

آخرین شماره ی این ترم

روزنامه

دانشگاه صنعتی شریف

شماره ی یازدهم
ضمیمه ی وسط هفته
منتشر شد



با حضور بیش از پنجاه دانشگاه کشور برگزار می شود

سمینار سراسری بهره وری در شریف

این سمینار طی روزهای هفتم و هشتم خرداد برگزار می شود

دفتر بهره وری و تحول اداره ی وزارت علوم با همکاری دانشگاه شریف یک همایش دو روزه را در روزهای هفتم و هشتم خرداد در محل طبقه ۴ و ۵ رستوران دانشگاه برگزار می کند. «مهندس ده آفرین»، دبیر کمیته ی بهره وری و تحول اداری دانشگاه در این رابطه گفت، «هدف از برگزاری این همایش که در آن نمایندگان بیش از ۵۰ دانشگاه کشور حضور پیدا می کنند تبادل توانمندیها و تجارب دانشگاهها و موسسات آموزش عالی در زمینه ی بهره وری و تحول اداری می باشد.»

همایش، تامین می شود. محور دیگر همایش ارائه گزارش کارهای اجرایی انجام شده توسط کمیسیونهای بهره وری و تحول اداری دانشگاههاست که هدف از این کار تبادل تجربیات بین کمیسیونهای بهره وری و تحول اداری دانشگاهها و ایده دادن به دانشگاههایی است که چنین کمیسونی را ندارند.»

وی در ادامه تصریح کرد: «دستاور بسیار مهمی که این همایش می تواند داشته باشد ایجاد شبکه کمیسیونهای بهره وری و تحول اداری دانشگاههای سراسر کشور است که این شبکه می تواند مدخلی برای تبادل تجربیات و هماهنگی فعالیتها باشد.»

ادامه در صفحه ی ۲

اداره ی رفاه دانش جویان اعلام کرد:



وام دانش جویی از شنبه پرداخت می شود

رییس صندوق رفاه دانش جویی کشور اعلام کرد وام های تحصیلی دانش جویان مجرد و متاهل برای سال جدید ۲۵ درصد و وام مسکن آنها ۳۳ درصد افزایش پیدا کرده است

فیزیک هم به طرح آ.ت.ت پیوست

امسال گزینش دانش جویان مقطع کارشناسی ارشد در رشته های هوا فضا، صنایع، فلسفه علم، ریاضی، علوم کامپیوتر، مدیریت، علوم اقتصادی و فیزیک از طریق طرح آ.ت.ت انجام می شود. این در حالی است که به دلیل اشتباه سازمان سنجش در دفترچه ی کنکور کارشناسی ارشد، رشته ی فیزیک جزو این رشته ها به حساب نیامده بود

به بهانه ی نمایش اسلاید هفته ی آینده



یادگاری سال آخر

کاوه کشاورز زیان، دانش جوی ۱۷۷ ی برق قصد دارد هفته ی آینده تعداد زیادی از اسلایدهای خودش را به معرض دید شریفی ها بگذارد. به همین بهانه با او به گفتگو نشستیم



هزینه ی اشتراک تابستان: ۶۰۰ تومان



تابستان ۸۲

هر جای ایران هستید روزنامه شریف را بخوانید.

برای اشتراک در ساعات اداری به دفتر روزنامه، واقع در طبقه ی دوم چاپخانه مراجعه کنید.

ضمنا جایگاه ثبت نام اشتراک روزنامه شریف از تاریخ ۱۷/۳/۸۲ تا ۲۸/۳/۸۲ هر روز قبل و بعد از امتحانات پایان ترم بین ساختمان ابن سینا و تالارها فعال خواهد بود

بایونان
هر روز با پایگاه خبری - تحلیلی
bionvan.com

سرمقاله

اتمام کلاس‌ها و فرارسیدن امتحانات پایان نیمسال دوم برای روزنامه^{به منزله کندتر شدن تناوب انتشار و آغاز فرصت لازم برای پرداختن به امور کیفی و رفع نواقص و مشکلات موجود و تجدید قوا برای تداوم انتشار خواهد بود و این در حالیست که یک نیمسال دیگر از حضور این نشریه در جمع دانشگاهیان صنعتی شریف سپری شده است و مسلماً آرایه نظرات، انتقادات و پیشنهادات تمام اقشار دانشگاهی (استادان، دانشجویان، کارمندان و مدیران مسئول) میتواند منشاء اثر در تحول و بهبود نتیجه فعالیت‌های همکاران روزنامه واقع شود.}

جای آن دارد که در این مجال، تلاش‌های تمامی همکاران و یاریگران روزنامه که تا کنون از حمایت آن‌ها بهره‌مند بوده‌ایم قدر نهمیم و علاوه بر آن از بابت نقایص و اشتباهات محتوایی و فنی کار از تمامی مخاطبین پوزش بطلبیم، به ویژه در مورد مطلبی که در شماره گذشته نسبت به تصحیح آن اقدام شد ولی متأسفانه با سوء نیت و موذی‌گری مورد سوء استفاده بعضی از سایت‌های خبری و اطلاع‌رسانی قرار گرفته است، علاوه بر عذر خواهی مجدد از جناب آقای دکتر لاریجانی و جامعه فرهنگی کشور و مخاطبین روزنامه[،] تأکید می نماییم که مشی و مسیر روزنامه[،] طی عمر بیش از دوساله خود[،] هرگز غرض‌ورزی و سیاسی کاری نبوده است و هدف اصلی ما ایجاد بستر سالم اطلاع رسانی در محدوده دانشگاهمان و با انگیزه همدلی بیشتر قشرهای مختلف دانشگاه در حل مسائل آن بوده است، که طی این مدت برای تحقق آن کوشیده‌ایم و ملاک میزان دستیابی ما به آن قطعاً نظر اهل فن و مخاطبان خواهد بود.

به هر حال این نشریه - که دامنه انتشار آن صرفاً دانشگاه صنعتی شریف بوده و اصلاً اهداف سیاسی نداشته و مطالب آن کاملاً دانشجویی تهیه میشود چه بر اثر اشتباه یک خبرنگار و مسئولین روزنامه^{در تصحیح آن،} اکنون مورد استفاده ابزاری برخی مغرضان قرار گرفته است و گرچه پوزش و تصحیح خبر در شماره بعد انجام شده و به سایت‌های مذکور ارسال گردیده است، اما متأسفانه آن‌ها بدون اشاره به این تصحیح و با اهداف سیاسی و مغرضانه در حال سوء استفاده و حتی تحلیل خبری اشتباه می باشند و خلاصه تو خود بخوان حدیث مفصل از این مجمل…

در هر صورت مشکلات اخیر روزنامه ^{و شرایط کنونی و نیز مسائل و دشواریهایی که انتشار چنین نشریه‌ای با بهره‌گیری از نیروها و همکاران دانش جو در بر دارد،} ایجاب مینماید که علاوه بر تشکر از عزیزان دست اندر کار انتشار آن، کماکان با اتکاء به الطاف الهی، جستجوگر حمایت‌ها و یاری‌های تمام صاحب نظران و منتقدان در تقویت این مجموعه کم سن و سال مطبوعاتی باشیم که در نوع خود و در سابقه یکصد و بیست و چند شماره‌ای گذشته کاری بس دشوار و پرنشیب و فراز بوده است.

مدیر مسئول

تصحیح یک خبر

در خبر آمار حذف W درشماره‌ی قبل روزنامه، درصد حذف W درس «خوردگی» در دانشکده‌ی مواد صددرصد اعلام شد در حالیکه درصد واقعی حذف W این درس ۵/۸ درصد بوده است. لازم به ذکر است اشتباه به خاطر این که درس مذکور دو گروه داشته (یک گروه ۱۶ نفره دانش جویی شریف و یک گروه یک نفره دانش جوی مهمان از دانشگاه دیگر) به وجود آمده است.

در آمار حذفی که روزنامه از آموزش کل دانشگاه گرفته بود به دلیل این که گروه دانش‌جویان شریف هیچ حذفی نداشته بود از آن نامی برده نشده بود و در آمار حذف، این درس فقط یک گروه یک نفره یا حذف W صددرصد داشت. که به این وسیله تصحیح می‌گردد.

فیزیک هم به طرح آ.ت.ت. پیوست

امسال گزینش دانش‌جویان کارشناسی ارشد فیزیک نیز علاوه بر سایر رشته‌های اعلام شده در دفترچه‌ی دوم از طریق طرح آت ت انجام می‌شود.

مدیرکل تحصیلات تکمیلی دانشگاه ضمن اعلام این مطلب گفت در دفترچه‌ی دوم کنکور کارشناسی ارشد در مورد رشته‌ی فیزیک اشتباهی پیش آمده بود که رشته‌ی فیزیک دانشگاه شریف را به شرایط درج شده در ویژه نامه ارجاع داده بود و در ویژه نامه چیزی ذکر نشده بود. در حالی که دانشگاه خواستار پذیرش از طریق طرح آ.ت.ت بود. به این ترتیب در ویژه نامه‌ی پیک سنجش که هفتم خرداد ماه چاپ خواهد شد شرایط پذیرش این رشته نیز اعلام می‌شود.»

دکتر طباطبایی در مورد طرح آت ت گفت «وزارت علوم، تحقیقات و فن آوری به دلیل مشکلات اجرایی هر دانشگاه را محدود کرده که در هر گروه تنها در دو رشته از طریق طرح آت ت پذیرش کند. از آن جایی که دانشگاه ما امسال متقاضی بود که در هر دانشکده‌ای حداقل در یک گرایش از طریق این طرح پذیرش کند وزارت خانه برای دانشگاه ما با انجام این طرح در تعداد بیشتری از رشته‌ها موافقت کرده است.» به این ترتیب پذیرش دانش‌جویان کارشناسی ارشد رشته‌های مهندسی هوافضا(گرایش سازه‌های هوایی)، مهندسی صنایع (گرایش مدیریت سیستم و بهره‌وری)، فلسفه علم، ریاضی (گرایش‌های محض، کاربردی) و علوم کامپیوتر (گرایش‌های محاسبات علمی و نظریه‌ی محاسبات) فیزیک، مدیریت (MBA) و علوم اقتصادی از طریق طرح آت ت انجام می‌شود.

دکتر طباطبایی در مورد ارزش‌گذاری در این طرح گفت «نمره‌ی نهایی داوطلبان از طریق ۷۰درصد نمره‌ی آزمون ۳۰درصد نمره‌ی مصاحبه یا آزمون‌ی که در دانشگاه مربوطه انجام می‌شود. محاسبه خواهد شد. پیشنهاد سازمان سنجش این است که از این ۳۰درصد، ۲۰ درصد به معدل دانش جو و ۱۰ درصد به سوابق

خبر

تحقیقاتی دانش جو اختصاص داده شود که البته این یک پیشنهاد است و بستگی به دانشکده دارد که چگونه تصمیم‌گیری کند.»

