

<div>New Tab </div>

<div><div><div><div><div></div><div>پنجره</div></div></div><div></div></div></div>

اولویت‌های فناوریانه مقابله با سیل تعیین شد

در نخستین جلسه کارگروه آب ستاد توسعه فناوری‌های آب، خشکسالی، فرسایش و محیط‌زیست معاونت علمی در سال جدید اولویت‌های مقبله با سیل تعیین شد.

معاونت علمی – ضرورت تعیین دستنگاه‌های متولی هشدار سیل (البته وظیفه ما رصد و توسعه فناوری‌های رصد، پیش بینی و هشدار است) در کشور، توسعه فناوری‌های مورد نیاز امداد، مهار، کاهش و ترمیم خسارت سیل، فناوری‌های بر خط اطلاع رسانی، نقشه‌های مرتبط با موضوع از جمله نقشه‌های سیستم زهکشی، مراکز سکوتی، فناوری‌های سالمندھی رودخانه‌ها، حفاظت خاک، فرسایش و رسوب و بازنگری و تجدید نظر در معیارها و ضوابط طراحی که دستنگاه‌های اجرایی به کار می‌گیرند از جمله اولویت‌های مسایل مرتبط با سیل در سال جاری است. همچنین اولویت دادن یسه فناوری‌های مورد نیاز حکمرانسی و مدیریت یکپارچه‌ه اب و آبخیزداری (الگوسازی شود و الگوی کار را طراحی کنیم)، تمرکز بر بند ۲۴ سند «راهبردی توسعه فناوری‌های آب، خشکسالی، فرسایش و محیط زیست»در اولویت‌های سال جاری، بررسی و پیشنهاد اصلاح قوانین و مقررات موضوعات مرتبط با سیل و سیل خیزی، توجه بیشتر به تجهیزات پایش برخط حفاظت خاک و تغییر کارب‌ری‌ها و نیز رصد تأثیرات آن در مدل‌های بارش رواناب روی سیل خیزی و ارزیابی ابعاد مختلف سیل‌های به وقوع پیوسته و مستند سازی آن‌ها و نیز ارزیابی تبعات زیست محیطی و اقتصادی و اجتماعی آنها از دیگر محورهایی است که جز اولویت‌های مرتبط با سیل است.

در این جلسه به موضوعاتی از جمله ارزیابی و توسعه مدل‌های بارش رواناب برای تمام حوضه‌های کشور و پیش‌بینی سیلاب با دوره بازگشت‌های مختلف، ضعف داده و اطلاعات و بازنگری در نقشه مناطق سیل گیر کشور، تدوین نظام مدیریت شرایط بحرانی و سیل و توجه به وحدت فرماندهی در سیستم‌های امدارسانی، باز تعریف نظام آبخیزداری و آبخوان داری و توجه به فعالیت‌های کاهش دهنده رواناب در حوضه نیز پرداخته شد.

تدوین پروتکل مقابله با سیل و تجهیزات مربوطه، بازنگری الگوی کشت، تدوین دستورالعمل‌های مدیریت سیل و مانور مقابله با سیل، طراحی سازه‌های پیش ساخته و قابل استفاده در مهار سیل و آببندان‌ها برای شرایط بحرانی و توجه بیشتر به فناوری‌های کنترل سیلاب و مسائل در حین سیلاب و پسا سیلاب از دیگر اولویت‌هایی بود که به آن پرداخته شد.

موبایل

<div>New Tab </div>

<div><div><div><div><div></div><div>رابط</div></div></div><div></div></div></div>

طرح دو فوریتی مجلس برای تحریم شرکت اپل

روز قبل طرحی دو فوریتی برای تحریم شرکت اپل توسط شرکت‌های اسلامی مطرح شد که بر اساس آن نمایندگان مجلس در حال تدوین این طرح هستند.

یلتا – انطور که در جلسه علنی دیروز مجلس شورای اسلامی مطرح شد، تعدادی از نمایندگان در حال تدوین طرحی دو فوریتی برای تحریم شرکت آیفون از سوی کشورهای اسلامی هستند.

