایه ی شوری عالی برنامهریزی وزارت علوم منصوب شد. وی اضافه کرد: در سال ۱۳۷۲ تا آخر ۱۳۷۸ رئیس



مهدی گلشنی فیزیک دان و نظریه پرداز ایرانی از برکنندگان همایش چهاره ی روزانه در عرصه ی فیزیک و برنده ی کتاب سال جمهوری اسلامی ایران است. از این رو بر آن شدیم تا مصاحبه ای با ایشان داشته باشیم که بخشی از آن در ادامه می آید. دکتر مهدی گلشنی گفت: دوران این گونه آغاز کرد: در اول بهمن ماه ۱۳۱۷ در اصفهان متولد شدم. دوران آموزش دبستان و دبیرستان خود را در اصفهان و در دبیرستان فرهنگ سیری کردم. سپس دوره ی کارشناسی فیزیک را در گروه فیزیک دانشکده ی علوم دانشگاه تهران گذراندم و موفق به کسب رتبه ی نخست در گروه فیزیک شدم تا این که برای کارشناسی ارشد و دوره ی دکتری به دانشکده ی فیزیک دانشگاه برکلی در ایالات متحده سفر کردم. وی گفت: دوران تحصیل در برکلی به قدری خوب بود که دوست داشتم با اخذ تحصیلات بشوم اما آن دوران هم با خاطرات خوشی گذشت.



شنامه ی شریف برخوردارند و فقط باید آن را در سایت مربوط فعال کنند. وی گفت: هم اکنون در حال صدور شناسه برای دانشجویان در دانشگاهها هستیم. وی در پایان اضافه کرد: دانشجویان می توانند جهت دریافت شناسه به آدرس اینترنتی id.sharif.ir مراجعه کنند. همچنین لازم به ذکر است اعضای هیئت علمی می توانند با شناسه id.sharif.ir@sharif.ir نام کاربری و رمز ایمیل خود، نسبت به فعال سازی شناسه ی شریف اقدام کنند.

گزیده
انتصاب

انتصاب دکتر عباس رحیمی قهنبه به عنوان معاون دانشجویی و فرهنگی دانشکده ی مهندسی انرژی از تاریخ ۹/۱۱/۱۳۹۱

انتصاب دکتر مصطفی پربانی به عنوان مدیر گروه جذب و هدایت استعدادهای درخشان از تاریخ ۹/۱۱/۱۳۹۱ از سوی رئیس دانشگاه به مدت دو سال در چیست؟ از نظر من دانشجویان در دوران قبل حسان تر، آگاتر و بیشتر طالب علم بودند اما تعداد دانشجویان ممتاز در این دوره بیشتر است. ولی با توجه به قابلیت های دانشگاهها در داخل کشور متأسفانه تعداد جذب دانشجویان مخصوص در دوره ی دکتر، عملکرد ضعیفی دارد و ما عمدی دانشجویان هر چه خود را از دست می دهیم. ما در کشور در زمینه ی تولید علم با مشکل روبرو هستیم و می توان گفت به تولید علم و نوآوری خیلی وزنه داده نمی شود در صورتی که ما توانیم با حمایت دانشجویان ممتاز در کشور به تولید علم و کارهای تحقیقاتی در جهت رف نیاژهای کشور بپردازیم.

آیا به بازفستگسی فکر می کنید؟ خیر دوست دارم تا وقتی توان دارم کار کنم. از نظر من می باری موجب پرمزگی است. در آخر اگر صحبتی دارید لطفاً بفرمایید. توصیه من به دانشجویان و طالبان علم این است که علم را برای علم بخوانند و هدف و انگیزه ی خود را دنبال کنند تا به درجات بالا در زندگی برسند.

