

تحویل شریف ست به سازمان فضایی کشور

فاضلی، رئیس سازمان فضایی ایران از تحویل گرفتن ماهواره شریف ست در روز یکشنبه ۱۰ آذر ماه سال جاری، از دانشگاه صنعتی شریف و پژوهشگران آن خبر داد.
 وی گفت: «تا پیش از اینکه این ماهواره آماده برناب شود، باید آزمایش هایی در خصوص یکپارچه بودن آن، صورت گیرد».
 فاضلی افزود: ما این ماهواره را از دانشگاه صنعتی شریف تحویل گرفتیم. اما این معنی اش آن نیست که این ماهواره آماده پرواز است. رئیس سازمان فضایی کشور گفت: همکاری بنده این ماهواره را به مجموعه همکاران در سازمان هوا و فضا و وزارت دفاع می برد که در آنجا آزمایشات خاصی روی این ماهواره برای یکپارچه سازی آن با حامل صورت گیرد.



مناسبت

چرا ۱۶ آذر روز دانشجو نام گرفت؟



در ۲۴ آبان سال ۱۳۲۲ اعلام شد که نیکسون معاون رئیس جمهور آمریکا از طرف ایزنهاور به ایران می آید. نیکسون به ایران می آمد تا نتایج پیروزی سیاسی امیدبخشی که در ایران نصیب قوای طرفدار تثبیت اوضاع و قوای آزادی شده است را ببیند.
 در مقابل، دانشجویان مبارز دانشگاه نیز تصمیم گرفتند که در فضای حکومت نظامی بعد از کودتای ۲۸ مرداد، هنگام ورود نیکسون، نفرت و انزجار خود را به دستگاه کودتا نشان دهند.
 دو روز قبل از ۱۶ آذر، زاهدی دانشگاه نیز تصمیم انگلستان را رسماً اعلام کرد و قرار شد که «دنیس رایت» کاردار سفارت انگلستان، چند روز بعد به ایران بیاید از همان روز، تظاهراتی در گوشه و کنار به وقوع پیوست که در نتیجه در بازار و دانشگاه عداوت دستگیر شدند.
 این وضع در روز ۱۵ آذر هم ادامه داشت. بیشتر اعتراض ها از دانشگاه پزشکی و داروسازی و حقوق و علوم آغاز شد.
 صبح شازده آذر، هنگام ورود به دانشگاه، دانشجویان متوجه تظاهرات فوق العاده سربازان و اوضاع غیر عادی اطراف دانشگاه شده، وقوع حادثه ای را پیش بینی می کردند. صفا به شدت آستان حوادث و درگیری بود. بعد از گذشت مدتی، برای جلوگیری از تنش و درگیری، چندین دانشکده تعطیل اعلام شد و در ادامه، سراسر دانشگاه به دستور رئیس دانشگاه تعطیل گردید.
 به دنبال ورود پلیس به یکی از کلاس ها و دستگیری چند تن از دانشجویان در کلاس، دانشجویان اعتراضی می کنند نهایتاً دانشگاه قفسه به هم می ریزد و در محاصره کامل نظامیان قرار می گیرد. به یکباره فرمان آتش صادر شد و دانشجویان در صحن طبقه اول به خون می غلطند.
 عداوت زخمی می شوند و در این میان سه دانشجو به نام های «قدنجی»، «بزرگ نیا» و «شیرعت رضوی» به شهادت می رسند. با خاطره دانشجویان شهید کشورمان گرمی و راهش را پررنگ بود.

کارگاه

برگزاری کارگاه آموزشی قطب نمای ژئوسکوپ



کارگاه آموزشی قطب نمای ژئوسکوپ به همت پژوهشکده علوم و فناوری شهید احمد کاشانی برگزار می شود. این کارگاه یک روزه موضوعاتی همچون روش های شمال یابی، روشهای شمال یابی مبتنی بر اثر سرعت زاویه ای زمین و بررسی برخی انواع قطب نمای ژئوسکوپ های موجود در بازار مطرح خواهد شد.
 کارگاه آموزشی قطب نمای ژئوسکوپ روز چهارشنبه ۲۵ دی ماه سال جاری در سالن آموزشی دانشگاه صنعتی شریف برگزار می شود.
 علاقمندان برای کسب اطلاعات بیشتر می توانند به آدرس الکترونیکی webhttp://strik.sharif.ir مراجعه یا با شماره تلفن ۶۶۱۶۲۶ تماس حاصل نمایند.

