

سالگرد تولد عطار
نیشابوری گرامی باد

روزنامه

دانشگاه صنعتی شریف

شماره ی پنجم
ضمیمه ی وسط هفته
منتشر شد



همایش پارک فناوری پردیس در دانشگاه در حال برگزاری است

صنعت در دانشگاه

● در مراسم افتتاح این همایش دکتر سهراب پور رئیس دانشگاه به تشریح اهداف و برنامه های پارک فناوری پرداخت.

● دکتر مشایخی رئیس دانشکده ی مدیریت و اقتصاد نیز در این مراسم نحوه ی ارتباط دانشگاه با پارک فناوری را توضیح داد.

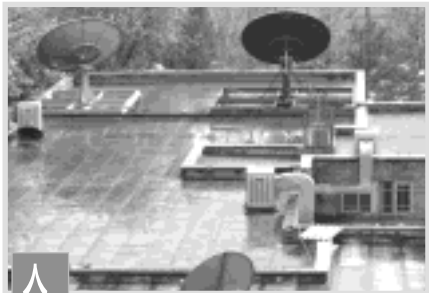
● در حاشیه ی سمینار، نماینده های جهت معرفی شرکت های عضو پارک در حال تالارها برگزار شده که امروز به کار خود خاتمه می دهد.

همایش «پارک فناوری پردیس؛ افقی نو در هم افزایی دانشگاه و صنعت» از ۲۴ تا ۲۶ فروردین با هدف فراهم آوردن زمینه حضور صنعت در دانشگاه، در دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد.

سالن جابربن حیان برگزار شد. در این مراسم دکتر سهراب پور رئیس دانشگاه طی سخنانی اهداف و برنامه های پارک فناوری را تشریح کرده و گفت: «این مراکز به عنوان نهاد مکمل دانشگاه و حامی شرکتهای نوپای صنعتی فعالیت می کند و در واقع حلقه اتصال دانشگاه و صنعت است و هر دو طرف از این تعامل

منتفع می گردند». گفتنی است در خصوص ایجاد پارک فناوری پردیس، تفاهم نامه ای بین دفتر همکاری های فناوری نهاد ریاست جمهوری (متولی این کار) و دانشگاه شریف امضا شده است. ادامه در صفحه ی ۲

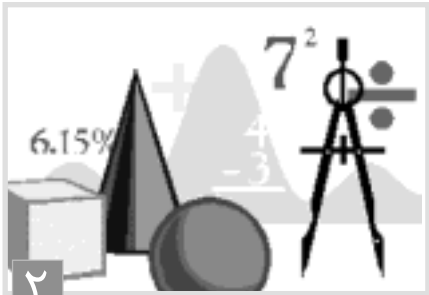
از بیستم اردیبهشت ماه



۸ کلاسهای IT برگزار می شود

به گفته ی مهندس روحانی این دوره ها به صورت آزاد و با همکاری سازمان گسترش انفورماتیک و شرکت APTECH برگزار می شود و در دوره آنها مستلزم شرکت در یک مصاحبه است.

بیست و هفتمین دوره ی مسابقه ی ریاضی دانش جویی برگزار می شود:



۲ مسابقه ی ریاضی همزمان در همدان و شریف

این مسابقه به طور همزمان روز ۲۴ اردیبهشت ماه در دانشگاه همدان و از طریق اینترنت در سایر دانشگاه های متقاضی برگزار می شود.

در حاشیه ی سقوط بغداد



۵ تگاهی به آموزش های امریکا در دو جنگ آمریکا با عراق



تصاویری که می بینید روز شنبه حدود ساعت دو بعد از ظهر از جلوی در سلف و داخل آن گرفته شده است. چهارشنبه ی گذشته هم منظره ای شبیه این به وجود آمده بود.

اداره ی رستوران علت اتفاق هفته ی قبل را در دست نبودن آمار دقیق از تعداد دانش جویانی که ژتون تهیه کرده بودند ذکر کرد. به گفته ی جاوید، مدیر اداره ی رستوران، روز شنبه هم ۲۴ ژتون باطله از بچه ها دریافت شده بود و متصدی فروش ژتون هم ۵۶ ژتون اضافه فروخته بود. این ۸۰ ژتون اضافه بر ظرفیت، موجب تمام شدن غذا در ساعت ۱/۵ و تشکیل صفی طولانی در جلوی سلف شد که همگی منتظر آماده شدن غذا بودند.

اما آیا واقعا صحیح است که وقوع چنین مشکلاتی را تنها به گردن مسوول فروش و أخذ ژتون بیندازیم؟ آیا وجود یک کارت هوشمند الکترونیکی در سیستم دانشگاه، احتمال بروز چنین وقایعی را به حداقل نمی رساند؟ فراموش نکنیم در جایی تحصیل می کنیم که داعیه ی معتبرترین دانشگاه خاور میانه را دارد.

خوابگاه

خوابگاهی نو برای متاهلین

خوابگاه متاهلین شهرک دانشگاه صنعتی شریف آماده اسکان است. «مهندس ریخته گری» مدیریت امور ساختمان و تاسیسات دانشگاه در این زمینه گفت: «این ساختمانها شامل یک مجموعه ۴ بلوکی واقع در شمال شهرک دانشگاه است که هر بلوک آن ۴۸ واحد دارد و از نظر تاسیساتی هم مشکلی ندارد. یک بلوک آن آماده اسکان است و به معاونت امور دانش جویی تحویل داده شده است. و فکر می کنیم از یک ماه دیگر آماده اسکان شود. برای ۲ بلوک دیگر هم مجوز ساخت از شهرداری گرفته ایم و حتی برای ساخت ۱ بلوک دیگر هم فضا داریم، که به دنبال مجوز ساخت آن هستیم که به زودی گرفته می شود.»

خوابگاه

سرما در گرما

کولر خوابگاه ها حداکثر تا ۱۰ روز دیگر راه اندازی می شود. «مهندس مرندی» سرپرست اداره تاسیسات در این رابطه گفت: «کولرها همگی سرویس شده اند و آماده راه اندازی هستند. و هر زمان که لازم باشد، با هماهنگی شوراهای صنفی و مسئولین خوابگاه ها به راه می افتند.» وی در مورد دلیل عدم استفاده از شوفاژ در این روزها که به دلیل بارندگی قدری هوا سرد شده گفت: «هوا آنقدر سرد نیست که نیازی به شوفاژ باشد. ولی اگر دانش جویان بخواهند می توانیم آن راه اندازی کنیم.»

همایش

همایش دانش جویی مهندسی شیمی و نفت

چهارمین همایش دانش جویی مهندسی شیمی و دومین همایش دانش جویی مهندسی نفت، تا ۱۶ تا ۱۸ مهرماه امسال در دانشگاه صنعتی شریف برگزار می شود.

این همایش که به همت فوق برنامه دانشکده مهندسی شیمی برگزار می شود، شامل برنامه هایی از قبیل ارائه مقالات علمی در موضوعات مختلف، برگزاری نمایشگاه علمی صنعتی و برگزاری یک کارگاه آموزشی است.

«ستاری»، دبیر همایش گفت «این کارگاههای آموزشی با همکاری دانشگاه و صنعت برگزار می شود و آخرین مهلت ارسال مقالات تا ۳۰ اردیبهشت ماه است.»

بوفه

زنجانی ها بوفه بهتری می خواهند

شورای صنفی خوابگاه زنجان خواستار گسترش بوفه این خوابگاه شد. هفته گذشته، نامه ای خطاب به مدیر کل امور دانش جویی و از جانب شورای صنفی خوابگاه زنجان نوشته شد. که در آن درخواست شده بود که یک پیمانکار جدید مسئولیت اداره بوفه این خوابگاه را بر عهده بگیرد. که این نامه توسط شمار زیادی از ساکنین خوابگاه امضا گردید.

گفتنی است شورای صنفی خوابگاه زنجان خواستار مواردی چون فروش غذاهای آماده مثل ماکارونی، افزایش تعداد کارکنان بوفه، رسیدگی بیشتر به بهداشت بوفه و فروش برخی اقلام ضروری در آن شده است.

کنفرانس

دهمین کنفرانس بهاره ی فیزیک

دهمین کنفرانس بهاره ی فیزیک از تاریخ ۷ تا ۹ خرداد ماه ۱۳۸۲ در پژوهشکده ی فیزیک پژوهشگاه دانش های بنیادی برگزار می شود. هدف این کنفرانس ارائه نتایج پژوهش های انجام شده در سال گذشته در زمینه های مختلف فیزیک نظری می باشد.

پژوهش گران علاقه مند به شرکت در کنفرانس و یا ارائه نتایج تحقیقاتی می توانند به مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات مراجعه کرده و یا تلفنی تماس بگیرند.

برنامه ی غذایی سلف

روز	ناهار	شام
سه شنبه	چلوخورش قرمه سبزی	زرشک پلو با مرغ
چهارشنبه	چلوکباب کوبیده با گوجه	برنج با تن ماهی
پنجشنبه	استانبلی پلو با ماست	کسرو و لوبیا با میوه

صنعت در دانشگاه

«ایجاد پارک، یک هدف نیست بلکه ابزاری جهت توسعه صنایع نوین و پیشرو و قادر به رقابت در عرصه جهانی است.»

برنامه ریزی اجرایی پارک، از بهار ۸۰ آغاز شد و در حال حاضر در مرحله آماده سازی تاسیسات زیربنایی است. پارک شامل واحدهای صنعتی، اداری، مرکز رشد، مراکز خدمات تخصصی و... می باشد. و هزینه آماده سازی آن، ۲ میلیارد تومان است.

