

Partnerem čísla je společnost

ROČNÍK X  
ČÍSLO 5/2006  
ZDARMAAula VŠB-TUO  
slavnostně  
otevřena!

— str. 4–5

Zasedala Správní  
rada VŠB-TUO

— str. 6

Promoce prvního  
těžce tělesně  
postiženého  
absolventa  
FEI VŠB-TUO

— str. 6

Studentská  
vědecká odborná  
činnost SVOČ 2006  
v chemii

— str. 12

„Bakalářské  
pasování“ na hradu

— str. 13

České univerzitní  
veslování  
má základnu  
na VŠB-TUO

— str. 19



*„Vysoká škola báňská-Technická univerzita Ostrava je jedna z nejvýznamnějších institucí, které u nás rozvíjejí vysoké technické školství, a my si jí velmi vážíme.“*

Říká ve svém úvodním slově Ing. Michal Štefl, předseda představenstva a generální ředitel OHL ŽS, a.s.

# Jak rostla Aula a Centrum informačních technologií



ZÁKLADNÍ KÁMEN  
STAVBY  
AULA-CITY VŠB-TU  
OSTRAVA



Vážení čtenáři,

dovoluji mi, abych touto formou poděkoval za ocenění „Za osobní přínos k výstavbě Auly VŠB-TUO“, které jsem obdržel od představitelů VŠB-TUO spolu s kolegy Janem Navrátillem, ředitelem divize Stavitelství Ostrava, a Jiřím Kolibačem, vedoucím projektu a ředitelem výstavby této Auly. Bylo pro nás ctí podílet se na realizaci této investice, která obohatila nejenom kampus VŠB-TUO, ale také městskou část Ostrava-Poruba. Takových prostor, vhodných pro studijní a zároveň i společenské využití, v moravských městech mnoho není.

Vztah OHL ŽS, a.s. k VŠB-TUO je velmi blízký už proto, že asi pětina našich zaměstnanců pochází z Moravskoslezského kraje. Pro obměnu toho nejdůležitějšího pro každou firmu – lidských zdrojů – využíváme zvláště stavební fakulty v Brně a Ostravě. Vysoká škola báňská-Technická univerzita Ostrava je jedna z nejvýznamnějších institucí, které u nás rozvíjejí vysoké technické školství, a my si jí velmi vážíme.

Říká se, že „všechno zlé je k něčemu dobré“. Ostravsko potřebuje restrukturalizaci svého průmyslu, ale právě VŠB-TUO může jeho rozvoj směřovat. Nové firmy přicházejí, pokud vědí, že lidské zdroje v daném regionu jsou orientovány na příslušný segment výroby. I to je důvod, proč si vysoké školství zaslouží pozornost nejen představitelů té které oblasti, ale také vlády a českých i zahraničních firem.

Věřím, že nová Aula je určitým symbolickým milníkem v historii školy. Přeji VŠB-TUO úspěšnou budoucnost, k níž má všechny předpoklady – kvalifikovaný management, pedagogický sbor, a již více než dvacet tisíc studentů.

Hodně úspěchů.

Ing. Michal ŠTEFL  
předseda představenstva a generální ředitel  
OHL ŽS, a.s.

### AKADEMIK ČASOPIS VŠB-TUO

#### Redakční rada:

Doc. Ing. Šárka Vilamová, Ph.D.  
šéfredaktorka

Ing. Petra Kubová  
manažerka pro vnější vztahy VŠB-TUO

Doc. Ing. Jiří Lošák, CSc. – FBI

Ing. Roman Kozel, Ph.D. – EkF

Ing. Irena Svatošová – FAST

Prof. Ing. Arnošt Pokorný, CSc. – FS

Renáta Mostýnová – FEI

Doc. Ing. Petr Žůrek, CSc. – HGF

Prof. Ing. Dana Křištofová, CSc. –  
– FMMI

PhDr. Daniela Zemanová –

– Katedra společenských věd

Mgr. Naděžda Peřinová –

– Katedra jazyků

Mgr. Jiří Žídek – KTVS

Mgr. Daniela Tkačfková –

– Ústřední knihovna

foto: Josef Polák

#### Redakce:

INFOCENTRUM VŠB-TUO

Studentská 1770 (E320)

700 32 Ostrava-Poruba

tel./fax: 597 326 375

icentrum@icentrum.cz

<http://ic.vsb.cz>

#### Vydává:

INFOCENTRUM AKADEMIK

#### Sazba a tisk:

ASEITA spol. s r.o.

Studentská 1770/C

700 32 Ostrava-Poruba

tel.: 596 996 218

#### Distribuce:

vlastní

#### Náklad:

5.000 kusů

#### Uzávěrka příštího čísla:

13. 10. 2006

#### Toto číslo vyšlo:

10. 10. 2006

Změna programů je vyhrazena  
pořadatelům

Platnost každé akce doporučujeme  
ověřit telefonicky

Za obsah reklamy odpovídá zadavatel

**Obsah příspěvků se nemusí  
shodovat s názorem redakce**

ISSN 1213-8916

# Aula VŠB-TUO slavnostně otevřena!

**U příležitosti zahájení akademického roku nadešla dlouho očekávaná chvíle – slavnostní otevření Auly VŠB-TU Ostrava.**



Stalo se tak 2. října t. r. za účasti významných hostů politického, společenského a průmyslového života, za všechny jmenujme místopředsedu Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR PhDr. Lubomíra Zaorálka, ministra průmyslu a obchodu Ing. Martina Římana, hejtmana Moravskoslezského kraje Ing. Evženu Tošenovského, primátora Statutárního města Ostravy Ing. Aleše Zedníka, poslance Parlamentu ČR a zmocněnce vlády pro Moravskoslezský kraj doc. Ing. Petra Wolfa, CSc., viceprezidenta Hospodářské komory ČR a předsedy představenstva Krajské hospodářské komory ČR Ing. Pavla Bartoše, zúčastnili se také představitelé průmyslové sféry regionu předseda představenstva a ředitel VOKD, a.s. Ing. Jan Březina, předseda Správní rady TCHAS, s.r.o. Ing. Václav Daněk, generální ředitel BorsodChem MCHZ, s. r. o. Ing. Alexander Pálffy, CSc., ředitel pro výrobu a techniku a místopředseda představenstva Mittal Steel Ostrava, a.s. Ing. Josef Buryan, akci rovněž navštívili rektori českých vysokých škol, několik poslanců a senátorů a mnoho dalších významných hostů.