افتخاری دیگر برای دانشگاه صنعتی شریف انتصاب دکتر فتوحی به عنوان عضو فلو (IEEE Fellow) انجمن مهندسان برق و الکترونیک جهان



سامانه باز دید مجازی دانشگاه صنعتی شریف راه اندازی شد

دانشگاه صنعتی شریف با برخورداری از توان بالای نرم افزاری و سخت افزاری و با بهره مندی از نیروهای جوان و مبتکر اقدام به تولید و راه اندازی سامانه بازدید مجازی و بصری نموده است که قابلیت های استثنایی نسبت به دیگر موارد مشابه را دارا می باشد.
 سامانه بازدید مجازی دانشگاه صنعتی شریف توسط مجموعه ای از دانشجویان و فارغ التحصیلان دانشگاه در قالب گروه های اگبر و پاتوپیک و با حمایت های رییس دانشگاه و مدیر روابط عمومی تهیه و تولید شده است.
 تصاویر مذکور با قابلیت چرخش ۳۶۰ درجه در هر یک از موقعیتهای تصویری تهیه شده است و این امکان را به کاربران می دهد که بدون نیاز به حضور فیزیکی دسترسی کامل را به تمامی دانشکده ها، اماکن و تسهیلات عمومی دانشگاه شریف داشته باشند.
 دقت و وسواسی که در ساخت این برنامه به کار گرفته شد تا تمامی قسمت های دانشگاه را پوشش دهد، باعث شد تا علیرغم طولانی شدن این پروژه، نتوانیم با افتخار بگویم نرم افزار تیز مجازی دانشگاه صنعتی شریف بهترین و کامل ترین تور مجازیست که حداقل در میان دانشگاه های داخل کشور بر اساس استاندارد HTML5 تولید شده است و دسترسی به کل دانشگاه از راه دور به روز زبان فارسی و همواره اصلاحات و امکانات جدیدتری از جمله انگلیسی امکان پذیر می سازد.
 بدیهی است که این نسخه، نسخه نهایی تلقی نمی شود و همواره اصلاحات و امکانات جدیدتری از جمله



انگلیسی امکان پذیر می سازد. بدیهی است که این نسخه، نسخه نهایی تلقی نمی شود و همواره اصلاحات و امکانات جدیدتری از جمله

حضور بیش از ۱۳۰ طرح دانش بنیان در

پنجمین جشنواره سراسری «کارآفرینی و توسعه کسب و کار شریف»



دبیر جشنواره در خصوص فرایند دآوری جشنواره گفت: در مرحله اول از ۱۳۹ طرح آرزایی که از سوی داوران مورد ارزیابی قرار گرفتند تعداد ۳۹ طرح انتخاب شده و جهت تکمیل طرح های کسب و کار در دو حوزه طرح کسب و کار و شرکت نوپا تحت آموزش و استفاده از خدمات پشتیبان قرار گرفتند.
 پس از آن در جلسات مصاحبه توسط هیئت داوران تخصصی کسب و کار طرح های مجریان مورد ارزیابی قرار گرفت و در نهایت از بین ۳۹ طرح مصاحبه شده ۶ طرح به مرحله پایانی راه یافت.
 در فرآیند دآوری مرحله پایانی نیز بطور زنده و در حضور تماشاگران انجام خواهد شد و تماشاگران نیز یک رای غلابی دارند.
 مهندس امینی ضمن دعوت از کلیه علاقه مندان به کسب حاصل فرمایند.



