

در این شماره می خوانید:

- راه اندازی دوره های فناوری کاربردی در مرکز رشد فناوری اطلاعات / ص ۲
- بازدید معاونین بنیاد ملی بازبهای رایانه ای از مرکز رشد فناوری اطلاعات / ص ۲
- برگزاری جلسات فعالان وب و موبایل پارس در مرکز رشد فناوری اطلاعات / ص ۲
- شرایط اعطای تسهیلات به شرکت های دانش بنیان / ص ۳
- یک نکته آموزشی: خوردن فیل به صورت تدریجی! / ص ۴
- فراخوان پذیرش ایده های نوآورانه در مرکز رشد فناوری اطلاعات / ص ۴
- معرفی کتاب: راه و چاه موفقیت / ص ۴

مقام معظم رهبری (مدظله العالی):

دهه ی فجر آئینه ای است که

خورشید اسلام در آن درخشید و به

ما منعکس شد



تقدیر از مرکز رشد فناوری اطلاعات در مراسم گرامیداشت هفته پژوهش

در آخرین روز از هفته ملی پژوهش و فناوری در مراسمی که در محل مجتمع سالنهای سینا و صدرا برگزار گردید از ۱۲۰ نفر از پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی شیراز تقدیر بعمل آمد.

در این مراسم که به همت معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه و با حضور دکتر ایمانیه رئیس دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دکتر مهرداد رئیس مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری و دکتر رزمجو مدیرکل دفتر آموزش و پژوهش استانداری فارس برگزار گردید از ۱۲۰ نفر محقق و پژوهشگر و مدیران برتر حوزه پژوهش و فناوری تقدیر بعمل آمد.



دکتر سید جلیل معصومی رئیس مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی شیراز نیز در این مراسم در بخش تقدیر از برگزیدگان جشنواره رازی به عنوان مدیر برترین مرکز رشد کشور مورد تقدیر قرار گرفت.

در این مراسم دکتر مهرداد ضمن ارایه گزارشی جامع از تحقیقات و تولیدات علمی کشور و نیز وضعیت دانشگاه علوم پزشکی شیراز در بین دانشگاه های منطقه گفت: دانشگاه علوم پزشکی شیراز در برخی ابعاد حتی از دانشگاه هایی از جمله دانشگاه صنعتی شریف نیز برتر است.

دکتر ایمانیه نیز با تاکید بر ضرورت افزایش همکاری ها در دانشگاه به منظور ارتقای وضعیت پژوهش، گفت: تعاملات بین رشته ای در رابطه با آزمایشگاههای مرکزی و سایر مراکز تحقیقاتی باید افزایش یابد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شیراز نیز از وضعیت رتبه بندی دانشگاه علوم پزشکی شیراز گزارشی ارایه داد و گفت: دانشگاه علوم پزشکی شیراز جزء یک درصد دانشگاههای برتر کشور است به طوریکه در بسیاری از شاخص ها حایز رتبه اول و دوم می باشد.

دکتر غلامرضا حاتم افزود: دانشگاه علوم پزشکی شیراز در زمینه شاخص تولید علم در بین دانشگاههای علوم پزشکی کشور رتبه سوم را داراست.

قابل ذکر است در حاشیه این مراسم و در فضای لابی مجتمع سیناصدرا تعدادی از شرکتهای مستقر در مرکز رشد فناوری اطلاعات اقدام به اطلاع رسانی اقدامات و فعالیتهای خود نمودند.



راه اندازی دوره های کاربردی فناوری اطلاعات در مرکز رشد

امروزه فناوری اطلاعات یکی از عمده ترین محورهای تحول و توسعه در دنیا محسوب می شود. دستاوردهای ناشی از فناوری اطلاعات چنان با زندگی مردم تلفیق شده است که توقف در مسیر آن باعث ایجاد اختلال در جامعه و حتی رفاه و آسایش مردم می شود. از این رو بسیاری از کشورها جهت عمومیت بخشیدن به استفاده از فناوری اطلاعات دست به اقدامات خرد و کلانی زده اند که آموزش فناوری اطلاعات یکی از این موارد است.