به گفته‌ی آقای بیل باسو در دفترچه‌ی دوم کنکور کارشناسی ارشد، پذیرش دانش‌جویان هوافضا (گرایش دینامیک پرواز) و مهندسی کامپیوتر (گرایش نرم‌افزار) نیز از طریق طرح آت ت اعلام شده است که دانشگاه متقاضی طرح آت ت در این دو رشته نبوده است و در مکاتبات بعدی که سازمان سنجش با دانشگاه انجام داده اصلاح شده و این دو رشته از لیست رشته‌های آت ت دانشگاه حذف شده است.»

گفتنی است در رشته‌ی هوافضا (گرایش سازه‌های هوایی) صنایع (گرایش مدیریت سیستم و بهره‌وری) و فیزیک مصاحبه انجام خواهد شد و سه برابر ظرفیت برای مصاحبه پذیرفته می‌شوند.

هم چنین در رشته‌ی ریاضی (گرایش‌های محض و کاربردی) و علوم کامپیوتر گرایش‌های محاسبات علمی و نظریه‌ی محاسبات) آزمون‌ی برگزار خواهد شد که سه برابر ظرفیت مجاز به شرکت درآزمون خواهند بود و ۲۵ درصد به نمره‌ی این آزمون و ۵درصد به سوابق دانش جو اختصاص می‌یابد. در رشته‌ی مدیریت (MBA) با ۱۳۵ نفر و در رشته‌ی علوم اقتصادی با ۱۰۰نفر مصاحبه خواهد شد.

در رشته‌ی فلسفه علم نیز از ۷۰ نفر اول آزمون یک امتحان کتبی تشریحی به عمل خواهد آمد. شرایط و زمان شرکت در مصاحبه در آزمون رشته‌ها در ویژه نامه‌ی پیک سنجش که ۷ خرداد ماه چاپ می‌شود اعلام خواهد شد و متقاضیان لازم است در زمان مصاحبه آخرین کارنامه‌ی نمرات دوره‌ی کارشناسی و سایر مدارکی که ممکن است در تصمیم‌گیری مؤثر باشد مانند پروژه‌ی کارشناسی و فعالیت علمی و… خود را همراه داشته باشند.

سمینار سراسری بهره‌وری در شریف

سازمانی می‌توانند ارائه کنند به نمایش می‌گذارند.

گفتنی است وزارت علوم که خود متولی این کمیسیونهاست و جهت دهی کمیسیون‌ها را بر عهده دارد پیشنهاد برگزاری این همایش را به دانشگاه که بیشترین فعالیتها را در زمینه بهره‌وری و تحول اداری انجام داده و توان علمی و اجرایی لازم برای برگزاری چنین همایشی را داشته است، داد که بعد از تصویب هیات رئیسه، دانشگاه برای برگزار این همایش اعلام آمادگی کرد.

آموزش

برنامه‌ی ترم تابستانی اعلام شد

بنابر اطلاعیه‌ی اداره‌ی خدمات آموزشی، ترم تابستانی ۸۲-۸۱ ویژه‌ی دو دسته از دانش‌جویان ارائه خواهد شد. اول ایناگرگان و دوم دانش‌جویان در شرف فارغ‌التحصیلی. همچنین حداکثر واحد در ترم تابستانی ۶ واحد می‌باشد.

دانش‌جویان واجد شرایط می‌توانند در روزهای سه شنبه دهم و چهارشنبه یازدهم خرداد ماه جهت ثبت نام به آموزش دانشگاه مراجعه کنند. همچنین در این اطلاعیه تاریخ شروع و پایان کلاس‌های ترم تابستانی به ترتیب روزهای یکشنبه پانزده خرداد و چهارشنبه پنج شهریور اعلام شده است.

کنسرت

نغوپخش فیلم کنسرت‌های موسیقی

پخش هفتگی فیلم کنسرت‌هایی از بزرگان موسیقی سنتی و کلاسیک متوقف شد.

این برنامه که سه شنبه‌ی هر هفته و از دوم اردیبهشت با فیلم کنسرت «حکایت دل» اثر «استاد شجریان» آغاز شده بود، به دلیل پاره‌ای مشکلات آلفی تئاتر، از هفته‌ی گذشته لغو شده است. گروه موسیقی قصد داشت سه شنبه‌ی هر هفته با همکاری جمعیت امام علی (ع) کنسرت‌ها را به نفع کودکان محروم پخش کند.

ریاضی

تقدیر از سخن رانان "سلام ریاضی"

روز یکشنبه چهارم خرداد ماه طی مراسمی با حضور دُکتر عبدالله محمودیان رئیس دانشکده علوم ریاضی و تنی چند از دانش‌جویان تحصیلات تکمیلی دانشکده‌ی ریاضی، بااهدای جوایزی از سمیناردهندگان سلام ریاضی تقدیر شد.

پس از آن دُکتر محمودیان ضمن تشکر از برگزار کنندگان سمینارها و سمیناردهندگان، در مورد برنامه‌های تابستانی دانشکده صحبت کرد.در انتهای مراسم با اهدای جوایز از سعید شعبانی، مُحمدصالح زارع‌پور، سیدمحمد امین نایب‌پور، بهزاد خزایی، مجتبی مجتهدی، هابیل زارع، محمدمهدی کرامتی، هما کبیری و بابک مدامی تقدیر و تشکر به عمل آمد.

خانواده

دوره‌های غیر حضوری تنظیم خانواده

امتحان واحد غیر حضوری جمعیت و تنظیم خانواده که جزوات آن از ۳۰اردیبهشت توزیع شده بود شهریور ماه امسال برگزار می‌شود. گفتنی است این درس که برای دانش‌جویان ۸۱ای اجباری است به صورت غیر حضوری ارائه می‌شود و نمره آن به صورت P(رد یا قبول) وارد کارنامه می‌شود.

در ضمن جلسات دختران شنبه‌ها از ساعت ۱۲:۳۰-۱۰:۳۰زیر نظر دکتر تحویلداری و جلسات پسرها یکشنبه در ساعات ۱۶-۱۴ و زیر نظر دکتر صفاری در مرکز بهداشت دانشگاه برگزار می‌شود.

عمران

گردهمایی دوست داران مجله عمران

جلسه گردهمایی دوست داران و همکاران مجله عمران شریف، دوشنبه بعدازظهر در آلفی تئاتر دانشکده فیزیک برگزار شد. موضوعات این جلسه عبارت بودند از ارائه گزارش عملکرد گروه‌ها، تصویب اساسنامه وانتخاب گروه سرپرستی جدید مجله عمران.

در این جلسه اعضای فعلی و همکاران و دوستان سابق مجله عمران شرکت داشتند.

همچنین دیدار با «دکتر مارکار گریگوریان» از پایه گذاران دانشکده عمران،امروز در محل اتاق ۲۰۲این دانشکده برگزار می‌شود.

سمینار

سرنخ

از سری سمینارهای سرنخ، چهارشنبه‌ی همین هفته سمیناری تحت عنوان «داستان یکتایی تجزیه از اقلیدس تا نوتر» توسط خانم دکتر لیلا خاتمی در دانشکده‌ی علوم ریاضی برگزار می‌شود. این سمینار از ساعت ۱۲:۱۵الی ۱۳:۳۰ در تالار دکتر مهری بر پا خواهد شد.

برنامه‌ی غذایی سلف

روز	ناهار	شام
سه شنبه	قورمه سبزی	جوجه کباب با برنج و لیمو
چهارشنبه	چلوکباب با گوجه	استامبولی پلو با ماست
پنجشنبه	زرشک پلو با مرغ	سوسیس، تخم مرغ و کره



برای حل مشکل کمبود فضا:

بهداری در حال تعمیر است

ریاست بهداری:

از اولی که آمدیم تا به امروز از نظر فضا کمبود داشتیم و این مشکل کماکان ادامه دارد که این بار تصمیم گرفتیم به طور جدی به بررسی این مسئله بپردازیم، که اگر برطرف نشود می‌توانیم نواقصی را هم که از جهت کمبود پرسنل داریم جبران کنیم

قرار شد، حداقل فضایی را که در اختیار داریم کمی وسعت بدهیم و به همین منظور از سه شنبه گذشته یک اکسپتاسیون به بهداری اعزام شد.

وی افزود: «از آن جاییکه وظیفه ما سرویس دهی به بیماران است و کار اورژانس را بر عهده داریم نمی‌توانیم به طور کامل بهداری را تعطیل کنیم. مراجعه کنندگان هم خودشان با دیدن این شرایط اگر کار خیلی ضروری و مهمی ندارند برمی‌گردند. قرار بود این تغییرات تا آخر هفته گذشته تمام شود ولی با توجه به مشکلات جزئی که پیش آمد احتمالاً تا آخر این هفته طول می‌کشد»

وی در پایان گفت: «در ضمن از آن‌هایی که مراجعه می‌کنند و نمی‌توانیم به طور کامل جوابگوی آنها باشیم، عذرخواهی می‌کنم.»

درد که این بار تصمیم گرفتیم به طور جدی به بررسی این مسئله بپردازیم، که اگر برطرف شود می‌توانیم نواقصی را هم که از جهت کمبود پرسنل داریم جبران کنیم. از یک سال پیش در گفتگوها و جلساتی که با مسئولین و ریاست دانشگاه داشتیم، این قبیل مشکلات عنوان شده بود و هر بار هم مجبور بودیم از همان فضایی که در اختیار داشتیم حداکثر استفاده را ببریم، که با توجه به اینکه بهداری یک مرکز بهداشت و درمانی است و قسمت‌هایی مثل تزریقات حتماً باید فضایی جداگانه برای خانم‌ها و آقایان داشته باشد و همچنین اتاق منشی و قسمت پذیرش و داروخانه محل جداگانه‌ای داشته باشد، کماکان مشکل داشتیم. با پی‌گیری‌هایی که در این زمینه انجام شد و مشورت با تاسیسات و مسئولین و هماهنگی با معاونت دانش جویی

یک اکسپتاسیون از هفته گذشته، زیر نظر اداره تاسیسات و معاونت امور دانش جویی اقدام به بازسازی و تغییرات در بهداری کرده است.

در شماره صد و بیست روزنامه گزارشی با عنوان این سفید پوشان مهربان چاپ شد که در آن به بررسی تاریخچه بهداری و مشکلاتش پرداخته شده بود. با توجه به اینکه مهمترین و اصلی‌ترین مشکلی که برخی از بخش‌های دانشگاه با آن روبرو هستند کمبود فضا است، این بار بهداری در صدد حل این مشکل برآمده است.

