

تاریخ: ۱۳۹۴/۰۴/۱۳
شماره: ۵۸-۹۴۰۴-۵TS
پیوست: دارد

به نام یزدان پاک

موضوع: دعوت به شرکت در چهارمین کنفرانس تخصصی فن آوری های نوین ارتباطی

با سلام و احترام

بدینوسیله باستحضار می‌رساند "چهارمین کنفرانس تخصصی فن آوری‌های نوین ارتباطی" با هدف بررسی آخرین رویکردها در حوزه صنعت مخابرات کشور امسال در تاریخ ۲۸ مردادماه در اصفهان برگزار خواهد شد. این کنفرانس با همکاری دانشگاه صنعتی شریف، موسسه تحقیقات ارتباطات و فن آوری اطلاعات، انجمن مهندسين برق ایران و با حمایت وزارت ارتباطات و فن آوری اطلاعات، شرکت مخابرات ایران، سازمان فن آوری اطلاعات کشور و سایر ارگان‌های مرتبط با این صنعت طی دو سال گذشته برگزار شده و خوشبختانه با اقبال عمومی متخصصین در کشور مواجه بوده است. لازم به ذکر است کنفرانس مذکور همزمان با نمایشگاه تخصصی مخابرات، ارتباطات و صنایع وابسته که از تاریخ ۲۵ تا ۲۹ مرداد برگزار می‌گردد می‌باشد.

اطلاعات بیشتر از طریق وب سایت کنفرانس به آدرس LCTC.comtex.ir در دسترس می‌باشد. علاوه بر آن طرح کنفرانس و عناوین سخنرانی همراه با فرم های شرایط ثبت نام به پیوست ارسال می‌گردد. شایان ذکر است به شرکت کنندگان در کنفرانس مدرک تایید شده توسط مراجع رسمی ایران اعطا می‌گردد. لذا از جنابعالی و متخصصین محترم آن مجموعه جهت شرکت در این کنفرانس دعوت بعمل می‌آید.

ستاد برگزاری چهارمین کنفرانس تخصصی

فن آوری های نوین ارتباطی

چهارمین کنفرانس تخصصی

فناوری های نوین ارتباطی LCTC 2015



کمیته علمی:

دکتر محمد جواد امیددی

- رئیس گروه مخابرات دانشگاه صنعتی اصفهان
- معاون توسعه فناوری شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان

دکتر احمد خادم زاده

- مدیر آموزش و همکاریهای علمی و بین المللی
- مرکز تحقیقات مخابرات، پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات

حامیان علمی:

- دانشگاه صنعتی شریف
تامین محتوای علمی و حمایت علمی
- دانشگاه صنعتی اصفهان
حمایت علمی
- پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات (مرکز تحقیقات مخابرات)
تامین محتوا و مدرک حضور در کنفرانس
- انجمن مهندسين برق و الکترونیک ایران، شاخه اصفهان
حامی علمی نمایشگاه و کنفرانس

سخنران کلیدی:



Frecric Leroudier

- بیش از ۲۵ سال سابقه در حوزه فن آوری و کارآفرینی صنعت مخابرات
- بنیان گذار چندین موسسه دانش بنیان در Silicon Valley در حوزه ارتباطات بی سیم و موبایل
- مدیر شرکت Eblink فرانسه از سال ۲۰۱۲ (تحت تملک آلتاتل فرانسه)
- مبدع ایده Mobile Fronthaul در ساختار شبکه آینده سلولی
- سابقه مدیریت پروژه های متعدد در اپراتورهای اروپائی و آمریکائی از جمله Sprint, French Telecom و ViTi

سخنرانان علمی:

دکتر علی فتوت احمدی



- دکترای مهندسی برق الکترونیک از دانشگاه Stanford آمریکا
- عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی شریف
- بیش از ۲۲ سال سابقه تحقیق در صنعت موبایل
- طراح مدارهای مجتمع و سیستم های موبایل در شرکت Philips
- بیش از ۴۰ پروژه صنعتی و ده ها طرح مدار مجتمع برنده در جشنواره خوارزمی
- بنیان گذار و مدیر شرکت کاوش کام آسیا و عضو هیات مدیره گروه شرکت های افراتاب

دکتر علیرضا یاری



- دکترای برق از دانشکده کامپیوتر دانشگاه کیتامی، هوکایدو ژاپن
- عضو هیات علمی پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات
- رئیس پژوهشکده فناوری اطلاعات
- مجری طرح موتور جستجوی بومی

سخنران ویژه صنعت:

دکتر رسول سرائیان



- دکترای مدیریت استراتژیک از دانشگاه عالی دفاع ملی، کارشناسی ارشد مخابرات و کارشناسی الکترونیک از دانشگاه صنعتی اصفهان
- عضو هیئت مدیره همراه اول
- دارای سوابق مدیریتی متعدد در صنعت مخابرات کشور از جمله مدیریت عامل شرکت ارتباطات سیار، مدیر عامل و رئیس هیئت مدیره شرکت مخابرات خراسان، عضو هیئت مدیره شرکت مخابرات ایران و مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره شرکت مخابرات اصفهان

مبلغ سرمایه گذارک در سمینار: ۱,۷۰۰,۰۰۰ ریال

شامل حضور در کنفرانس، بسته آموزشی، پذیرایی

اعطای گواهی نامه مورد تایید مراجع رسمی کشور

(تخفیف ویژه گروه های دانشجویی ۲۰٪ می باشد.)

