

to byl opět Petr Pabian. Další řečníci byli členy Rady vysokých škol. Jednalo se o docenta Jana Staňka z Vysoké školy chemicko-technologické v Praze a docenta Miroslava Pindra z Mendelovy lesnické a zemědělské univerzity v Brně.

Petr Pabian se ve svém příspěvku shrnul *Doporučení obsažená v 8. kapitole „The Academic Career: Adapting to Change“ zprávy „Tertiary Education for the Knowledge Society, OECD Thematic Review of Tertiary Education: Synthesis Report.*

Docent Staněk hovořil na téma *Zkušenosti a náměty k rozvoji akademické profese.* Zabýval se tím, jak je akademická profese definována v naší legislativě a jak na to reaguje *Bílá kniha terciálního vzdělávání 2008* (její první verze).

Docent Pindra pak prezentoval *Výsledky sociologického výzkumu a jejich možné využití.* Výzkum se týkal postojů akademických pracovníků veřejných škol a proběhl roku 2005. Nejpodstatnější závěry z jeho výzkumu byly, že věková struktura akademických pracovníků je velice nepříznivá a věk má přílišný vliv na postavení v akademické hierarchii. Docent Pindra pak po své prezentaci velice ocenil věcné připomínky ke svému výzkumu.

V následující diskusi se účastníci semináře shodli na tom, že akademická kariéra v České republice je příliš dlouhá a je nutné jí zkrátit. O tom, jak tak učinit, již shoda nepanovala a názory zúčastněných se různily.

Jan Beseda

XV. ROČNÍK VELETRHU GAUDEAMUS V BRNĚ

Evropský veletrh pomaturitního a celoživotního vzdělávání Gaudeamus 2008 proběhl od 21. do 24. října 2008 na výstavišti v Brně. Veletrh navštívili převážně studenti III. a IV. ročníků středních škol, studenti bakalářských i magisterských oborů vysokých škol a zájemci o celoživotní vzdělávání. Nabídku vzdělávání na veletrhu představilo 152 českých i zahraničních vysokých škol a univerzit, vyšších odborných a jazykových škol, agentur zajišťujících vzdělávání v zahraničí a institucí zabývajících se přípravou na přijímací zkoušky a poradenstvím. Vystavovatelé byli ze 13 zemí, zahraničních bylo celkem 38 (9x Rakousko, 7x Slovensko, 5x Velká Británie, 4x Německo, 3x Švýcarsko, 2x USA, 2x Polsko, 2x Holandsko, 1x Dánsko, 1x Kypr, 1x Finsko, 1x Nigérie). Na veletrhu bylo zastoupeno více jak 250 fakult a více jak 2200 studijních oborů. Významnou součástí veletrhu byl doprovodný program přednášek, které probíhaly ve dvou přednáškových sálech, přímo v pavilonu F. Přednášky zástupců vysokých škol jsou významným zdrojem informací o možnostech dalšího studia. Na závěr každé přednášky proběhla diskuse na dané téma.

V letošním roce měl veletrh Gaudeamus nový doprovodný program pod názvem „**Věda pro život**“. Cílem doprovodného programu bylo prezentovat

výsledky vědecké činnosti univerzit a vysokých škol, jejich uplatnění v každodenní praxi a prakticky je předvést. Budoucí studenti se v rámci tohoto doprovodného programu seznámili se zajímavou technikou a jejími vlastnostmi, přírodními procesy, fyzikálními a chemickými jevy se kterým se mohou v průběhu studia setkat. Do doprovodného programu Věda pro život se zapojily některé české vysoké školy a pro návštěvníky připravily:

Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně

- Proč se mění vlastnosti oceli při tepelném zpracování (praktická ukázka kalení, žíhání, pouštění oceli)
- Radioaktivita – mýty a skutečnosti (ukázky měření ionizujícího záření přenosnými radiometry)
- Rostliny, jak je neznáme (ukázka toho, jak rostlina pěstovaná ve tmě schopná nalézt zdroj světla a růst přes překážky, jak rostlina reaguje na změnu orientace gravitační síly, jak list tabáku přestane růst ve směru, kde by se o světlo dělil s jinou rostlinou tabáku)

Z P R Á V Y

- Studium procesu v lesních ekosystémech (ukázka živolovné pasti, ohryzu zvířat, měření půdní reakce)
- Život stromu, aneb jak měřit strom (měření transpiračního proudu, kořenového systému, stability stromu, určování věku stromu, anatomie a morfologie)

Univerzita obrany

- Přístroje a řezy motorů vojenské pozemní a letecké techniky používané při výuce a vědecké práci na Univerzitě obrany
- Orientační „rychlvyšetření“ zdravotního stavu a dynamická ukázka rozšířené první pomoci
- Akční ukázka z taktického výcviku skupiny Comandos v podání studentů Univerzity obrany

Vysoké učení technické v Brně

- Mohou roboti chodit do schodů? Jak mohou roboti zdolávat překážky v prostoru Vám ukáže šestinožý robot Jaromír, při jehož návrhu byly použity různé moderní technologie (například neuronová síť)
- Chcete vidět jak funguje letecká navigace, která pomáhá pilotům létat v mlze? Můžete si vyzkoušet vzlétnout a přistát v simulátoru z Ústavu letectví. Simulátor věrně napodobuje ovládací prvky ve skutečné kabině letadla a je využíván při výcviku pilotů
- Odborníci z Fakulty informačních technologií Vám předvedou systém na rozpoznávání obrazu (například vyhledávání obličejů), které mo-

hou sloužit například při vyhledávání teroristů. Budete mít také možnost vyzkoušet ovládání počítače bez použití myši a klávesnice, pouze silou vlastního myšlení

AKTUÁLNÍ NOVINKY A ZAJÍMAVOSTI Z VELETRHU

- Ve středu 22. 10. proběhla v dopoledních hodinách ukázka „street dance“, kterou připravili studenti Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně
- Ve čtvrtek 23. 10. proběhly ukázky záchrany rukojmí a bojových umění „Musado“, které provedli studenti Univerzity obrany přímo v pavilonu F v prostoru doprovodného programu „Věda pro život“
- Ve čtvrtek 23. 10. proběhla na stánku České zemědělské univerzity v Praze autogramiáda a diskuse s vynikající sportovkyní a rekordmankou Barborou Špotákovou
- Veletrh Gaudeamus navštívilo celkem 28 974 studentů a 1 882 výchovných poradců, pedagogů nebo zástupců úřadů práce.

Centrum pro studium vysokého školství, v.v.i., připravilo CR-ROM „Terciární vzdělávání v České republice“, které obsahuje důležité materiály Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, adresář vysokých a vyšších odborných škol a další významné materiály. Uživatel najde nejen kompletní zákony, ale také informace o stipendiích, studiu v zahraničí, dalším vzdělávání, statistiky přijímacích řízení a odkazy na webové stránky. U stánku proběhlo vyplňování dotazníkového šetření, které vyplnilo celkem 520 návštěvníků veletrhu. Vyhodnocení bude zveřejněno v lednu 2009.

Libor Nováček