Slavnostní zahájení akademického roku začalo zasedáním Vědecké rady VŠB-TUO, jehož prvním bodem byl projev rektora VŠB-TUO prof. Ing. Tomáše Čermáka, CSc., po němž následovalo symbolické uvedení Auly do života formou přestřižení pásky.

Následně byli imatrikulováni zástupci studentů prvních ročníků jednotlivých fakult. Za osobní přínos k výstavbě Auly byli zlatým pamětním odznakem z rukou rektora VŠB-TU Ostrava oceněni:

Ing. Michal Štefl, generální ředitel OHL ŽS

Ing. Jan Navrátil, ředitel divize Stavitelství Ostrava, OHL ŽS

Jiří Kolibač, stavbyvedoucí, OHL ŽS

Ing. Arch. Petr Čvanda, Ateliér IDEA

Ing. Arch. Josef Kupka, Ateliér IDEA



Poté převzali z rukou rektora prof. Ing. Tomáše Čermáka, CSc. ocenění za osobní přínos k výstavbě Auly pracovníci naší školy:

Ing. Josef Kurka

Jaroslav Chuda

Doc. Ing. Alois Materna, CSc., MBA

Ing. Vladimír Meduna

Ing. Jaroslav Burdík

Slavnostní ráz akce dokreslil svým vystoupením Janáčkův komorní orchestr, který společně se sólistou Lukášem Kubenkou zahrál Koncert F-dur pro varhany a orchestr od G. F. Händela. Poprvé tak zazněly nové varhany, které jsou součástí Velkého sálu Auly VŠB-TUO.

Kromě bohatého programu slavnostního zahájení pokračoval první den nového akademického roku koncertem Janáčkovy komorního orchestru určeným pro zaměstnance univerzity a koncertem ostravské skupiny Banana pro zaměstnance a studenty naší školy.

V odpoledních hodinách došlo k odhalení



sochy „Myslitel na zeměkouli“, kterou naši univerzita věnoval generální ředitel akciové společnosti OHL ŽS Ing. Michal Štefl.

Výstavba nové Auly VŠB-TUO a její součástí – Centra informačních technologií tr-

vala dva roky a začlenila se do rozsáhlého kampusu VŠB-TUO v Ostravě-Porubě. Objekt bude využíván pro výuku, slavnostní shromáždění, kongresy, promoce, mezinárodní konference i kulturní programy.

Unikátním způsobem je řešen zdroj tepla a chladu. Původně měla být Aula vytápěna dálkovými rozvody z centrálního zdroje, ale v průběhu výstavby investor rozhodl o změně na tepelná čerpadla, která kromě vytápění a chlazení budovy poskytují i zajímavou možnost vědeckého zkoumání a rozvíjení technologií v tomto oboru. Instalovaný systém tepelných čerpadel je největší, který byl v ČR doposud realizován. Je tvořen deseti švédskými tepelnými čerpadly IVT o celkovém výkonu 700 kW a systémem 110 vrtů hlubokých 140 m provedených v prostoru parkoviště Auly VŠB-TUO a parkoviště vedle Nové knihovny VŠB-TUO. Instalovaná tepelná čerpadla výrazně snižují náklady na vytápění a klimatizaci budovy. Tepelná čerpadla jsou financována dotacemi ze strukturálních fondů EU, ze státního fondu životního prostředí a ze zdrojů univerzity.

Zhotovitelem stavby je akciová společnost OHL ŽS, firma s více než padesátiletou tradicí, která patří k největším a nejvýznamnějším stavebním společnostem v ČR. OHL ŽS je součástí mezinárodní španělské stavební a investiční společnosti – Skupiny OHL.

Zhotovitelem stavby je akciová společnost OHL ŽS, firma s více než padesátiletou tradicí, která patří k největším a nejvýznamnějším stavebním společnostem v ČR. OHL ŽS je součástí mezinárodní španělské stavební a investiční společnosti – Skupiny OHL.

**Doc. Ing. Šárka Vilamová, Ph.D.**

**Kancléřka VŠB-TU Ostrava**

**Foto: Kamila Wysoudilová**



# Zasedala Správní rada VŠB-TU Ostrava

**Na svém řádném zasedání se sešli dne 29. května 2006 členové Správní rady VŠB-TU Ostrava.**

Tento významný orgán školy mimo jiné projednal a bez připomínek schválil tyto dokumenty:

- Výroční zprávu o činnosti VŠB-TU Ostrava za rok 2005,
- Výroční zprávu o hospodaření VŠB-TU Ostrava za rok 2005,
- Rozpočet VŠB-TU Ostrava na rok 2006,
- Investiční výstavbu VŠB-TU Ostrava v roce 2006,
- Dlouhodobý záměr VŠB-TU Ostrava a jeho aktualizaci.

Dále na žádost rektora SR projednala a udělila čtyři předchozí písemné souhlasy s právními úkony podle § 15 zákona č. 111/98 Sb. ve znění pozdějších předpisů, které se týkaly: zřízení věcných břemen na pozemcích VŠB-TUO, darování a koupě pozemků.