«محمد حسین احمدزاده» که ریاست بهداری را برعهده دارد در گفت و گو با خبرنگار روزنامه گفت: «همانطور که قبلاً اشاره کرده‌ام از اولی که آمدیم تا به امروز از نظر فضا کمبود داشتیم و این مشکل کماکان ادامه

سخنرانی در تبیین موقعیت دانش جو

سخنرانی دکتر احسان نراقی اندیشمند معاصر و مشاور دبیرکل یونسکو امروز در دانشگاه برگزار می‌شود. زمان برگزاری این سخنرانی امروز ساعت ۱۳ و ۳۰ دقیقه در محل سالن جابر و موضوع این سخنرانی که از طرف انجمن اسلامی دانش جویان ترتیب داده شده است موقعیت دانش جو و دانشگاه در ایران و خارج از ایران و نقد وضعیت فرهنگی کشور می‌باشد.

سهند، فوری!

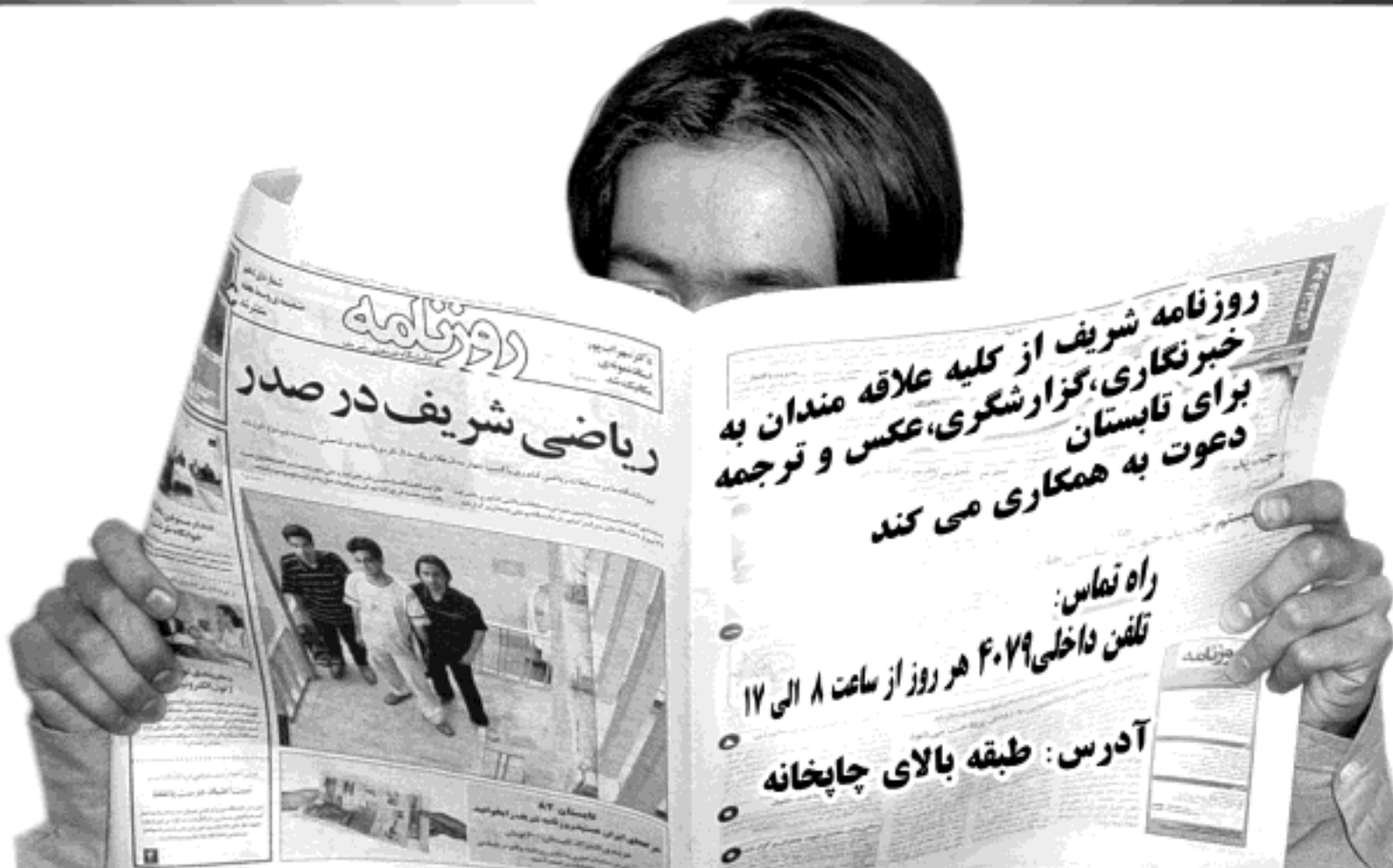
آخرین برنامه‌ی بهاری گروه کوه دانش جوی شریف این هفته برگزار می‌شود. برنامه‌ی «سهند» ویژه‌ی برادران است و جلسه‌ی توجیهی آن امروز در ساختمان شهید رضایی تشکیل می‌شود. رفت و برگشت کوهنوردان با قطار خواهد بود. حرکت به سمت راه آهن، فردا عصر و برگشت به تهران صبح شنبه است.

جواب به پیام یک خواننده

در شماره‌ی قبل روزنامه در ستون پیام خوانندگان مطلبی از یکی از کارکنان دانشگاه در مورد تعطیلی یکی از ساعات ورزش کارمندان به چاپ رسید. در مورد این خبر از آقای جباری سوال کردیم اما ایشان ترجیح دادند بعضی مطالب را به طور مستقیم شرح ندهند و تنها نظر خبرنگار ما را به اطلاع‌آی در این مورد که در ساختمان تربیت بدنی نصب شده بود جلب کردند که متن آن چنین بود: «با عرض پوزش از تعطیلی دو جلسه ورزش و یک سوال؟

آیا خود فریضه‌ی تندرستی را بجا آوردید؟ دوست و برادر شما جباری»

فراخوان تحریریه‌ی روزنامه‌ی شریف



در بخش مسابقات بتن سومین جشنواره دانش جویان عمران سراسر کشور



اعضای تیم شرکت کننده از دانشگاه شریف در جشنواره از راست به چپ فرزاد اسکندری، دکتر خالو، امیر حسین مهدی خانی، مهریار متولی، سعید خسروی، علی کرمانشاه

تیم شریف اول شد

در سومین جشنواره دانش جویان عمران سراسر کشور که از ۲۹ اردیبهشت تا ۱ خرداد در اردوگاه شهید باهنر برگزار شد، تیم شرکت کننده از دانشگاه صنعتی شریف توانست نتایج درخشانی کسب کند.

در این جشنواره که به میزبانی دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب و دانشگاه آزاد واحد اهواز برگزار شد حدود ۱۵۰۰ نفر شرکت داشتند و ۲۱ مسابقه در گرایش های مختلف از جمله مسابقات پل ماکارونی به دهانه یک متر، طرح اختلاط بتن، قاب بتنی محافظ، مسابقات تئوری، طراحی نرم افزار، تصفیه فاضلاب شهری، GPS نقشه برداری، پل فلزی، شبیه سازی با چوب و... انجام شد.

از دانشگاه شریف حدود ۲۰ نفر در این جشنواره حضور داشتند که سرپرستی تیم شرکت کننده در مسابقات را «دکتر علیرضا خالو» به عهده داشت. اعضای تیم بتن را «سید مهریار متولی عنبران»، علی کرمانشاه، «سعید خسروی»، «آرمان واحدی» و «مهدی مسافری» تشکیل می دادند که در دو رشته ساخت بتن با مقاوت بالا و طراحی و ساخت قاب بتنی محافظ

شرکت کرده بودند و توانستند در هر دو رشته مقام نخست را از آن خود کنند. همچنین در بخش تئوری به صورت تیمی مقام اولی به دانشگاه شریف رسید. در بخش انفرادی مسابقات تئوری «حامد خضرزاده» دوم و در بخش طراحی نرم افزار نیز «فرزاد اسکندری» دوم شدند.

اعضای تیم بتن در گفتگو با روزنامه گفتند: «دلیل حضور موفقیت آمیز خود و کسب دو تندیس مقام اولی برای دانشگاه را صرف وقت و انرژی بسیار و تلاش و پشتکار خود می دانیم. گفتنی است در این جشنواره «ایزد پناه» از شریف به عنوان مدعو ویژه سازمان علمی پژوهشی و «آبشاره» و «مهدی خانی» به عنوان مسوولین کمیسیون امور داخلی سازمان حضور یافتند. همچنین جلسه شورای مرکزی سازمان روز جمعه دوم خرداد در محل اردوگاه برگزار شد و انتخابات نائب دبیر و کمیسیونها انجام شد که نمایندگان شریف در مسوولیت کمیسیون امور داخلی ابقا شدند.

تیم که روز یکشنبه برگزار شد، پنج برد و به سود تیم اصفهان خاتمه یافت. در ادامه ی این بازی ها، امروز تیم شریف به مصاف تیم بوشهر می رود. تیم دانشگاه ما با ۱۸ بازی کن و یک مربی (آقای عیسی زاده) و یک سرپرست (آقای الماسی) به این مسابقات اعزام شده است. گفتنی است از هر گروه، دو تیم اول به دور بعد صعود می کنند و تیم چهارم به دسته ی دوم سقوط خواهد کرد.

یک شکست برای فوتبال شریف

تیم فوتبال دانشگاه در اولین مسابقه ی خود از سوی مسابقات دسته ی اول دانشگاه های کشور شکست خورد. تیم شریف در این بازی که یکشنبه ی گذشته انجام گرفت، تیم شریف با نتیجه ی شش بر چهار مغلوب تیم دانشگاه

امیرکبیر شد. این مسابقات از روز یکشنبه با شرکت شانزده تیم در چهار گروه چهار تیمی در شهریار آغاز شده است. در گروه شریف، علاوه بر امیرکبیر، دو تیم از دانشگاه های صنعتی اصفهان و خلیج فارس بوشهر نیز حضور دارند. بازی این دو

دو سالی است که نه تنها گام های مؤثری در اداره و سرپرستی کودکان برداشته بلکه با فعالیتها و برنامه ریزی هایی که انجام داده، رضایت همه و در بیشتر موارد همیاری و همکاری والدین و مسئولین را به همراه داشته است. از آن جایی که در گوشه و کنار دانشگاه صحبت از رضایت و تشکر از مهد به خاطر ایجاد چنین محیطی شنیده می شود، تصمیم گرفتیم به مهد کودک برویم و از نزدیک با کادر آن جا صحبت کنیم.