دبیر جشنواره در خصوص فرایند دآوری جشنواره گفت: در مرحله اول از ۱۳۹ طرح آرزایی که از سوی داوران مورد ارزیابی قرار گرفتند تعداد ۳۹ طرح انتخاب شده و جهت تکمیل طرح های کسب و کار در دو حوزه طرح کسب و کار و شرکت نوپا تحت آموزش و استفاده از خدمات پشتیبان قرار گرفتند.
 پس از آن در جلسات مصاحبه توسط هیئت داوران تخصصی کسب و کار طرح های مجریان مورد ارزیابی قرار گرفت و در نهایت از بین ۳۹ طرح مصاحبه شده ۶ طرح به مرحله پایانی راه یافت.
 در فرآیند دآوری مرحله پایانی نیز بطور زنده و در حضور تماشاگران انجام خواهد شد و تماشاگران نیز یک رای غلابی دارند.
 مهندس امینی ضمن دعوت از کلیه علاقه مندان به کسب حاصل فرمایند.

مهندس مهرداد امینی، مدیرعامل صندوق توسعه صادرات و دبیر این جشنواره با اعلام این خبر افزود: به دنبال برگزاری موفق چهار جشنواره قبلی در دانشگاه صنعتی شریف، دریافت طرح ها برای جشنواره پنجم با ابعاد گسترده تر و روکرد ملی و سراسری با اهدافی نظیر آموزش و ارتقای توان کارآفرینان برای نوشتن طرح تجاری و برنامه ریزی اجرایی، شناسایی و معرفی کارآفرینان جوان و ناشناخته، پرورش نسل جدیدی از کارآفرینان و آشنایی صاحبان صنعت با ایده های جدید شامل نگارش طرح تجاری (Business plan)، نگارش مدل کسب و کار (Business Model) برای ایده های دانش بنیان و نوآوری (Seed Stage) و همچنین طرح کسب و کار شرکت های نوپا (Early Stage) و شرکت های دانش بنیان توسعه یافته موفق در مرحله توسعه (Expansion Stage) برگزار می شود و ضمناً در این دوره یک بخش ویژه تحت عنوان فضای مجازی خواهیم داشت که در این بخش طرح های مرتبط با فضای مجازی مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

تجربهای این شماره



اولین همایش ملی زیست پالایی برگزار شد



بررسی «مدعیان عرفان اسلامی» در دانشگاه صنعتی شریف



هفته گروه صنعتی گل رنگ در دانشگاه صنعتی شریف

جلسه

جلسه «داستان خوانی و پرسش و پاسخ با حضور هوشنگ مرادی کرمانی» در مرکز زبان ها و زبانشناسی



مرکز زبان ها و زبانشناسی هفته گذشته میزبان هوشنگ مرادی کرمانی، از داستان نویسان صاحب نام معاصر، بود این جلسه که به «داستان خوانی و پرسش و پاسخ» اختصاص داشت، با حضور دانشجویان علاقه مند و استاذان و همکاران مرکز زبان برگزار شد.
 هوشنگ مرادی کرمانی در آغاز صحبت هایش، ضمن ابراز خوشحالی از گرایش نسل جوان به ادبیات معاصر، گفت: در سال های اخیر، کتابها، پاپان نامه ها و مقالات متعددی درباره کتاب های من و سایر داستان نویسان معاصر نوشته شده است و می توان گفت ادبیات معاصر ایران جایگاه خودش را میان مردم پیدا کرده است و مخاطبان بسیاری دارد.
 نویسنده کتاب «قصه های مجید»، داستان کوتاهی به عنوان «هزاره» را فرانت کرد که با تشویق حاضران روبرو شد. نویسنده داستان های ماندگاری همچون «چهار قالیباف خده» و «خحل»، در ادامه به سوالات حاضران در جلسه پاسخ داد.
 نویسنده «همان بمان» ضمن صحبت هایش، به این مطلب اشاره کرد که شرایط خاصی را در زندگی اش تجربه کرده است. هنگامی که چند ماهه بوده، مادرش را از دست داده و پدرش نیز به بیماری روانی مبتلا شده است. به خاطر محرومیت های بسیار، همواره احساس تنهایی می کرده است و این نوشتن در حقیقت مقابله ای بوده است با تنهایی و بی کسی. این نویسنده در کتاب «شما که خوب نرسیده» به شرح خاطرات زندگی خود از کودکی تا آغاز جوانی پرداخته است که به آن را «شجره شکارهای زندگی من» نامیده است. نویسنده این محسوب کرد.
 یکی از دیگر برنامه های این جلسه، برای نمایشگاه کوچکی از آثار این نویسنده صاحب نام بود.
 در پایان، هوشنگ مرادی کرمانی کتاب های خود را برای دوستداران و علاقه مندان نوشته هایش امضا کرد و دانشجویان با وی عکس یادگاری گرفتند.