حضور فناوری اطلاعات در پزشکی نیز بسیار گسترده است و استفاده از این فناوری توسط پزشکان منجر به توسعه کمی و کیفی سلامت در جامعه خواهد شد. بدیهی است هرچه میزان آشنایی پزشکان با ابزارها و تکنولوژی های فناوری اطلاعات بیشتر باشد توان ایشان در ایجاد، انتقال، اشتراک، پردازش و تحلیل داده های خود بیشتر خواهد بود، از طرفی با توسعه روز افزون مفاهیم و ابزارهای جدید تکنولوژی و نرم افزارهای مختلف ضرورت آشنایی و تسلط بر این حوزه بیشتر احساس می شود، مفاهیمی از قبیل مدیریت اطلاعات، جستجوی اطلاعات، امنیت اطلاعات، ارتباط از راه دور، واقعیت مجازی و ... از این قبیل هستند.

از این رو مرکز رشد فناوری اطلاعات دانشگاه علوم پزشکی شیراز با همکاری شرکت داده نگار خوارزمی در قالب طرح مد آی تی اقدام به طرح ریزی و راه اندازی دوره های کاربردی فناوری اطلاعات و ارتباطات کرده است.

دوره های مذکور در زمینه فناوری اطلاعات و ارتباطات، نرم افزارهای کاربردی و تکنولوژی های مرتبط با علوم رایانه و ویژه مجموعه پزشکی استان (دولتی و خصوصی) بوده و در مرکز رشد فناوری اطلاعات دانشگاه برگزار خواهند شد. هدف از برگزاری این دوره ها توسعه و نشر دانش فناوری اطلاعات در سطح اساتید، دانشجویان، پزشکان و سایر علاقه مندان به منظور زمینه سازی و بستر سازی توسعه محصولات داخلی است.

این طرح در حال حاضر در مرحله نیازسنجی است، به همین منظور علاقه مندان در حوزه پزشکی می توانند از طریق سایت www.MedIT.ir نسبت به ثبت نیازها و پیشنهادات خود برای برگزاری این دوره ها مشارکت نمایند.



جلسات فعالان و علاقه مندان وب و موبایل پارس در مرکز رشد

فناوری اطلاعات علوم پزشکی برگزار گردید

چهارمین جلسه فعالان و علاقه مندان حوزه وب و موبایل پارس، در سالن کنفرانس مرکز رشد فناوری اطلاعات دانشگاه علوم پزشکی شیراز، به میزبانی شرکت وندادپارس، برگزار گردید. این جلسه با حضور بیش از ۵۰ نفر طی ۲ ساعت برگزار گردید.



در این جلسه، پس از سخنرانی اولیه محمد رشیدی، مدیرعامل شرکت وندادپارس، مهندس پاداش در خصوص کسب و کار و تغییر نگرش افراد به سمت بازار واقعی، در حدود ۲۰ دقیقه صحبت کردند.

در ادامه این نشست و پس از سخنرانی چند نفر از مدیران و صاحب نظران حوزه وب و موبایل، علاقمندان به بحث و تبادل نظر پرداخته و دانش خود را در این زمینه به اشتراک گذاشتند.

شرکت وندادپارس، یکی از شرکت های فعال مستقر در مرکز رشد فناوری اطلاعات و نماینده رسمی رویداد بین المللی استارتاپ ویکند در شیراز است. این رویداد که در ایران با عنوان «کارآفرینی در ۵۴ ساعت» شناخته شده است، تا کنون بیش از ۱۰۰۰ بار در سراسر جهان برگزار شده است.