برگزاری اولین سالگرد شهید احمدی روشن در دانشگاه شریف



کروند و بیمان را به تمام رسانده اند. وی با بیان این که تعداد احمدی روشن ها زیاد نیست، افزود: امام احمدی روشن شهید علم طری هستند که

اگهی فقدان کارت دانشجویی

به اطلاع می رساند کارت های دانشجویی با مشخصات جدول زیر، مفقود شده و از این تاریخ فاقد اعتبار است.

ردیف	نام و نام خانوادگی	شماره دانشجویی	تاریخ مفقودی کارت
۱	محمد نایب یزدی	۸۹۲-۸۸۱۳	۹۱/۸/۲۰
۲	اکبر رسول نیا	۸۹۲-۹۳۲۱	۹۱/۸/۳۱
۳	وحید درخش	۹۱۱-۷۹۱۵	۹۱/۸/۲۱
۴	آرمان محمدی	۹۱۱-۶۶۹۲۰	۹۱/۱۰/۲۴
۵	محمد جواد حاجی حسینی	۸۹۲۱۱۴۱۶	۹۱/۱/۱۱
۶	آرش طویلی	۸۹۲-۶۶۲۷	۹۱/۱۱/۲۴
۷	حسین جلیوند	۸۹۱-۴۴۹۹	-
۸	شروین فراهانی	۸۹۱-۶۵۶۸	-
۹	محمد امین مقصدی	۸۹۱-۸۲۰۶	-
۱۰	سجاد کمالی	۸۹۲-۶۰۸۱	-
۱۱	سید سیحان پورجوادی	۸۹۲-۶۶۴۳	-
۱۲	سید نیما میرهادی	۸۹۲-۹۹۴۳	-
۱۳	سید محمد جدلی	۹۱۲-۴۴۴۱	-
۱۴	مسعود شریف	۸۹۲-۳۹۹۹	-
۱۵	مهیند کاکو	۸۸۱-۱۶۳۲	-
۱۶	زهرا مفتاحی	۸۸۷-۱۷۳۲	-
۱۷	حسن توری	۹۱۱-۳۸۴۹	-

دومین جلسه مقدمه ای بر تربیت دینی توسط جهاد دانشگاهی شریف برگزار شد

دومین جلسه از سلسله جلسات «مقدمه ای بر تربیت دینی» که به جهاد دانشگاهی صنعتی شریف، عصر روز ۲۷ دی ماه با سخنرانی دکتر مهدی فیض، معاون فرهنگی اجتماعی دانشگاه جامع علمی و کاربردی در سالن کنفرانس این واحد دانشگاهی برگزار شد. در این نشست، دکتر مهدی فیض، معاون فرهنگی اجتماعی دانشگاه جامع علمی و کاربردی و عضو هیئت علمی جهاد دانشگاهی ضمن اشاره به مسائلی که در جلسه ی گذشته مطرح شد، گفت: در ادبیات قرآن، انسان به سوی راست خدای آیینی تمام نمی خشد، انسان صفت کامل خود را در حقیقت تمام نمی خرد و در نهایت به سوی راست خدای آیینی تمام نمی خرد. دعوت شده است و به این ترتیب بزرگترین و اصلی ترین استعداد انسان همان استعداد خلاقانه ی اوست. دکتر فیض در ادامه با اشاره به ضرورت توجه والدین به علایم تغییر در نیت های فرزندان، عنوان کرد: علایم تغییر در نیت به شکل هایی چون: تغییر در عواطف، تغییر در دغدغه ها، تغییر در حساسیت ها، تغییر در اولویت ها و تغییر در آرزوها در فر ظاهر می شود و هر یک از این

گزیده
جهت اطلاع

صرفاً جهت اطلاع یکشنبه هفت گزیده دانشگاه شریف یک نیم روز سرد به ۵- درجه سانتیگراد رسیده بود. خلوفی سیستم گرمایشی دانشگاه نیز مزید علت شد و هوایی سرد را برای دانشجویان رقم زد. اگر چه این خاموشی تا عصر بیشتر ادامه نیافت اما سردی هوا از صبح مشکلاتی برای دانشجویان ایجاد کرد.