ادامه از صفحه ی ۱

دکتر سهراب پورافزود: «یکی از معضلات کشورهای در حال توسعه، مساله فرار مغزهاست زیرا نیروهای زبده علمی، به دنبال فضای رشد و امکانات و اتصال به دنیای در حال رشد هستند، از آنجا که پارک های فناوری، محیط هایی با تسهیلات مناسب و مشکلات کمتر می باشند، با ایجاد این مراکز، دیگر نیازی به بریدن و رفتن نیست.» در بخش دیگر مراسم، دکتر مشایخی رئیس دانشکده مدیریت دانشگاه شریف در توضیح نحوه ارتباط دانشگاه با پارک فناوری گفت: «فراغ التحصیلان دانشگاه، این پارکها را از نظر نیروی انسانی تغذیه می کنند و اعضای هیئت علمی نیز، به ظرفیت تحقیق در این پارکها کمک کرده و بنیه مدیریت آنها را از طریق آموزش مدیریت و طراحی سیستمهای مدیریت تقویت می کنند و در مقابل بخشی از درآمدها و سود فعالیتها پارک می تواند از طرق مختلف از جمله، اعطای بورس، عقد قرارداد تحقیقاتی، اهداء تجهیزات آزمایشگاهی و... به دانشگاه انتقال یابد.» سپس «مهندس هاشمی، رئیس مرکز صنایع نوین به بیان اهمیت و وظایف صنایع نوین و پارکهای فناوری پرداخته و تصریح کرد: «ایجاد پارک، یک هدف نیست بلکه ابزاری جهت توسعه صنایع نوین و پیشرو و قادر به رقابت در عرصه جهانی است.» در بخش دیگری از مراسم، «مهندس صفاری نیا» به ارائه گزارشی از پارک فناوری پردیس پرداخت. «مهندس صفاری نیا» گفت: «اطلاعات ایجاد پارک از اسفند ۷۹ و برنامه ریزی اجرایی پارک، از بهار ۸۰ آغاز شد و در حال حاضر در مرحله آماده سازی تاسیسات زیربنایی است. پارک شامل واحدهای صنعتی، اداری، مرکز رشد، مراکز خدمات تخصصی و... می باشد. و هزینه آماده سازی آن، ۲ میلیارد تومان است. سپس «دکتر ربیعی» (رئیس مرکز فناوری اطلاعات و ارتباطات پیشرفته

توضیح و تصحیح

به دنبال درج خبری در شماره ی قبل روزنامه با عنوان «آموزش آزاد از اولویت خارج می شود» دکتر مقداری ضمن تماس با روزنامه ی شریف، تصریح کرد: «عبارت «آموزش آزاد» در تیترا، خبر تنها به معنای آموزش محدود و خاص مانند قرارداد با انجمن قطعه سازان است و منظور، به هیچ عنوان آموزش هایی از نوع نوبت دوم و یا قرارداد با دانشگاه آخن نبوده است.»

در شماره قبلی روزنامه از قول مهندس حبیبی خبر از اختصاص بودجه ۷۰ میلیون تومانی برای تجهیز سایت کامپیوتری خوابگاه طرشت ۳ و خریداری سیستم مخابراتی پیشرفته برای آن داده بود. بدینوسیله با تصحیح و پوزش از اشتباه پیش آمده این گونه اصلاح می شود. «بودجه برای خریداری سیستم مخابراتی پیشرفته و تجهیز سایت خوابگاه طرشت ۳ و بقیه خوابگاهها ۷۰ - ۶۰ میلیون تومان برآورد شده است که باید تامین اعتبارات شود. یعنی هنوز پولی برای اینکار وجود ندارد ولی این مبلغ تصویب شده است.»

مسابقه ریاضی دانش جویی در سطح دانشگاه های کشور برگزار می شود

مسابقه ی ریاضی هم زمان در همدان و شریف

امر مسلط باشد، به محل برگزاری مسابقه انجمن اعلام کرد و هدف از این اقدام را ایجاد شور و نشاط بیشتر در بین دانشجویان و عمومی کردن بیش از پیش ریاضیات دانست. «دکتر محمودیان» افزود: «سال گذشته ۸ نفر از دانشجویان شریف برای مسابقه ریاضی جهانی لهستان اعزام شدند، در حالی که تنها ۵ نفر از آنها در مسابقات داخل کشور شرکت داشتند. امسال نیز ممکن است همین رویه صورت گیرد و این امتحان نیز معیار خوبی برای گزینش افراد خواهد بود.»

گفتنی است که این مسابقه به طور همزمان روز چهارشنبه ۲۴ اردیبهشت ماه ساعت ۱۱ در دانشگاه شریف برای دانشجویان این دانشگاه برگزار می شود.

هر دانشجویی مجاز به شرکت در این مسابقه است و به نفرت برتر جوایزی تعلق می گیرد.

همچنین برای تمام شرکت کنندگان کارنامه صادر خواهد شد.

علاقتمندان می توانند برای ثبت نام حداکثر تا تاریخ یکشنبه ۲۱ اردیبهشت به آموزش دانشکده علوم ریاضی مراجعه نمایند.

مسابقه ی ریاضی دانشجویی هر سال بین تمام دانشگاه های کشور و در گروه های اعزامی ۵ نفره برگزار می شود. امسال هم دانشگاه همدان پذیرای تیم های ریاضی از سراسر کشور برای بیست و هفتمین دوره ی این مسابقات خواهد بود.

طی گفت و گویی که با دکتر «سیدعباد... محمودیان» رئیس دانشکده ی علوم ریاضی داشتیم، وی امسال پیشنهادی را در خصوص مسابقات ریاضی مطرح نمود که با موافقت رئیس و هیات اجرایی انجمن ریاضی ایران مواجه گردید.

وی اظهار داشت که برای اینکه علاقمندان بیشتری بتوانند در این مسابقات شرکت نمایند، علاوه بر برگزاری مسابقات طبق روال جاری، صورت مسائل همراه با توضیحات مربوط به محض توزیع، بر روی سایت (آزمایشی) انجمن و نیز بر روی سایت های دیگر، از جمله سایت دانشگاه صنعتی شریف قرار گیرد تا دانشگاه ها بتوانند تحت همان شرایط مسابقه ای بین داوطلبانی برگزار کنند که به عنوان عضو تیم برای شرکت در مسابقه اعزام نشده اند. وی همچنین آمادگی خود را جهت اعزام فردی که به این

نمایشگاه

نرم افزارهای قی آنی و آموزشی

زمان: ۸۲/۸/۳۰ الی ۸۲/۸/۳۱
مکان: ساختمان شهید رضایی

دوست گرامی جناب آقای سعید شهلو

ما را در غم از دست دادن برادر جانبازتان شریک بدانید.

گستری شوالهی - نگوی مهنها

مقدار متناهی پول در بوفه دانشگاه پیدا شده است. صاحب پول جهت دریافت مبلغ مذکور به مسئول بوفه مراجعه نماید.

پایان



تجهیز سایت خوابگاه طرشت ۳

حبیبی: حل مشکلات مخابراتی خوابگاهها نیاز به ۶۰ تا ۷۰ میلیون تومان اعتبار دارد

۱- تعویض قطعات خراب شده از قبیل Hard, CD Rom, Key Board و راه اندازی مجدد پرینتر.
 ۲- تجهیز سایت خوابگاه طرشت ۳ با ۵ کامپیوتر جدید با توانایی های بالا.
 ۳- راه اندازی شبکه داخلی در خوابگاه با نصب سرور و هاب در سایت.
 ۴- راه اندازی اینترنت بدون سیم در خوابگاه طرشت ۳ همانند خوابگاه زنجان و طرشت ۲ (دختران)
 ۵- اختصاص بودجه برای خرید وسایل جانبی سایت از قبیل نرم افزار CD نرم افزار
 در ادامه مهندس حبیبی با اشاره به سیستم مخابراتی کنونی خوابگاه طرشت ۳ و مشکلات آن جایگزینی یک سیستم پیشرفته را در خوابگاه اقدام بعدی امور دانش جویی اعلام کرد و اولویت دادن به نصب این سیستم را برای خوابگاه های پرجمعیت تر منطقی دانست.

به ۶۰ تا ۷۰ میلیون تومان اعتبار دارد که هنوز به دست ما نرسیده است.»
 یکی از اعضای شورای صنفی در مورد مشکلات گفت: «خوابگاه طرشت با ۱۲۵۰ نفر دانش جویی که در خود جای داده باید اولویت اول برای رفع مشکلات خوابگاهی را داشته باشد.»
 دوست حقی وضعیت قبلی سایت را اینگونه تشریح کرد: «تعداد ۵ کامپیوتر سالم و ۶ کامپیوتر خراب در سایت است. علاوه بر این پرینتر، سی دی رام ها و کی بوردها نیز بعضا خراب هستند. با قولهایی که مهندس حبیبی داده امیدواریم مشکل سایت که یکی از بزرگترین مشکلات خوابگاه است رفع شود.»
 مهندس حبیبی، مدیر کل امور دانش جویی در گفت و گو با خبرنگار روزنامه در مورد تجهیزات سایت خوابگاه طرشت ۳ قول هایی به این شرح داده است:

«مهندس حبیبی» مدیر کل امور دانش جویی، یکشنبه ۲۴ فروردین ماه برای بازدید از سایت کامپیوتر خوابگاه طرشت ۳ به خوابگاه آمد.
 در این بازدید که در آن تنی چند از اعضای شورای صنفی خوابگاه حضور داشتند از امکانات جدید سایت طرشت بازدید شد.
 مهندس حبیبی با نامگذاری سال ۸۲ به نام سال شوراها، همت شوراها را برای بهتر کردن وضعیت خوابگاهی ضروری دانست و گفت «شورای صنفی بازوی راست مدیران برای بهبود وضعیت خوابگاهها می باشند.»
 مهندس حبیبی گفت «بعد از بروز مشکلات مخابراتی برای خوابگاه طرشت ۳ جلسه ای بین مدیران و دست اندرکاران این موضوع برگزار شد که تصمیم گرفته شد این کار در اسرع وقت با تامین اعتبارات آغاز شود. این طرح نیاز

کارآموزی برف و یخ

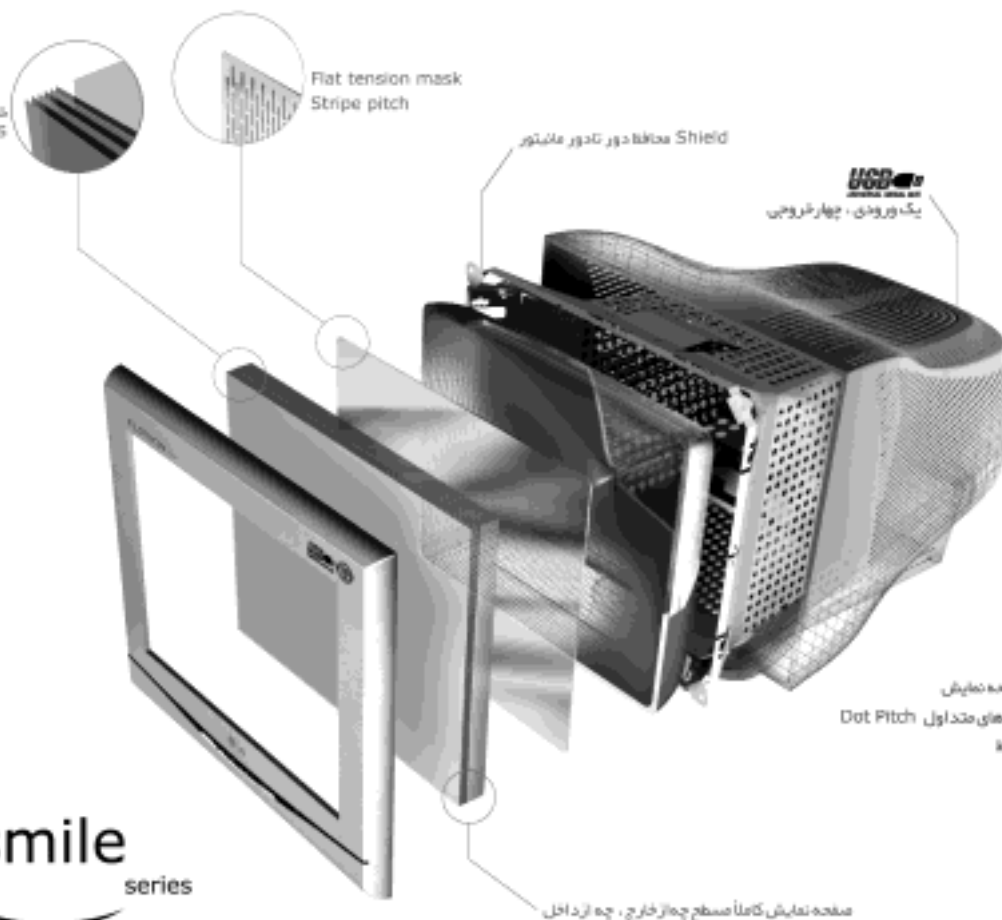
دوره کارآموزی برف و یخ با مدرک فدراسیون کوهنوردی ویژه دانش جویان دختر و پسر برگزار می شود. یکی از اعضای گروه کوه در گفتگو با خبرنگار روزنامه گفت «در این دوره که از تاریخ ۳-۵ اردیبهشت ماه در دره حسنک واقع در ۱۰ کیلومتری گرمابور برای دانشجویان دختر برگزار می شود؛ ظرف ۳ روز شرکت کنندگان که براساس توانایی جسمی انتخاب می شوند زیر نظر مربی فدراسیون کوهنوردی ایران تکنیک های به کارگیری طناب، کلنگ و دیگر ابزار کوهنوردی در برف و یخ را آموزش می بینند و در آخرین روز مدرک فدراسیون را دریافت می کنند. وی افزود که دوره آقایان نیز در پایان اردیبهشت ماه در همان محل برگزار می شود. وی در مورد هزینه این دوره گفت پس از اتمام برگزاری دوره، هزینه خالص هر دانشجو به وی ابلاغ خواهد شد.