Správní rada VŠB-TUO rovněž projednala a schválila jmenování Ing. Mileny Widomské, Ph.D. do

funkce interní auditorky VŠB-TUO.

Členové SR v obsáhlé diskusi v průběhu zasedání konstatovali existenci naprostého nedostatku některých technických profesí na trhu práce (strojaři, technologové apod.) a nutnost podpory technických studijních oborů i aplikovaného výzkumu pro úspěšný rozvoj českého průmyslu. SR zdůraznila, že prioritou českého vysokého školství musí být podpora a rozvoj technických studijních oborů se zaměřením na moderní technologie, aplikovaný výzkum a inovace.

SR se dále zabývala růstem počtu studentů na českých VŠ a jejich připraveností na

vysokoškolské studium v souvislosti s množstvím a strukturou pedagogického sboru. SR požádala o předložení rozboru struktury a úvazků pedagogů univerzity na příštím zasedání SR.

Členové Správní rady VŠB-TUO rovněž podpořili přednesený Dlouhodobý záměr rozvoje školy a jeho aktualizaci a zdůraznili, že se jedná o kroky vedené správným směrem zejména s důrazem na problémy vysokého školství a průmyslu ČR.

Příští zasedání Správní rady VŠB-TU Ostrava se uskuteční v listopadu letošního roku.

*Doc. Ing. Šárka Vilamová, Ph.D.  
Tajemnice Správní rady VŠB-TUO  
Foto: Kamila Wysoudilová*



## Promoce prvního těžce tělesně postiženého absolventa FEI VŠB-TUO

### Zvyšující se dostupnost studia vysokých škol pro handicapované

**Vysokoškolské studium se stále více otevírá i studentům s handicapem – nejen smyslovým, ale i tělesným. Prvním studentem s těžkým tělesným postižením, který ukončil studium na Fakultě elektrotechniky a informatiky VŠB-TUO a byl slavnostně promován v pátek 30. června 2006 v Domě kultury Vítkovice v Ostravě, je Jaroslav Hořejší. Na fakultě studují i nejen tělesně postižení studenti, ale i studenti se smyslovým handicapem, a to konkrétně sluchově postižení.**

Jaroslav Hořejší (23) se rozhodl i přes svůj handicap studovat vysokou školu, kterou letos zdárně dokončil složením státních zkoušek a získáním titulu bakaláře. Svou akademickou dráhu však nekončí, rozhodl se dále pokračovat navazujícím magisterským studiem a stát se inženýrem v oboru Informatika a výpočetní technika.

Jaroslav Hořejší prodělal dětskou mozkovou obrnu, jejímž následkem je kvadruplegie – úplné ochrnutí všech čtyř končetin – jistá motorika mu zůstala jen v pravé ruce.

Do studia na univerzitě se mohl pustit jen díky podpoře svých rodičů, a to zejména otce, který s ním do školy pravidelně dojížděl a dělal mu zápisky z přednášek. V poslední době se situace na Fakultě elektro-

techniky a informatiky podstatně změnila – na fakultu byla přijata asistentka pro studenty s handicapem Jana Bogdová, která z části převzala povinnosti Jaroslava Hořejšího staršího a rovněž pomáhá ostatním handicapovaným studentům. Systém výuky včetně vykonávání zkoušek se přizpůsobuje specifickým potřebám smyslově i tělesně handicapovaných studentů, studijní materiály jsou dostupné i v elektronické podobě.

Úspěch pana Hořejšího je velkou výzvou pro jeho další talentované a pracovité handicapované kolegy, ukazuje, že v některých oblastech opravdu nezáleží na tělesné a fyzické kondici a každý člověk se může stát uznávaným odborníkem. Na celé univerzitě jsou možnosti bezbariérového pohybu a pra-



*Jaroslav Hořejší přebírá diplom bakaláře z rukou děkana FEI prof. Ing. Ivo Vondráka, CSc.*

covníci Fakulty elektrotechniky a informatiky fandí všem cílevědomým studentům, těm handicapovaným zvlášť.

*Jana Mlatečková, Jana Bogdová  
FEI VŠB-TUO*

*Foto: Kamila Wysoudilová*

# Smlouva o vzájemné spolupráci mezi VŠB-TUO a Sdružením hasičů Čech, Moravy a Slezska

**Dosavadní dobrá spolupráce mezi VŠB-Technickou univerzitou Ostrava a Sdružením hasičů Čech, Moravy a Slezska dostala dne 12. června 2006 novou kvalitu tím, že byla podepsána rámcová smlouva o vzájemné spolupráci.**

škol a Centra hasičského hnutí v Příbryslavi a podle možnosti a zájmu bude vedení sdružení zvat pedagogické pracovníky na významné akce a setkání pořádané SH ČMS.



Smlouvu podepsal rektor VŠB-TUO prof. Ing. Tomáš Čermák, CSc. a starosta SH ČMS Ing. Karel Richter, bývalý odborný asistent na Katedře techniky požární ochrany a bezpečnosti průmyslu. Naše univerzita umožní dobrovolným hasičům možnost studia University III. věku, bude spolupracovat v oblasti zpracování projektů potřebných pro rozvoj SH ČMS. Formou diplomových, bakalářských a semestrálních prací budou studenti

řešit některá aktuální témata z odborných oblastí SH ČMS. Ve smlouvě je vyjádřena i podpora spolupráci hasičských škol především s Fakultou bezpečnostního inženýrství. Důležité je i to, že bude umožněna propagace dobrovolné požární ochrany za účelem navázání kontaktů se studenty a pedagogy majícími zájem o spolupráci s SH ČMS.

Dobrovolní hasiči umožní pedagogům a studentům využívat prostory hasičských

Při příležitosti podepsání smlouvy předal starosta SH ČMS Ing. Karel Richter rektori VŠB-TUO Ostrava prof. Ing. Tomáši Čermákovi, CSc. Řád svatého Floriana. Byla tak oceněna zejména dlouhodobá podpora dobrovolného hasičstva panem rektorem.