نخست

بررسی «مدعیان عرفان اسلامی» در دانشگاه صنعتی شریف



دومین نشست از سلسله نشست‌های «حیاز انسان به عرفان و بررسی عرفان‌ها»، روز سه شنبه ۱۲ آذرماه سال‌جاری در سالن جاوید حیان دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد.

دومین نشست از این مجموعه نشست‌های عرفانی با موضوع «بررسی مدعیان عرفان اسلامی» با حضور دکتر «محمد فتاحی اشکوری»، استاد دانشگاه و عضو هیئت علمی مؤسسه پژوهشی امام خمینی‌را (ره) در دانشگاه صنعتی شریف برگزار گردید.

دکتر محمد اسدی گرامرودی، استاد دانشگاه و رئیس مرکز معارف اسلامی دانشگاه صنعتی شریف نیز دیگر سخنرانان این نشست بود.

سومین نشست از مجموعه نشست‌ها «نیاز انسان به عرفان و بررسی عرفان‌ها» روز سه شنبه ۱۹ آذرماه با موضوع «مدعیان عرفان اسلامی» و «عرفان‌های نوپنهور» در همین مکان برگزار می‌شود.

گفتنی است این نشست‌ها به همت معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی صنعتی شریف و با همکاری دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه صنعتی شریف و همچنین معاونت فرهنگی - اجتماعی و مرکز معارف اسلامی این دانشگاه برگزار می‌شود.

خاطر نشان می‌شود نخستین نشست از این مجموعه نشست‌ها، هفته گذشته با سخنرانی دکتر علامرضا اغویانی چهره ماندگار فلسفه در دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد.

حضور و عدم علاقه متندان در این نشست‌ها با بلافاصله است.

افتخاری دیگر برای دانشگاه صنعتی شریف

انتصاب دکتر فتوحی به عنوان عضو فلو (IEEE Fellow) انجمن مهندسان برق و الکترونیک جهان

انجمن مهندسان برق و الکترونیک IEEE با بیش از نیم قرن سابقه فعالیت حرفه‌ای و بیش از ۴۲۰ هزار عضو، بزرگترین انجمن تخصصی مهندسی برق در دنیا می‌باشد. این انجمن در سال ۱۳۲۴ با ادغام دو انجمن مهندسان رادیو و انجمن مهندسان برق آمریکا شکل گرفت که قدمت مورد اخیر به سال ۱۸۸۴ بازمی‌گردد. از موسسان و روسای پیشین این انجمن و انجمن‌های مادر آن، می‌توان به دانشمندان شاخصی همچون تامسون، الکساندر گراهام بل، نیکولا تسلا و توماس ادیسون نام برد. در حال حاضر این انجمن دارای عضو در بیش از ۱۶۰ کشور جهان می‌باشد که نیمی از این افراد از خارج از ایلات متحده هستند. بخش ایران این انجمن، به ریاست دکتر فتوحی عضو هیئت علمی و رئیس دانشکده مهندسی برق، با بیش

از ۲ هزار عضو و ۴۴ سال سابقه تاسیس، از فعال‌ترین بخش‌های این انجمن به‌شمار می‌آید. عضویت در انجمن مهندسان برق و الکترونیک IEEE شامل چند رده از عضو دانشجو (student member) تا عضو فلو (IEEE Fellow) می‌باشد. ارتقای رده عضویت تا رده عضو کامل (Full Member) یا توجه به پرداخت حق عضویت و سنوات شخص صورت می‌گیرد، اما دستیابی به دو رده آخر عضویت، یعنی عضو ارشد (Senior Member) و عضو فلو (IEEE Fellow) فقط از طریق پیشنهاد و تصویب می‌شود و عضویت در این انجمن و عضویت در انجمن‌های بین‌المللی اجزایی در حیطه تخصصی فرد می‌باشد. بخصوص از تقابله رده فلو که شاخص‌ترین و پر اهمیت‌ترین رده عضویت در این انجمن می‌باشد، منوط به کمک چشمگیری و نقش مهم

