

هوافضا

کلیده ی دانش جویبان هر سه مقطع (کارشناسی، ارشد، دکتر)) به سابت آموزش مراجعه و آخرین وضعیت ثبت نامی خود را چک نمایند. در صورت مشاهده هر گونه تفاوت مراتب را به آموزش دانشگاه اطلاع دهند.

قابل توجه ی دانش جویبان آژ مایشگاه آبرودینامیک، اولین جلسه ی این درس روز چهارشنبه ۸۶/۱۲/۸ ساعت ۱۷:۳۰ تا ۳ تا محل کار گاه هوافضا برگزار می شود.

برق

آقای محمدرضا تکاپوی به اتاق ۱۰۲ (اداره ی

کارنامه ی آموزش کل)مراجعه فرمایید. /

خانم زهره السادات حسینی و قاطمه رضایی حسین آبادی در اسرع وقت به آموزش مراجعه فرمایید. /

آزمایشگاه DSP از تاریخ ۸۶/۱۲/۸ تشکیل خواهد شد. طقه ی ۲ ساختمان خودرو. /

شورای هماهنگی گروه های مهندسی

پزشکی دانشگاه صنعتی شریف برگزار می کند. سخنرانی و نشست علمی و تخصصی فن آوری نانو: راهبردی نو در فن آوری سلول های بنیادی جنینی. سخنران: آقای دکتر بهاروند. زمان و مکان: ۸۶/۱۲/۸ سالن کهربا دانشگاه ی برق ۱۳:۳۰ - ۱۵.

فیزیک

خانم الهام عطایی آذر در اسرع وقت به دفتر

فیزیک پایه مراجعه نمایند. /

دانش جویانی که مایل به شرکت در سمینار نظریه ی مدیران کوانتومی در دمای منتهای می باشند لطفا روز دوشنبه ۸۶/۱۲/۲۰ ساعت

۱۱ دفتر این جانب مراجعه نمایند. /

آقای کامیاب هر چه سریع تر به دفتر آموزش

دانشکده مراجعه نمایند. /

سمینار قطب فیزیک ذرات، میدان.

کیهان شناسی، سخنران: سهراب راهوار،

زمان: ۸۶/۱۲/۲۰ - ۱۳:۳۰ - ۱۴:۳۰. در شاخه ی کیهان شناسی، مکان: اتاق سمینار ۲۱۲ تالار

سمینار پرتوی. /

کامپیوتر

جلسه ی دفاع از رساله ی دکتری، عنوان رساله: بهینه سازی چند پختی ویدئو در

شبکه های Overlay. اسواوزمی

دانش جو، بهزاد اکبری - استاد راهنما: دکتر

ریجمی. زمان: ۸۶/۱۲/۱۴ ساعت ۸، مکان:

دانشکده ی کامپیوتر. دانش جویان

نامبرده ی زیر هر چه سریع تر به آموزش

دانشکده مراجعه نمایند: ورودی ۸۵

کارشناسی ارشد: بنی هاشمی - تقدیمی

عباسپور - واعظی جزء - ابراهیمی صبا

رهبان -لواتی -پیری -بشیری -حسینی -

نمازی. /

مهندسی شیمی و نفت

دفاعیه ی پایان نامه ی دکتری گرارش شبنه سازی و کنترل. آرایه دهنده: حسین عبدلبنی

کارشک، استاد راهنما: دکتر شاهرخی

۸۶/۱۲/۱۴ ساعت ۱۶ دانشکده ی مهندسی

شیمی و نفت کلاس ۱۴ نفت. /

صنایع

مجله ی صنایع برگزار می کند. بازدید از

نیروگاه منتظر قائم (مینا) زمان: ۸۶/۱۲/۶ برای

۳۸ درس کوانتوم آقای دکتر شفیعی به ایشان

مخصوص دانش جویبان صنایع ۸۶/۱۲/۸

ساعت ۱۶ الف ۸ /

حجم قراردادهای پروژه های پژوهشی دانشگاه صنعتی شریف در دو سال گذشته سیصد و شصت و دو میلیارد ریال بوده است. دکتر سهراب پور، رییس دانشگاه ضمن اعلام این خبر گفت: «دانشگاه شریف با دارا بودن چهارده مرکز تحقیقاتی مستقل گام ارزشمندی را برای تحقیقات کاربردی برداشته و دو انعقاد سیصد و شصت و دو