کلاس زبان

در شماره قبل، خبری تحت عنوان «toefl در شریف» چاپ شد که بدین وسیله تصحیح می شود. گروه زبان مرکز آموزشهای تخصصی کاربری دانشگاه، کلاسهای آزاد زبان انگلیسی برگزار می کند. در این دوره که به صورت ترمیک از Basic تا دوره های پیشرفته است، هر سال ۵ ترم ارائه می شود. گفتنی است مراجعه کنندگان پس از ثبت نام، تعیین سطح می شوند. هزینه هر ترم برای دانش جویان و کارمندان دانشگاه، ۱۱ هزار تومان و برای شرکت کنندگان آزاد، ۱۵ هزار تومان است. شروع کلاسها از شنبه ۳۰ فروردین خواهد بود. مسؤول مرکز زبان گفت: «این مرکز، سعی می کند مجوز امتحان FCE را از کمبریج بگیرد و در تلاش است به زودی کلاسهای آمادگی toefl را برگزار کند. در ضمن این مرکز، در نظر دارد در آینده، کلاسهای زبان آلمانی برگزار کند.»

غیر قابل مقایسه!

کار تخصصی ابزار حرفه ای می خواهد. مانیتور F700P ال جی، با مشخصات ویژه خود، منتخب متخصصان است.



مانیتور F700P (17")

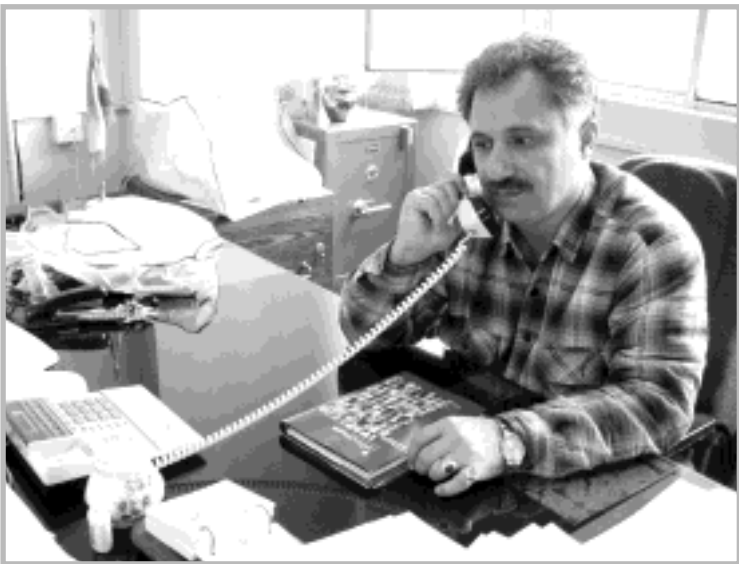
Maximum Horizontal Frequency : 95 KHz
 Maximum Resolution : 1920 x 1440

صفحه نمایش کاملاً مسطح چه از خارج، چه از داخل، یکسان بودن وضوح و شدت نور در همه جای صفحه نمایش
 Stripe Pitch Technology : کاهش سطح تاریک صفحه به میزان ۳۰٪ نسبت به تکنولوژی های متداول Dot Pitch
 لایه های شش گانه W-ARAS : حداقل کردن الکتروسیته ساکن و انعکاس نور مزاحم محیط
 Shield محافظ : جلوگیری از تشعشع الکترومغناطیسی در فرکانس های بالا
 پورت های سریال USB، یک ورودی، چهار خروجی
 استاندارد جهانی ایمنی، ارگونومی و محیط زیست
 پرشور دار از ۳۸ سال سابقه سرویس و خدمات مدیران در سراسر کشور
 ارائه خدمات در محل مشتری توسط شعب استانها تا ساعت ۱۷ - تهران تا ساعت ۲۲
 قیمت : ۱۷۵/۰۰۰ تومان



FLATRON™
 تکنولوژی خاص LG

www.flatron.com www.maadiran.com خدمات: ۸۸۶۶۴۱۰۰ فروش: ۸۷۹۶۴۰۰۰



چشم‌اندازهای آموزشی دانشگاه در گفت‌وگو با دکتر مقداری

ثبیت تجربه

در شماره‌ی قبل روزنامه گفت و گویی با دکتر مقداری معاون آموزشی دانشگاه چاپ شد که در آن به افق‌های پیش رو و بعضی برنامه‌های آموزشی در دست اجرای دانشگاه پرداخته شده بود در این قسمت گفت و گو، به مابقی برنامه‌های آموزشی دانشگاه مورد بررسی قرار گرفته است.

● بخش

روزنامه: از ترم گذشته و این ترم طرحی موسوم به تک‌درس در دانشگاه در حال اجراست که به واسطه‌ی آن، فارغ‌التحصیلان دوره‌ی لیسانس می‌توانند چند درس را مجدداً در دانشگاه با دادن هزینه‌ی آن بگذرانند و در پایان مدرک گذراندن آن واحدها را دریافت کنند. آیا آماری از استقبال این طرح درست هست؟ این طرح چقدر برای دانشگاه سودآور بوده است؟

دکتر مقداری: این نوع طرح‌ها به صورت کوتاه مدت جواب نمی‌دهد. می‌دانید که ما تجربه‌ی لازم را نداشتیم و خیلی زود است از سودآوری صحبت کنیم. سودآوری این جا گمراه کننده است. این طرح به واسطه‌ی هدف ما برای عمومی‌تر کردن آموزش شروع شده نه به خاطر سودآوری.

روزنامه: دانشگاه به نوعی خدمات پس از فارغ‌التحصیلی ارائه می‌کند؟

دکتر مقداری: خدمات، بله به نوعی خدمات محسوب می‌شود. دانش‌جو وقتی فارغ‌التحصیل می‌شود نباید ارتباطش با دانشگاه قطع شود. طرح تک‌درس روشی را ایجاد می‌کند که او بدون نیاز به کنکور مجرد بتواند به دانشگاه بیاید. ممکن است در حین کار به درسی نیاز پیدا کرده که زمان تحصیل ارائه نشده است یا آن زمان به ذهنش نمی‌رسیده که آن درس را بگیرد و حالا متوجه شده، سیستم باید اجازه‌ی جبران را به او بدهد، چون موفقیت او موفقیت ما نیز هست. ما امسال دانش‌پذیری داشتیم که دانش‌جویی یک دانشگاه خارجی بود و به دلیل مشکلات خانوادگی مجبور شده بود یک ترم ایران باشد، او یک سری واحد را ترم قبل این جا گرفت و بعد به دانشگاه خودش انتقال داد. الان دانشگاه‌های بزرگ دنیا چنین طرح‌هایی را دارند. حتی دانشگاه امیرکبیر هم شروع کرده است. باید به دانشگاه به چشم یک کتابخانه‌ی ملی نگاه کرد.

روزنامه: یعنی آمار جدی الان در دسترس نیست؟

دکتر مقداری: نه، وجود دارد در ترم گذشته نزدیک به پانزده نفر متقاضی داشتیم و این ترم سی نفر. ضمناً از نظر درآمد مالی و واحدهای ثبت نام کرده ۱۱۵ درصد رشد داشته‌ایم. سعی کرده‌ایم با اطلاع‌رسانی، طرح را بیش‌تر معرفی کنیم، البته قیمت آگهی زیاد است و سعی ما بر این بود بار مالی روی دوش دانشگاه نگذاریم و از محل درآمد خود طرح تک‌درس، هزینه‌ی تبلیغات را تامین کنیم. ضمناً من روی لغت تبلیغ حساسم چون ما خدماتی را ارائه می‌کنیم، نه محصولی برای فروش، برای همین ترجیح می‌دهم به جای تبلیغ از لغت اطلاع‌رسانی استفاده کنم.

ما حتی به آموزش و پرورش پیشنهاد داده‌ایم که یک سری واحد را معلمان آن‌ها در قالب طرح تک‌درس در دانشگاه بگذرانند. رسالت ما فراتر از ارائه‌ی چند واحد در دانشگاه است، ما در قبال آموزش در کشور مسئولیم برای همین می‌خواستیم معلمان کشور که به فرزندان ما درس می‌دهند به دانشگاه بیایند و در قالب یک دوره‌ی ۱۵ واحدی در دانشکده‌های فیزیک، ریاضی و شیمی دروس اصلی را بگذرانند. الان طرح تحصیل ضمن خدمت در آموزش و پرورش وجود دارد که معلمان تمام واحدهای یک دوره‌ی لیسانس را پاس می‌کنند که اغلب هم بعداً به کارشان نمی‌آید ولی یک دوره‌ی ۱۵ واحدی بسیار کاربردی است و آن‌ها با جو دانشگاه بیش‌تر آشنا می‌شوند، ضمن این که آموزش تخصصی در حد نیاز می‌بینند و خود آموزش و پرورش هم

کنیم باید قبل از آن رابطان فرهنگی و صنعتی داشته باشیم.

