

Beseda s prof. Blažkem: středa 7.6. , 16:30, Dejvice, posluchárna 135

Prof. Vladimír Blažek pracuje na Institut für Hochfrequenztechnik, RWTH Aachen a je dlouholetým členem Vědecké rady FEL. Hlavním tématem besedy bude vztah elektrotechniky a informatiky ve výuce na univerzitě v Aachen a dalších partnerských univerzitách ligy IDEA. Po úvodním slovu prof. Blažka bude dostatek času na Vaše otázky - přednost dostanou dotazy předem zaslané moderátorovi besedy na adresu ripka@fel.cvut.cz

prof. Pavel Ripka, pověřený proděkan pro pedagogiku

Vyjádření (v heslovité formě) k otázkám AS FEL v dopisu z 21. 02. 2006

1) *Jakým směrem by se podle Vás měla naše fakulta ubírat, aby patřila mezi špičkové elektrotechnické fakulty, a čím byste chtěl /a k tomu přispět?*

K otázce 1: Při dalším rozvoji FEL ČVUT bych rád prioritně přispěl mými zkušenostmi na poli mezinárodní akademické spolupráce. V celoevropském kontextu budou dle mého názoru patřit ke špičkovým univerzitním vysokým školám již v blízkém horizontu pouze ty ústavy, které budou prioritně dbát zejména na:

- kvalitu absolventů, jejich konkurenceschopnost a mobilitu na mezinárodním pracovním trhu,
- zavčasné zapojení studentů do vědeckých a výzkumných projektů fakulty,
- integrace zahraničních pobytů a podnikových stáží do studijních programů.

2) *Jak získat pro studium na FEL větší počet schopných studentů a zároveň udržet či zlepšit kvalitu studia?*

K otázce 2: Je nutno udržovat úroveň i aktuálnost výuky a upřít pozornost zejména na talentované studenty. Musíme studentům zviditelnit, že jejich odměna - po zvládnutí všech někdy snad i obtížných studijních úkolů - bude „sladká“ zejména s ohledem na jejich budoucí pracovní šance nejen doma, ale i ve společné Evropě. K tomu jim ale samozřejmě musíme připravit na domovské fakultě příslušný terén, například modernizací výuky a flexibilitou individuálních studijních plánů. Dále je nutné upřít pozornost na atraktivitu magisterského a doktorandského studia a lepší zviditelnění výhod studia na FEL ČVUT a kvality zde získaných titulů v médiích.

3) *Domníváte se, že by bylo účelné zavést na FEL nový studijní program či obor?*

K otázce 3: Promyšlenou modernizací resp. modifikací stávajících studijních oborů ve smyslu zvýšení jejich atraktivity podporuji zrovna tak jako zavádění nových programů či oborů, které zviditelní základní kompetence fakulty.

4) *Domníváte se, že fakultě je prospěšné těsné propojení informatiky a elektrotechniky?*

K otázce 4: Ano, rozumíme-li pod pojmem informatiky zejména komplex informačních technologií.

5) *Domníváte se, že dosavadní způsob práce VR by bylo vhodné v něčem zlepšit?*

K otázce 5: Na základě vlastních zkušeností s prací různých VR v ČR i zahraničí pokládám dosavadní práci VR FEL z pohledu odborně-pedagogické efience i z pohledu kolegiální platformy pro výměnu a diskuzi názorů v současné době za postačující.

6) *Jak by podle Vás měly být využívány výsledky ankety o výuce?*

K otázce 6: Výsledky ankety o výuce jsou dle mého názoru důležité zejména pro samotného vyučujícího.

Další otázky:

Podporujete více studijních programů na FEL?

ANO.

Podporujete vedle současného bakalářského studia orientovaného na výstup bakalářů do praxe paralelní bakalářské studium orientované na pokračování v magisterském stupni? ano/ne

- NE.

Kolik procent absolventů bakalářského programu na FEL by mělo pokračovat v navazujícím magistrovi?

- VŠICHNI ti, kteří splní příslušné podmínky.

Existuje podle Vás důvod pro nějakou formu spolupráce VR a AS?

- ANO, jakoukoliv formu kolegiální a věcné spolupráce pokládám pro FEL za přínosnou.

Jako koordinátor vztahů mezi RWTH Aachen a ČVUT Praha bych chtěl kromě spolupráce na výše uvedených bodech nadále přispět k tomu, abychom promyšleně reagovali nejen na vzrůstající univerzitní konkurenci, ale i na demografické změny a aktuální požadavky společnosti a průmyslu. Zde vidím například nutnost uváženě reagovat na všeobecné globalizační a nivelizační tendence a la BOLGNA hledáním a prohlubováním daleko perspektivnější partnerské spolupráce spřátelených fakult v elitních evropských klubech a la IDEA.

Aachen, 4. března 2006 Prof. Dr.-Ing. Vladimír Blažek,