در پیشبرد، ارتقا و کاربرد علوم و فناوری در دنیای معاصر است. به گونه‌ای که منجر به افزایش قابل توجهی در کیفیت و ارزش‌های جوامع بشری شود. صحت و میزان احراز این شروط مستقیماً توسط هیئت رتبه انجمن و پیش از این، توسط کمیته فوق‌صورت می‌گردد. در حال حاضر، از بیش از ۲۲۰ هزار عضو این انجمن، فقط حدود ۶ هزار نفر توانسته‌اند به این رده از عضویت دست یابند. از این جهت، انتخاب دکتر فتوحی، رئیس دانشکده مهندسی برق و رئیس بخش ایران IEEE، به عنوان IEEE Fellow که به دلیل پژوهش‌های بین‌المللی ایشان در زمینه سیستم‌های شبکه هوشمند و امنیت این شبکه‌ها اعطا شده است، نه تنها به عنوان یک افتخار علمی بزرگ برای دانشگاه صنعتی شریف محسوب می‌شود، بلکه

اولین همایش ملی زیست بالایی برگزار شد

همایش، گروه‌هایی و در کشور برگزار می‌شود. دکتر ونوئی فتوحی اصلی برگزاری همایش تخصصی زیست بالایی (Bioremediation) را، بررسی تکنولوژی‌های جدید در کشورهای پیشرفته و نیز اطلاع از مشکلات زیست محیطی موجود در ایران و بحث و تبادل نظر گروه‌های مختلف فعال در این حوزه از جمله اساتید دانشگاه، صاحبان صنایع مختلفی چون صنایع نفت، فولاد، مس و نیز مدیران اجرایی کشور و نمایان راه راهکارهای عملیاتی مناسب دانست.

فناوری‌های زیست بالایی، کاربردها، ابزارها و ارزیابی برنامه ریزی و تجاری سازی زیست بالایی، ارزیابی درمان آلودگی‌های در حال ظهور، زیست بالایی در محل از خاک‌ها و آب‌های آلوده، زیست بالایی در محل از محیط‌های مختلف طبیعی، زیست بالایی سایت‌ها آلوده به نفت در محیط‌های طبیعی، زیست بالایی سایت‌های آلوده به ترکیبات سخت تجزیه پذیر، فناوری‌های یکپارچه و رندهای تکنولوژی جدید، زیست بالایی با استفاده از گیاهان (گیاه‌بالایی)، زیست بالایی سبزرسانگر با محیط زیست GSR، زیست بالایی گاوآرد و ترکیبات آلی فرار VOCs، مدل‌سازی ریاضی فرایندهای زیست بالایی، مسی‌های تجزیه و آلودگی میکروبی، کاربرد مهندسی ژنتیک در زیست بالایی، زیست بالایی خاک‌ها و رسوبات آلوده به ترکیبات آلاینده مختلف شامل هیدروکربنهای نفتی، فلزات سنگین و ترکیبات تجزیه پذیر، زیست بالایی آب‌های آلوده (دریاچه، رودخانه، آبهای سطحی و دریاچه)، تصفیه زیستی پسابهای صنعتی و شهری با روش‌های نوین، فیلتراسیون زیستی گازهای خروجی صنایع آلاینده، معرفی الگوهای تجاری سازی موفق زیست‌بالایی در شرایط کشور، پیشرفت‌های نوین در روند یکپارچه سازی فناوریهای تصفیه و زیست‌بالایی، مسی‌های بیوشیمیایی تجزیه زیستی و پیش‌بینی سرنوشت آلاینده‌ها در محیط‌های آلوده نوین پایش آلاینده‌ها در محیط‌های طبیعی و زیست‌سنجی اثرات ترکیبات شیمیایی بر موجودات زنده (روش‌های مولکولی و روش‌های مبتنی بر میکرو- و ماکروارگانیسمها) از جمله محورهای این همایش می‌توان برد.