گزیده
کرسی

ایجاد کرسی استاندارد سازی در دانشگاه شریف

رئیس سازمان ملی استاندارد ایران از ایجاد کرسی استاندارد سازی در ۲ دانشگاه کشور خبر داد. برگزاری تشریح کرد: در حال حاضر مقدمات راه اندازی کرسی استاندارد سازی در دانشگاه های تهران و صنعتی شریف فراهم و امید است آهنگار دهنده ی آن نیز مشخص شده است. وی در ادامه گفت: پیشنهاد ارائه دروس استاندارد سازی به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ارائه شده است. برگزاری با اشاره به جزئیات این پیشنهاد، خاطرنشان کرد: پیشنهاد شد که این درس به صورت اختیاری به دانشجویان رشته های فنی مهندسی و علوم پایه ارائه شود تا دانشجویان با این حوزه آشنا شوند.

گزیده
انتصاب

انتصاب دکتر عباس رحیمی قهنبه به عنوان معاون دانشجویی و فرهنگی دانشکده ی مهندسی انرژی از تاریخ ۹/۱۱/۱۳۹۱ از سوی رئیس دانشگاه به مدت دو سال

گزیده
انتصاب

انتصاب دکتر مصطفی پربانی به عنوان مدیر گروه جذب و هدایت استعدادهای درخشان از تاریخ ۹/۱۱/۱۳۹۱ از سوی رئیس دانشگاه به مدت دو سال در چیست؟ از نظر من دانشجویان در دوران قبل حسان تر، آگاتر و بیشتر طالب علم بودند اما تعداد دانشجویان ممتاز در این دوره بیشتر است. ولی با توجه به قابلیت های دانشگاهها در داخل کشور متأسفانه تعداد جذب دانشجویان مخصوص در دوره ی دکتر، عملکرد ضعیفی دارد و ما عمدی دانشجویان هر چه خود را از دست می دهیم. ما در کشور در زمینه ی تولید علم با مشکل روبرو هستیم و می توان گفت به تولید علم و نوآوری خیلی وزنه داده نمی شود در صورتی که ما توانیم با حمایت دانشجویان ممتاز در کشور به تولید علم و کارهای تحقیقاتی در جهت رف نیاژهای کشور بپردازیم.

بیام
تسلیم

انتصاب دکتر عباس رحیمی قهنبه به عنوان معاون دانشجویی و فرهنگی دانشکده ی مهندسی انرژی از تاریخ ۹/۱۱/۱۳۹۱ از سوی رئیس دانشگاه به مدت دو سال

انتساب دکتر اسماعیل تنابلی مصیبت وارده را به شما و خانواده محترمان تسلیم عرض می نمایم.

جناب آقای دکتر ایرج گورزی مصیبت وارده را به شما و خانواده محترمان تسلیم عرض می نمایم.

مدیریت روابط عمومی

اوقات شرعی به افق تهران	
اذان ظهر	۱۴ : ۱۵
اذان مغرب	۱۷ : ۱۸
نیمه شب شرعی	۲۳ : ۳۱
اذان صبح فردا	۰۵ : ۴۴
طلوع آفتاب فردا	۰۷ : ۱۲
وضعیت هوای تهران	
اصور	۵ °C ۱۳ °C
فردا	۴ °C ۱۳ °C

نشریه داخلی داشگاه صنعتی شریف

انار شریف

press.sharif.ir

press@sharif.ir

۶۶۱۶۴۰۵۸

صاحب امتیاز: مدیریت روابط عمومی

سردبیر: هانیه طاهری آشتیانی

هیئت تحریریه:

لیدا کبیریان، فاطمه نوری

عصمت صادقی حسینی، معراج طوطی پور

ویراستار: شبنم شعرا

عکاس: لیدا کبیریان

طراح هنری: بهزاد کیوان

مکان: کابینت رضاهن زاهد رحیم شیدال وحیدصادقی