بازدید معاونین بنیاد ملی بازیهای رایانه ای از مرکز رشد فناوری اطلاعات

معاونین بنیاد ملی بازیهای رایانه ای در بازدیدی از مرکز رشد فناوری اطلاعات با فعالیت های شرکت کهکشان الکترونیک از شرکت های مستقر در این مرکز رشد و فعال در حوزه بازیهای رایانه ای آشنا شدند.

در این بازدید که توسط دکتر رضوانی معاون پژوهشی بنیاد ملی بازیهای رایانه ای و رئیس دانشگاه علمی کاربردی این بنیاد و معاونین تولید و نظارت و ارزشیابی صورت پذیرفت، فعالیت ها و

دستاوردهای شرکت کهکشان الکترونیک در حوزه تولید Game در جلسه ای مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفت.

بنا به اعلام مهندس منصوری مدیر شرکت کهکشان الکترونیک در این جلسه هیأت بازدید کننده ضمن تقدیر از فعالیت های انجام شده خواستار اطلاع رسانی بیش از پیش دستاوردهای صورت گرفته شدند. ایشان بررسی راهکارهای توسعه صنعت Game در بحث آموزش و تولید در جنوب کشور را از دیگر محورهای این جلسه بر شمردند.

قابل ذکر است در حال حاضر تنها ۲۴ شرکت در سطح کشور در زمینه بازی سازی فعال هستند و شرکت کهکشان الکترونیک از معدود شرکتهای فعال و پیشرو در این حوزه در جنوب کشور می باشد.



شرایط اعطای تسهیلات به شرکت های دانش بنیان



رئیس هیات عامل صندوق نوآوری و شکوفایی از رتبه بندی ۱۳ صندوق پژوهش و فناوری خبر داد و گفت: بر اساس مقررات موجود دانش بنیان فعالیت های شرکت های دارای ارزش افزوده بالای محصولات فناورانه از جمله شرایط اعطای تسهیلات صندوق نوآوری و شکوفایی است.

رئیس هیات عامل صندوق نوآوری و شکوفایی یکی از مشکلات عمده توسعه شرکت های دانش بنیان را مالکیت فکری عنوان کرد و اظهار داشت: در حال حاضر شرکت های دانش بنیان درگیر مواردی مانند سرمایه گذاری خطرپذیر، معافیت مالیاتی و گمرکی و دیگر تسهیلات حقوقی هستند.

وی ابراز امیدواری کرد که با تاسیس صندوق نوآوری و شکوفایی تا چند ماه آینده همه تسهیلات دیده شده در قانون حمایت از شرکت های دانش بنیان از طریق وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به شرکت های دانش بنیان ارایه شود.

سلطانی با تاکید بر اینکه صندوق نوآوری و شکوفایی صرفا به شرکت ها و موسسات خدمات ارایه می دهد، یادآور شد: افراد حقیقی مشمول خدمات رسانی نخواهند بود ضمن آنکه شرکت های دانش بنیان خصوصی و یا تعاونی می توانند از خدمات صندوق نوآوری و شکوفایی استفاده کنند ولی شرکت های دولتی و نهادهای عمومی غیر دولتی مشمول این خدمات نخواهند شد.

وی شرط اصلی اعطای تسهیلات به شرکت های دانش بنیان را «دانش بنیان» بودن آنها دانست و اضافه کرد: بنابراین فعالیت این شرکت ها باید با تعریف شرکت های دانش بنیان همخوانی داشته باشند و آنها محصولات دانش بنیان ارایه دهند.

رئیس هیات عامل صندوق نوآوری و شکوفایی به نحوه تامین اعتبارات این صندوق اشاره کرد و افزود: بر اساس قانون در سه سال اول فعالیت صندوق نوآوری و شکوفایی هر ساله ۱۰۰۰ میلیارد تومان به صندوق نوآوری و شکوفایی اختصاص می یابد. از سال چهارم به بعد نیم درصد از بودجه عمومی دولت به صندوق نوآوری و شکوفایی اختصاص خواهد یافت.