روزنامه: آقای دکتر بعد از همه‌ی این طرح‌هایی که اجرا شده و یا در دست اجراست. آیا هنوز طرحی در برنامه شما هست که از آن پرده برداری نشده باشد؟

دکتر مقداری: بله طرح دانشگاه بین المللی شریف شعبه‌ی کیش. ما فکر می‌کنیم با توجه به شرایطی که در دنیا در حال اتفاق است، شریف توانایی این را دارد که در مناطق آزاد واحد بین المللی تأسیس کند و اگر ما غفلت کنیم، بازاری که آن جا ایجاد شده است، کشورهای حاشیه‌ی جنوبی در اختیار می‌گیرند و منابع مالی به سمت آن کشورها سرازیر می‌شود.

اگر ما تا ۵-۶ سال آینده کاری نکرده باشیم استاد ما با ۲ ساعت پرواز حقوقی چندین برابر این جا دریافت می‌کند. مگر چقدر می‌شود ما ملی‌گرایی و این قبیل حرف‌ها آدم‌ها را ننگه داشت. همان‌طور که در حال حاضر دانش‌جویان ما با بورسیه به دانشگاه‌های خارجی می‌روند اگر برنامه‌ی مناسبی را در کشور اجرا نکنیم ممکن است تا چند سال آینده، استادان خوبمان را هم از دست بدهیم.

روزنامه: ولی باز درگیری زمانی و ذهنی برای اساتید هست، فقط به جای مثلاً امارات، کیش.

دکتر مقداری: ولی این هزینه در ایران خرج شده است، از طرفی دانش‌جو هم در ایران است ولی اگر دانشگاه حاشیه‌ی خلیج باشد، دانش‌جو هم رفته است. اگر ساختمان ساخته شده، اگر اشتغال ایجاد شده، آن جا شده است نه ایران. من اگر آن راه اندازی کنم دانش‌جویان خوب دوره‌ی دکترای خود را می‌توانم جذب کنم، الان هیات علمی دانشکده‌های ما بسته شده و همه‌ی فارغ‌التحصیلان دوره‌ی دکترای ما از شریف می‌روند.

روزنامه: شما به این اشاره کردید که دانش‌جو در ایران می‌ماند، مساله این است که این کار با چه هدفی انجام می‌شود. ما الان بازاری داریم که کم‌بود نیروی متخصص را احساس نمی‌کند

دکتر مقداری: در تهران شاید ولی در شهرستان‌ها کم‌بود نیروی متخصص داریم **روزنامه:** ولی در شهرستان‌ها واقعا ساختار کاری نیست **دکتر مقداری:** ولی از یک جهت دیگر به ماجرانگاه کنیم **روزنامه:** از این زوایه که اگر نیروی متخصص زیاد شود، خودش بازار کار را ایجاد می‌کند؟

دکتر مقداری: نه، اول باید این را قبول کنیم که وظیفه‌ی ما به عنوان یک فرد دانشگاهی این است که جامعه‌ای داشته

باشیم با سطح تحصیلات عالی و این جامعه حتماً بهتر از جامعه‌ای با تحصیلات ابتدایی است.

من متاسفم که آموزش عالی ما با افتخار آمار شرکت‌کننده‌ها در کنکور سراسری را عدد یک میلیون و ۶۰۰ هزار شرکت‌کننده بیان می‌کند، این افتخار نیست، افتخار بالا رفتن آماری است که تحت پوشش آموزش عالی قرار گرفته‌اند.

افتخار برنامه‌ای است که برای این متقاضیان داشته باشیم. این دروغ نیست که متقاضی آموزش عالی در کشور ما زیاد است ولی این درست نیست که بگوییم فقط ده درصد شایستگی ورود به دوره‌ی دانشگاه را دارند و نود درصد ندارند. شاید دولت توان مالی پوشش ده درصد را داشته باشد ولی باید برنامه‌ای برای کسانی که حاضرند پول تحصیل خود را بپردازند و علاقه به تحصیل دارند داشته باشد.

حرف یک جوان با دولت این است: «تو به من کار ندادی، حالا می‌خواهم تحصیل کنم، پولش را هم خودم می‌دهم.»

گناه که نکرده است. احتمالاً الان شما می‌پرسید که «next What» بعد از کیش چی؟ من بعد از این طرح برنامه‌ای تدوین کردم و برای وزارت علوم هم فرستادم. از آن‌ها سؤال کردم که شما می‌خواهید جواب این رشد متقاضی آموزش عالی را با دوره‌هایی چون فراگیر و شبانه و غیر حضوری و نیمه حضوری بدهید؟

پیشنهاد کردم که شما هم مانند وزارت خانه‌های دیگر اوراق مشارکت بفروشید و به هر دانشگاه موفق ماموریت بدهید تا چند سال بعد یک دانشگاه از روی نسخه‌ی خودش درست کند و مثل وزارت نیرو که هدف خود را رساندن برق به همه جای کشور گذاشته و یا وزارت مخابرات که رساندن اینترنت و تلفن به همه جای کشور را هدف خود قرار داده، شما هم هدف وزارت علوم را حذف صف پشت کنکور بگذارید.

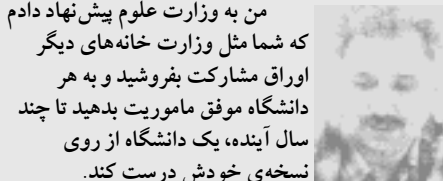
روزنامه: به عنوان آخرین موضوع، در برنامه پنج‌ساله‌ی سوم پیش‌بینی شده است که دانشگاه‌ها تا آخر این برنامه یعنی آخر سال ۸۳، سی درصد بودجه‌ی خود را مستقلاً تأمین کنند و با توجه به این که تقریباً در تمامی طرح‌های شما به نوعی سودآوری هم در نظر گرفته شده است، فکر می‌کنید تا پایان سال ۸۳، چند درصد بودجه‌ی دانشگاه از محل آموزش تأمین می‌شود؟

دکتر مقداری: طبیعتاً تمام این سی درصد را نباید آموزش تأمین کند، معاونت پژوهشی و مالی، اداری نیز نقش عمده‌ای را دارند معاونت مالی، اداری با صرفه جویی و معاونت پژوهشی با بستن قراردادهای پژوهشی.

سیستم مالی، اداری ما باید خیلی روان شود تا استادان به راحتی بتوانند پروژه‌های پژوهشی را داخل دانشگاه بیاورند و انجام بدهند و نه در شرکت‌های خصوصی.

روزنامه: با این همه آموزش، سالانه چقدر از این سی درصد را می‌تواند تأمین کند؟

دکتر مقداری: آموزش در بهترین حالت پنج الی ده درصد بودجه‌ی دانشگاه را می‌تواند تأمین کند. به این دقت کنید که سودآوری یک دوره‌ی مثلاً شبانه بین دو تا سه سال تقسیم می‌شود و از این بیش‌تر نمی‌توان کاری کرد. البته ما به امید آینده‌ی بهتر هستیم.



خارجی‌ها به هر ایده به چشم یک فرصت می‌نگرند و خیلی زود تجربه می‌کنند. ولی ما با شک زیاد قدم برمی‌داریم و در نتیجه کم‌تر تجربه می‌کنیم. البته ثبیت تجربه‌ها امر مهمی است.

بیش‌تری را آموزش عالی تحت پوشش قرار داده است، ضمن این که یک منبع مالی برای دانشگاه نیز به حساب می‌آید.

روزنامه: شهریه‌ی این دوره چقدر است؟

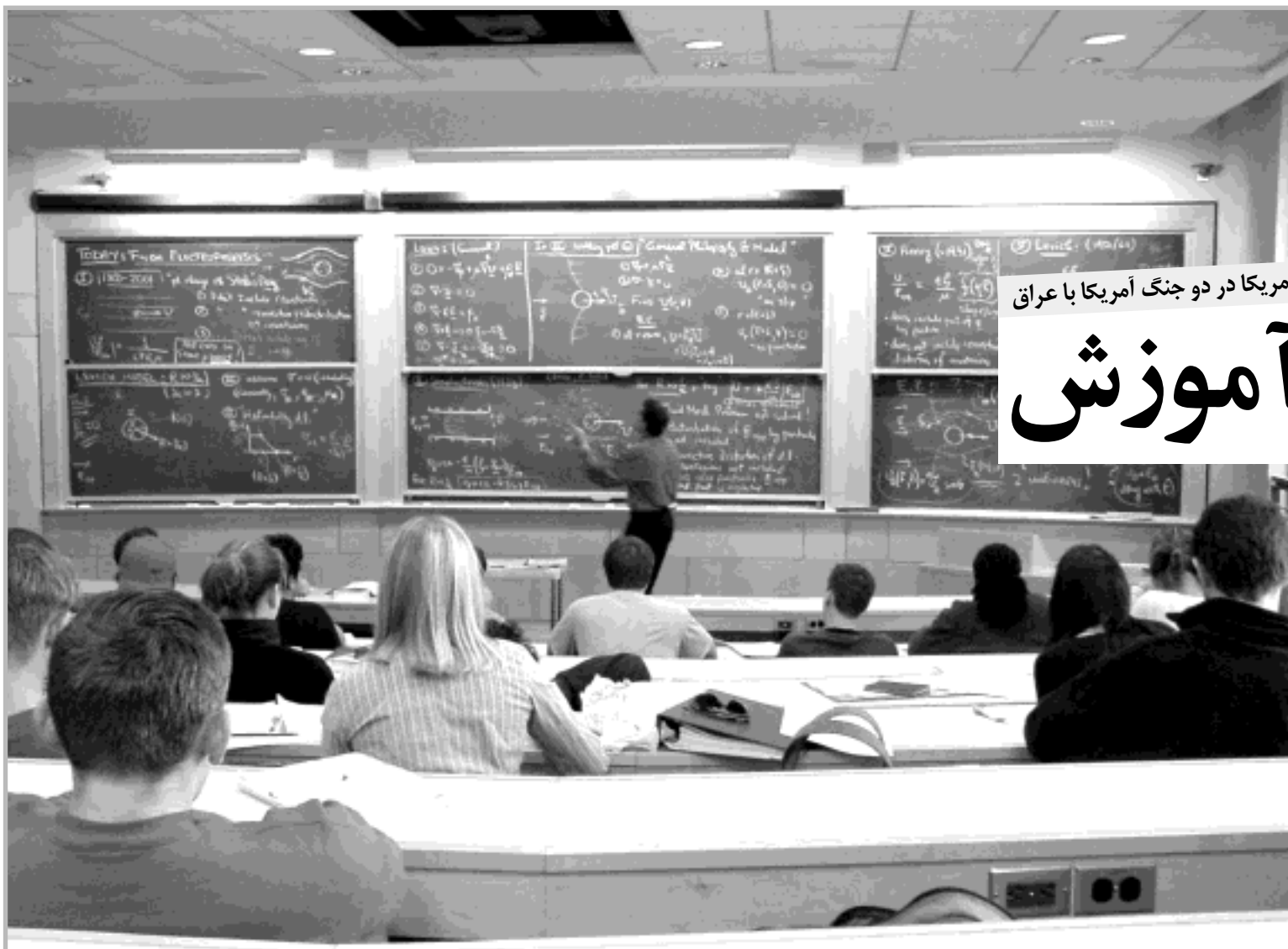
دکتر مقداری: در مقایسه با برنامه‌های ایرانی، شهریه‌ای که در نظر گرفته شده برای کل دوره‌ی لیسانس بیست و پنج هزار یورو و شش هزار یورو هم هزینه‌ی سفر برای ترم هشتم که در آلمان سپری می‌شود.