**Doc. Dr. Ing. Miloš Kvarčák**  
*Katedra požární ochrany a ochrany obyvatelstva FBI*

## „System dalšího vzdělávání pracovníků výzkumu a vývoje v Moravskoslezském kraji a jeho realizace“

**Zvýšíme naši úspěšnost v podávání projektů výzkumu a vývoje?**



Pracovníci VŠB-TUO se aktivně zapojili do přípravy a řešení projektu ESF zaměřeného na rozvoj lidských zdrojů v oblasti výzkumu a vývoje (VaV). Účelem je připravit zájemcům z řad akademické obce ucelený soubor výukových modulů, které jim nabízejí možnost doplnit si **znalosti a dovednosti nutné k úspěšné orientaci v oblasti projektů výzkumu a vývoje**. O úspěchu v soutěžích VaV rozhodují zejména dovednosti vystihnout podstatné náležitosti a indikativní ukazatele každé soutěže, schopnosti použít jasné a relevantní pojmy, akceptovat filosofii programu VaV a efektivně překonat administrativní nástrahy soutěží. Ve spolupráci 3 veřejných VŠ MSK a s podporou ESF jsme vytvořili systém 30 výukových modulů, které jsou připraveny pro

distanční formu výuky a které nabízíme k proškolení pracovníků nejen naší univerzity. Hlavním cílem projektu je **podpořit naši úspěšnost ve veřejných soutěžích VaV a tím přispět k výbornému hodnocení našich pracovišť**, fakult a návazně celé technické univerzity. Absolvovali alespoň jednoho modulu kursu přináší účastníkům:

1. **Ucelený soubor výukových materiálů** – 30 distančních výukových opor.
2. **Nové dovednosti v oblasti zpracování a řízení projektů** a uplatnění výsledků v praxi.
3. **Certifikát kurzu ESF**, který dává absolventům větší šanci úspěšně se zapojit do nových výzev národních i mezinárodních projektů VaV.

Systému vzdělávání VaV se věnovala kon-

ference „Řízení vědy, výzkumu a vývoje a jejich trendy“, která proběhla na VŠB-TUO ve dnech 13. – 14. září 2006. Byly zde prezentovány připravené výukové moduly a nastíněn jejich základní popis. Další informace o kursech jsou uvedeny na WEB stránkách projektu:

<http://www.vsb.cz/rozvoj-lidskych-zdroju>, kde se můžou zájemci přihlásit k účasti ve vybraném modulu kurzu.

Věřím, že uvedené informace jsou pro Vás přínosné a že se setkáme při realizaci kursů v průběhu akademického roku 2006/07.

S pozdravem a přáním hodně úspěchů v soutěžích VaV

**Doc. Dr. Ing. Vladimír Kebo**  
*Prorektor pro spolupráci s průmyslem*

# Setkání rektora se členy Studentské komory AS

**Dne 30. května 2006 proběhlo v zasedací místnosti A333 setkání rektora VŠB-TUO prof. Ing. Tomáše Čermáka, CSc. se členy Studentské komory Akademického senátu. Pozvání přijala také vedoucí Katedry jazyků VŠB-TUO PhDr. Julie Šváblová. Setkání bylo realizováno za účelem projednání závěrů z výjezdního zasedání SK konaném v době od 7.–9. dubna 2006 na Horní Bečvě.**

Jednání zahájila a řídila předsedkyně SK AS VŠB-TUO Ing. et Ing. Mgr. Jana Nováková. Po úvodním vystoupení rektora prof. Ing. Tomáše Čermáka, CSc. se začaly projednávat stěžejní otázky setkání, a to hodnocení výuky a pedagogů, systém výuky cizích jazyků, řešení otázky sociálního a zdravotního pojištění studentů doktorského studia.

Nejprve Radim Lauko (EkF) přednesl stanoviska SK AS VŠB-TUO k hodnocení výuky a pedagogů. Jeho projev doplnil Petr Petrovič (FEI) o diskuzi různých forem realizace hodnocení, a to jednak listinné formy dotazníku a elektronického hodnocení výuky a pedagogů.

Přehled současnému stavu a možná zlepšení výuky cizích jazyků na univerzitě prezentovala Bc. Kateřina Polínková (HGF). Byly diskutovány návrhy na zlepšení výuky jazyků – rozdělení studentů do skupin



podle jejich jazykových znalostí aj. Vedoucí Katedry jazyků PhDr. Julie Šváblová informovala studenty o realizovaných a také připravovaných změnách ve výuce cizích jazyků na naší univerzitě.

Ing. Lenka Petřkovská nastínila problém platby sociálního a zdravotního pojištění studentů doktorského studijního programu starších 26 let a jeho vazbu na Dlouhodobý záměr vzdělávací, vědecké, výzkumné a další tvůrčí činnosti VŠB-TUO na období 2006–2010.

Ke všem bodům jednání se vyjádřil rektor a vytyčil potencionální návrhy na jejich řešení. Na závěr setkání poděkovala předsedkyně SK rektoru prof. Ing. Tomáš Čermákovi, CSc. a PhDr. Julii Šváblové za jejich vstřícnost a iniciativu při řešení možností zkvalitnění studia a za jejich čas, který si vyčlenili na setkání se zástupci studentů. Úplný zápis ze setkání je uveřejněn na webových stránkách SK AS:

(<http://www.vsb.cz/as-sk>).