وقتی وارد خیابانی می شویم که مهد در آن قرار دارد، در و پنجره هایی که رنگ آمیزی شده با وجود نداشتن سردری بزرگ، از دور به چشم می خورد. وارد راهروی ورودی که می شویم تمام دیوارها و حتی روی پنجره ها با کاردستی های تماشایی مریبان تزئین شده. دیدن بچه ها با آن همه شور و نشاط و مظلومیت و معصومیت چهره هاشان، یک احساس پاک و دوست داشتنی را در آدم زنده می کند. فضای گرم و مطلوب حاکم، با برخورد صمیمانه و محبت آمیز کادر مهد دو چندان می شود و از همه مهم تر نظافت اتاق ها و هماهنگی و مرتب بودن هر شانزده نفر کادر مهد با وجود ۱۱۵ کودک خیلی به چشم می آید. طبقه اول که دارای ۵ اتاق است و هر اتاق آن مربوط به یک رده ی سنی از بچه ها می شود، با کفپوش های ضربه گیر رنگی و دیوارهایی با اشکال مختلف تزئین شده، که دفتر مدیریت هم در همین طبقه قرار دارد. از پله ها که بالا می رویم نقاشی ها و کاردستی های بچه ها که با تمام احساس از مریبان خود تشکر کرده اند، روی دیوارها دیده می شود. آشپزخانه و ۴ اتاق هم در طبقه ی بالا قرار دارد. درخصوص تاریخچه ی مهد با خانم «اعظم بابایی» که از کادر اولیه ی مهد است صحبت کردیم که بنا به گفته ی او «سال ۶۶ مهد کودک رسماً بازگشایی شده که در ابتدا کار خود را با چهار مربی، دو کمک مربی و سه کلاس و سی و پنج کودک آغاز کرده است.»

شیرین فهیم که از سال ۸۰ مدیریت مهد کودک را به عهده گرفته است، در مورد مشکلات مهد می گوید: «به جز کم بود فضا مشکل دیگری نداریم. با توجه به همکاری صمیمانه مسئولین دانشگاه، برای هر تقاضا و برنامه ای که در پیش داریم هم از نظر بودجه ای و هم تفریحی و اجرایی، چه قبلاً که زیر نظر اداره ی رفاه بودیم و چه الان که زیر نظر معاونت مالی اداری دانشگاه هستیم، مشکلی نداشته ایم. در طول این ۳ سال هم با والدین مساله ی خاصی به جز چند مورد که به صورت تذکر

سعیده امیری

گروه تکلیف دانشگاه شریف، مرکز هنر

نمایش اسلایدهای کاوه کشاورزبان

طبیعت و زیبایی های ایران

یکشنبه ۱۱ خرداد ۱۳۸۲
۱۳ - ۵۳۰ - ۵۳۰ - ۵۳۰ - ۵۳۰ - ۵۳۰ - ۵۳۰ - ۵۳۰ - ۵۳۰ - ۵۳۰ - ۵۳۰

توجه بانیان: نمایشگاه شهید رشیدی - گروه عکس با نامه ساعت قبل از شروع برنامه (تاریخ و روز) در دفتر مرکزی

شبی به یادماندنی در خوابگاه زنجان



نقی زاده در صحنه ای از مهاجر

مراسم شب خاطره به مناسبت سالروز حماسه ی فتح خرمشهر با حضور اصغر نقی زاده، بازیگر سینما در خوابگاه زنجان برگزار شد.

در این مراسم که به همت دفتر بسیج خوابگاه زنجان یکشنبه شب در این خوابگاه، برگزار شد اصغر نقی زاده به مدت ۲ ساعت به سخنرانی و روایت خاطرات خود از دوران دفاع مقدس پرداخت این هنرپیشه فیلم هایی چون «خاکستر سبز»، «از کرخه تا راین» و «آژانس شیشه ای» در سخنان خود در مورد فلسفه حضور خود در هشت سال دفاع مقدس گفت: «من و امثال من برای زنده ماندن دین به جبهه رفتیم و هیچ انگیزه ای غیر از این نداشته ایم لذا لحظه ای از گذشته خود پشیمان نیستیم و نخواهیم بود». بازیگر نقش آقا کریم از سریال «خوش رکاب» به دانش جویان توصیه کرد که حرکات احیاناً اشتباه افراد سیاسی و مسؤول را به حساب دین نگذارند و با بصیرت به این مسائل نگاه کنند.

وی در ادامه به روایت چند خاطره از فیلم هایی که در آن بازی کرده و همچنین از دوران حضور خود در جبهه ها پرداخت که با استقبال حضار مواجه شد.

نقی زاده یکی از خاطرات خود از فیلم سینمایی از کرخه تا راین را به طور کامل به زبان انگلیسی تعریف کرد و مورد تشویق حضار قرار گرفت. اصغر نقی زاده در پایان مراسم به سوالات بچه ها پاسخ داد. او در پاسخ به سوالی که در مورد نحوه کار کارگردان هایی که با او کار کرده اند ابراهیم حاتمی کیا را از بقیه متمایز دانست و گفت: «برای حاتمی کیا نباید فیلم بازی کرد بلکه باید واقعیت را جلوی دوربین اجرا نمود.»

نقی زاده که با موتور و وسای خود به خوابگاه آمده بود در پایان مراسم با بچه ها عکس یادگاری گرفته و به سخنان خود پایان داد.

مهد کودکان شریف



همانطور که همه ی ما می دانیم اساسی ترین مرحله ای که پای ریزی شخصیت یک فرد را به دنبال دارد به دوران کودکی آن شخص مربوط می شود. کودکی که در محیطی مطلوب و به دور از ناملایمات رشد کرده به طور قطع با کودکی که در شرایط ناآرام و نامناسب بزرگ شده از نظر نحوه ی برخورد، تفکر، خلاقیت، استعداد و غیره فرق می کند. آرزوی همه پدر و مادرها آسایش و آرامش فرزندان شان است اما به وجود آوردن محیطی آرام، سالم و به دور از تشنج در شرایط کنونی جامعه کار بسیار مشکلی است. مهد کودک شریف که شانزده سال از زمان تأسیسش می گذرد و سابقاً در پیشبرد وظایف خود چندان موفق جلوه نکرده بود،

امتحان دیجیتال

نگاهی به شیوه جدید امتحانات GRE



حتی اگر سوال بعدی که برای او می آید آسان تر باشد یا ممکن است کسی با جواب ندادن چند سوال اعتماد به نفس خود را از دست بدهد او بیشتر معتقد است که این شیوه امتحان توانایی فرد را در استفاده از کامپیوتر می سنجد نه دانش او را.

و نیز یکی از مسئولین بیل در مورد بی فایده بودن و هزینه این طرح می گوید ETS ادعا می کند که موثرتر است ولی این شیوه اصلا توانایی فرد را در رشته خود نمی تواند تعیین کند هیچ دلیلی ندارد طرحی را که زمانش بیشتر است و هزینه اش دو برابر امتحانات معمولی است را بهتر بدانیم.

ولی بدون توجه به این انتقادات ETS هنوز بر شیوه خود اصرار دارد و حتی در سایر جاهای آمریکا امتحانات کامپیوتری رواج بیشتری یافته است. ETS حتی در نظر دارد این طرح را برای ورود به دبیرستان ها هم به اجرا بگذارد و ادعا می کند که انقلابی در تعلیم و تربیت به وجود آورده است.

سید محمد امین نائب پور

این شیوه امتحان بهتر و موثرتر می تواند توانایی های امتحان دهنده را بسنجد



دانشگاه ها هم امتحاناتی مشابه GRE برگزار می کنند تا دانش جویان بیشتر با نحوه پاسخگویی و مدیریت زمان در این نوع امتحان آشنا شوند و خود دانش جویان هم علاوه بر خواندن دروس خود، برای این نوع امتحان دادن هم خودشان را آماده می کنند.

باز هم انتقاداتی به این شیوه علاوه بر شرایط فیزیکی وارد است مثلا یکی از دانش جویان می گوید اینکه اگر سوالی را جواب ندهیم ممکن است باعث اضطراب شخص شود

مختلفی را داشته است مثلا یکی از مسئولین پرینستون می گوید این امتحان به نفع کسانی است که وقت بیشتری پشت کامپیوتر هستند و عادت به نشستن پشت کامپیوتر و خواندن از روی صفحه مانیتور دارند ولی کسانی که این کارها را نکرده اند بر اثر شرایط فیزیکی امتحان دچار سختی خواهند شد. البته او می افزاید به دلیل شرایط بسیار سخت پذیرش دانش جو در پرینستون اغلب دانش جویان این دانشگاه نمرات بالای متوسط را داشته اند ولی رئیس این طرح می گوید این کار استاندارد امتحان را بالا می کند و کارایی آن را بیشتر. او می گوید اگر در یک امتحان معمولی که شامل چندین سوال در سطوح آسان متوسط و سخت باشد خب همه به سوال آسان

جواب می دهند و احساس می کنند وقتشان تلف شده و باید فقط همان چند تا سوال سخت را ما به عنوان سوال می دادیم تا بهتر بتوانیم توانایی امتحان دهنده را ارزیابی کنیم و حتی

اولین سوالی که به هر کس داده می شود در سطح متوسط است و از آنجاست که مشکل تر یا آسانتر می شود بسته به درست یا غلط بودن جواب هر نفر. ولی بسیاری از دانش جویان که این امتحان را دادند فرقی بین این روش و شیوه قبلی ندیدند. بسیاری از محیط امتحان تعریف کرده بودند. ولی بسیاری هم باز مشکل عادت به نشستن پشت کامپیوتر را بیان کردند و بعضی ها که کمتر دسترسی به کامپیوتر داشتند، مهارت کمتری در استفاده از آن داشتند.

ولی رئیس این طرح باز هم می گوید خوبی این کار این است که باعث تقویت مهارت های کامپیوتری هر فرد می شود و اشاره می کند که حتی قبل از امتحان بنیادهای اولیه استفاده از کامپیوتر مثلا چگونگی استفاده از ماوس یا یکی بورد شرح داده می شود تا بانه ای برای کسی باقی نماند ولی با وجود این که بسیاری از دانش جویان با کامپیوتر سر و کار دارند بسیاری از دانشگاه ها جلساتی را هم برای آشنایی با مهارت های کامپیوتری دایر کرده اند که آنها را بیشتر عادت دهند که کارهای روزمره خود را با کامپیوتر انجام دهند و بسیاری از

امتحانات هم دیگر دیجیتالی شده اند. امتحانات قدیم که همه سر جلسه می نشستند و با کاغذ و مداد به همه سوالاتی که جلوشان بود جواب می دادند قدیمی شده اند در این عصر دیجیتال که همه چیزها با کامپیوتر حل می شود امتحانات را هم کامپیوتری کرده اند البته نه اینکه همان کار قدیم را بکنیم فقط نوشته ها با کامپیوتر باشد بلکه سازمان ETS در آمریکا که مسئول برگزاری امتحانات GRE و GMAT می باشد امتحانات خود را به این صورت کرده است که امتحان دهنده فقط یک سوال را دریافت می کند اگر به آن جواب داد به سوال بعدی که مشکل تر است می رسد و اگر غلط جواب داد سوال بعدی

او آسان تر خواهد بود و همین طور الی آخر. در نتیجه هر سوال برای هر امتحان دهنده بستگی به این دارد که سوال قبلی را چگونه جواب داده باشد که البته نمره سوالات هم با هم فرق خواهد کرد مثلا ممکن است کسی فقط چند تا سوال را

جواب دهد و امتحانش به پایان برسد ولی یکی دیگر بیشتر باید جواب دهد که امتحانش تمام شود.