روزنامه: به نظر شما نفع طرف آلمانی در این قرارداد چیست؟

دکتر مقداری: اولین سودی که می‌برند، سود مادی است. اما بعد از قضیه‌ی ۱۱ سپتامبر خیلی از کشورهای غربی به این فکر افتادند که در کنار طرح پذیرش دانش‌جوی خارجی و ارائه‌ی آموزش داخل کشور خودشان، طرح دیگری را شروع کنند که دانش‌جوی خارجی بگیرند ولی در کشور خود دانش‌جو و با سیستم آموزش بومی همان کشور به او آموزش بدهند تا از بروز مشکلات فرهنگی جلوگیری کنند. به نظر من تفاوت آن‌ها با ما این است که به هر ایده به چشم یک فرصت می‌نگرند و خیلی زود تجربه می‌کنند ولی ما با شک زیاد قدم برمی‌داریم و در نتیجه کم‌تر تجربه می‌کنیم، البته ثبیت تجربه هم امر مهمی است.

آن‌ها به دانش‌جوی خارجی به عنوان یک رابط صنعتی و فرهنگی نیز نگاه می‌کنند پس هر چه دانش‌جوی خارجی با عوارض جانبی کم‌تر داشته باشند بهتر است. در حال حاضر نیز دوهزار شرکت ثبت شده‌ی آلمانی در ایران است.

این روزها دانشگاه‌های هند و پاکستان و چین نیز با همین ایده به دنبال جذب دانش‌جوی خارجی هستند. این برنامه‌ای است که در دانشگاه ما نیز مطرح است. ما اگر می‌خواهیم ارتباط فرهنگی و صنعتی با دیگر کشورها ایجاد



نگاهی به آموزش های آمریکا در دو جنگ آمریکا با عراق

جنگ و آموزش

نتایج این آموزش ها در مدارس شگفت آور بود به طوری که بیش از ۸۰ درصد اولیاء و دانش آموزان موافق جنگ شدند.

در دانشگاه کلمبیا ۱۰۰ تن از اساتید در نامه ای دولت بوش را تقبیح کردند و کار به اعتصاب هم کشید.

جنگ شدند ولی در دانشگاه ها باعث اعتراض گسترده استادان و دانشجویان شد به طوری که در دانشگاه کلمبیا ۱۰۰ تن از اساتید در نامه ای دولت بوش را تقبیح کردند و کار به اعتصاب هم کشید که حتی یکی از نمایندگان جمهوری خواه کنگره خواستار اخراج یکی از اساتید دانشگاه شد. حتی آن را به صورت طرحی به کنگره تقدیم نمود ولی ریاست دانشگاه در نطقی که در کنگره کرد با یادآوری آزادی بیان در دانشگاه ها این طرح را لغو نمود و خواستار شد که دانشگاه های دیگر نیز از اقدام دانشگاه کلمبیا حمایت کنند تا دیگر سیاستمداران به خود جرات ندهند که در کارهای اهل علم دخالت کنند. ولی در مورد مدارس سیل نامه هایی بود که از طرف بچه ها و اولیای عراقی مقیم آمریکا روانه شد که در آن بوش را قهرمان صلح نامیدند و او را رهاننده عراق از انقیاد صدام خواندند. البته آمریکا در هر جنگی که شرکت کرده بود کارهایی موازی با آن را نیز در زمینه آموزش انجام داد که بارزترین آنها می توان به جنگ ویتنام و جنگ سرد علیه شوروی سابق نام برد.

سیدمحمدامین نایب پور

عملی موجه می دانستند و مخالفین با جنگ، در داخل خود آمریکا زیاد نبودند.

ولی در جنگ دوم [یعنی همین جنگ] صورت مسئله فرق کرد آمریکا بدون هیچ مجوزی جنگ را شروع کرد و بالطبع در خود این نیاز را می دید که مردم را مجاب کند این کار علاوه بر استفاده از خبرگزاری ها به این صورت هم بود که کلاس هایی در داخل مدارس و دانشگاهها تشکیل شد و پرسش نامه هایی نیز تدوین شد. در دانشگاهها شرکت در این کلاس ها آزاد بود ولی در مدارس علاوه بر اجباری بودن کلاس ها اولیاء دانش آموزان هم باید در این کلاس ها شرکت می کردند.

کلاس ها بیشتر شامل موضوعاتی از قبیل تاریخ حزب بعث، شخصیت صدام، جنایات صدام، روابط آمریکا و صدام، استدلال پیرامون اینکه صدام سلاح های کشتار جمعی دارد و قطعاً برای امنیت آمریکا خطرناک است.

نتایج این آموزش ها در مدارس شگفت آور بود به طوری که بیش از ۸۰ درصد اولیاء دانش آموزان موافق

در سال ۱۹۹۱ بود که اولین جنگ آمریکا با عراق شروع شد در این دوران ضمن جنگ آموزش های (یا بهتر بگوئیم مغزشویی هایی) در سیستم آموزش آمریکا به راه افتاد ولی چون جنگ اول آمریکا با عراق با تایید شورای امنیت صورت گرفته بود و آمریکا مشروعیت لازم را داشت و نیازی به مجاب کردن مردم خود نمی دید فقط تبلیغاتی درباره جنگ صورت گرفت و پرسش نامه هایی در سطح مدارس و دانشگاه های آمریکا صورت گرفت. مضمون این پرسش ها بیشتر پیرامون این بود که چرا آمریکا با عراق جنگ می کند و یا چرا کویت از حمایت آمریکا برخوردار است و اینکه چرا شورای امنیت مجوز جنگ را صادر کرده است. نکته جالب در این پرسش نامه ها این بود که اشاره ای به شخصیت صدام و جنایاتی که کرده بود نشده بود که گویای این بود که آمریکاییان هنوز قصد دارند که صدام بر سر کار باشد. نتایج پرسشنامه ها معلوم بود فقط ۳٪ پرسش شوندگان به پرسش ها جواب داده بودند و این خود گویای این بود که مردم در مورد جنگ مجاب شده بودند و آن را

مشکلات دانش جویان مسیحی در دانشگاه میشیگان

مسیحی بودن در دانشگاه کار آسانی نیست علی رغم محیط باز و آزاد میشیگان، فعالیت های دانش جویی و حتی پیدا کردن دوست برای دانش جویان مسیحی سخت است و آنها بیشتر در میان خودشان دوست انتخاب می کنند. مسیحیت نوعی بار منفی پیدا کرده است که ناشی از کژفهمی هایی در آن است. دلیل این امر این است که وقتی صحبت از مسیحیت می شود مردم آدم های بسته و خشک در ذهنشان تداعی می شود. چون فکر می کنند که آنها یک سری اصولی دارند که تخلف ناپذیر است. پس مثلاً می گویند اگر تو معتقد به مسیح هستی چگونه می توانی فوتبال تماشا کنی یا بازی کنی یعنی فکر می کنند وقتی به یک سری اصولی معتقد شدی دیگر نمی توانی به چیزهای دیگر فکر کنی. اینها همه سخنان تانیا سیت است که در مراسم دعایی که در محوطه دانشگاه میشیگان برگزار شده بود گفت. او رئیس گروه مسیحی است که اعتراضات خود را نسبت به این امر هر شنبه و یکشنبه با برگزار کردن مراسم مخصوص این روزها در جلوی دانشگاه بیان می کند.

بیماری سارس در دانشگاه های آمریکا

حتماً راجع به بیماری سارس شنیده اید و اینکه گستردگی آن در آسیای میانه بیشتر به چشم می خورد ولی اخیراً در دانشگاه های آمریکا برای جلوگیری از شیوع این بیماری قرنطینه های زیادی برای دانش جویان خارجی علی الخصوص دانش جویان چینی در نظر گرفته اند. مثلاً در دانشگاه تگزاس کلاس های دانش جویان خارجی را جدا کرده اند و همه در آنجا با ماسک ظاهر می شوند حتی کلاس ها هم مجهز به تهویه های پیشرفته ای است که دائم هوای اتاق را ضدعفونی می کند.

در دانشگاه نیویورک نیز حتی برای دانش جویان خارجی اساتید خارجی را گمارده اند ولی در یکی از موارد که جالب بود یکی از دانش جویان هنگ کنگی که تازه از آنجا بازگشته بود او را داخل دانشگاه راه ندادند و حتی او را برای یک ترم از دانشگاه اخراج کردند.

اخیراً نیز دانشگاه های آمریکا شعبه های خود را در آسیا فعالتر کرده اند تا از ورود بیشتر دانش جویان آسیای میانه جلوگیری کنند.

خدمات فنی روزنامه شریف

انجام کار در اسرع وقت، با قیمت ارزان و کیفیت بالا

- تایپ کلیه متون (پایان نامه ، پروژه ...) با نرم افزارهای زرتنگار و word
- پرینت لیزری

همه روزه از ساعت ۸ تا ۱۶
ساختمان چاپخانه : طبقه دوم
دفتر روزنامه
داخلی ۴۰۷۹

تازه‌های دانش و فن آوری

سفر به مریخ



روسیه ۶ فضاپرواز را برای سفر به مریخ، در سال ۲۰۱۸ به مدت ۷۵ سال، برای انجام آزمایش در یک سفینه محبوس می‌کند. برای شرکت کنندگان در آزمایش ۳ تن آب و ۵ تن غذا تعبیه شده است. هنوز هیچ کدام از این ۶ نفر انتخاب نشده‌اند. اما به نظر می‌رسد که با توجه به شرایط سخت، همگی مرد باشند.

برچسب هوشمند



برچسب‌های هوشمند، جانشین بارکدهای قیمت می‌شوند. این برچسب‌ها قادرند با شبکه اطلاع‌رسانی ارتباط برقرار کنند و اطلاعات لازم درباره‌ی تمام اجناس در سبد خرید را به آن وارد کنند.

تشخیص پوسیدگی دندان با لیزر



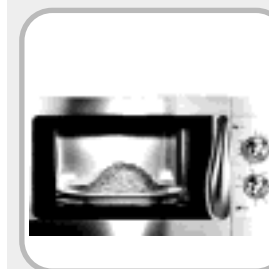
پژوهشگران با استفاده از یک وسیله‌ی مشابه نشانگر لیزری، نور نزدیک به مادون قرمز را با فرکانس‌های مختلف به دندان تابانند. نور با نفوذ به درون دندان، به آرامی آن را گرم و اشعه مادون قرمز تولید می‌کند که خرابی‌های داخلی دندان را که با چشم غیرمسلح دیده نمی‌شود، آشکار می‌سازد. هر چه فرکانس کمتر باشد عمق خرابی‌های نمایان شده بیشتر است. این روش که در دانشگاه تورنتو ابداع شده، پروفیلومتری نام دارد.

