

AKADEMICKO-PRŮMYSLOVÉ FÓRUM 2013

text Mgr. Andrea Nogová

+++

PROSTORY FAKULTY STROJNÍHO INŽENÝRSTVÍ VUT SE 14. BŘEZNA 2013 STALY DĚJIŠTĚM NEJEN TRADIČNÍHO DNE FIREM, ALE LETOS POKROUHLÉ I DISKUSNÍ PLATFORMOU S NÁZVEM AKADEMICKO-PRŮMYSLOVÉ FÓRUM, NA NĚMŽ SE STŘETLI ZÁSTUPCI VEDENÍ UNIVERZITY A NEJVÝZNAMNĚJŠÍCH FIREM PŮSOBÍCÍCH NEJEN V JIHOMORAVSKÉM REGIONU. HLAVNÍM TÉMATEM LETOŠNÍHO FÓRA BYLY MOŽNOSTI SPOLUPRÁCE, KTERÉ VYPLÝVAJÍ ZE ZAMĚŘENÍ NÁRODNÍCH STRATEGICKÝCH DOKUMENTŮ A TAKÉ Z REALIZACE ROZSÁHLÝCH VĚDECKOVÝZKUMNÝCH PROJEKTŮ. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SETKÁNÍ SE STALA TAKÉ PROHLÍDKA LABORATOŘÍ, KTERÁ SE V TOMTO ROCE ZAMĚŘILA NA NOVĚ OTEVŘENÉ LABORATOŘE JEDNOTLIVÝCH DIVIZÍ NETME CENTRE.

+++

Mezi účastníky Akademicko-průmyslového fóra z řad akademiků byli především prorektor pro tvůrčí rozvoj prof. RNDr. Michal Kotoul, DrSc., emeritní rektori prof. RNDr. Ing. Jan Vrbka, DrSc., dr. h. c., a prof. Ing. Emanuel Ondráček, DrSc., a proděkan FSI pro vnější vztahy a spolupráci s průmyslem doc. RNDr. Ing. Tomáš Březina, CSc., který byl také hlavním

organizátorem fóra a moderátorem diskuse. Soukromé společnosti byly reprezentovány například zástupci firem Honeywell, spol. s r. o., ABB, s. r. o., Slovákých strojíren, a. s., ČKD Blansko Engineering, a. s., či MUBEA – HZP, s. r. o. Přítomna byla také ředitelka jihomoravské regionální kanceláře CzechInvestu Mgr. Lucie Kuljovská.

Setkání zahájil prof. Michal Kotoul, který v úvodu připomněl témata diskuse z minulých let. Navázal na ně svým projevem, v němž nastínil zaměření národních strategických priorit a národních priorit VaVpI, které společně definují rámec, v němž funguje přenos znalostí mezi výzkumnými organizacemi a inovujícími podniky. Prorektor poukázal také na obsah Národního programu reforem a upozornil na to, že podle dokumentu jsou hlavními překážkami dalšího rozvoje VaV aktivit na českých výzkumných pracovištích nedostatečné investice soukromého sektoru a nízká úroveň propojení všech aktérů inovačního řetězce. Faktorem podle něj zůstává, že „převažujícím charakterem inovací v ČR je adaptace technologií vyvinutých v zahraničí do výrobního procesu či jeho nahrazení těmito novými technologiemi“. Do budouc-

na je tedy třeba tento přístup omezit a soustředit se na rozvoj VaV aktivit, jejichž výstupy budou autorskou prací českých vědců.

Na prezentaci prorektora Kotoula navázala Ing. Peregrina Štípová, výkonná ředitelka regionálního výzkumného centra NETME Centre. Zaměřila se v ní na konkrétní nuance diskutovaného tématu. Nastínila hlavní devízy vysokých škol i firem a jejich vzájemná propojení, která jsou přirozená a žádoucí. V závěru svého vystoupení upozornila na to, že „všechny technické podmínky pro existenci těchto propojení jsou vytvořeny, ale ukazuje se, že podstata tkví v lidech a jejich schopnosti vzájemně si naslouchat. To je v současné chvíli ta nejdůležitější hodnota, kterou potřebujeme rozvíjet.“

Po obou prezentacích následovala podnětná diskuse, která jistě posunula úroveň vzájemného porozumění o kousek dál. Kýženému cíli jistě přispěla také následující prohlídka laboratoří NETME Centre. Vedle jiných měli zástupci soukromých společností možnost prohlédnout si například univerzální trhací stroj ZWICK, klimakomoru, zkušebnu letecké techniky či unikátní Centrum virtuální reality.