رییس کمیسیون امنیت ملی پیش از این اعلام کرده بود که ۱۵ طرح برای مقابله با اقدامات آمریکا علیه ایران تدوین شده است که به تدریج در کمیسیون امنیت ملی مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

گلکسی A80سامسونگ معرفی شد

شرکت سامسونگ از جدیدترین گوشی خود به نام گلکسی A80 رونمایی کرد.
فناوران – گلکسی A80 به عنوان اولین گوشی چرخشی سامسونگ، در کاربران امکان می‌دهد تا جهن اطراف خود را ثبت کنند. وقتی حالت سلفی را در گوشی خود انتخاب کنید، سه دوربین اصلی گوشی بطور خودکار از پشت گوشی بالا آمده و می‌چرخند. این مکانیزم نورآورانه باعث می‌شود تجربه‌ای متفاوت از گرفتن عکس‌های سلفی با همان کیفیت دوربین سه گانه اصلی داشته باشید.

دوربین ۴۸ مگاپیکسلی این گوشی می‌تواند در هر زمانی از شب یا روز عکس‌هایی شفاف بگیرد. لنز تشخیص عمق سه بعدی گلکسی A80 می‌تواند به اندازه‌گیری عمق اجسام در حالت Live Focus عملی‌برداری کند. وجود لنز فوق عریض هم به شما امکان می‌دهد کل صحنه‌ای را که با چشم خودتان می‌بینید در یک عکس ذخیره کنید.

باتری ۳۷۰۰ میلی‌آمپر ساعت در گوشی گلکسی A۸۰ با امکان شارژ سریع ۲۵ وات، می‌تواند مدت بیشتری گوشی شما را روشن نگه داشته و در عین حال بسیار سریع‌تر هم شارژ و آماده استفاده مجدد می‌شود.

گوشی گلکسی A80 در سه رنگ طلایی، سفید و مشکی عرضه خواهد شد. رنگ طلایی خاص این گوشی رگه‌هایی از صورتی در خود دارد و رنگ سفید آن با آبی ترکیب شده تا متناسب با زاویه تابش نور، انعکاسی متفاوت داشته باشد. طراحی این گوشی باعث می‌شود بتوانید آن را بسیار راحت در دست خود نگه داشته و در حال حرکت از آن استفاده کنید.

- چهارشنبه ۲۸ فروردین ۹۸
- ۱۷ آوریل ۲۰۱۹
- ۱۱ شعبان ۱۴۴۰
- شماره ۳۳۲۸

نمایش دانش بنیان‌های حوزه نقشه‌برداری مغز

معاونت علمی – همزمان با سومین سمپوزیوم «تازه‌های نقشه‌برداری مغز ایران» شرکت‌های دانش بنیان حوزه نقشه‌برداری مغز محصولات و فناوری‌های خود را در معرض نمایش می‌گذارند. این رویداد با هدف ایجاد همگرایی هرچه بیشتر، به‌روزرسانی و ارتقاء سطح آگاهی پژوهشگران و محققان در حوزه علوم و فناوری‌های شناختی به ویژه نقشه برداری مغز با حضور متخصصان این حوزه برگزار می‌شود.

بر اساس اعلام سازمان نظام صنفی رایانه‌ای، پیش ثبت نام رویداد فناوری – تجاری کشور از دوم اردیبهشت ماه آغاز خواهد شد.

فناوران – پیش ثبت‌نام این رویداد (دوره ۲۵) ازساعت ۹ صبح دوم اردیبهشت ماه در سامانه iran-elecomp.com آغاز خواهد شد.
دبهبی است همچون ادوار گذشته اولویت در پیش ثبت‌نام در جنبامایی و اختصاص غرفه موثر خواهد بود.

نمایشگاه ال‌کامپ در عرصه طراحی، ساخت و تولید و پشتیبانی‌ای از محصولات، خدمات، محتوا و راهکارهای صنایع الکترونیکی، کامپیوتر و دیجیتال در اقتصاد ایران و بزرگ‌ترین رویداد فناوری کشور است. ال‌کامپ همه ساله با حضور گسترده و چشمگیر دست‌اندرکاران این حوزه و مخاطبان آنها در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران برگزار می‌شود.
نمایشگاه ال‌کامپ، آوردگاهی است که سالانه ذی‌نفعان توسعه و تحول اقتصاد دیجیتال با بررسی فرصت‌های بازار به جایگاه‌سازی محصولات و خدمات خود پرداخته و عملکرد سالانه خود را در معرض دید و داوری مشتریان و استفاده‌کنندگان قرار می‌دهند تا با تحریک تقاضای بازار به تعمیق و گسترش اقتصاد کشور یاری رسانند.