همایش ملی زیست بالایی به همت پژوهشکده فناوری و محیط زیست و دانشکده مهندسی شیمی و نفت دانشگاه صنعتی شریف برگزار و روز چهارشنبه ۱۳ آذرماه به کار خود پایان داد.



پیروزی ۳ بر ۲ تیم فوتبال پیشکسوتان دانشگاه صنعتی شریف در مقابل دانشگاه تهران



اولین همایش ملی زیست بالایی صبح روز سه شنبه ۱۲ آذرماه سال‌جاری در محل سالن جاوید حیان دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد. دکتر ونوئی فتوحی دبیر همایش ملی زیست بالایی گفت: در چند سال اخیر با پیشرفت چشم‌گیر تکنولوژی و دستکاری‌های سبزرسانگرانه‌ای در چرخه طبیعی کروی زمین، توجه جهانیان را به خود جلب کرده است و گروه‌های مختلف در این راهکارهای مناسب برای حذف آلودگی‌های زیست محیطی هستند.

وی از جمله فعالیت‌های دستیابی به این راهکارها را برگزاری نشست‌ها، همایش‌ها، کنفرانس‌ها و یا کارگاه‌ها تخصصی در این زمینه دانست و افزود: سالیانه بیش از ده‌ها کنفرانس و یا همایش تخصصی در کشور، پیشرفته از جمله آمریکا، کانادا، اتحادیه اروپا، چین، ژاپن و در این حوزه برگزار می‌شود.

دکتر ونوئی فتوحی افزود: در زمینه زیست‌بالایی (Bioremediation) به دلیل اهمیت و کارایی این روش در پاک‌سازی محیط زیست نظیر حذف آلودگی‌های نفتی و خطرناک کنفرانس‌های بسیار زیادی همه ساله در دنیا برگزار می‌شود.

وی خاطر نشان کرد مردم کشور ما به سلاهی آلودگی محیط زیست و پایداری آن در حوزه‌های مختلف بهداشت و سلامت، اقتصاد و فعالیت‌های اجتماعی و گردشگری به طرز گسترده‌ای توجه دارند، چنان‌که در نظر گرفتن موضوع محیط زیست و نحوه تعامل با آن در اغلب برنامه‌های ملی و اسناد بالادستی و تخصیص اعتبارات عمدتاً برای این طرح‌ها، نشان از اهمیت بالای این مساله در ادامه‌ی حیات انسان دارد.

دبیر همایش ملی زیست بالایی در ادامه گفت: هدفی از حفظ محیط زیست به اندازه‌ای فراتر است که ناهادهای مرمری نیز با توجه به دریافت اطلاعات از گوشه و کنار کشور در این زمینه فعالیت وسیعی را آغاز کرده اند و در بسیاری از اوقات حتی جلودار از مسئولین در حفظ این سرمایه‌های طبیعی و با جلوگیری از تخریب این اقدام می‌نمایند. وی گفت: در این میان، شناخت گل‌گل‌ها، فنی و تکنیکی، ایجاد روش‌های جدید برای مقابله با مشکلات زیست محیطی و ارائه راهکارهای مناسب و نه‌اینتیاطلاع رسانی آن به جامعه علمی و سایر اقشار به منظور ایجاد زمینه‌های حفظ، پایش و توسعه محیط زیست، یکی از مهم‌ترین وظایف مراکز علمی و دانشگاهی است که برای تحقق این مهم هر ساله تعداد زیادی کنفرانس،

همکاری

هفته گروه صنعتی گلرنگ در دانشگاه صنعتی شریف



دانشگاه صنعتی شریف در راستای تحقق مأموریت خود، در همکاری ارزش‌افزاین با سازمان‌های پیش‌نهاد ایرانی جهت آشنایی هرچه بیشتر شبکه اعضای هیئت علمی، پژوهشگران، دانشجویان فراغ التحصیلان و شرکتهای دانش بنیان با دستاوردها، توانمندی‌های و نیازهای گروه صنعتی گلرنگ، به عنوان همکار استراتژیک، با اختصاص فضاهای با نام گروه صنعتی گلرنگ، شرایط ویژه را جهت حضور آن گروه صنعتی در دانشگاه از تاریخ ۹/۱۲/۹۲ تا ۱۷/۱۲/۹۲ جهت اجرا نمودن برنامه‌های ذیل فراهم آورده است.