جنگنده‌ی نامرئی انگلیسی



مجله‌ی علمی نیوساینتیست چاپ انگلستان خبر از تولید نخستین هواپیمای جنگنده‌ی انگلیسی که توسط رادار قابل ردیابی نیست، داد. این هواپیما که توسط شرکت «هوا فضای بریتانیا» ساخته شده، نام رمز «ریلیکا» دارد و از سال ۱۹۹۱ با بودجه‌ی ۲۰ میلیون پوندی ساخته شده است.

اجاقی برای سرد کردن



یک شرکت آمریکایی اجاق مایکرو ویوی طراحی کرده که به کاربر امکان می‌دهد که یک وعده غذایی را برای مدت دلخواهی سرد نگه دارد و در زمان لازم آن را گرم کند. این اجاق از طریق اینترنت یا تلفن همراه کنترل می‌شود و کار ساخت آن ۶ سال طول کشیده است.

پارک‌های فن آوری

پارک‌های فن آوری به ۳ دسته تقسیم می‌شوند: مراکز رشد شرکت‌ها، پارک‌های علمی و فناوری، شهرک‌های علمی تحقیقاتی

پارک فن آوری منطقه ایست که در آن عناصر اصلی درگیر در چرخه‌ی نوآوری، در نقطه‌ای جهت ابداع، انتقال و توسعه فن آوری جمع می‌شوند

امروزه بیش از ۸۰۰ پارک علمی و فن آوری در ۵۵ کشور دنیا ایجاد شده است



نقشه پارک تکنولوژی وروهولت در امریکا

بخش شیمی و بیوتکنولوژی

تقسیم می‌شود که بزرگ‌ترین بخش پارک را بخش الکترونیک و انفورماتیک تشکیل می‌دهد.

برنامه‌های آتی پارک

تاسیس پارک فناوری پردیس بر پایه این چشم انداز راهبردی بوده است که در آینده نزدیک بتواند به عنوان یک «کانون توسعه تکنولوژی پیشرفته» جلوه‌های درخشانی از مشارکت در فرآیند خیزش و جهش صنعتی ایران اسلامی را به نمایش بگذارد. تاکنون با ۳۰ شرکت قرارداد واگذاری زمین منعقد شده است و با ۲۰ شرکت دیگر نیز در حال عقد



نمایی از پارک تکنولوژی در فلوریدا

قرارداد هستیم. به منظور مزیت سازی برای پارک فناوری پردیس، مذاکرات و همکاری‌هایی با تعدادی از دستگاهها دولتی شروع شده است که از آن جمله می‌توان به مذاکره با وزارت صنایع و معادن، اتاق بازرگانی، بانک مسکن، شرکت سرمایه گذاری مسکن و... اشاره کرد. در صورت تامین اعتبارات لازم امکان گسترش پارک از ۲۰ هکتار وجود دارد. یکی از مهمترین برنامه‌های آتی، ایجاد فن بازار بین المللی در پارک است.

به موازات انجام فعالیت‌های مطالعاتی، سایت اینترنتی پارک فناوری پردیس نیز راه اندازی شد که آدرس آن www.techpark.ir می‌باشد. هدف از این کار اطلاع رسانی به مخاطبین در مورد پارک‌های فناوری در جهان و آمار و اطلاعات و اخبار آنها، همچنین آخرین اخبار و اطلاعات درباره پارک فناوری پردیس می‌باشد. فراخوان‌های واگذاری زمین نیز از این طریق قابل دسترسی می‌باشد.

با تشکر از علی مرتضی بی رنگ نماینده دانشگاه صنعتی شریف در پارک فناوری پردیس و عضو هیات رئیسه پارک

فناوری‌های پیشرفته و خدمات مورد نیاز پارک استقبال می‌کند.

پارک فناوری پردیس مأموریت دارد با تشویق و حمایت تکنولوژیکی، آنها را در توسعه فناوری و رقابت موثر در بازار جهانی حمایت کند. اهداف پارک بصورت کامل در منشور پارک تدوین شده است که خلاصه آن در ذیل بیان می‌گردد:

- تجاری سازی نتایج تحقیقات و تحقق ارتباط صنعت و دانشگاه
- کمک به ایجاد و حمایت از موسسات و شرکت‌های تحقیقاتی و مهندسی نوپا متکی بر نوآوری
- افزایش قدرت رقابت و رشد صنایع متکی بر دانش

پارک‌های علمی و فن آوری به عنوان یکی از نهادهای اجتماعی و حلقه‌ای از زنجیره توسعه اقتصادی مبتنی بر فناوری، در دهه ۱۹۶۰ شکل گرفتند. پارک‌های علمی و فناوری را می‌توان به سه دسته تقسیم نمود. مراکز رشد شرکتها و موسسات (انکوباتورها)، پارک‌های علمی و فناوری و شهرک‌های علمی و تحقیقاتی. در یک تعریف کلی، پارک فناوری منطقه‌ای است که در آن عناصر اصلی درگیر در چرخه نوآوری شامل شرکت‌های خدمات مهندسی، مراکز پژوهشی دانشگاهی و خصوصی و صنایع خرد و متوسط متکی بر تکنولوژی پیشرفته در نقطه‌ای مناسب جهت ابداع، انتقال و توسعه فناوری جمع می‌شوند. از جمله اهداف ایجاد پارک‌های فناوری، افزایش نوآوری تکنولوژیک، توسعه اقتصادی و اشتغال زایی متخصصین است و بسیاری از سیاستگذاران از پارک‌های فناوری به عنوان بخشی از یک راهبرد اندیشمند و هماهنگ برای توسعه ملی یا منطقه‌ای نام می‌برند.

امروزه بیش از ۸۰۰ پارک علمی و فناوری در بیش از ۵۵ کشور جهان ایجاد شده و بیش از این مقدار در حال ساخت است.

اجزای تشکیل دهنده پارک‌های فناوری

پارک‌های تکنولوژی در جهان از اجزای مختلفی تشکیل شده‌اند. از اجزای مشترک پارک‌های فناوری می‌توان به مواردی همچون: مراکز تحقیقاتی خصوصی، دولتی و عمومی، مراکز مشاوره مهندسی، آزمایشگاه و کارگاه‌های مشترک، مراکز خدماتی و کارگزاری تخصصی از قبیل خدمات اطلاع‌رسانی، بازاریابی، آموزشی، بانکی و بیمه‌ای، مراکز خدمات عمومی و شهری، سالن نمایشگاه و کنفرانس، انکوباتورها و ستاد مدیریتی پارک کرد. همچنین به لحاظ مکانی نزدیکی به بزرگراهها، هتل‌ها، فرودگاه، دانشگاهها، قطب‌های صنعتی و شهرها از مزیت‌های یک پارک فناوری هستند.

پارک‌های فن آوری در ایران

بحث احداث مجتمع‌های علمی - تحقیقاتی (شهرک‌های علمی - تحقیقاتی و پارک‌های فناوری) در ایران حدود ۱۴-۱۵ سال است که مطرح شده است. از جمله تجاری که در این زمینه در کشور وجود دارد می‌توان به شهرک کاوش، شهرک علمی - تحقیقاتی اصفهان و... اشاره کرد. طرح شهرک کاوش در سال ۱۳۶۶ در منطقه صنعتی هشتگرد به وسعت ۱۲۰ هکتار آماده شده و جهت گیری آن جذب موسسات تحقیقاتی و پژوهشگاه‌های دولتی در این شهرک می‌باشد. مورد دیگر شهرک علمی تحقیقاتی اصفهان می‌باشد که از سال ۱۳۷۲ برنامه ریزی آن انجام شده و از لحاظ مطالعاتی و نرم‌افزاری و نیز بررسی تجارب کشورهای دیگر در زمینه پارک‌های فناوری فعالیت‌های مفیدی انجام یافته است.

پروژه پارک فناوری پردیس

پروژه پارک فناوری از آذر ماه سال ۱۳۷۹ با انجام مطالعات مکانیابی آغاز شد و در نهایت در اردیبهشت ماه سال ۱۳۸۰ منجر به انتخاب نقطه‌ای در محدوده شهر جدید پردیس جهت احداث پارک شد. این پارک در ۲۵ کیلومتری شمال شرق تهران قرار داشته و مساحت کنونی آن ۲۰ هکتار می‌باشد. سیاست گذاری پارک فناوری پردیس بر عهده هیات امنایی متشکل از دفتر همکاری‌های فناوری ریاست جمهوری و دانشگاه صنعتی شریف می‌باشد. همچنین پارک فناوری پردیس از هر گونه همکاری بین المللی و سرمایه گذاری خارجی در پارک در خصوص

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

امروز در شهر

● اگر علاقه به نقد و بررسی فیلم‌ها دارید می‌توانید به سینما سپیده بروید. با سینما سپیده از امسال جلسات نقد و بررسی فیلم‌های مشهور را برگزار می‌کند. اولین فیلمی را هم که این هفته می‌خواهند در موردش صحبت کنند «واکنش پنجم» است.

● از هفته آینده سینما تک مروری بر آثار «آکر کوروساوا» را خواهد داشت. اولین فیلمشون هم «هفت سامورایی» است که چهارم اردیبهشت پخش می‌شود.

● سینما ۴ هم که همیشه حقوق بینندگان را رعایت می‌کند بنا به اصرار، دوباره فیلم «شبکه» را می‌خواهد پخش کند.

برنامه سینماها:

خانه‌ای روی آب: عصر جدید ۱، سروش، شهر تماشا، شهر قشنگ، بهمن ۲.

واکنش پنجم: صحر، پارس ۱، عصر جدید ۳.

دنیا: عصر جدید ۲، بهمن ۱، آفریقا، سپیده، کانون رنگ شب: فلسطین ۲، پارس ۲، قدس

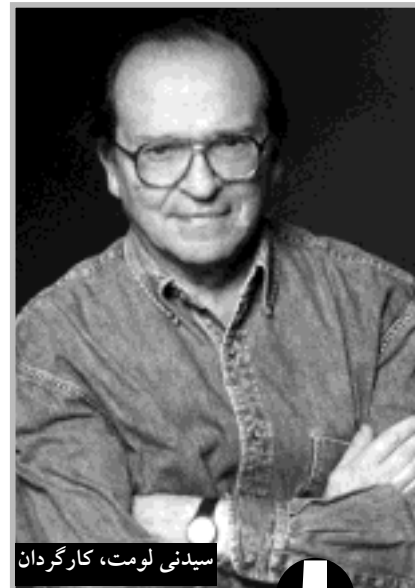
برنامه نگارخانه‌های تهران

نگارخانه سعدآباد: آثار نقاشی قهوه‌خانه‌ای ایران

نگارخانه جهان نما: آثار نقاشی و مجسمه‌سازی جمعی از هنرمندان

گالری کمال الملک: آثار نقاشی محمدعلی افرازی

نگارخانه نقش جهان: آثار صنایع دستی ایل قشقایی



سیدنی لومت، کارگردان

به بهانه نمایش آخرین فیلم فرمان آرا بعد از وقفه‌ای یک ساله

سینمایی که بر آب است

شاید برایتان چندان دلچسب نباشد که بعد از یک ماه از اکران فیلم نقدی بر آن بخوانید. اما خوب، بعضی فیلم‌ها را نمی‌شد بسادگی از شان گذشت. حتی اگر از وقتش گذشته باشد. بهر حال این سومین شماره روزنامه است (بعد از بهار) و چندان هم دیر نیست.