زمان برگزارک سمینار: چهارشنبه ۹۴/۰۵/۲۸ ساعت ۸:۳۰ الی ۱۴

مکان برگزارک: اصفهان، پل تاریخی شهرستان، محل دائمی نمایشگاه های استان اصفهان

مهلت ثبت نام: ۱۳۹۴/۰۵/۱۵

شرایط ثبت نام:

- ارسال معرفی نامه از شرکت مطبوع
 - ارسال فیش واریزی به حساب ۰۱۰۳۳۳۷۴۱۲۸۰۰۵ بانک صادرات ، به نام شرکت آرمان پژوهان داناک
- جهت کسب اطلاعات بیشتر به وب سایت www.LCTC.comtex.ir مراجعه و یا با شماره ۰۶۷ و ۰۳۶۶۳۷۴۰۶ – ۰۳۱ تماس حاصل فرمایید.

خلاصه سخنرانی ها:

Fredric Leroudier: Mobile Front haul and Virtualization of Radio Access

A major driver in advances in telecom industry recently has been the advances in the Network Functions Virtualization (NFV) area. This has allowed for faster service development and deployment with lower capital and operating costs. In this talk we will present recent innovative applications of NFV to Radio Access Networks in the mobile industry. We will discuss new technologies that have the potential to dramatically change the traditional infrastructure of mobile network operators and creating completely new business models and service platforms.

دکتر علی فتوت احمدی: آینده ارتباطات سلولار

نقش گسترده و روزافزون ارتباطات رادیویی آن را به یکی از پر اهمیت ترین شاخه های فن آوری تبدیل کرده است. علاوه بر کاربردهای علمی و صنعتی، این دانش به طور جدایی ناپذیری در زندگی روزمره افراد در هم تنیده شده و بدون شک دنیای امروز بدون آن تصویر بسیار متفاوتی از آنچه هست پیدا می-کرد. حوزه ارتباطات بی سیم یکی از مهمترین زمینهها در حوزه مخابرات است. توسعه بسیاری از سرویسهای مخابراتی مبتنی بر فناوریهای این حوزه صورت میپذیرد. روال تحول فناوری در این حوزه بسیار سریع است و این حوزه دارای اهمیت استراتژیک است. در این ارائه تحلیلی از روند تحول فناوری در زیر شاخه ارتباطات سلولار صورت گرفته است که مبتنی بر پروژهها و فعالیتهای مهم بینالمللی در این حوزه می-باشد. با بررسی نتایج پژوهشها و توسعههای بینالمللی از طریق منابع عمومی و شبکه اینترنت با اولویت پژوهشهای با سرمایهگذاری و منابع مالی بزرگتر، طبقه بندی در این حوزه صورت گرفته که مشخص کننده سرفصلهای اصلی این حوزه می-باشد. این طبقه بندی می-تواند پیشنهادی برای اولویتهای مهم جهت توسعه این حوزه در کشور به شمار آید.

دکتر علیرضا یاری: شبکه های تحویل محتوا (CDN) و تاثیر آن بر مدلهای کسب و کار

اگر نیاز کاربران خدمات مخابراتی را بررسی کنیم خواهیم دید که روند تغییر بازار نشان دهنده گرایش کاربران به کیفیت خدمات و دسترسی به محتوای مناسب است. در این فضای رقابتی شرکتهای مخابراتی چه استراتژیهایی را باید اتخاذ کنند و به چه تکنولوژیها و سرویسهایی روی آورند. این سوالی است که در بررسی اجمالی مدلهای کسب و کار شرکتهای مخابراتی و روند تغییرات در مدیریت محتوای دیجیتال پاسخ داده خواهد شد. آیا با افزایش روز افزون محتوا در اینترنت و تغییر سبک زندگی مردم آیا بازم می توان به سرویسهای مخابراتی به دید پهنای باند نگریم. شرکتهای مخابراتی با چه دیدگاهی به اینگونه مسائل نگاه کرده و چه راهبردها و یا راه کارهایی را می باید اتخاذ کنند. در این سخنرانی به بحث درخصوص مدیریت محتوا و تاثیر محتوا در مدلهای کسب و کار شرکتهای مخابراتی خواهیم پرداخت.

دکتر رسول سرائیان: موبایل، تغییر دهنده پارادایم در جهان (مروری بر تحولات و اثرات شکل گیری این پارادایم تا سال ۲۰۲۰)

همگرایی سه فناوری پیشرفته اینترنت، کامپیوتر، و موبایل به مثابه یک روند جهانی در حال گسترش، فناوری موبایل و گوشی‌های هوشمند را به حیاتی‌ترین ابزار در زندگی بشر معاصر تبدیل کرده است. گوشی‌های هوشمند که امروزه نقش ریموت کنترل زندگی و کسب کار مردم را ایفا می‌کند به ما امکان می‌دهند تا زندگی و کسب و کار خود را به نحو تازه‌ای مدیریت، و سطوح تازه‌ای از بهره‌وری فردی و گروهی را تجربه کنیم. فناوری موبایل همراه با فناوری گوشی‌های هوشمند، نه تنها شیوه زندگی و کسب‌وکار، بلکه معنا و مفهوم حریم شخصی، و فراتر از آن امنیت را نیز تغییر داده و کماکان تغییر خواهند داد. فناوری موبایل در حال شکل دهی پارادایمی جدید در جهان است. پارادایمی که الگوهای فکری و رفتاری فردی و اجتماعی و کسب و کار را در سراسر جهان تغییر خواهد داد. بی شک این تغییر پارادایم در تمامی صنایع تغییرات بنیادی ایجاد خواهد کرد و لذا شناخت درست و به موقع چگونگی تکامل این پارادایم و تاثیرات آن می‌تواند به عنوان خطوط راهنما و جهت گیریهای راهبردی آینده مورد استفاده قرار گیرد.