میلیارد ریال پروژه در دو سال گذشته بین دانشگاه و مجموعه های بیرونی نشان از اهتمام دانشگاه برای نیل به یک دانشگاه کاراقرین است.» رییس دانشگاه یکشنبه در دومین همایش افقی نو در هم افزایی دانشگاه و صنعت، پارک های فناوری را به عنوان پدیده ای نوین در نظام تحقیقات جهان دانست و گفت: «این پدیده با رشد فزاینده ای که در طی این مدت داشته توجه تمامی جهانیان را به خود جلب کرده است.» دکتر سهراب پور با اشاره به شکاف بین دانشگاه و صنعت گفت: «وجود شکاف بین این دو حوزه حتی در پیشرفته ترین کشورها در نیمه ی دوم قرن بیستم به حلی آشکار بود که دولت ها را به اقدامات جدی در جهت ترمیم این شکاف واداشت.»

وی در ادامه افزود: «در بخش تحقیقات دانشگاه ها عمدتاً با زبان گسترش مرزهای دانش و صنایع با زبان زمان و هزینه سخن می گویند که این عدم هم زبانی امکان همکاری فعال را از این دو نهاد سلب می کند.» دکتر سهراب پور تأکید کرد: «در حال حاضر این شکاف در کشور ما به گونه ای آشکار وجود دارد. آمار بالای پروژه های دانشگاهی که در کتابخانه ها انباشته شده و بی استفاده مانده اند گویای این مطلب است.» وی یکی از دلایل این امر را عدم تعامل و اطلاع رسانی مناسب بین دانشگاه و صنعت ذکر کرد و گفت: «به نظر می رسد در شرایط کنونی باید پروژه های تحقیقاتی دانشگاهی به سمت سفارش پذیرش گام بردارند و یافتن راهکاری که هر دو حوزه را متمایل به شکل گیری این

همکاری کند، جزء وظایف مسوولین، دانشگاهیان و صنعتگران است.» دکتر سهراب پور یکی از راه های پرکردن این شکاف را استفاده از سازمان های واسطه در چرخه ی تحقیقات از دانشگاه تا صنعت دانست و افزود: «گسترش وسیع و سریع پارک های فناوری به عنوان این حلقه های واسط را می توان به عنوان جدی ترین اقدام بشر در طی قرن گذشته برای فائق آمدن بر این شکل بر شمرد.» رییس دانشگاه پارک فناوری پردیس را به عنوان اولین پارک فناوری کشور دانست که با هدف الگوسازی یک پارک نمونه و نزدیک به تعاریف و استانداردهای جهانی توسط دفتر همکاری های فناوری ریاست جمهوری و با همکاری دانشگاه صنعتی شریف در سال ۸۰ شروع به کار کرد. وی

تجهیزاتی و آزمایشگاه های بین دانشگاه ها و شرکت های عضو پارک های فناوری یکی از مهم ترین همکاری های است که در جهان بین دانشگاه ها و پارک های علم و فناوری وجود دارد که در این زمینه دانشگاه صنعتی شریف آمادگی خود را برای استفاده ی شرکت های عضو پارک از امکانات کتابخانه ای، آزمایشگاهی و برگزاری دوره های آموزشی تخصصی مورد نیاز شرکت ها اعلام می کند.»

رییس دانشگاه شریف پروژه ی پارک فناوری پردیس را پروژه ای ملی تعریف کرد و افزود: «تاکنون بیش از پانزده شرکت از اساتید و فارغ التحصیلان دانشگاه به عضویت این پارک در آمده اند که این موضوع نوید حرکتی در تجاری سازی یافته های پژوهشی است.»

