

TISKOVÁ ZPRÁVA

Martin Palkovič se stal členem poradní skupiny „Future and Emerging Technologies Advisory Group“ rámcového programu Horizon 2020

Ostrava/Brusel, 21. března 2016 – Martin Palkovič, ředitel IT4Innovations národního superpočítačového centra, se stal členem poradní skupiny „Future and Emerging Technologies Advisory Group“ (FET AG) rámcového programu Horizon 2020 jako expert na informační a komunikační technologie.

Horizont 2020 je rámcový program Evropské unie pro výzkum a inovace s rozpočtem téměř 80 miliard EUR na období 7 let (2014 až 2020). Díky těmto prostředkům se podaří podpořit nové průlomové objevy ve vědě, a přenést je z laboratoří na trh. Horizon 2020 je považován za prostředek k hospodářskému růstu Evropské unie a má podporu evropských představitelů a poslanců Evropského parlamentu, kteří se shodli na tom, že výzkum je investicí do naší budoucnosti, a proto se stal středem plánu Evropské unie pro inteligentní, udržitelný rozvoj a zaměstnanost.

FET AG je součástí poradních skupin, které byly založeny, aby poskytovaly doporučení Evropské komisi při implementaci rámcového programu Horizon 2020. FET AG se zabývá oblastí budoucích a vznikajících technologií (Future and Emerging Technologies) v rámci Priority I: Excelentní věda.

Kontakt: Zuzana Koláriková, 733 677 629, zuzana.kolarikova@vsb.cz

Doplňující informace

Martin Palkovič

Martin Palkovič získal v roce 2001 titul Ing. v oboru elektronika na Slovenské technické univerzitě v Bratislavě a v roce 2000 titul Ing. v oboru komerční inženýrství na Ekonomické univerzitě v Bratislavě. V letech 2001 až 2012 působil v belgickém výzkumném institutu imec Leuven. Titul Ph.D. získal na Fakultě elektrotechniky Technické univerzity v Eindhovenu v roce 2007. Od roku 2012 je ředitelem Národního superpočítačového centra IT4Innovations. Je autorem a spoluautorem více než 50 publikací v oblasti vnořených systémů. Byl general chair konference HiPEAC 2016 v Praze a od roku 2016 je členem poradní skupiny „Future and Emerging Technologies“ rámcového programu Horizon 2020. Mluví anglicky, německy, nizozemsky a francouzsky.

IT4Innovations národní superpočítačové centrum

IT4Innovations národní superpočítačové centrum realizuje výzkum zejména v oblastech superpočítání a vestavěných výpočetních systémů. Provozuje nejmodernější technologie a služby v této oblasti a zpřístupňuje je českým i zahraničním výzkumným týmům z akademické oblasti i průmyslu. Od svého počátku je součástí mezinárodní sítě superpočítačových center PRACE. Centrum provozuje dva superpočítače – Anselm a Salomon. Superpočítač Salomon byl v době uvedení do provozu 40. nejvýkonnějším superpočítačem na světě.