



رییس دانشکده علمی کاربردی پست و مخابرات از برگزاری دوره‌های کارشناسی ارشد اینترنت اشیا، 5G و SDN در ایران برای اولین بار خبر داد.

دکتر وحید یزدانیان گفت: «از مهر ماه سال جاری در دوره‌های کاردانی و کارشناسی امنیت اطلاعات، تجارت الکترونیک، دولت الکترونیک و شبکه دانشجو پذیرش می‌شود.» رییس دانشکده پست و مخابرات با اشاره به اینکه پیگیر راه‌اندازی چند رشته جدید دیگر هستیم، افزود: «یکی از آنها دوره اینترنت اشیا است که با پایان تدوین دوره به احتمال زیاد در سال آینده پذیرش دانشجو در این رشته داریم.»

مطلب پیشنهادی



گزارش شرکت اپن سیگنال می‌گوید:
۵۷ درصد ایران زیر پوشش 4G LTE است

وی مقطع کارشناسی ارشد را یکی از موضوعات در حال پیگیری دانشکده پست و مخابرات اعلام کرد و تاکید داشت: «با موافقت دانشگاه علمی کاربردی یک دوره کارشناسی ارشد در زمینه 3G پذیرش داشته‌ایم که با تعریف پروژه‌های رایتل در این دانشکده، این دوره برگزار شد و در حال حاضر در این زمینه طرح توجیهی کارشناسی ارشد داده‌های بزرگ با همکاری مرکز تحقیقات مخابرات آماده است.»

وی به برگزاری دوره‌های کارشناسی ارشد در حوزه 5G و SDN در آینده نزدیک اشاره کرد و افزود: «در باره موضوعات لبه تکنولوژی مانند داده‌های بزرگ، 5G، SDN، اینترنت اشیا، دانشگاه‌های کشور پذیرش دانشجو ندارند اما در دانشکده هدف ما این است که دانشجویان بعد از فارغ‌التحصیلی بتوانند در همان حوزه تخصصی خود در صنعت مشغول به کار شوند.»

رییس دانشکده پست و مخابرات از راه‌اندازی دوره‌های کارشناسی ارشدی پست بانک در دانشکده پست و مخابرات خبر داد و افزود: «با اعلام نیاز پست بانک به کارشناسان ماهر در این حوزه، سرفصل‌های این دوره‌ها تدوین و برای

تایید دانشگاه علمی کاربردی ارسال شده است و در صورت موافقت این دانشگاه امکان پذیرش دانشجو از مهرماه وجود دارد.»

وی در بخش دیگری از سخنانش با اشاره به تدوین سرفصل‌های دوره‌های کوتاه مدت اینترنت اشیا گفت: «این دوره‌های کوتاه مدت در نمایشگاه تله‌کام 95 ارائه و از برگزاری این دوره‌ها استقبال شد.»

دکتر یزدانیان همچنین از طراحی سرفصل‌های دوره‌های بلند مدت اینترنت اشیا خبر داد و گفت: «این دوره‌های بلند مدت منجر به دریافت مدرک تحصیلی می‌شود و برای کارشناسان فناوری اطلاعات با گرایش اینترنت اشیا تدوین شده است.»

وی به راه‌اندازی آزمایشگاه آموزشی اینترنت اشیا اشاره کرد و افزود: «باید در این زمینه مدلی وجود داشته باشد که قابل ارائه باشد که این کار در آزمایشگاه اینترنت اشیا انجام می‌شود که البته بعد از این دانشکده، تعدادی از دانشگاه‌ها مانند علم و صنعت و امیرکبیر نیز آزمایشگاه خود را در این زمینه تجهیز کرده‌اند.»

منبع:

Isna
تاریخ انتشار:
27 خرداد 1396

نشانی منبع:

<https://www.shabakeh-mag.com/news/iran/8259/%D8%B1%D8%A7%D9%87%E2%80%8C%D8%A7%D9%86%D8%AF%D8%A7%D8%B2%DB%8C-%DA%A9%D8%A7%D8%B1%D8%B4%D9%86%D8%A7%D8%B3%DB%8C-%D8%A7%D8%B1%D8%B4%D8%AF-%D8%A7%DB%8C%D9%86%D8%AA%D8%B1%D9%86%D8%AA-%D8%A7%D8%B4%DB%8C%D8%A7%D8%8C-5g-%D9%88-sdn-%D8%AF%D8%B1-%D8%A7%DB%8C%D8%B1%D8%A7%D9%86>