مهندس نقی نسب، در مورد پذیرش مهمان در خوابگاه طرشت ۲ گفت

مادعای کنیم که هیچ دانش جوی غیر شریفی را اسکان نداده ایم

یک تادو ماه، با توافق دوستان شان به عنوان نفر اضافه به اتاق ها فرستاده می شوند.» به گفته ی سرپرست خوابگاه طرشت ۲ بقیه ی مهمان ها کسانی هستند که به طور موقت در تحقیقات و یا پروژه ای با دانشگاه همکاری می کنند که البته تعداد آن ها بسیار اندک است و به هیچ عنوان به دانش جویان غیر شریفی خوابگاه تعلق نمی گیرد، مصدقی در مورد شرایط پذیرش مهمان گفت: «قانون خاصی در مورد پذیرش مهمان وجود ندارد، به عبارتی تعرفه ی خاصی وجود ندارد که طبق آن مشمول پذیرش مهمان شویم.» این در حالی است که مهندسی نقی نسب در این خصوص اظهار داشت که پذیرش مهمان طبق قواعد صندوق رفاه شامل همه ی دانش جویان در حال تحصیل در دانشگاه های تحت پوشش صندوق رفاه باشد.»

ریاضی

سمینار ریاضی مسایل وازون پراکنده گی کلاس های تمرین ویا آزمایشگاه های

دانشکده را به عهده دارند جهت عقدقرار داد

دستیار آموزش حداکثر تا ۸۶/۱۲/۲۰ به

آموزش دانشگاه مراجعه نمایند. /

آقای سهیل صفاری، مهدی کریمی و وحید

مزینانی در اسرع وقت به جناب آقای دکتر

حلالی مراجعه نمایند. /

کلیده ی دانش جویبان دکتری ورودی ۸۶

برای انتخاب استاد راهنمای پروژه ی خود

به آموزش دانشگاه مراجعه نمایند. /

مدیریت و اقتصاد

از کلیده ی دانش جویبان درس مدیریت قیمت گذاری در ترم گذشته خواهشمند است در تاریخ ۸۶/۱۲/۸ ساعت ۲:۳۰ برای دفاع از پروژه ی پایانی درس، با حضور کلیده ی اعضای تیم طبق جدول زیر به دفتر

دکتر شیخ زاده مراجعه نمایند. زمان دفاع هر

گروه حدود ۱۵ دقیقه است.

حمیدرضا منصوریان -امیر منشیپوری -

مسعود کتوری -شهرام آبیاری -مریم کریمی

-سارا همایونیته -میشاق اخوندزاد-

محمدتقی گیان -امیر محمد رستگاری -

بهداد نایب زاده -حامد نجاران طوسی -

عباس نعمتی -مهدی حسین نژاد. /

شماره ی چهارصد و بیست، سه شنبه ۱۴ اسفند ۱۳۸۶

گل کوچک به یادشدهای دانش جو

مسابقات فوتبال گل کوچک به مناسبت یادواره ی شهدای دانش جو در دانشگاه در حال برگزاری است. امسال بیست و هفت تیم در این مسابقات شرکت می کنند که صورت تک حذفی به مصاف هم می روند تا قهرمان بازی ها مشخص شود. این بازی ها در دو زمان هفت دقیقه ای و در فضای بین ابن سینا و تالارها برگزار می شود و مرحله ی اول امروز به پایان می رسد. مرحله ی دوم بازی ها هم بلافاصله پس از مرحله ی اول آغاز خواهد شد. به گفته ی زارع، مسوول برگزاری بازی ها باانجام چهار بازی در هر روز مسابقات در روز سه شنبه ی آینده با برگزاری فینال به پایان می رسد. گفتنی است داور بازی فینال به احتمال زیاد مسعود مرادی خواهد بود. در مراسمی که در روز بیست و دوم اسفند به مناسبت یادواره ی شهدای دانش جو برگزار می شود با حضور عادل فردوسی پور از تیم های برتر تقدیر به عمل خواهد آمد. لازم به ذکر است که این بازی ها به همت بسیج دانش جویی دانشگاه شریف برگزار می شود.