Summary:

The BUT Faculty of Mechanical Engineering was a venue for not only the Day of Firms, but on 14th March 2013 also for an Academic Industrial Forum, a debate platform for university officials and representatives from the most important firms of the South Moravian Region and beyond. The main topic of this year's forum was the possibilities of cooperation given by the focus of the national strategic documents as well as by the implementation of large research projects. As part of the meeting, an excursion was also organised to laboratories, this year including the newly opened laboratories of the NETME Centre divisions.



Akce byla podpořena finančními prostředky ze strukturálních fondů EU v rámci projektu OP VK Budoucnost technických oborů, r. č. CZ.1.07/2.4.00/17.0032.

DEN FIREM 2013

text Ing. Milena Reinsch-Staffová

+++

DNE 14. BŘEZNA 2013 SE USKUTEČNIL NA FAKULTĚ STROJNÍHO INŽENÝRSTVÍ VUT V BRNĚ JIŽ 15. ROČNÍK DNE FIREM. LETOS SE TĚTO AKCE ZÚČASTNILO 33 FIREM A NAVŠTÍVILO JI PŘIBLIŽNĚ TISÍC STUDENTŮ. O AKCI JE JIŽ TRADIČNĚ VELKÝ ZÁJEM JAK ZE STRANY STUDENTŮ FAKULTY STROJNÍHO INŽENÝRSTVÍ, TAK ZE STRANY FIREM, VESMĚS VÝZNAMNÝCH STROJÍRENSKÝCH PODNIKŮ. JEDNÁ SE O FIRMY NEJEN Z JIHOMORAVSKÉHO REGIONU, ALE Z CELÉ ČESKÉ REPUBLIKY, MEZI JEJICHŽ ZAMĚŠTNANCI NAŠLA SVÉ UPLATNĚNÍ ŘADA ABSOLVENTŮ FSI VUT V BRNĚ A NA DALŠÍ ZDE MÍSTA ČEKAJÍ.

+++

Firmy proto vítají příležitost se v rámci Dne firem prezentovat a setkat se přímo se studenty, kteří studují konkrétní obor (konstruování, energetika, strojírenství, letectví, dopravní inženýrství, automatizace, informatika) a kteří se mohou stát jejich budoucími zaměstnanci. Po celý den probíhaly na stáncích konzultace zástupců firem se studenty. Studenti FSI projevují velký zájem již tradičně o firmy Škoda Auto, Honeywell, ČEZ, ČKD Blansko, Siemens apod. Na stánku firmy Bosch Diesel Jihlava byla vystavena i studentská formule, která vznikla

ve spolupráci studentů fakulty s touto firmou. Firmy na našich absolventech oceňují profesní zaměření, výbornou znalost oboru, technickou zdatnost a jejich zapojení do výrobního procesu. Slabší stránkou je stále ještě jazyková vybavenost, kterou negativně hodnotí většina firem.

Zástupci zúčastněných firem byli letos velmi spokojeni s organizací celé akce a hlavní poslání akce – setkat se se studenty přímo na místě – bylo naplněno. Den firem je důkazem skutečnosti, že i v době ekonomické krize je stále velký zájem o odborníky s technickým vzděláním, a v tomto ohledu patří absolventi Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně ke špičce.

Summary:

On 14th March 2013, a 15th annual Day of Firms was held at the BUT Faculty of Mechanical Engineering. This year's event was attended by 33 firms visited by about a thousand students, who, traditionally, show interest in such firms as Škoda Auto, Honeywell, ČEZ, ČKD Blansko, Siemens, etc. This event shows that, even at a time of economic crisis, experts with engineering education are still much sought-after, and graduates from the Faculty of Mechanical Engineering are among the best.