**Ing. et Ing. Mgr. Jana Nováková  
Předsedkyně SK AS VŠB-TUO**

**Foto: Ing. Gabriela Lyčková  
SK AS VŠB-TUO**

## Zvýšili si svou odbornost

### Další důlní pracovníci dokončili na VŠB-TUO rekvalifikační studium

**Ve čtvrtek 30. března 2006 proběhlo na Hornicko-geologické fakultě VŠB-Technické univerzity Ostrava slavnostní vyřazení absolventů rekvalifikačního studia oborů Hlubinné dobývání ložisek a Úpravnictví.**

Z rukou předsedů zkušebních komisí prof. Ing. Vladimíra Petroše, CSc. a prof. Ing. Jiřího Nováčka, CSc. převzali zaměstnanci důlních závodů OKD příslušné osvědčení.

Tato forma studia je určena absolventům vysokých škol nehornických oborů. Spokojenost byla s přístupem všech šesti studujících hlubinné dobývání ložisek i se šesti studujícími problematiku úpravy uhlí, kteří studium zahájili a také jej dokončili, což

v minulosti nebylo pravidlem. Dlouhodobá úzká spolupráce se společností OKD nese své ovoce.

Studium bylo rozděleno do tří semestrů podle akreditovaných učebních plánů oborů Hornické inženýrství a Úpravnictví. Každý semestr obsahoval pět předmětů studovaných individuální formou. Na konci studia museli všichni prokázat nabyté vědomosti zpracováním a obhájením závěrečné práce zaměře-

né na řešení konkrétních problémů jejich zaměstnavatele. Obhajoba proběhla před komisemi složenými z pedagogů Hornicko-geologické fakulty a zástupce OBÚ v Ostravě.

Rekvalifikační studium rozšířilo studentům rozhled ve studované oblasti. Skloubit pracovní povinnosti se studiem nebylo rozhodně jednoduché. Díky vlastní pili a pochopení nadřízených a spolupracovníků se podařilo studium zvládnout.

**Prof. Ing. Vlastimil Hudeček, CSc.  
Vedoucí rekvalifikačního studia HGF**

**Foto: Ing. Petr Michalík,  
Ing. Vlastimil Řepka, Ph.D.**



Absolventi rekvalifikačního studia oboru Hlubinné dobývání ložisek při slavnostním vyřazení (zleva): Ing. Václav Kopta (Důl Lazy), Ing. Libor Dluhoš (Důl ČSA), Ing. Antonín Míra (Důl Darkov), Ing. Luděk Oborný (Důl Paskov), Ing. Radim Ševčík (Důl Lazy), Ing. Tomáš Košárek (VOKD)

Na této fotografii jsou absolventi rekvalifikačního studia Úpravnictví po obhajobě závěrečné práce (zleva): Ing. Zdeněk Piech (Důl ČSA), Ing. Radomil Ocisk (Důl ČSM), Ing. Miroslav Hudzietz (Důl ČSA), Ing. Jiří Brož (Důl Darkov), Ing. Marek Špok (Důl Lazy), Ing. Rostislav Slíva (Důl Paskov)



# Ekonomická fakulta VŠB-TUO využívá novou budovu

**V pátek 12. května 2006 proběhla na Ekonomické fakultě VŠB-TUO Ostrava slavnostní chvíle, během níž byla otevřena nová budova na Havlíčkově nábřeží, která výrazným způsobem zlepšuje prostorové podmínky pro výuku na fakultě. Jedná se o zrekonstruovaný objekt bývalé Agrobanky, později GE Money Bank, který v roce 2005 VŠB-TUO Ostrava zakoupila.**

Slavnostní otevření nové budovy zahájili rektor VŠB-TUO Ostrava prof. Ing. Tomáš Čermák, CSc. a děkan Ekonomické fakulty VŠB-TUO doc. Ing. Josef Fiala, CSc., kteří ve svých vystoupeních zdůraznili náročnost akce a především význam nové budovy pro fakultu. Nakonec oba pánové přestřihnutím pásky uvedli novou budovu do života.

## Z historie rekonstrukce budovy

V posledních letech prostory Ekonomické fakulty VŠB-TUO Ostrava kapacitně nevyhovovaly stoupajícímu velkému zájmu posluchačů o studium. Výuka byla roztržena do jednotlivých objektů (stávajícího are-

álu na ulici Sokolské v centru Ostravy a do pronajaté budovy bývalé ZŠ v Ostravě–Michálkovicích), navíc do množství paralelních skupin. V roce 2005 proto VŠB-TUO odkoupila budovu bývalé Agrobanky v blízkosti fakulty na Havlíčkově nábřeží.

Po zpracování projektové dokumentace bylo vyhlášeno výběrové řízení pro zhotovitele akce. Z něho vyšel vítězně závod Unips Ostrava, tehdy dceřiná společnost firmy TCHAS, později její závod. Zhotovitelem interiéru je firma INTEXT – Ing. Vladislava Uličného. Po vydání stavebních povolení byla neprodleně zahájena rekonstrukce. Byl do-



držen záměr přebudovat stávající volně stojící administrativní a bankovní budovu, která byla získána pro potřeby fakulty, na hodnotný výukový objekt, pro rozšíření učeben, kabinetů pedagogických a vědeckých pracovníků a obslužných pracovišť se všemi vyžadovanými účelovými prostorami.

Technickým zhodnocením, změnou dispozičního uspořádání, modernizací, výměnou a doplněním vnitřního vybavení včetně nábytku a techniky pro výuku, zateplením střechy a pláště budovy bylo vybudováno moderní centrum pro vedení fakulty, její administrativu a rozšířenou výuku. Pro potřeby výuky se v budově nachází 15 učeben představujících 463 míst.