مسابقه والیبال بین اعضای هیات علمی

ترتیب بدنی جدول مسابقات والیبال اعضای هیات علمی دانشگاه را اعلام کرد. در گروه الف مهندسی مکانیک، مهندسی و علم مواد، مهندسی شیمی و نفت و دانشکده ی شیمی قرار دارند. گروه ب را هم تربیت بدنی، مهندسی عمران و مهندسی برق تشکیل می دهند. بازی اول و دوم مسابقات یک شنبه برگزار شد. در بازی اول ساعت دوازده و ربع مهندسی مکانیک با شیمی روبرو شد. بازی دوم هم ساعت یک و ربع بین تربیت بدنی و مهندسی برق انجام شد. فردا هم بازی سوم و چهارم به ترتیب ساعت دوازده و ربع و یک و ربع برگزار می شود. در مسابقه ی اول مهندسی و علم مواد با مهندسی شیمی و نفت بازی می کند. در مسابقه ی دوم نیز مهندسی عمران و مهندسی برق با هم مبارزه می کنند. بازی پنجم و ششم نیز ساعت دوازده ربع و سیزده و ربع یک شنبه برگزار می شود. در بازی اول مهندس مکانیک با مهندسی شیمی و نفت و در بازی دوم شیمی با مهندسی و علم مواد روبرو می شود. چهارشنبه هم سه بازی ساعت های دوازده و ربع، سیزده و ربع و چهارده و ربع برگزار خواهد شد. این مسابقه هابین ترتیب بدنی و مهندسی عمران، مهندسی شیمی و شیمی، مهندسی مکانیک و مهندسی علم و مواد است. بعد از انجام این مسابقه ها دو تیم برتر هر گروه به مسابقات مرحله ی دوم راه می یابند. برنامه ی مسابقات مرحله ی بعدی متعاقبا توسط تربیت بدنی اعلام می شود.

بدمیتون بازها بشتابند

تربیت بدنی دانشگاه مسابقات بدمیتون برادران برگزار می کند. اگر علاقه مند شرکت در این مسابقه هستید تا فردا فرصت دارید به سالن داخل دانشگاه مراجعه و ثبت نام کنید. جلسه ی هماهنگی مسابقات ساعت یک بعداز ظهر یک شنبه برگزار می شود. در ضمن اگر در جلسه ی هماهنگی شرکت نکنید خود به خود از مسابقه حذف خواهید شد.

جشنواره سه روزه یاریگران

جشنواره ی سه روزه ی هفته ای با یاریگران هفته ی آینده در شریف بر پا می شود. در این جشنواره ی سه روزه، گروه یاریگران یک شنبه تا سه شنبه برنامه هایی را ترتیب داده اند. برنامه ی یکشنبه و دوشنبه ساعت یک تا چهار و سه شنبه سه تا شش بعداز ظهر است. در این برنامه ها قرار است صندلی با داغ با حضور اساتید و مسوولین دانشگاه از جمله دکتر مهری و خانم مجلسی برگزار شود. هم چنین پخش فیلم و کارتون با حضور عوامل دوبله ی آن از قسمت های دیگر برنامه است. در قسمت دیگری از جشنواره هم عادل فردوسی پور، ضمن پخش زنده ی فوتبال حضور خواهد داشت. مکان این برنامه ها کهربا است. در حاشیه ی جشنواره هم نمایشگاه و فروشگاه ی از تابلو های هنری در هم کف ابن سینا برگزار می شود. تمام عواید این فروشگاه به نفع فرزندان مراکز بهزیستی خواهد بود.