GRE که مخفف Graduate Record Examination می باشد امتحانی مربوط به ورود به دوره فوق لیسانس می باشد ولی چگونگی تاثیر این نوع امتحان بر دانش جویان واکنش های



پرینستون Princeton

ترم های کوتاه پرینستون

جبران کنند و به درس برسند. ولی دانش جویان نظر دیگری دارند آنها معتقدند که اضافه کردن حداقل دو هفته به این دوازده هفته باعث می شود اساتید مطالب بیشتری را بگویند و از سرعت آنها در درس دادن هم کاسته می شود و دانش جویان می توانند با عمق بیشتر دروس را مطالعه نمایند و حتی ارتباط بیشتری هم با استاد برقرار خواهند کرد و از درس لذت خواهند برد و حتی دانش بیشتری را کسب کرده اند. دانش جویان بیشتر از ترم های کوتاه پاییزی گله دارند که منجر به تعطیلات کریسمس می شود و سرعت درس دادن اساتید سرسام آور می شود و بعد از اتمام تعطیلات هم اکثر مطالب چون خوب درس داده نشده از یاد آنها می رود و درست چند هفته بعد از امتحانات شروع می شود.

دانش جویان پرینستون خواستار اضافه شدن حداقل ۲ هفته به ترم هستند تا بتوانند از طول دوران تحصیل خود بیشتر لذت ببرند.

به نظر بسیاری از دانش جویان دانشگاه پرینستون ترم های این دانشگاه کوتاه هستند ۱۲ هفته، که از ترم های دانشگاه های دیگر آمریکا مثل بیل و هاروارد هم کمتر است. نظر کلی دانشگاه این است که ترم های کوتاه و تعطیلات میان اینها که زیاد است بسیار مفید می باشد و دانش جو را در یک حالت سیال و همیشه آماده نگه می دارد. و آنها را برای امتحانات پایانی آماده می سازد و حتی نظر کلی این است که برای اساتید هم این کوتاهی ترم بهتر می باشد یعنی مثلا اساتید می توانند دروس بیشتری را ارائه دهند و کمتر خسته شوند و نظر اساتید هم این است که در تعطیلاتی که هست دانش جویان می توانند عقب ماندگی های خود را



پرینستون Princeton

امتحان عجیب پایان ترم

تفهم کنند. جالب است که موضوع تدریس همه برای هم دانش جویان یکی است: قانون اول نیوتن این استاد فیزیک می افزاید: «دانش جویان باید درک و فهم زیادی از این قانون داشته باشند تا بتوانند آن را خوب تفهم کنند البته اگر دانش جویی هم از این امتحان بیفتد من از او یک امتحان کتبی هم خواهم گرفت البته این را هنوز به کسی نگفتم!»

ولی به نظر می رسد دانش جویان با شور و شوق زیادی به درس دادن به بچه ها می پردازند بالاخره از یک امتحان پایان ترم سر جلسه امتحان که بهتر!

یکی از اساتید فیزیک دانشگاه پرینستون برای امتحان پایان ترم دانش جویان فیزیک شیوه ای عجیب را برگزیده است. دانش جویان باید برای امتحان در چند تا از دبیرستان هایی که استاد معرفی می کند به بچه های دبیرستانی فیزیک درس بدهند و خود استاد هم به عنوان داور ناظر بر کار است و حتی در پایان چند جلسه فوق العاده فیزیک از دانش آموزان هم نظر خواهی می شود که دانش جو چگونه درس داده است و موثر در نمره او خواهد بود و امتحانی که از دانش آموزان گرفته می شود هم در نمره دانش جو موثر است.

این استاد قسمت هیجان انگیز امتحان را این می داند که دانش جویان چه روش هایی را برای تدریس برمی گزینند او می گوید: «تجربه جالب من این بوده که روش هایی را از تدریس می بینم که خودم حتی به آن فکر نکرده بودم» خود دانش جویان هم از این امتحان جالب استقبال کرده اند. مثلا بسیاری از آنها وسایل آزمایشگاهی را از دانشگاه برده اند تا بهتر مطالب را

تازه‌های دانش و فن آوری

افزایش طول عمر با کم حرف زدن

پژوهشگران بر این باورند افرادی که کمتر صحبت می‌کنند، طول عمر بیشتری دارند. تنشها و التهابات ناشی از تلاش برای کسب موقعیت برتر در محافل و مجالس از جمله علت‌های کوتاه شدن عمر است. کارشناسان معتقدند که افراد کینه‌جو نیز مانند افراد پرحرف، عمر کمتری دارند. این در حالی است که افرادی که از روحیه‌ی ملایمی برخوردارند و با اعصاب آرام حرف می‌زنند، عمر بیشتری می‌کنند. علاوه بر زیاد صحبت کردن، امروزه ثابت شده است که عواملی از قبیل افزایش آلودگی هوا، شهرنشینی، صنعتی شدن زندگی‌های روزمره، کم تحرکی، مشکلات اقتصادی میزان طول عمر افراد را به‌طور قابل توجهی کاهش می‌دهد.

امواج رادیویی حشره کش

محققان موفق شدند به کمک امواج رادیویی، حشرات مضر را که خشکبار و میوه‌های خشک شده را آلوده می‌کنند، از بین ببرند. در این روش، از امواج رادیویی با فرکانس ۲ مگاهرتز و طول موج ۱۰ متر استفاده می‌شود.

این امواج روی آجیل و خشکبار تاثیر نامطلوب می‌گذارند، اما با خشک کردن و تبخیر مایعات موجود در بدن حشراتی که همراه این خشکبارند، آنها را نابود می‌کنند. به کارگیری این شیوه در میوه‌های تازه موثر نیست. زیرا مایع موجود در این میوه‌ها با تابش امواج تبخیر می‌شود. پژوهشگران معتقدند از این روش می‌توان برای آفت زدایی از درختان میوه ویژه‌ی مناطق استوایی استفاده کرد. از این به بعد می‌توانید با خیال راحت انجیر خشک بخورید. گرم‌های توی آن قبلاً خشک شده‌اند!

قهوه دشمن دیابت



محققان هلندی موفق به یافتن ترکیباتی در قهوه شده‌اند که به متابولیسم (سوخت و ساز) قند کمک می‌کنند.

هر چند روزانه میلیونها نفر صبحانه خود را با یک فنجان قهوه شروع می‌کنند اما بهتر است با مصرف چند فنجان قهوه در طول روز خطر ابتلا به دیابت را کم کنند.

بیماری که در حال حاضر ۱۳۰ میلیون نفر در سراسر دنیا از آن رنج می‌برند. از قهوه خصوصاً در جلوگیری از ابتلا به دیابت نوع دوم بسیار موثر است. به‌طوری‌که افرادی که بیشتر قهوه می‌نوشند، کمتر به دیابت نوع دوم مبتلا می‌شوند. تحقیقات نشان داده است با مصرف هفت فنجان قهوه و بیشتر احتمال ابتلا به دیابت ۵۰ درصد کاهش می‌یابد.

سروصدای جاده‌ها ناشی از چیست؟



جاده‌ها و خیابان‌ها از منابع عظیم تولید سر و صدای صوتی‌اند. از این رو، محققان به فکر تولید آسفالت و لاستیک‌های جدیدی‌اند که سر و صدای کمتری ایجاد کند و دستگاه ویژه‌ای طراحی کرده‌اند که دورانی عمل کند و ترکیبات لاستیک‌ها و همچنین آسفالت را با آن آزمایش می‌کنند. البته عوامل جوی هم چون باد و آب و هوای سرد و سردی جاده‌ها موثراند.

برای ارتباط بیشتر با صفحه‌ی علمی می‌توانید به آدرس science@sharifdaily.com میل کنید.

بابک جاوید عزیز

پیوند میمون و جاوید شما با یکی از هم‌دوره‌ی ایهابیان را تبریک می‌گوییم.

گروهی از دانش‌جویان ۱۷۹

آزمایشگاه تحقیقاتی کاوش شیمی

کار علمی دانش جویی جدی

از تابستان ۸۱، آزمایشگاه کاوش در دانشکده شیمی کار خودش را شروع کرده و اکنون مواد آزمایشگاهی زیادی را با غلظت ۹۹/۹ درصد تولید می‌کند

از طبقه‌ی اوگ دانشکده شیمی که می‌گذری آرام آرام بوی بد مواد شیمیایی به مشام می‌رسد، آخر سالن طبقه‌ی دوم، آزمایشگاه تحقیقاتی کاوش شیمی قرار دارد. راهرو تقریباً تاریک است اما داخل آزمایشگاه نور خوبی دارد، ولی هم چنان بوی تند مواد شیمیایی می‌آید. خدادادی مدیر اجرایی انجمن علمی کاوش شیمی آن‌جا را بیشتر آزمایشگاه صنعتی می‌خواند تا آزمایشگاه تحقیقاتی «این جاقیل از انقلاب روی پروسه‌ی روغن و سیمان کار می‌کردند، حتی برای اولگین بار در ایران اسید سیتریک را به روش تخمیری تولید کردند، اما بعد از کم

شدن واحدها این درس هم از دوره‌ی لیسانس حذف شد و عملاً دانشکده‌ی شیمی محض شد.» خدادادی که دانش‌جوی فوق لیسانس شیمی و ورودی ۷۷ لیسانس است با استفاده از خاطرات گذشتگان دانشکده، سال ۷۶ را اوج رکورد فعالیت‌های فوق برنامه در دانشکده می‌خواند: «حتی برای ورودی ۷۷ یعنی خود ما اردوی ورودی‌های جدید دانشکده برگزار نشد، بعد آقای تاجیک دانش‌جوی فوق لیسانس، تلاش زیادی را برای رونق دادن مجدد به مجله‌ی شیمی و ارتباط با صنعت کرد، حتی او ایده‌ی آزمایشگاهی برای دانش‌جویان را به صورت جدی مطرح کرد و پیگیری اولیه را هم کرد. تا این ماجرا، ادامه پیدا کرد، تا اواخر سال ۷۸ از دکتر جلالی به شرط همکاری علمی دکتر معطر قول آزمایشگاه کاوش را گرفتیم. دکتر جلالی به شدت مشوق فعالیت‌های دانش‌جویی بود.»

هنوز بچه‌های کاوش شیمی روزی که پروسه‌ی تولید سولفات سدیم را در اتاق خیلی کوچکشان در همکف دانشکده راه انداخته‌اند را فراموش نکرده‌اند.