رویداد

فناوران – جشنواره صدف با حمایت ستاد فرهنگ‌سازی اقتصاد دانش بنیان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و برای جمعیت فرصت‌های کارآموزی در شرکت‌های فناور، دانش بنیان و استارت‌آپ برگزار می‌شود.

فناوران – جشنواره کارآموزی صدف با حمایت ستاد فرهنگ‌سازی اقتصاد دانش بنیان معاونت علمی و فناوری و توسط موسسه دانشکار با حضور بیش از ۳۰۰ شرکت فناور، دانش بنیان و استارت‌آپ در چهاراستان تهران، البرز، اصفهان و یزد از ۲۵ اردیبهشت تا ۵ خرداد برگزار می‌شود.

۳۰۰ شرکت آمادگی خود را برای حضور در این جشنواره و تعریف فرصت‌های کارآموزی اعلام کرده‌اند.

دانش‌جویان و فارغ‌التحصیلانی که مایل به گذراندن دوره کارآموزی (رسمی یا غیر رسمی) برای کسب تجربه و مهارت

معاونت علمی – همزمان با سومین سمپوزیوم «تازه‌های نقشه‌برداری مغز ایران» شرکت‌های دانش بنیان حوزه نقشه‌برداری مغز محصولات و فناوری‌های خود را در معرض نمایش می‌گذارند. این رویداد با هدف ایجاد همگرایی هرچه بیشتر، به‌روزرسانی و ارتقاء سطح آگاهی پژوهشگران و محققان در حوزه علوم و فناوری‌های شناختی به ویژه نقشه برداری مغز با حضور متخصصان این حوزه برگزار می‌شود.

پیش ثبت‌نام ال‌کامپ بیست و پنجم از دوم اردیبهشت آغاز می‌شود

برگزاری بخش ال‌کام‌ترندز با هدف نمایش دستاوردها در سطح جهانی

حوزه موجبات پیشرفت صنعت و سربلندی کشور فراهم آید.

در عین حال ال‌کام ترندز امسال هم با هدف به نمایش گذاشتن دستاوردها، قابلیت‌ها و توانمندی‌های اعضا در مورد جدیدترین ترندهای جهانی یکی از بخش‌های ال‌کامپ امسال خواهد بود.

سازمان‌های دولتی به شکل گسترده‌تر، دستاوردهای خود را در سئال‌های دولت هوشمند برای مردم و کسب کارهای بخش خصوصی به نمایش می‌گذارند تا با یاری جستن از توان‌های مردمی و جذب مشارکت‌ها، خدمات دولتی را توسعه داده و در دسترس عموم قرار دهند.

به منظور اشتراک‌ساعی، شش‌بکه سازی و هم افزایی تجربیات فنا‌سازان در حوزه‌های گوناگون ICT در بخش ال‌کام تاکز به گفتمان‌سازی در حوزه‌های تحول دیجیتال، اقتصاد دیجیتال، دولت الکترونیکی و هوشمندسازی شهرها و بسیاری از مقولات راهبردی و یسا عملیاتی در حوزه الکترونیک و کامپیوتر پرداخته می‌شود.

بر اساس این گزارش پیش ثبت‌نام از تاریخ دوم اردیبهشت ماه در سامانه iran-elecomp.com شروع خواهد شد و همچون سال‌های قبل اولویت پیش ثبت نام در جنبامایی غرفه‌ها و شرکت‌ها موثر خواهد بود.



سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور

دستیابی به اقتصاد دانش‌بنیان و عمق‌بخشی به اقتصاد زیست‌بوم فناوری کشور، جز با مشارکت فعال تمامی ذینفعان اقتصاد و تحسول دیجیتال در حوزه‌های مختلف الکترونیک، کامپیوتر (سخت‌افزار و نرم‌افزار) و حضور مقتدرانه بازیگران بخش‌های مختلف اقتصادی، صنعتی و خدماتی کشور محقق شدنی نیست.