*Ing. Roman Kozel, Ph.D.  
Proděkan pro vnější vztahy EkF*

## Martin Říman diskutoval se studenty EkF

**Na konci letního semestru, dne 25. května 2006, přijel přednášet a roko-ovat se studenty Ekonomické fakulty VŠB-TUO Ostrava Ing. Martin Říman (v době přednášky ministr průmyslu a obchodu stínový, v době uzávěrky Akademie již ministr skutečný – pozn. redakce). Přednáška se jmenovala „Veřejné statky, mýtus nebo realita?“.**

Ing. Říman se zamýšlel nad vymezením pojmu veřejný statek, resp. veřejný zájem. Zdůraznil, že veřejnost chápe pojem veřejný statek jako něco, co dostává od státu zdarma (zdravotnictví, školství, ...). Pravdou je, že skutečná definice veřejného statku je užší a že s postupujícím rozvojem technologií se výčet těchto oblastí zmenšuje. Jako příklad uvedl silnice, resp. dálnice, které dříve sloužily bez omezení všem a dnes bude jejich využívání kontrolováno satelity a vybíráno mýtné.

Veřejnost si postupně navykla na čerpání „zdarma“, a proto pro zástupce veřejnosti – politiky a zájmové skupiny je důležitý další pojem – veřejný zájem. Veškerou svou čin-

nost se tak snaží vydávat za veřejný zájem, aby uklidnili širokou veřejnost, zatímco mnohdy sledují pouze svůj osobní zájem.

V následné diskusi padaly dotazy, co je a není ve „veřejném zájmu“, jako např. otevírací doba v zastavárnách, zákon o neziskových nemocnicích, stavba nových dálnic apod. Ing. Říman tazatelům vždy vysvětlil stávající situaci dané problematiky a řekl svůj názor na danou záležitost. Diskuse byla plodná a mnohdy se aktéři setkání k některým otázkám znovu vraceli a probírali je více dopodrobna.

Ing. Martin Říman vystudoval dvě vysoké školy, pracoval jako programátor a poté soukromý podnikatel. Nejprve byl členem



Zastupitelstva a zástupcem starosty města Frýdek-Místek, pak přednostou Okresního úřadu ve Frýdku-Místku, ministrem dopravy a spojů ČR a poté poslancem Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR za ODS.

*Ing. Roman Kozel, Ph.D.  
Proděkan pro vnější vztahy EkF*

# Představujeme...

**„Budoucnost je jednoznačně spjata s poznáním a vědou,“ říká prof. Ing. Jaromír Pištor, CSc. – proděkan pro vědu, výzkum a zahraniční styky Hornicko-geologické fakulty VŠB-TUO a vedoucí Oddělení fyziky nanostruktur Institutu fyziky.**

Jako pedagog a vědecký pracovník se zabývá optikou planárních a periodických struktur, magnetooptikou a magnetickou defektoskopií. „Zcela nejnovější věci, kterými se nyní zabírám, souvisejí s mým posledním pobytem v Japonsku, kde jsem působil na Research Institute of Electronics na Shizuoka University v Hamamatsu. Tam jsme se zabývali spektrální elipsometrií metalických optických mřížek.“ Na otázku, jakého pracovního úspěchu si nejvíce váží, říká: „Myslím, že ve vědě a výzkumu může být považováno za úspěch i to, že se na této vysoké škole podařilo aktivovat skupinu lidí orientovaných na optiku, která se postupně stabilizovala. Dnes má přibližně deset členů, tři laboratoře. Řada z těchto lidí byla na stážích v zahraničí, publikují v zahraničních časopisech a mnohé věci se úspěšně dotáhly do formy patentů.“

V rámci oboru magnetické defektoskopie se prof. Pištora zaměřuje na návrhy a konstrukci zařízení pro nedestruktivní magnetickou diagnostiku. „Naše skupina se nezaobírá jen základním výzkumem, ale také výzkumem aplikovaným a realizačním. Dlouhá léta jsme se věnovali nedestruktivní defektoskopii ocelových lan, to souvisle s průmyslovými aktivitami v tomto regionu. Důlní aktivity po r. 1990 poklesly, ale objevili se další průmysloví zájemci o magnetická diagnostická zařízení. Dnes jsme hlavně napojeni na energetické a chemické firmy, konkrétně na ČEZ a UJP Praha a společně vyvíjíme různé typy magnetických defektoskopů. V uplynulých 2 letech to byla zařízení pro nedestruktivní magnetickou diagnostiku trubek elektrárenských kotlů, nyní je tato činnost zaměřena na defektoskopii teplosměnných zařízení. V r. 1997 byla našemu kolektivu za konstrukci zařízení REMA-I udělena Asociací inováčního podnikání cena Inovace roku.“

Prof. Pištor je autorem a spoluautorem více než 250 prací publikovaných v tuzemských a zahraničních časopisech a sbornících konferencí, je členem několika vědeckých a odborných společností. Např. lze uvést The Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), The Optical Society of America (OSA) a The International Society for Optical Engineering (SPIE). „Hlavním přínosem členství v těchto organizacích je větší šance dostat se na trh informací. Jsou nám poskytovány zprávy o různých konferencích, grantech, publikacích, ale zároveň můžeme na tento trh sami vstoupit prostřednictvím celosvětových periodik.“ Prof. Pištor je také předsedou Českého komitétu pro optiku – International Committee for Optics (ČKO-ICO), členem České a Slovenské společnosti pro fotoniku (ČSSF) a Fyzikální vědecké sekce Jednoty českých matematiků a fyziků (FVS JČMF). „ČKO sdružuje pět optických sdružení v ČR, jedná se o velmi formu spo-

lupráce. Škála aktivit je velmi široká, spolupracujeme s mezinárodním ICO týmem, snažíme se distribuovat odbornou literaturu, hledáme možnosti společných projektů a grantů. V rámci JČMF se jedná opět o vzájemnou informovanost o aktivitách jednotlivých pracovišť, snažíme se propagovat oblast vědy a výzkumu. Každoročně se například uděluje ceny mladým fyzikům.“