◀ **مراسم افتتاحیه:** یکشنبه ۱۷ آذرماه ۹۲ - سالن جاوید حیان- ساعت ۱۲:۳۰ الی ۱۴:۰۰ شامل:

- سخنرانی دکتر مهدی فضل مدیرعامل گروه صنعتی گلرنگ و دکتر رضا روزسازاد رئیس دانشگاه صنعتی شریف
- امضای نامه تفاهم همکاری فیملین گروه صنعتی گلرنگ و دانشگاه صنعتی شریف
- نمایشگاه معرفی محصولات و دستاوردهای گروه صنعتی گلرنگ
- ◀ **سایر برنامه‌های هفته گلرنگ:**
- برگزاری مسابقه با جواز مستعد (مراسم افتتاحیه)
- برگزاری چندین بازدید صنعتی از شرکت گلرنگ (تیم نام در روز افتتاحیه در محل فرغ‌ها انجام خواهد شد)
- برگزاری سمینارها و کارگاه‌های تخصصی با عناوین ذیل: حضور در این کارگاه‌ها رایگان می‌باشد. جهت کسب اطلاعات بیشتر در خصوص کارگاه‌ها در روز افتتاحیه به محل فرغه‌ها مراجعه فرموده و یا شماره تلفن: ۰۲۸۶۳-۵۶۶۰ تماس حاصل فرمایید)
- **عناوین سمینارها** (محل برگزاری کلیه سمینارها و کارگاه‌ها، سالن کیمیا واقع در طبقه اول دانشکده شیمی می‌باشد)
- تجاری‌سازی ایده‌ها
- برون‌سپاری
- ارزیابی عملکرد گروه صنعتی گلرنگ (مبتنی بر مدل ارائه شده در کتاب از خوب به عالی)
- مدل باسینگی کارکنان گروه صنعتی گلرنگ
- ◀ **عناوین کارگاه‌های آموزشی (روز شنبه)**
- معرفی R&D و آزمایشگاه R&D شرکت تولیدی و شیمیایی پاکشو
- جایگاه هوش مالی در طرح کسب و کار (سرمایه‌گذاران چگونه ایده شما را ارزیابی می‌کنند؟)

اوقات شرعی به افق تهران

اذان ظهر	۱۱:۵۶
اذان مغرب	۱۷:۰۱
نیمه شب شرعی	۲۳:۱۲
اذان صبح فردا	۰۵:۳۳
طلوع آفتاب فردا	۰۷:۰۲
وضعیت هوای تهران	
اصور	۱۱ °C
فردا	۱۳ °C

نشریه داخلی دانشگاه صنعتی شریف

انار شریف

press.sharif.ir
press@sharif.ir

۶۶۱۶۴۰۵۸

صاحب امتیاز:

مدیریت روابط عمومی

سردبیر: هانیبه طاهری آشتیانی

عکاس: لیدا کبیرحانی

طراح هنری: بهزاد کبیرحانی

همکاران:

آرآب سید کابینخت، رضا بهمن زاده

رحیم شیدادلو، وحیدصادقی

آگهی فقدان کارت دانشجویی

به اطلاع می‌رساند کارت‌های دانشجویی با مشخصات جدول زیر، مفقود شده و از این تاریخ فاقد اعتبار است.