فرمان آرا از آن کارگردان‌هایی است که قبلاً تهیه‌کننده بوده است. همانطور که خیلی‌ها اول بازیگر بودند و بعد به کارگردانی رسیدند. بعضی‌ها هم از فیلمنامه‌نویس‌ها به فیلم‌سازی روی آورده‌اند. بهر حال او تهیه‌کننده خیلی فیلم‌های قبل از انقلاب بوده است. «شازده احتجاب» فیلم مشهوری است که او قبلاً ساخته است.

وقتی خبر پرسروصدای فیلم قبلی او همه جا پخش شد، همه منتظر بودند که این کارگردان با آن اسم پرطمطراق و عنوان فیلم پرسروصدایش چه خواهد کرد؛ اما «بوی کافور، عطریاس»، اصلاً کار خاصی با تماشاگرانش نکرد. آنها را شیفته و هیجان زده یا دلسرده و ناامید و یا خشمگین نکرد. فیلم معمولی بود که شیوه روایت ناآشنایی (در سینمای ایران) داشت. به عوض آنها را در همان حال و هوا نگاه داشت؛ به طوری که این بار همه می‌گفتند: «بگذارید ببینیم این بار فرمان آرا چه می‌کند.» انگار نه انگار که یک فیلم از او دیده‌اند.

فیلم دوم فرمان آراء هم اسم جالبی دارد. خانه‌ای روی آب. از آن عبارتی‌هایی است که هر کسی را به فکر می‌اندازد. یک آدم مذهبی می‌گوید: بله ببینید: «زندگی امان بر آب است» یک خانم خانه دار می‌گوید: «وای چقدر شاعرانه!» و یک دانشجوی نیمه روشنفکر مشتاقانه به فکر فرو می‌رود. اما



خانه‌ای روی آب به سینمای ایران تعلق ندارد. و یا حداکثر به روند فعلی سینمای ایران.

فیلم علاوه بر این صحنه‌های رئالیستی، چند صحنه جادویی هم دارد.

این ماجراها گویی به هم ربط ندارند و در سطح مختلف اتفاق می‌افتند. برخورد با پسر حافظ قرآن، سکرتری که او به خیانت کرده، پسری که از خارج برگشته و به کمک او دل می‌بندد و چند داستان دیگر که همدیگر را قطع نمی‌کنند. داستان‌ها در حقیقت اتفاق می‌افتند، ولی در نهایت قرار است ما را به یک نتیجه برسانند: «فقط مذهب است که ممکن است ما را نجات دهد؛ آنها هم تازه ممکن است.»

فیلم علاوه بر این صحنه‌های رئالیستی، چند صحنه جادویی هم دارد. یکی افتتاحیه فیلم (که بعداً می‌فهمیم حالت مستی دکتر بوده است) یکی در میانه فیلم و تصویر پیرزنی که بافتنی بی‌نهایتی را می‌بافد (که استعاره‌ای از اویی است که تقدیرمان را بهم می‌بافد) و صحنه‌های پایانی فیلم که دکتر در تار عنکبوتی از نخ‌های کاماومی میرد. اصلاً نمی‌شود فهمید این نوع روایت‌های کوتاه سورئالیستی چطور با صحنه‌های واقع‌گرای فیلم ربط پیدا می‌کنند.

محمدحسین طباطبایی

فرمان آرا به هیچ یک از آنها نمی‌گوید او اشتباه می‌کند. فیلم من که در این باره نبود. و وقتی فرمان آرا فیلم بعدی‌اش را با آن لشکر بهترین بازیگران ساخت و تمام جایزه‌های فجر را درو کرد، وقتی فیلم‌اش یکسال ماند و اکران شد، وقتی فیلم او را در تعطیلات عید نشان دادند، استقبال گسترده از فیلم چندان تعجب برانگیز نبود.

خانه‌ای روی آب به سینمای ایران تعلق ندارد، و یا حداکثر به روند فعلی سینمای ایران. فیلمی است که گویی از بیرون به ایران آمده. نحوه روایت، موضوع فیلم، نگاه سورئالیستی، همه و همه کاملاً در سینمای ایران نو هستند. حتی این که شخصیت‌ها (و یا تیپ‌های) فیلم قبلی او در خانه‌ای روی آب تکرار شده‌اند. مثل رویا نونهایی در نقش مادر بدبخت که هر سال بچه می‌زاید و یا خود رضا کیانیان در نقش پزشکی که هر کثافت کاری را تجربه کرده است.

دکتر سپیدبخت (رضایکیانیان) در تمام صحنه‌های فیلم هست. ما قدم به قدم به دنبال او راه می‌افتیم و سیاه کاری‌های زندگی گذشته و حال‌اش را نگاه می‌کنیم. [اسم او در تضاد با موقعیت‌اش است. از این چیزهای کلیشه‌ای کم نیست] با او شاهد برخورد و داستان‌هایی هستیم که همه نیمه‌کاره می‌مانند و به جایی نمی‌رسند. فقط ما را تکه تکه با زندگی دکتر آشنا می‌کنند.

تلویزیونی است.

لومت کارگردانی است که موضوعات گوناگونی را برای کارهایش انتخاب می‌کند و هیچ دو فیلمی از او را پیدا نمی‌کنید که حتی ذره‌ای به هم شبیه باشند. لومت تنوع طلب است و شاید همین تکراری نبودن کارهایش باعث موفقیت و محبوبیت او شده است.

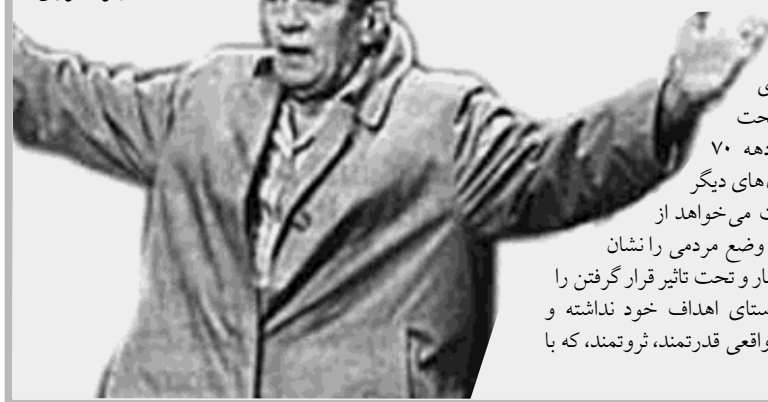
لومت با فیلم شبکه خود جایزه‌های زیادی از اسکار دریافت کرد: بهترین بازیگر زن، بهترین بازیگر مرد، بهترین فیلم نامه و همچنین جایزه انجمن منتقدان و Bafta و گلدن گلوب را نیز از آن خود کرده است.

شبکه، داستان شبکه‌ای تلویزیونی است که افکار مردم را تحت تسخیر خود درآورده است. در دهه ۷۰ مردم آمریکا البته تقریباً همانند زمان‌های دیگر تحت تاثیر رسانه‌ها بودند و لومت می‌خواهد از این وضع انتقادی گسترده کند، او وضع مردمی را نشان می‌دهد که از زندگی خود فقط اجبار و تحت تاثیر قرار گرفتن را آموخته‌اند و هیچ اراده‌ای در راستای اهداف خود نداشته و «شبکه» آدم‌هایی هستند به معنای واقعی قدرتمند، ثروتمند، که با

این دو عامل تمام دنیا را کنترل می‌کنند کنترل کردن مغز انسانها یعنی کنترل کردن دنیا و شبکه این را نشان می‌دهد.

لومت آخرین کار خود gloria را با جنجالی فراوان اکران کرد اما این را می‌توان گفت که لومت همواره یکی از تواناترین کارگردانان آمریکاست که موضوعات را عمیق بررسی می‌کند. و آنها را طوری طراحی می‌کند که حقیقتی باشد و در خور توجه.

مینو آشوری



امروز بعد از ظهر تکرار برنامه سینما ۴ را ببینید

سیدنی لومت و شبکه

سیدنی لومت، این کارگردان آمریکایی یکی از همان هنرمندانی است که دنباله‌رو خانواده خود هستند. پدر سیدنی، باروچ لومت (بازیگر نام‌آور تئاتر زمان خود) سیدنی را از پنج سالگی وارد مدرسه تئاتر نیویورک کرد و باعث شد او از همان ابتدا در فیلم‌های بسیاری بازی کند، که مشهورترین آنها «یک سوم ملت» محصول (۱۹۳۹) بود. او در این فیلم نقش برادر کوچک سیلوپا سیدنی را با هنرمندی تمام ایفا کرد.

بعد از جنگ جهانی دوم لومت بازیگری را ترک می‌گوید و به عالم تجارت برنامه‌سازی و سینما می‌پیوندد. در سال ۱۹۵۱ او اولین برنامه خود که یک برنامه زنده هم بود به نام «استودیویک» را از تلویزیون آمریکا پخش کرد و مورد توجه عام قرار گرفت همچنین در عالم تجارت سینما او با فروش خوب فیلم اول خود، به نام «دوازده مرد عصبانی» (۱۹۵۷) روبرو شد، شروعی خوب! مخصوصاً اینکه او این فیلم را توانست به جشنواره کن هم برساند. او بعد از آن فیلم‌های زیادی را کارگردانی کرده است ولی محبوبیت خود را در آمریکا مدیون همان برنامه‌های



هوافضا

× کلاس حل تمرین درس ترمودینامیک ۲، ساعت ۱۲ الی ۱۳ روزهای دوشنبه در الف ۲۶ برگزار می گردد / آموزش دانشکده /
× آقای شافعی هر چه سریعتر به دفتر دانشکده مراجعه نمایند / دفتر دانشکده /

عمران

× آقایان علی نیکخواه، محمدی

شوره، محمدعلی قمصری هر چه سریعتر به آقای دکتر رحیم زاده مراجعه نمایند / آموزش دانشکده /
× کلاس هیدرولوژی یکشنبه ها و سه شنبه ها ساعت ۴/۵ عصر برپا می باشد / آموزش دانشکده /

فیزیک

× آقای امید فیزیکی دانش جوی فیزیک لطفاً به اداره خدمات آموزشی مراجعه فرمایید

× خانم فروش فرهور لطفاً به آقای دکتر مشفق مراجعه نمایند / دفتر آموزش دانشکده /
× قابل توجه دانشجویان فیزیک ۲ گروه ۵ امتحان تا پایان فصل ۳۱ افسردی، خانم سحر کوثری / دفتر آموزش /

م شیمی

× دانشجو عطاران هر چه سریعتر با دکتر قطبی تماس بگیرید.