Možnost poznat nepoznané mladou generaci vždy přitahovala a práce ve vědě a výzkumu jí právě tuto možnost nabízí. Prof. Pištor k tomu říká: „Člověk, který chce dělat ve vědě a výzkumu si musí uvědomit, že se nejedná o osmihodinovou pracovní dobu, mnohdy je nutné tomu věnovat mnohem více času. Na jedné straně zahraniční pobyty a stáže jsou velmi atraktivní, je ale nutné si otevřeně říci, že to není žádný pobytový zájezd. Jedná se o stovky hodin měření v laboratorích, modelování, interpretace výsledků a jejich prezentaci. Na špičkových zahraničních pracovištích se úzkostlivě sleduje vědecká výkonnost každého člověka, vyhodnocuje se a formou seminářů konzultuje, co kdo změnil, publikoval, jaké jsou aplikační výstupy. Tlak na lidi je relativně vysoký. Je však zapotřebí také říci, že když někdo prodje dlouhodobou stáží na špičkovém zahraničním pracovišti, znamená to neobyčejně velký přínos pro jeho další odborné působení. Je to velmi vysoká reference, na základě které má dveře do výzkumných institucí nejen v ČR otevřeny.“

Co lze tedy udělat pro větší zapojení mladých lidí do vědy a výzkumu? Prof. Pištor odpovídá: „Je nutné hledat schopné lidi, kteří jsou do toho ochotni jít a vytvořit jim vhodné podmínky. Uvedu snad některé. Výrazně podporovat dlouhodobé stáže doktorandů na předních zahraničních vědeckých pracovištích vč. realizací bilaterálních doktorských studií. Více prosazovat „sabatikal“ pro mladé vědecké pracovníky. Zvat špičkové zahraniční pracovníky jako konzultanty řešení vědeckých problémů. Otvírat na doktorská studia pro zahraniční studenty a vytvářet mezinárodní vědecké týmy. Podporovat vznik a vybavení experimentálních laboratoří navrhovaných a vedených nadanými mladými vědeckými pracovníky. Nebát se zahajovat habilitační a profesorská řízení u mladých lidí (samozřejmě pokud jsou splněna odborná kritéria). Stimulovat vznik významných publikací, patentů, průmyslových vzorů atd. Nelze opomenout ani otázku finančního ohodnocení. Pokud je mladý člověk velmi schopný, ale po ukončení Ph.D. studia mu nabídneme třeba patnáct, dvacet tisíc měsíčně a např. v bankovním sektoru je tomu dvakrát, třikrát více, pak může být problém udržet ho na univerzitě.“ A jaký je vztah vědce k pedagogické činnosti? Slovy prof. Pištory je tato vazba naprosto přímá a blízká:



„Pokud máte studenta Ph.D. studia, já osobně těžko hledám a ani nechci hledat hranice mezi pedagogickou a vědeckou činností. Jestliže s tímto studentem konzultujete nějakou odbornou otázku, je to zcela jasné propojení pedagogických a vědeckých aktivit. A samozřejmě předpokládám a věřím, že pro všechny kolegy je zcela běžné, že se poznatky, které získají v oblasti výzkumu, co nejrychleji přenášejí do výukového procesu.“

Za jednoznačně silnou stránku VŠB-TUO prof. Pištor považuje kvalitní zázemí, které škola nabízí: „Je určitě kladnou stránkou školy, že má relativně nový areál, technické a prostorové zázemí, relativně velký rozsah laboratorních místností a je zde koncentrace velkého počtu lidí, kteří jsou orientováni na vědu a výzkum.“ K věcem, které by se daly ještě zlepšit, prof. Pištor říká: „Nedostatkem, o kterém uslyšíte všude, jsou peníze. Základní i aplikovaný výzkum, vyžaduje velké finanční vklady, velké granty, velké projekty. Jedná se zde o finance na přístrojové vybavení a materiálové náklady. K získání velkého grantu vede dosti trnitá cesta a nejsem plně přesvědčen o tom, že všichni navrhovatelé mají stejné podmínky a šance (mám na mysli především mimouniverzitní scénu). Na druhé straně musím říci, že čerpání získaných prostředků není vždy plně efektivní. Faktory, které to způsobují, nejsou však jen subjektivní. Dalším nedostatkem je spolupráce mezi fakultami. Fakulty jsou relativně samostatné a vzájemná kooperace není taková, jaká by být mohla.“ Jaké se tedy nabízí řešení? Prof. Pištor říká: „Velkou šanci vidím např. v oboru Nanotechnologie, který byl letos akreditován jako univerzitní studijní program. Odborné zabezpečení programu je postaveno na bázi 4 fakult a vysokoškolského ústavu.“ Aktivně se věnujete nanotechnologiím. Oboru, který se zabývá objekty o rozměrech velikosti jednoho atomu ke stu nanometrům. Jsou nanotechnologie pouze módní záležitostí nebo se skutečně jedná o nový přístup ke zkoumání a řízení změn vlastností materiálů či vytváření nanoobjektů s různými funkcemi? „Já pevně věřím, že se vůbec nejedná o módní záležitost. Naopak očekávám, že v nejbližších letech celý tento široký proud vědeckých aktivit, jakým nanotechnologie jsou, nám přinese takové skutečnosti a poznatky, o kterých se nám dnes může jenom zdát. Vždyť např. v r. 2005 se na výzkum nanotechnologií vynaložilo na celém světě z veřejných výdajů asi 4,1 mld. dolarů a odhadované investice firem v této oblasti jsou ještě vyšší,“ uzavírá prof. Pištor.