«سرپرستیم دکتر جلالی را که آن موقع رئیس دانشکده هم بود. آوردیم بازدید کند، دکتر وقتی تلاش ما را دید قول داد آزمایشگاه کاوش را زودتر آماده کند.» خدادادی زمان انجمن علمی شدن کاوش را بعد از اعلام بخش‌نامه‌ی انجمن‌های علمی می‌داند. «بعد از انجمن علمی شدن» واحد اواخر سال ۷۹ اتفاق فعلی را به ما دادند، قبلاً انباری بود که خالی کردیم و کار ساخت و تعمیر آن را شروع کردیم، تقریباً تابستان ۸۱ آزمایشگاه راه افتاده بود ولی افتتاح رسمی آن بهمن ماه سال ۸۱ انجام شد.»



در آزمایشگاه کاوش، سولفات سدیم، سولفات مس، سولفات روی، فسفات سدیم، سولفات منیزیم، سدیم استات و کلسیم روی را با خلوص حدود ۹۹/۹ درصد تولید می‌کنند

بچه‌های کاوش، منطق تعریف پروژه‌ی جالبی هم دارند: «اوگ معدنی باشد بعد هم اگر سرمایه باشد جای کار برای ادامه دادن در کشور را داشته باشد.» O اولین طرح جدی آن‌ها این است «می‌خواستیم مواد آزمایشگاهی را از مواد صنعتی که تولید انبوه می‌شود، به قیمت ارزان تهیه کنیم.» «اولگین مشتری پیدا شد، دانشکده حاضر شد مواد آزمایشگاهی‌اش را از ما بخرد، در حال حاضر هم دو نوع

ماده تولید شده و در حال خشک کردن و رساندن به استاندارد لازم است. برای کار با بیرون دانشگاه هم برنامه‌هایی داریم که هنوز مکانیزم‌های آن در نیامده است.» O خدادادی با افتخار درصد خلوص سازی مواد را در آزمایشگاه خودشان ۹۹/۹ درصد اعلام می‌کند. «ما سولفات سدیم صنعتی را با غلظت ۷۰-۶۰ درصد می‌خریم به ماده آزمایشگاهی با غلظت ۹۹/۹ درصد تبدیل می‌کنیم. البته برای مواد، آزمایشگاه‌های تجزیه، هنوز دقت لازم را نداریم ولی الان سولفات سدیم، سولفات مس، سولفات روی، فسفات سدیم، سولفات منیزیم، سدیم استات و کلسیم روی را با خلوصی در حدود ۹۹/۹ درصد تولید می‌کنیم.»

«ما جزء اولگین کارهیمان این بود که بچه‌ها یاد بگیرند این‌جا آزمایشگاه تحقیقاتی است نه آموزشی و خودشان باید هر چه احتیاج دارند تهیه کنند و مستقل کار کنند، هدف دوم ما تجربه کردن دانش‌جویان بود. تجربه برای ارائه به دیگران و یا شاید کارآفرینی در آینده توسط خود دانش‌جو.»

«ایده‌آل برای ورود دانش‌جو به آزمایشگاه اواخر سال دوم و اوایل سال سوم لیسانس است، آن هم به خاطر پاس کردن چند تا آزمایشگاه تکنیکی، الان هشت نفری در آزمایشگاه کار صنعتی جدی انجام می‌دهند و قرار است به زودی اتاق بغل هم به عنوان قسمت آزمایشگاهی شیمی آلی راه اندازی شود.»

گزارش از مسعود شاه‌مرادی

شوخی با علم

سؤال: ۲×۲ چند می‌شود؟

این سوال را از نوابغ اصناف عالم می‌پرسیم مهندس نگاهی به کتابچه‌های راهنما (handook) خود می‌کند و پس از فشار دادن چند دکمه روی ماشین حساب جواب می‌دهد. «اعددی بین ۳/۹۸ و ۴/۰۳.»

فیزیکدان پس از مراجعه به کتب مرجع و فرو می‌رود و پس از مدتی از حالت خلسه‌وار از خود بیرون می‌آید: «هن جواب دقیق مساله را نمی‌دانم ولی می‌توانم ثابت کنم که مساله جواب دارد.»

منطق دان: «بهرتر است منظور خود را از عمل ضرب به‌طور دقیق بیان کنید» متخصص MBA نگاهی به اطراف می‌اندازد، در پنجره‌ها را می‌بندد و با لبخند دوستانه‌ای شما را دعوت به نشستن می‌کند و می‌گوید: «جواب پیشنهادی خود شما چند است؟ مطمئن باشید که می‌توانیم به توافق خوبی برسیم.»

قدیمی‌ترین حرف نوشته‌های چینی

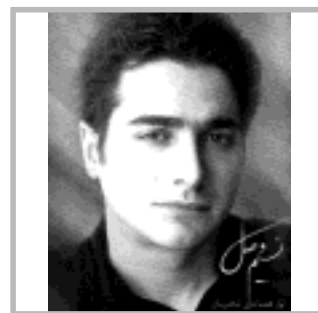
متخصصان دانشگاه علوم و فناوری چین در حفاری ۳۴۹ گور باستانی به لاک‌های سنگ‌پشت‌های مربوط به دوران نوسنگی دست یافتند که نخستین علائم و حرف نوشته‌های چینی روی آنها حکاکی شده است. برخی از این حرف نوشته‌های باستانی مشابه علائمی است که در دوران پادشاهی سلسله‌ی شانگ مورد استفاده بوده است. هر چند که به اعتقاد پژوهشگران این‌ها معنای این حرف نوشته‌ها در ایام کهن تر با معنای آنها در اعصار بعد تفاوت پیدا کرده است.

حرف نوشته‌های چینی، نظیر خطوط هیروگلیف مصری در آئین‌های دینی کاربرد داشته است. اما این حرف نوشته‌ها بخش کوچکی از الفبا را تشکیل می‌دهد و هر چند هزاره‌ی بعد، به صورت الفبای نوشته‌ی تمام عیار تکمیل شده‌اند.

اکتشاف یک جایگاه باستانی که قدمت آن به ۶۵۰۰ سال پیش از میلاد برمی‌گردد، آشکار ساخته است که سامانه‌ی نگارش در چین با حرف نوشته‌ها و علائم تک نگاشت آغاز شد و مدت‌ها بعد شکل یک مجموعه‌ی به هم پیوسته و منسجم را به خود گرفت. متخصصان معمولاً سامانه‌های نگارشی را به عنوان مجموعه‌ای از علائم تعریف می‌کنند که قادرند اصوات و کلمات را نمایش دهند و بر همین اساس باستان‌شناسان عموماً از سومریان که در جنوب بین‌النهرین زندگی می‌کردند به عنوان اولین مخترعان خط و کتابت در سه هزار سال پیش از میلاد یاد می‌کنند. تاریخ نخستین نمونه‌ی الفبای چینی‌ها به ۲۰۰۰ سال قبل از میلاد باز می‌گردد، اما اکتشاف اخیر در استان هونان و در جایگاهی موسوم به جیا هو نشان می‌دهد که نخستین حرف نوشته‌ها و تک نگاشته‌های چینیان، تاریخچه‌ای به مراتب قدیمی‌تر دارد.

امروز در شهر

● کن امسال هم به میمنت و مبارکی تمام شد و نخل طلای هیات داوران به فیلم «فیل» رسید. یک فیلم آمریکایی از گاس ران سانت. «طلای سرخ» جعفر پناهی که در بخش نوعی نگاه اکران شده بود، جایزه هیات داوران این بخش را برد که پناهی آن را به معتمد آریا که در سالن حاضر بود تقدیم کرد. سمیرا مخملباف هم با ساعت پنج عصرش، جایزه ویژه هیات داوران را برد همین طور جایزه کلیسای جهانی کن را گرفت پیش از آن پدرش با سفر قندهار آن را برده بود. ظاهراً کلیسای جهانی کن می خواهد خانهی مخملباف ها را پر از جوایز خود کند. مطبوعات فرانسه از سمیرا به عنوان فیلم ساز بدون مرز یاد کرده اند. مثل این که حضور سمیرا خیلی بیش از این ها به مذاق فرانسوی ها خوش آمده است. نفس عمیق پرویز شهبازی هم که هیچی.



● اولین نوار همایون شجریان به بازار آمد: نسیم وصل، با آهنگ سازی محمدجواد ضرابیان. با تقریب خوبی کل نوار را تصنیف تشکیل می دهد. تصانیفی که ضرابیان آهنگشان را ساخته و بیش ترشان را هم خودش تنظیم کرده است. بعد از چند کاست اخیر شجریان بزرگ، همایون برای اولین بار خود را از سایه ی پدر رها ساخته و کاست اختصاصی بیرون داده است. واقعاً صدای پدر و پسر با هم موندنی زنده. یک دوجین نوازنده ی معروف هم او را هم راهی می کنند از ارکستر ملی تهران بگیر تا کامبیز گنجی ای و بیژن کامکار.

● پنجمین جشنواره ی داخلی موسیقی دانش جوانان دانشگاه علم و صنعت، امروز و فردا برگزار می شود. در آلفی تیاتر شهید بهرامی و آلفی تیاتر رویاز همین دانشگاه موسیقی مقامی، محلی، سنتی، کلاسیک، بلوز، پاپ و راک خدا خودش رحم کند! ولی اگر می توانید حتماً بروید و ببینید. شاید بعداً پشیمان شود. پارسال همین موقع ها، علم و صنعتی ها، آلبوم wall The را با آواز، کامل اجرا کردند.

● امروز در تالار فارابی دانشگاه هنر، جشن تار برای بزرگ داشت هوشنگ ظریف برگزار می شود. قرار است حسین علی زاده، ملیحه سعیدی (نوازنده ی قانون)، جلال ذوالفنون و... در این مراسم حضور داشته باشند. برنامه از ساعت پنج شروع می شود. دانشگاه هنر هم که می دانید، دیوار به دیوار پلی تکنیک است.

● سینما سپیده فیلم خارجی تازه ای آورده است. سیزدهمین سلخشور، محصول ۱۹۹۷ آمریکا فیلم جز بازی «آنتونیو باندراس» هیچ چیز شاخصی ندارد. تازه آن هم زیاد مهم نیست اما اگر «دسپرادو» را دیده اید، دیدن باندراس در این فیلم برایتان خیلی مضحک است. سینما مرکزی هم باز بولینگ برای کلمباین را آورده است. البته معلوم نیست دوبله است یا با زیرنویس. اما روایت قوی تر، دوبله بودن است.

● کلی کتاب شعر جدید به بازار آمده: «شعر سکوت» بیژن جلالی، «از دفتر خاطرات یک کاکتوس» تورج رهنما، «من گذشته: امضا» پادا... رویایی. این از قدیمی ها، دو تا دفتر شعر از لورکا (به ترجمه ی رضا معتمدی) هم بعد از سال ها تجدید چاپ شده، «آواهای کولی» و «قصیده ی مجروح آب» احدپوری هم مجموعه شعر «دنیا را گشتم بدون تو» از ناظم حکمت را ترجمه کرده است.