وی با تاکید بر اینکه صندوق نوآوری و شکوفایی زیر نظر مستقیم رئیس جمهور فعالیت می کند، اظهار داشت: مقرر شده است که ۳۰ درصد از تسهیلات این صندوق برای شرکت های دانش بنیان مستقر در مراکز رشد، پارک های علم و فناوری، مناطق ویژه علم و فناوری و مناطق ویژه اقتصادی اختصاص یابد.

سلطانی خاطر نشان کرد: بر اساس آیین نامه جدید صندوق نوآوری و شکوفایی، صندوق های پژوهش و فناوری بر اساس موفقیت های آنها در ارایه طرح های فناورانه رتبه بندی می شوند. هم اکنون ۱۳ صندوق پژوهش و فناوری در کشور فعال هستند که سرمایه هر کدام از آنها یک تا ۴ میلیارد تومان است.

به گفته وی دوره های فعالیت صندوق های نوآوری و شکوفایی به ۳ دوره کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدت تقسیم بندی می شود که دوره کوتاه مدت ۶ ماه، دوره میان مدت ۴ سال و دوره بلند مدت ۲۰ سال تعیین می شود.

حضور یکی از شرکت های مستقر در مرکز رشد فناوری اطلاعات در پنجمین کنفرانس انفورماتیک تصویربرداری

پنجمین کنفرانس انفورماتیک تصویر برداری ایران ۴ الی ۶ بهمن ماه به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی شیراز در مجتمع فرهنگی رفاهی ولایت این دانشگاه برگزار گردید. این همایش با همکاری مرکز تحقیقات انفورماتیک انجمن رادیولوژی ایران و مرکز تحقیقات تصویربرداری دانشگاه علوم پزشکی شیراز و با توجه به پیشرو بودن دانشگاه علوم پزشکی شیراز در زمینه پیاده سازی سیستم های دیجیتال تصویربرداری در این شهر برگزار گردید.

شرکت رایکا افزار پارس، یکی از شرکت های دانش بنیان مستقر در مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی شیراز می باشد که توانسته است با حمایت این مرکز و کمیته PACS دانشگاه علوم پزشکی شیراز اقدام به تولید سیستم های مکمل PACS نظیر: PACS, Dicom CD maker, Modality Worklist و بسته امنیتی سیستم PACS نماید.

شرکت رایکا افزار پارس توانست با توجه به موفقیت هایی که در زمینه PACS بدست آورده است، در کنار شرکت هایی نظیر «شیمای پرتو»، «پیوند داده ها» و «مهران طب» که شرکت های بزرگی در این عرصه می باشند در این همایش شرکت نماید.

لازم به ذکر است شرکت رایکا افزار پارس توانسته است در مدت حضور خود در مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی شیراز، نرم افزارهای قدرتمند دیگری از جمله: نرم افزار مدیریت درمانگاهی فارس طب، نرم افزار تصویربرداری اندوسونوگرافی، نرم افزار تصویربرداری ERCP، نرم افزار تصویربرداری اندوسکوپی و نرم افزار تصویر برداری Bronchoscopy را تولید و عرضه نماید.



یک نکته آموزشی



خوردن فیل به صورت تدریجی!

گلف باز بزرگ اسکاتلندی، کالین مونتگومری علت موفقیت خود در مسابقات مهم چهارگانه گلف را اینگونه بیان می کند: برای پرهیز از فشار، تنش و سر و صدایی که پیرامون این بازیها به راه می افتد، یک بازیکن باید روی تک تک ضربه هایی که می زند، تمرکز کند و از لحاظ روانی خود را از پیرامونش جدا سازد. برای تشریح این ایده، کالین گفت: « می توانی فیلی را بخوری! هفت میلیون لقمه می شود، ولی این کار شدنی است. »

از این اظهار نظر می توان درس بزرگی گرفت. کارهای بزرگ صرفاً وقتی بزرگ جلوه می کنند که کل آن کار یکجا در نظر گرفته می شوند.