ردیف	نام و نام خانوادگی	شماره دانشجویی	تاریخ مفقودی کارت
۱	محمد مهدی نیری	۸۷۷-۲۳۴۷	۹۲/۰۵/۰۱
۲	مجتبی شادمان راد	۹۵۳-۰۲۱۷	-
۳	معین کافظمی	۹۲۱-۱۳۶۹	۹۲/۰۸/۲۳
۴	احسان گوهری	۸۶۱-۷۴۱۵	۹۲/۰۸/۰۶
۵	اناهیتا زانسی	۸۷۱-۳۹۱۸	۹۲/۰۸/۰۹
۶	سیمین افتخاری پور	۹۲۱-۸۶۷۹	۹۲/۰۸/۲۴
۷	آرزو لوری	۹۰۲-۷۰۹۵	۹۲/۰۸/۰۹
۸	مجید میرزایی	۹۰۲-۱۲۳۲۳	۹۲/۰۹/۰۱
۹	نوید جلال منش	۹۰۱-۹۹۳۶	۹۲/۰۹/۰۱
۱۰	محمد هادی رضایی	۹۰۲-۹۵۱۱	۹۲/۰۹/۰۱
۱۱	مهسا خسروچردی	۹۰۲-۹۰۹۶	۹۲/۰۹/۰۱
۱۲	آرشام جمشیدی	۸۹۱۱-۳۸۸	۹۲/۰۸/۰۱
۱۳	جواد سوهانکار	۸۶۱-۴۹۵۶	۹۲/۰۹/۰۱
۱۴	سیدهدادی کلاتری	۹۰۷-۳۰۵۵	-
۱۵	محمدرضاتاجیک	۸۸۱-۵۵۴۸	۹۲/۰۶/۱۵
۱۶	ابراهیم امیری	۹۰۲-۰۷۸۲	۹۲/۰۷/۰۱
۱۷	سیدرضا صفوی	۹۲۱-۷۱۵۸	۹۲/۰۹/۰۷
۱۸	محمدنوژنده	۹۲۱۱-۱۳۵۷	۹۲/۰۹/۰۱
۱۹	ساجده حراز	۹۰۷-۲۲۹۷	۹۲/۰۶/۰۱
۲۰	میلادرضایی	۹۰۱-۴۸۲۳	۹۲/۰۸/۱۸
۲۱	مهران حاجی اشرفی	۹۰۲-۴۲۸۱	۹۲/۰۵/۲۵
۲۲	فاطمه قییمی فر	۹۰۱-۵۵۵۹	۹۱/۱۰/۰۴
۲۳	سجاد خواجویی	۹۲۲-۴۶۸۳	۹۲/۰۹/۰۱
۲۴	حسین علوی	۹۰۱-۸۶۱۸	۹۲/۰۸/۲۴
۲۵	مهدیه جوهری فر	۹۰۱-۱۴۸۴	۹۲/۰۹/۱۲
۲۶	مصطفی باغ پشته‌ی	۹۰۲-۷۵۸۷	۹۲/۰۷/۱۲
۲۷	هانی اسمعیل زاده	۹۰۲-۵۸۲۹	۹۲/۰۸/۰۱
۲۸	پدرام پاک ضمیر	۹۱۱-۹۴۴۴	۹۲/۴/۱
۲۹	محمدرضا لطفی	۸۷۱-۷۴۴۳	۹۲/۸/۷

شرکت کاربان شریف

استخدام دانشجویان متخصص وب با حقوق عالی

یک شرکت برنامه نویسی (در زمینه املاک) با شرایط و حقوق بسیار ویژه مخصوص دانشجویان استخدام پاره وقت و تمام وقت می‌کند.

استخدام برنامه نویسی فوق حرفه‌ای در زمینه های Webmaster , PHP Programmer

استخدام از تمام نقاط کشور و از شهرستانها (ترجیحا مشهد)

شرایط ویژه: عدم نیاز به حضور فیزیکی - کار از راه دور ممکن می‌باشد

شرایط مورد نیاز برای متقاضیان:

۱. سن کمتر از ۲۸ سال
۲. ترجیحا از شهرستانها (دور کاری ممکن است)
۳. بیمه بعد از سه ماه
۴. حقوق عالی
۵. مهارت در OOP
۶. مهارت بسیار بالا در PHP و Webmastering
۷. وب مستر آشنا با امور سرور Cpanel و رفع باگ نیز نیاز دارید.
۸. آشنایی با سیستم‌های مدیریت محتوا نظیر جوملا و وردپرس مزیت محسوب می‌شود.
۹. آشنایی کامل به زبان انگلیسی بخصوص درک مطلب و نگارش فنی.

ارسال رزومه از طریق ایمیل به Joomla.estekhdam@gmail.com (تکان پذیر می‌باشد)

در صورت نیاز می‌توانید با این شماره ۰۵۱۱۶۰۸۲۵۱۵ تماس حاصل فرمایید.