گفت و گو با کاوه ی کشاورزبان به بهانه ی نمایش اسلاید هفته ی آینده اش

یادگاری سال آخر

باشد ولی تو عکاسی، می خواهم هر فرصتی که شد عکس خوب بگیرم. می خواهم معروف شوم تا بتوانم این حس زیبایی را که از آن لذت می برم، به بقیه هم نشان دهم. نمی خواهم عکس ها و اسلایدهایم پیش خودم بماند.

گفتگو از مسعود شاه مرادی



حال کار این طوری توی شریف انجام نشده. اگر هم بوده، فقط عکس بوده. پخش اسلاید آن هم توی آلفی تیاتر مرکزی سابقه نداشته. می خواهم توی دانشگاه تهران هم برای برنامه تبلیغ کنم. موزیک هم پخش می کنیم. دلم می خواهد این سال آخری، از خودم یادگاری بگذارم.

روزنامه: موزیک ایده ی خودت است؟

کشاورزبان: بله، دنبال پیانوی کلایدرمن بودم که هنوز پیدایش نکردم. الان می خواهم شب جادویی کلایدرمن را بپخش کنم. البته می خواهم آوای انسانی هم داشته باشد. موسیقی آرام و آرامش بخش.

روزنامه: خب حالا کمی از فضای کار جدیدت فاصله می گیریم. بگو از کی عکاس شدی؟

کشاورزبان: سال ۷۴ بود که از خورشید گرفتگی قم عکس گرفتم و دلم خواست عکاس بشوم. ولی از سال ۷۶ به طور جدی شروع کردم.

روزنامه: از چه چیز عکاسی خوشت می آید؟

کشاورزبان: خیلی دوست دارم صحنه هایی را که قبلاً دیده ام، ثبت کنم تا بتوانم همیشه آن ها را بینم و به دیگران منتقل کنم. حتی وقتی بعداً عکس ها را می بینم خیلی بیش تر از صحنه هایی که از آن ها عکس گرفته ام، لذت می برم من عکس ها و اسلایدهایم را مثل بچه هایم دوست دارم.

روزنامه: من خودم این حس

را خیلی خوب درک کنم، مثلاً الان دیدن عکس هایی که از پالمیرا در سوریه گرفته ام خیلی بیش تر از دیدن خود پالمیرا برایم لذت بخش است حالا بگو با عکاسی و این مدرک کارشناسی برق می خواهی چه کنی؟

کشاورزبان: خب

کارشناسی برق که سر جای خودش است. حتی می خواهم فوق بخوانم و کارم هم برقی



کاوه ی کشاورزبان دانش جوی برق ۱۷ است در عین حال عکاس روزنامه هم هست یکی دوبار گزارش تصویری های خوبی از او در روزنامه داشتیم کاوه می خواهد هفته ی بعد نمایشی از اسلایدهایی که خودش گرفته را در آلفی تیاتر مرکزی به معرض دید شریفی ها بگذارد همین امر، بهانه ای شد تا با او به گفت و گو بنشینیم.

روزنامه: اول از خود کار بگو

کشاورزبان: عنوانش «ایران و زیبایی های طبیعت» است البته فقط به ایران ربط ندارد. طبیعت است دیگر، می تواند همه جای دنیا باشد.

روزنامه: نه، اصلاً بگو کار چی هست؟

کشاورزبان: قرار است طی دو زمان سی دقیقه ای، روی پرده ی آلفی تیاتر مرکزی، حدود ۱۰۰ تا اسلاید از مناظر طبیعی و بناهای تاریخی و آسمان شب پخش شود. هم راه با موسیقی غیرزنده برنامه، حدود ساعت ۵-۴ یکشنبه یازده خرداد شروع می شود. توی آلفی تیاتر مرکزی

روزنامه: برای دیدن باید بلیط گرفت؟

کشاورزبان: بله، ولی فقط برای این که نشان بدهیم کار جدی ست. وگرنه قیمتش چیزی نیست. دوپست تومان.

روزنامه: حالا چرا این قدر دیر؟ وقتی که تقریباً ترم تمام شده؟

کشاورزبان: زودتر از این نمی شد. تا اقدام کردم شد یازده خرداد.

روزنامه: برایش تبلیغ کرده اید یا نه؟

کشاورزبان: تبلیغات امروز و فردا به در و دیوار دانشگاه می خورد. دلم می خواهد یک برنامه ی به یاد ماندنی شود. تا به

به بهانه ی کنسرت آواز گیلکی رکود ریشه ای



از شنبه تا دوشنبه ی گذشته در آلفی تیاتر مرکزی شاهد کنسرت آواز گیلکی بودیم، با آهنگ سازی و نوازندگی پرویز خمسه پور و خوانندگی محمد خوشحال و احسان سپهری.

خوشحال دانشجوی ۷۹ متالوژی و سپهری ۷۸ دانشجوی دانشگاه علامه است و هر دو از شاگردان خمسه پور.

پرویز خمسه پور با کوله باری از تجربه، به آهنگ سازی برای قطعاتی از اشعار محمد فارسی (شاعر گیلانی) پرداخته و با پیانو اجرا کرد، قطعاتی که برای مخاطب گیلک هم جدید و پر از ایهام و استعاره است. استفاده از جملات ساده ی موسیقی و ملودی پردازی روان خمسه پور نه به خاطر عدم آشنایی او با آهنگ سازی مدرن و ترکیب های پیچیده، بلکه به قصد هر چه زودتر قرار گرفتن مخاطب در متن اجراست. فاصله گرفتن از قالب های حرفه ای بدون شک به فهم ساده تر موسیقی کمک زیادی می کند. اما خمسه پور ۷۵ ساله و موسس گروه موسیقی دانش جوانان دانشگاه شریف، که خود

زاده ی دیار رشت و آشنا با اشعار محمد فارسی است، محتوای عمیق و پر معنای اشعار را تا حدی نادیده گرفته. در تلفیق موسیقی با چنین شعری (گرچه ظاهر، ساده و جملات، فولکور به نظر می رسد) باید به همسانی نوع موسیقی و شعر نیز توجه کرد. البته استقبال اندک دانش جوانان از این برنامه رابه هیچ وجه نمی توان به این مساله نسبت داد، بلکه شاید این شیوه ی آهنگ سازی، به جذب بهتر مخاطب کمک هم نکند. خالی ماندن صندلی های آلفی تیاتر تنها در کنسرت آواز گیلکی نیست که اتفاق می افتد. حتی اگر این برنامه را ویژه ی گیلانی ها بدانیم، در جذب همان عده از دانش جوانان هم ناتوان بوده.

مدتی ست که ارائه ی کارهای هنری در شریف، با عدم استقبال دانش جوانان و دلسردی برگزارکنندگان همراه است.

رکودی که گرچه بر عزم و عشق و علاقه ی افراد با سابقه ای چون خمسه پور تاثیر چندانی ندارد، اما مسلماً گروه های هنری دانش جویان راه روز بی انگیزه تر می سازد. کوروس باقری

عمران

نوربخش، حامد خضرزاده، هر چه سریعتر به آقای دکتر رحیم زاده مراجعه نمایند / دفتر دانشکده/

برق

× امتحان آز مدار و اندازه گیری روز یکشنبه ۸۱-۸۲ روز چهارشنبه ۷ خرداد ساعت ۱۱ صبح اتاق ۲۱۰ می باشد حضور کلیه اعضاء گروه زمان تحویل پروژه الزامی می باشد /دفتر دانشکده/

× خانم مریم بیک هر چه سریعتر به آقای دکتر فاد مراجعه نمایند /دفتر دانشکده/

× آقایان پور سید آقایی، صدرالدین دباغیان هر چه سریعتر به آموزش دانشکده مراجعه نمایند /

× آقایان آزمان واحدی، حامد مصلحی، بهمن

فیزیک

× خانم پویک امینی لطفا هر چه سریعتر به

سایت ۳مراجعه فرمایید /عبادی/

× آقای عبدالرضا مجتبی هر چه سریعتر به اتاق ۵۲۵ مراجعه نمایند /دفتر آموزش/

× خانم نهای شرفی به دفتر دانشکده مراجعه نمایند /دفتر دانشکده/

کامپیوتر

× قابل توجه دانش جویان درس کارگاه برق جلسه دوم کلاس برای تمامی گروهها روز چهارشنبه ۸۲/۳/۷ ساعت ۱۶:۳۰ محل الف ۱۲ تشکیل خواهد شد بخش برق/

× امتحان میان ترم درس ریز پردازنده روز پنج شنبه ۸ خرداد ساعت ۱۴ در تالار ۱ برگزار خواهد شد /

× خانم پویک امینی لطفا هر چه سریعتر به

م شیمی

× جلسه گروه علمی همایش چهارشنبه ۸۲/۳/۷ ساعت ۱۱-۱۲ دفتر دبیرخانه همایش طبقه ۳

× با توجه به درخواست عده ای از دانش جویان احتمالا در تابستان یک گروه آزمایشگاه مکانیک سیالات ارائه میگردد جهت پیش ثبت نام صبح ها تا روز ۸۲/۳/۷ به من مراجعه نمایند

× همراه داشتن آخرین کارنامه الزامی است / مصلحی/

× قابل توجه دانش جویان آز نفت امتحان آزمایشگاه نفت روز پنج شنبه ۸۲/۳/۸ راس

صنایع

× قابل توجه دانش جویان درس شیشه سازی کلاس آشنایی با نرم افزار SLAMSYSTEM روز سه شنبه ۸۲/۳/۶ ساعت ۱۱:۲۰ الی ۱۳:۳۰ در محل سایت کامپیوتر دانشکده برگزار می شود /

× قابل توجه دانش جویان جهت پیش ثبت نام در خواست عده ای از دانش جویان احتمالا در تابستان یک گروه آزمایشگاه مکانیک سیالات ارائه میگردد جهت پیش ثبت نام صبح ها تا روز ۸۲/۳/۷ به من مراجعه نمایند

× همراه داشتن آخرین کارنامه الزامی است / مصلحی/

× قابل توجه دانش جویان آز نفت امتحان آزمایشگاه نفت روز پنج شنبه ۸۲/۳/۸ راس

ریاضی

ساعت ۹ در دانشکده برگزار می شود /سعادتمند/

× قابل توجه دانش جویان جهت پیش ثبت نام درس شیمی فیزیک برای نیمسال اول سال تحصیلی ۸۲-۸۳ هر چه سریعتر به دفتر فوق برنامه مراجعه نمایند /لشکر بلوکی/

× آقای محمدرضا انصاری لطفا به تحصیلات تکمیلی مراجعه فرمایند / دفتر تحصیلات تکمیلی/

مکانیک

× از دانش جویان علاقمند برای عضویت در گروه موسیقی دانشکده مهندسی مکانیک دعوت به عمل می آید لطفا جهت همکاری