صنایع

کلاس کاربرد کامپیوتر در سالن

سمعی و بصری دانشکده برگزار می گردد / آموزش دانشکده /

ریاضی

× به اطلاع دانش جویانی که دارای کار دانشجویی در ترم جاری می باشند می رساند که حداکثر تا تاریخ ۸۲/۱۲/۲۵ فرصت دارند فرم مربوطه را تکمیل نمایند / آموزش علوم ریاضی /

مکانیک

× آقای یاسر خلیقی لطفاً با اینجانب تماس بگیرید.

شیمی

× امتحان نیم ترم ارتعاشات چهارشنبه ۸۲/۱۲/۲۷ ساعت ۴ آقای پارسا شنبه ها بعد از ظهر از ساعت ۴/۵-۵/۵ در الف ۱۷ برگزار می گردد

متالورژی

× کلاس درس خطا شنبه ها

ساعت ۱۲ الی ۱۳ در محل اتاق کنفرانس برگزار می گردد. / آموزش دانشکده /

شیمی

کلاس حل تمرین شیمی عمومی آقای پارسا شنبه ها بعد از ظهر از ساعت ۴/۵-۵/۵ در الف ۱۷ برگزار می گردد

متالورژی

کلاس درس خطا شنبه ها

شماره ی صد و چهارده، سه شنبه ۲۶ فروردین ۱۳۸۲

کنسرت به نفع کودکان سرطانی



کنسرت رستینال پیانو به تک نوازی هژیر جواهری امروز و فردا برگزار می شود. این کنسرت به نفع کودکان سرطانی برگزار می شود و به مدت یک ساعت از ساعت ۴ در افنی تئاتر مرکزی ادامه دارد. ضمناً مبلغ بلیط این کنسرت ۷۰۰ تومان اعلام شده است. گفتنی است برنامه ی هیچ روز از روزهای این کنسرت با روز دیگر آن تشابهی ندارد.

آموزش شنای مقدماتی

آموزش شنای مقدماتی ویژه ی برادران در استخر پوشیده ی نیل از روز سه شنبه ۲ اردیبهشت آغاز می شود. این آموزش در ۱۲ جلسه ی بی گیری می شود و حق عضویت افراد ۴۲۵۰۰ ریال است. علاقمندان می توانند برای ثبت نام هر روز از ساعت ۹ تا ۱۲ به دفتر تربیت بدنی مراجعه نمایند. گفتنی است آموزش شنای مقدماتی خواهران در این دوره از روز شنبه ۲۲ فروردین آغاز شده و در روزهای زوج در دو سانس ۱۶۳۰ و ۱۸ در مکان استخر نیل برگزار می شود

بازدید از کیان تایر

دفتر فعالیتهای دانش جویی دانشکده مهندسی شیمی و نفت، چهارشنبه ۲۷ فروردین بازدید از کارخانه کیان تایر را برگزار می کند. ضمناً اردوی تفریحی شهرستانک نیز توسط این گروه در روز ۵ شنبه ۲۸ فروردین برگزار می شود. علاقمندان می توانند برای شرکت در این برنامه ها به فوق برنامه دانشکده مهندسی شیمی در طبقه سوم مراجعه کنند.

در سالن دانشگاه تمرین کنید



مسابقات والیبال دانشکده ای ویژه ی برادران، نیمه ی دوم اردیبهشت برگزار خواهد شد. تیم های علاقمند برای شرکت در این مسابقات جهت تمرین می توانند ساعت ۱۷ الی ۱۹ در سالن داخل دانشگاه حضور یابند. همچنین تیم ها برای تمرین اختصاصی باید با هماهنگی مسئول سالن وقت قبلی بگیرند.

فراخوان

یک پیانیست از نوازندگان (سازهای گیتار - ویولن - ویولا - درام...)
علاقمند به تشکیل یک گروه pop-classic دعوت می نماید.

هر چه زودتر به پست الکترونیکی زیر تماس حاصل نمایند:

e-mail: pop-classical-music-group@yahoo.com



آموزش IT در شریف

شرکت در بحث کارایی و ادامه تحصیل در این زمینه با دانش پژوهان همکاری خواهد کرد. مهندس روحانی در مورد نقش دانشگاه شریف در برگزاری این کلاس ها گفت: «ابتدا بهتر است به جای واژه دانش جو از دانش پژوه استفاده کنیم. چون این طرح تنها برای دانش جویان نیست. بلکه در کل کشور همه علاقمندان از این کلاس ها استفاده می کنند و مسئولیت ثبت نام بر عهده سازمان گسترش انفورماتیک است و دانشگاه فقط در بحث آموزش اعلام همکاری کرده است. و استفاده کنندگان از این کلاس ها در واقع دانش پژوهان شرکت APTECH هستند».

وی در ادامه صحبت های خود گفت: «این کلاس ها در ۲ محل برگزار می شود. یکی در داخل دانشگاه که همان مرکز محاسبات است و کلاس دیگر در جایی زیر نظر سازمان گسترش برگزار می شود. ما هم حدوداً از ۲۰ اردیبهشت این کلاس ها را برگزار خواهیم کرد». وی افزود: «تاکتون در این رابطه هزینه ای بر عهده دانشگاه نبوده است و حتی کتاب ها و CD های آموزشی را شرکت APTECH از خارج برای ما می فرستد».

برگزار می شود و هزینه آن بستگی به میزان استفاده از دوره ها دارد. یعنی هر کسی می تواند تا هر مقطعی که خواست از دوره استفاده کند. و هزینه هم با توجه به تعداد کلاس هایی که هر کسی شرکت می کند، از وی

این طرح تنها برای دانش جویان نیست. بلکه در کل کشور همه علاقمندان از این کلاس ها استفاده می کنند و مسئولیت ثبت نام بر عهده سازمان گسترش انفورماتیک است و دانشگاه فقط در بحث آموزش اعلام همکاری کرده است.

دریافت می شود. کل طول این دوره ها ۳ سال است. و ورود به آنها مستلزم شرکت در یک مصاحبه است و آزمون خاصی برگزار نمی شود». وی افزود: «این دوره ها که براساس یک سری سیلابس های آموزشی انجام می شود، کلیه آموزش های کامپیوتری را از ابتدا تا انتها داراست و حتی این

قرار است کلاس هایی تحت عنوان کلاس های IT در داخل دانشگاه برگزار شود که مرکز محاسبات مسئولیت برگزاری آن را برعهده گرفته است.

در این رابطه با مهندس روحانی از مرکز محاسبات صحبت کردیم که وی در این باره گفت: «برگزاری این دوره ها چند سالی است که فکر ما را مشغول کرده و با توجه به اینکه در سراسر کشور همه ارگان ها کلاس هایی تحت این عنوان را آغاز کرده اند، شریف نیز تصمیم گرفته یک دوره کوتاه آموزشی را ایجاد کند. در این رابطه جلسه ای با سازمان گسترش انفورماتیک که به این دوره ها علاقه خاصی داشته و از گذشته پی گیر آن بوده گذاشته شد. این سازمان و شرکت APTECH که وابسته به کشور هندوستان است و در ۵۳ کشور جهان این کلاس ها را برگزار می کند، در زمینه راه اندازی دوره های آموزشی با هم در ارتباط هستند. این سازمان عقیده دارد که چنین دوره هایی باید به صورت انسجام یافته و دارای ترتیب و تمرکز خاصی باشد».

وی در مورد هزینه ای که استفاده کنندگان از این دوره ها باید بپردازند گفت: «این دوره ها به صورت آزاد

برنامه ی تمرینات تیم های دانشگاه

برنامه ی تمرینات تیم های ورزشی خواهران در نیمسال اول سال ۱۳۸۲ به این ترتیب است. ساعت و روزهای تمرین شنای ویژه تیم متعاقباً اعلام خواهد شد. گفتنی است شنا آموزشی خواهران نیز در استخر نیل و استخر آموزش و پرورش برگزار می شود و ثبت نام قبل از شروع هر دوره انجام می شود.

ورزش	روزهای تمرین	ساعت تمرین	محل تمرین	مربی
والیبال	پنجشنبه	۱۸:۳۰-۱۶:۴۰	سالن داخل دانشگاه	علم مریدی
بسکتبال	پنجشنبه	۱۵-۱۳:۳۰	چهار سالن	خانم ملک
هنرهای نمایشی	دوشنبه (آموزشی)	۱۲-۱۳:۳۰		
هنرهای نمایشی	پنجشنبه	۱۵-۱۶:۳۰	سالن داخل دانشگاه	علم مریدی
ژیمناستیک	پنجشنبه	۱۶:۳۰-۱۸:۳۰	چهار سالن	علم مرادی
طنز	چهارشنبه	۱۲-۱۴	اتاق طنز	خانم دکتر طری
بدمینتون	پنجشنبه	۱۵-۱۹	چهار سالن	خانم دکتر رشتی
بدمینتون	دوشنبه	۱۶-۱۹		
بدمینتون	چهارشنبه	۱۲-۱۴		
بدمینتون	دوشنبه	۱۲-۱۳	سالن داخل	خانم زرحمی
تایکواندو (تیم)	چهارشنبه	۱۲-۱۳	استخر شهید کتوری	خانم صابغان

روزنامه

مدیر مسئول: سید احسان چاهد
سرمدیر: مسعود شاه مرادی

تحریریه

چنانچه سرمدیر: سید احسان عمادی
دبیران: خنجر: سارا علی میرسازاری، ابونور سخایی
دبیر صفحات داخلی: سید محمد حسین طباطبایی
سرویس خبر و گزارش: سعیده امیری، مریم شریفی
سمپوزیستی: یاسر مغفور مغربی، ملیحه قدرت هما کبیری، فرزاد مسگری
دبیر صفحه علمی: مهدی صلامی فرد
دبیر صفحه هنری: سید محمد حسین طباطبایی
دبیر صفحه فن آوری اطلاعات: حمیدرضا دارابی
دبیر سرویس عکس: امیر رستکاری

فنی

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

اجرایی

مسئول دفتر: پری کریمی
امور اجرایی: مهدی مرادی
دفتر روزنامه: ساختمان چاپخانه، طبقه دوم
تلفن: داخلی ۴۰۷۸ و ۴۰۷۹ مستقیم ۶۰۲۷۱۳

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

نقل مطالب روزنامه فقط با ذکر منبع بلامانع است
روزنامه ی دانشگاه دست همکاری علاقه مندان راه گرمی می فشارد