سازمان نظام صنفی رایانه‌ای با انتخاب شعار راهبردی #آینده بهتر امیدواراست تا با برگزاری هر چه باشکوه‌تر بیست و پنجمین نمایشگاه ال‌کامپ در تاریخ ۲۷ تا ۳۰ تیر ماه ۱۳۹۸ و حضور موثر تمامی فعالان این

برگزاری جشنواره کارآموزی صدف

فرصت کارآموزی در دانش بنیان‌ها و استارت‌آپ‌ها فراهم شد

هستند، می‌توانند پس از تکمیل رزومه، انجام آزمون‌های شخصیت‌شناسی و مشاهده فیلم‌های آموزشی ویژه برای موفقیت در مصاحبه‌های شغلی و کارآموزی، در بازه زمانی مشخص شده برای این فرصت‌ها رزومه‌ی خود را ارسال کنند.

ثبت نام کارفرمایان (۲۰ فروردین تا ۱۵ اردیبهشت)، نمایش فرصت‌های کارآموزی (۲۰ فروردین تا ۲۰ اردیبهشت)، نمایش فرصت‌های کارآموزی برای دانشجویان و فارغ‌التحصیلان (۲۰ اردیبهشت)، آغاز جشنواره و امکان ارسال رزومه برای شرکت‌ها (۲۵ اردیبهشت تا ۵ خرداد)، بررسی رزومه‌ها توسط شرکت‌ها (۲۵ اردیبهشت تا ۱۵ خرداد) و شروع کارآموزی افراد تایید شده (از اواخر تیر ماه) به ترتیب از جمله مراحل اجرای این جشنواره است. کارآموزی، می‌تواند راه‌حلی مناسب برای توانمندسازی دانشجویان و کسب تجربه آن‌ها باشد. با توجه به این‌که پروژه‌های دانشجویان و کسب تجربه آن‌ها باشد. با توجه به این‌که پروژه‌های

<div>⋮ </div>
<div><div><div><div><div></div><div>دریچه</div></div></div><div></div></div></div>

مالکیت فکری به سمت ایجاد ارزش افزوده در اقتصاد هدایت شود

ارتقای مالکیت فکری تنها به بحث حقوقی خلاصه نمی‌شود و باید به سسنت فروش و منعفت زایی اختراعات هدایت شود.

معاونت علمی – حسام زند حسامی مدیرکل دفتر نوآوری و کسب و کار نوین معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در سمینار دو روزه “جاری سازی اختراعات در دانشگاه‌ها، پارک‌های علم وفناوری و استنارت‌اب‌ها” گفت: در این کارگاه محورهایی از جمله تجاری سازی برای دانشگاه‌ها و تأثیرات اجتماعی، اقتصادی ومالی آن، انتقال فناوری و ماموریت دانشگاه، تجاری سازی برای استارت آپ‌ها و اسپین اوت‌ها، اکوسیستم‌های کارآفرینی، ارزیابی افشاهای اختراع، تجاری سازی و بازاریابی فناوری در نتیجه نهایی و جلسه پرسش و پاسخ، فرایند قبل از تجاری‌سازی، صدور مجوز نرم‌افزار در پروژه‌ها، معرفی قرارداده‌ها و موافقت نامه‌ها توسط دکتر مارتین جاکل از دانشگاه علمی و کاربردی Zhaw زوربخ سوییس و جولین ناولا دانشگاه unitec زور ارایه می‌شود. وی گفت: تلاش ما این است که نظام فضای مالکیت فکری را در کنار مسائل حقوقی هم از بعد اقتصادی اجتماعی و مدیریتی ارتقاء دهیم و این فعالیت را از پنج سال گذشته شروع و با سهمی که در احیاء قانون مالکیت فکری داشتیم، این اقدامات را آغاز کردیم.

زند حسامی افزود: این کارگاه دومین کارگاهی است که در حوزه تجاری‌سازی و دستاورد دانشگاهی و تکنولوژیک با موسسه فدرال سوییس برگزار می‌شود، دوره نخست آن را در زمستان سال ۹۷ برگزار کردیم. این کارگاه با توجه به مشکلات کشور درحوزه مالکیت فکری و در جهت ارتقای نظام مالکیت فکری و زیست بوم نوآوری و فن‌آفرینی برگزار شد.