به دفتر کمیته تخصصی فارغ التحصیلان مهندسی مکانیک هماهنگی فرمایید

شیمی

× خانم نیکخواستکی و آقای محمد توسلی به دفتر آموزش مراجعه نمایند /دفتر آموزشی دانشکده/

متالورژی

× آقایان حسین طالبی، حامد گویان لطفا به مجله بین المللی مهندسی مراجعه نمایند

× خانم سحر السادات محشید در اسرع وقت به آموزش دانشکده مراجعه نمایند/ دفتر آموزش/

× امتحان از ریخته گری گروههای ۱ و ۳ در

تاریخ ۸۲/۳/۱۳ ساعت ۱۲ محل کارگاه ریخته گری برگزار می گردد /دفتر دانشکده/

مدیریت و اقتصاد

× قابل توجه دانش جویان درس مدیریت تکنولوژی اطلاعات و ارتباطات I.C.T هفته آینده کوپیز درس شامل CASEهای مطرح شده در کلاس برگزار می شود /دفتر دانشکده/

× قابل توجه دانش جویان ورودی MBA ۸۱ به اطلاع می رساند موضوع حذف درس کارورزی در جلسه شورای دانشکده مورد تصویب قرار گرفت آموزش دانشکده/

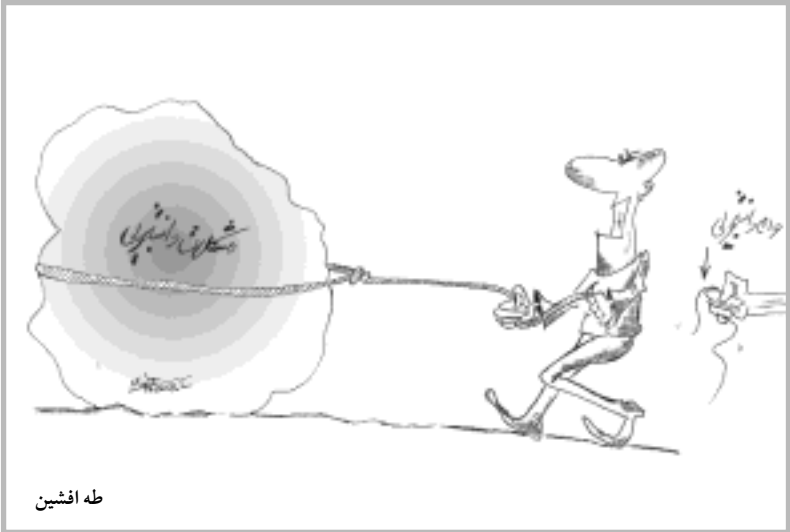
× دانش جویان زیر هر چه سریعتر به آموزش دانشکده مراجعه نمایند /براهیمی، ایزدخواه، لشکر بلوکی آموزش دانشکده/

پایان دور مقدماتی جام سکان



دور مقدماتی مسابقات فوتبال «جام سکان» به پایان رسید. در پایان این دور که با حضور ۸ تیم در قالب ۲ گروه چهار تیمی برگزار شد دو تیم برتر هر گروه به مرحله ی نیمه نهایی راه یافتند. مسابقات مرحله ی نیمه نهایی این جام روز سه شنبه با دیدار تیم های «آرتوپولفسکی» و «آزادی» راس

ساعت آغاز خواهد شد. در دیگر دیدار این مرحله تیم های «چی چست» و «محور شرارت» راس ساعت ۸:۲۰ روز سه شنبه به مصاف یکدیگر می روند. گفتنی است فینال این دوره از مسابقات روز چهارشنبه برگزار خواهد شد.



طه افشین

وام دانش جویان از شنبه پرداخت می شود

رئیس صندوق رفاه دانش جویی کشور اعلام کرد از ابتدای سال تحصیلی جدید به صورت ماهانه وام تحصیلی دانش جویان مجرد از هشت هزار تومان به ده هزار تومان و وام دانش جویان متاهل از ۱۲ هزار تومان به ۱۵ هزار تومان افزایش می یابد

اداره رفاه دانش جویی دانشگاه اعلام کرد. فیش وام تحصیلی و مسکن ترم دوم به مبلغ چهارصد هزار ریال از شنبه آینده طبق جدول زمانبندی زیر توزیع می شود:

شنبه: دهم خرداد و رودیهای ۸۰ و ۸۱
یکشنبه: یازده خرداد و رودیهای ۷۸ و ۷۹
دوشنبه: دوازده خرداد و رودیهای ۸۰ و ۸۱ ارشد و دکتری

لازم به ذکر است «لمیع» رئیس اداره رفاه دانش جویان در رابطه با کمک هزینه بنیاد شهید گفت:

«اداره رفاه به دلیل عدم آمادگی بنیاد شهید برای پرداخت وام هیچ مسوولیتی در قبال زمان، پرداخت و عدم پرداخت کمک هزینه بنیاد ندارد.»

گفتنی است طبق اظهارات رییس صندوق رفاه دانش جویی کشور در گفت و گو با خبرنگار ایسنا، درصد افزایش وام های تحصیلی دانش جویان مجرد و متاهل برای سال جدید ۲۵ درصد و وام مسکن آنها نیز ۳۳ درصد بوده است.

«خوشگفتار» در این مورد گفت: «این افزایش وام در

آب در راهروها و راه پله های دانشکده صنایع و ریاضی جاری شد.

«زیارتی» کارمند دانشکده صنایع در رابطه با این حادثه که روز یکشنبه ساعت ۸ صبح اتفاق افتاد گفت: «زمستان گذشته سیستم لوله کشی این دانشکده ها را عوض کردند و لوله کشی روکار انجام دادند ولی متاسفانه فلکه قدیمی آب

صنایع و ریاضی را آب گرفت

مکانیک + هوافضا قهرمان والیبال پسران



هوافضا توانست با نتیجه ی ۳ بر ۱ بر حریف خود غلبه کند و بدین ترتیب به عنوان قهرمان زود هنگام این دور از مسابقات شناخته شد.

به این ترتیب روز سه شنبه و از ساعت ۱۲ تیم های م. شیمی و

بازی فینال، مسابقات والیبال دانشکده ای امروز ساعت ۱۲ در سالن داخلی دانشگاه برگزار می شود.

طی مسابقات حذفی که روز شنبه برگزار شد، تیم های هوافضا + مکانیک، م. شیمی و متالورژی توانستند به ترتیب بر تیم های صنایع، عمران و برق غلبه کنند و برای مقام های اول تا سوم به صورت دوره ای به رقابت بپردازند.

از بازی های دوره ای، روز یکشنبه تیم های م. شیمی و مکانیک + هوافضا با هم روبرو شدند که این بازی با نتیجه ۳ بر ۱ به سود مکانیک + هوافضا به پایان رسید. این بازی یکی از مهیج ترین بازی های این دوره از مسابقات بود که در ست چهارم با نتیجه ۳۳ بر ۳۱ به پایان رسید. همچنین روز دوشنبه تیم های متالورژی و مکانیک + هوافضا به مصاف هم رفتند که تیم مکانیک +

مشاعره در دانشکده ی ریاضی

مسابقه ای تحت عنوان «مشاعره» روز شنبه دهم خرداد ماه در دانشکده ی ریاضی برگزار خواهد شد. این مسابقه به همت شورای فرهنگی دانشکده ی ریاضی بر پا شده و علاقمندان می توانند در تیم های دو نفره ثبت نام کنند و روز شنبه ساعت پانزده و سی دقیقه در تالار دکتر مهری حضور یابند. گفتنی است که لازم است یکی از اعضای تیم حتما از دانشکده ی ریاضی باشد.

یاشاسین آذربایجان

نخستین همایش دانش جویان آذربایجانی دانشگاه فردا برگزار می شود این مراسم از ساعت ۵ بعدازظهر در آمفی تئاتر مرکزی آغاز خواهد شد. حضور کلیه ی دانش جویان آذری در این مراسم آزاد است. برنامه ی این مراسم مشابه سایر همایش های استانی دانش جویان می باشد.

جناب آقای دکتر امجدی عضو هیئت علمی دانشکده ی فیزیک

مصیبت وارده را به شما تسلیت می گوئیم و از خداوند بزرگ برای شما صبر و برای روح آن مرحوم آرامش طلب می کنیم.

روزنامه ی شریف



تولدت مبارک!



مهد کودک شریف، مراسم جشن تولد متولدین خردادماه را برگزار کرد.

این مراسم در ساعت ۹ و ۱۵ دقیقه روز یکشنبه چهار خرداد با حضور کادر مهد و والدین بچه هایی که در خرداد به دنیا آمده اند، برگزار شد. با توجه به اینکه از برنامه های خاص مهد کودک برگزاری

جشنهای ماهانه به خاطر متولدین آن ماه ها است، این ماه برای ۱۳ کودک که در ده های سنی یک تا شش سال بودند، جشنی بر پا شد. گفتنی است این مراسم در ساعت ۱۲ و ۱۵ دقیقه، بعد از صرف کیک و شربت و بازکردن کادوها توسط بچه ها، پایان گرفت.



روزنامه

مدیر مسئول: سید احسان چاهد
سرمدیر: مسعود شاه مرادی
مدیر اجرایی: محمد هادی مظاهری

تحریریه

چنانچین سرمدیر: سید احسان علمای
دبیران خبر: سزاغلی موسلازی، پوزر سخلی
سرمدیر خبر و گزارش: آرمان امیری سعید امیری،
سید پروین دنازین شعبلتی سمنی صابقی،
یاسر فظون مغربی، ملیحه قدرت هما کبری،
فرزاد مسگری
دبیر صفحه علمی: مهدی صابری فرد
دبیر صفحه ی فن آوری اطلاعات: حمیدرضا دارابی
دبیر صفحه ی خارجی: سید امین نایب پور
دبیر سرویس عس: امیر رستگاری

فنی

مدیر هنری و فنی: مهدی قاسمی
صفحه آرا: محمود قوشه
نمونه خوان: عباس شمس مهدی نصیری، محمود بیگ
لی اوت خوان: ابراهیم محبوبی مقدم
حروف نگار: منصوره بشیری فاطمه خیرخواه مقدم
بخش انفرماتیک: فرخنده مریوطی یاسین خاتمی
مسئول پشتیبانی سایت: حمیدرضا دارابی

اجرایی

مسئول دفتر: پری کریمی
امور اجرایی: مهدی مرانی
دفتر روزنامه: ساختمان چاپخانه، طبقه دوم
تلفن: داخلی ۴۰۷۹ و ۴۰۷۸ مستقیم ۶۰۲۳۱۲

website: sharifdaily.com
e-mail: info@sharifdaily.com

نقل مطالب روزنامه فقط با ذکر منبع بلامانع است
روزنامه ی دانشگاه سست همکاری علاقه مندان را به گرمی می فشارد