دست به کار شوید. برای هفته یا روزی که پیش رو دارید یا برای یک ساعت بعدتان برنامه ریزی کرده و زود عملی شان کنید تا نتیجه بگیرید. شما می توانید فیل کالین مونتگومری را بخورید فقط به شرطی که این کار را لقمه لقمه انجام دهید.

برگرفته از کتاب « راه و چاه موفقیت » نوشته مارک مک کورمک

دانشگاه علوم پزشکی شیراز
مرکز رشد فناوری اطلاعات

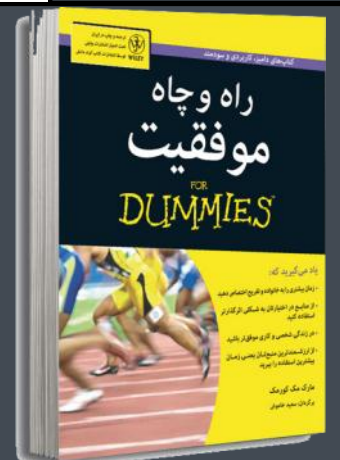
فرخوان پذیرش ایده های نوآورانه در مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی شیراز

زمینه های پذیرش:

- ✓ نرم افزارهای پزشکی، پیراپزشکی، بهداشتی و درمانی
- ✓ شبکه و زیرساخت های لازم برای سیستم های اطلاعاتی پزشکی، پیراپزشکی، بهداشتی و درمانی

نشانی: شیراز، خیابان نشاط، جنب سالنهای سینا و صدرا، مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی شیراز
تلفن: ۰۷۱۱-۲۳۳۲۷۷۱
نشانی اینترنتی: ictroshd.sums.ac.ir
پست الکترونیک: ictroshd@sums.ac.ir

معرفی کتاب



نام کتاب: راه و چاه موفقیت

نویسنده: مارک مک کورمک

مترجم: سعید خاموش

ناشر: آوند دانش

درباره کتاب: همین یک

زندگی را دارید، بنابراین آن را

گانه این کتاب عبارتند از:

- بخش یک: موفقیت در هر رشته و زمینه ای
- بخش دو: منظم شدن
- بخش سه: زمان یار و همراه شماسنت
- بخش چهار: نکات ظریف تر
- بخش پنج: بخش ده تایی ها

مجموعه کتابهای For Dummies

از مشهورترین و پرفروش ترین کتاب های بازار کتاب امریکا و اروپا هستند. این کتاب ها مباحث مختلف را به زبان ساده و بسیار کاربردی مطرح کرده و راهنماهای آموزشی مختصر و مفیدی هستند. در ایران نیز این مجموعه کتابها به مرور درحال انتشار بوده و تا کنون چندین عنوان از آن منتشر شده است.

در تاریکی، نگرانی و سردرگمی تباه نکنید. با استفاده از راهکارهای سازماندهی و مدیریت زمان که در این کتاب با آن ها آشنا می شوید، آشوب و ناآرامی های دنیای دیجیتال برای جلب توجه تان را خاموش می کنید، تقاضاهای بی منطق را فراموش می کنید، کارها را به موقع کامل می کنید، از کاغذبازی دور می مانید و زمان را در اختیار خواهید داشت. نه تنها می توانید بیش از آنچه گمان می کنید را انجام دهید، بلکه زمان زیادی هم برای لذت بردن از زندگی خواهید داشت.

فهرست مطالب:

این کتاب از پنج بخش و ۳۰ فصل تشکیل شده است که بخشهای پنج

خبرنامه

تهیه شده در:

مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی شیراز

سایت: ictroshd.sums.ac.ir

پست الکترونیک: ictroshd@sums.ac.ir

تلفن: ۲۳۳۲۷۷۱

نمبر: ۲۳۳۲۳۱۳

شماره ۹ - بهمن ۹۲