وی با بیان وجود ضعف در حوزه مالکیت فکری در کشور گفت باین کارگاه درخصوص مالکیت فکری اعم از پتنت، ثبت پتنت، جستجوی پتنت و مشاوره‌هایی که درحوزه اختراع ارایه می‌شود، پیش‌بینی شده است و همچنین در کشور با توجه به پتانسیل‌های موجود نیاز به بهبود شرایط داریم.

مدیرکل دفتر نوآوری و کسب و کار نوین معاونت علمی و فناوری همچنین افزود: هم موتورهای جستجو یا دراصل کسانی که این قابلیت را دارند و می‌توانند جستجو کنند، به سایر افراد راهنمایی بدهند و هم وکلایی که در ارائه اظهارنامه می‌توانند کمک کنند و حتی کسانی که قرار است ارزیابی کنند، آگاهی کافی از ایین نظام ندارند و تمام این ارکان در اکوسیستم باید تقویت شوند.

<div>⋮ </div>
<div><div><div><div><div></div><div>۳ / ۵</div></div></div><div></div></div></div>

<div>New Tab </div>

<div><div><div><div><div></div><div>پیامک</div></div></div><div></div></div></div>

تعیین قیمت و زمان عرضه پیکسل‌های گوگل

گوگل در گوشی میان‌رده تازه خود به نام‌های

پیکسل ۳ ای و ۳ ای ایکس ال را آماده عرضه به

بازار کرده و قیمت و برخی ویژگی‌های آنها را اعلام

کرده است.

مهر– قرار است این گوشی‌ها هفتم می یعنی سه هفته دیگر به بازار بیایند تا علاقمندان بگری خریدشان اقدام کنند.

از سوی دیگر این گوشی‌ها محصولاتی چندان ارزان قیمت محسوب نمی‌شوند. 3a XL Pixel که نمایشگر بزرگ‌تر و امکانات بیشتری دارد ۶۰۰ دلار و 3a Pixel که مدل استاندارد گوشی یادشده محسوب می‌گردد ۵۰۰ دلار قیمت خواهد داشت. پیش از این برآوردها نشان می‌داد که قیمت هر یک از این دو مدل گوشی صددلار کمتر خواهد بود.

پیکسل ۳ ای دارای نمایشگر ۵٫۶ اینچی و پیکسل ۳ ای ایکس ال نیز دارای نمایشگر ۶ اینچی خواهد بود. برای هر دو گوشی ۴ گیگابایت رم در نظر گرفته شده، اما دقت مدل پیکسل ۳ ای ۲۲۰ در ۱۰۸۰ و مدل ۳ ای ایکس ال ۲۱۶۰ در ۱۰۸۰ است. در هر دو گوشی از سیستم عامل آندروید ۹ استفاده شده و پردازنده اصلی آنها هم اسنپ دراگون ۶۷۰ خواهد بود.

هزینه ۴۰۰ دلاری تعویض نمایشگر گلکسی اس ۱۰

نمایشگر گران‌ترین بخش هر گوشی است که در صورت شکستن یا سوختن کاربر باید هزینه‌ای برابر یک سوم یا یک چهارم کل بهای گوشی بپردازد.

فناوران – در یک گزارش برآورد هزینه‌ای که ممکن است در صورت تعویض نمایشگر نسته‌های مختلف گلکسی اس ۱۰ کاربران با آن روبه‌رو شوند، مورد بررسی قرار گرفته است.

از آنجا که بدنه گوشی‌های سری گلکسی S10 از شیشه تشکیل شده است، در صورتی که یک بخش آن آسیب ببیند کاربر خسارت کمتری متحمل می‌شود اما اگر هر دو طرف بدنه دچار شکستگی شود، هزینه تعویض آن بسیار بیشتر خواهد بود.

بر اساس گزارشی که از میزان هزینه‌های احتمالی برای تعویض نمایشگر گوشی‌های سری S10 سامسونگ منتشر شده، تعویض نمایشگر گلکسی S10e معادل ۱۹۹ دلار است و در صورت تعویض پنل پشتی کاربر مجبور به پرداخت ۹۹ دلار اضافه هم خواهد شد.

نمایشگر گلکسی S10 نیز ۲۴۹ دلار هزینه دارد و گلکسی S10 پلاس ۲۴۹ دلار روی دست کاربر خرج می‌گذارد و همچنین مانند گلکسی S10e بخش پنل پشتی به ۹۹ دلار هزینه دارد.