

Farnell Technologický den na FEKT VUT v Brně

Dne 17. 2. 2011 proběhl na Ústavu mikroelektroniky již druhý Technologický den se společností Farnell.

Zástupci společnosti **Farnell**, předního světového distributora elektronických, elektrických a průmyslových výrobků, domluvili skupinu přednášejících, kteří informovali studenty o novinkách v elektronickém průmyslu a umožnili tak studentům kontakt přímo se světovými výrobci elektronických komponentů. Jednalo se o zástupce společnosti Texas Instruments, Osram, FEI a Tyco electronics. Jednotliví přednášející seznámili studenty s posledními trendy v oblasti mikrokontrolerů, LED osvětlení, konektorů a dalších zajímavých oblastí, například elektronové mikroskopie a také s novinkami v oblasti návrhových systémů.

Zájem studentů o tuto akci byl velký, svědčí o tom 90 registrovaných účastníků. Celkově navštívilo tento zajímavý projekt více než 150 studentů, kteří si mohli dokonce odnést zajímavé ceny a odměny. „*Technologický den byl plánován na celé odpoledne, také proto bylo pro studenty zajištěno občerstvení formou malého rautu, což většina studentů velmi ocenila,*“ dodává hlavní pořadatel této akce **Ing. Pavel Šteffan, Ph. D.** Technologický den byl hodnocen kladně jak ze strany studentů, tak přednášejících odborníků. Studenti dokonce mohli ohodnotit jednotlivé přednášky na Facebooku fakulty, www.facebook.com/FEKTVUT.

„*Společnost Farnell navázala na vynikající spolupráci s ústavem mikroelektroniky na FEKT VUT v Brně již druhým ročníkem úspěšného technologického dne. Šlo o jedinečnou příležitost pro studenty získat informace o zajímavých technologiích a nabídkách s možností přímo prodiskutovat své dotazy se zástupci výrobců elektronických komponent,*“ dodává **Ing. Marek Konečný (Regional Sales Manager - South Eastern Europe)**

Všem účastníkům děkujeme a těšíme se na další setkání nad technologickými novinkami.



--konec--

Informace o fakultě:

První elektrotechnické disciplíny byly na technické univerzitě VUT poprvé již v roce 1905. Od roku 1959, kdy byla založena samostatná fakulta energetiky, která se později transformovala na Fakultu elektrotechnickou, úspěšně dokončilo inženýrské studium na naší fakultě přes 23 000 absolventů. V roce 2001 získala fakulta současný název - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií (FEKT) a o rok později získala akreditaci nových moderně pojatých studijních programů ve strukturovaném studiu. Na fakultě studuje více než 4 400 studentů v bakalářském, magisterském a doktorském studijním programu.

Studium na fakultě je orientováno na široké spektrum vědeckých oblastí: řídicí technika a robotika, biomedicínské inženýrství, silnoproudá elektrotechnika a elektronika, elektronika a elektrotechnologie, mikroelektronika, radioelektronika a teleinformatika.

Pro více informací mě neváhejte kontaktovat.

Tiskový kontakt:

Jiří Wagner

manažer vztahů s veřejností
Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
VUT v Brně
GSM: 604 504 695
mail: wagner@feec.vutbr.cz
www.feec.vutbr.cz

Sídlo:

Technická 3058/10
616 00 Brno
Czech Republic
Tel: 541 146 340
Mail: info@feec.vutbr.cz
Web: www.feec.vutbr.cz