**Helena Bončková**

# Dohoda o vzájemné spolupráci VŠB-TU Ostrava a CDV

**Dne 23. června 2006 podepsali zástupci VŠB-TU Ostrava rektor prof. Ing. Tomáš Čermák, CSc. a ředitel Centra dopravního výzkumu Ing. Josef Mikulík, CSc. dohodu o vzájemné spolupráci. Tato dohoda je výsledkem několika jednání mezi oběma institucemi a klade si za cíl vytvoření kvalitní vzdělávací a vědecko-výzkumné základny, prostřednictvím které se budou společně podílet na výzkumných projektech a vzdělávacích procesech.**



*Rektor VŠB-TUO prof. Ing. Tomáš Čermák, CSc. a ředitel Centra dopravního výzkumu Ing. Josef Mikulík, CSc. při podpisu smlouvy*

Prostor pro společnou spolupráci spatřují obě instituce zejména v oblasti dopravního odvětví. Centrum dopravního výzkumu (CDV) pokrývá svým zaměřením značnou část specializací tohoto odvětví a podílí se na řadě projektů VaV národních a zahraničních. CDV je jednou z nemnoha výzkumných organizací, které mají zaveden systém managementu jakosti pro základní (výzkumnou a servisní) činnost podle mezinárodních kritérií.

Svým zaměřením mohou být potencionálními partnery z naší univerzity zejména Fakulta stavební, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Fakulta bezpečnostního inženýrství a v neposlední řadě také Fakulta strojní. Právě součástí Fakulty strojní, jež také zavedla systém managementu jakosti podle

Trend úzké spolupráce výzkumných pracovišť a vysokých škol lze považovat za celoevropský. Oba partneři musí být schopni se rychle adaptovat na nové podmínky trhu a pružně reagovat, pouze tak lze uspět v soutěži s obdobnými pracovišti nejen v ČR ale také v zahraničí. Potřeba provázanosti činností vědy a výzkumu se vzděláva-

ČSN EN ISO 9001, je Institut dopravy, který se bude na plánované spolupráci aktivně podílet. Přínos plánované spolupráce v oblastech definovaných ve smlouvě má být podporou rozvoje dopravních oborů, zvýšení kvality vědy a výzkumu, odborného růstu zaměstnanců, kvality a také úrovně pedagogického procesu na naší univerzitě.

cím procesem je dána přirozeným vývojem obou oblastí.

Doufáme, že uzavření této smlouvy otevře nové možnosti oběma partnerům a bude jedním z milníků na cestě k úspěchu a prosperitě obou stran.

Prvním konkrétním výsledkem spolupráce mezi Institutem dopravy, BESIPem a Centrem dopravního výzkumu je velmi oblíbená „Podzemní škola smyků“ pořádaná v termínu 9. – 11. října 2006 v areálu VŠB-TUO v Ostravě-Porubě. Účastníci budou seznámeni s dopravní nehodovostí, teorií smyků s praktickou ukázkou a některým bude umožněn i vlastní pokus dovednosti, pohotovosti a postřehu pod vedení profesionálů. Pro možnost změn termínů budou informace upřesněny na <http://www.vsb.cz/> a <http://www.id.vsb.cz/>. Zveme všechny zájemce o dopravu a dopravní obory.

**Prof. Ing. Jiří Zegzulka, CSc.**  
**Ředitel Institutu dopravy FS**  
**Ing. Jindřich Frič, BESIP**  
**Foto: Kamila Wysoudilová**



*Rektor VŠB-TUO prof. Ing. Tomáš Čermák, CSc., ředitel Centra dopravního výzkumu Ing. Josef Mikulík, CSc., děkan Fakulty strojní prof. Ing. Petr Horyl, CSc. a ředitel Institutu dopravy prof. Ing. Jiří Zegzulka, CSc. při jednání o spolupráci*

## Otevření nově zrekonstruované Galerie VŠB-TUO



Nově opravená Galerie VŠB-Technické univerzity Ostrava, která se nachází v budově rektorátu v Ostravě-Porubě, byla znovuotevřena výstavou fotografií slečny Bc. Věry Stejskalové. Slavnostní vernisáž k

výstavě proběhla v sobotu 16. září 2006 a vystoupil na ní Jiří Neduha – divadelník, literát a hudebník, který akci dodal slavnostní ráz svým kytarovým doprovodem.

Slečna Bc. Věra Stejskalová je studentkou Fakulty metalurgie a materiálového inženýrství, na níž studuje obor Tepelná technika a průmyslová keramika. Název výstavy souboru jejich fotografií, které otvíraly zrekonstruovanou galerii je „Objektivní objektiv“.

V současné době je možno v Galerii VŠB-TUO shlédnout výstavu prof. Ing. Miroslava Pokorného, CSc. s názvem „Tvar a stín“ a od 17. 10. bude prof. Ing. Jan Fuxa, CSc. vystavovat své soubory fotografií. Výstavy jsou zdarma přístupné denně od 7 do 16 hodin v prostoru Galerie VŠB-TUO.



Všechny pracovníky i studenty srdečně zveme k návštěvě.

**Doc. Ing. Šárka Vilamová, Ph.D.**  
**Kancléřka VŠB-TUO**  
**Foto: Kamila Wysoudilová**

# Studentská vědecká odborná činnost SVOČ 2006 v chemii

**Stejně jako minulý rok tak i letos Česká společnost chemická – pobočka Ostrava ve spolupráci se společností BorsodChem MCHZ, s.r.o. a Katedrou analytické chemie a zkoušení materiálů Fakulty metalurgie a materiálového inženýrství VŠB-TU Ostrava a Katedrou chemie Přírodovědecké fakulty OU v Ostravě uspořádala 1. června 2006 2. ročník ostravského finále soutěže ve Studentské vědecké odborné činnosti (SVOČ) v chemii a příbuzných oborech. Finále ostravského kola se stalo příležitostí porovnat nejlepší studentské práce s chemickým zaměřením, které vznikly na VŠB-TUO a na OU v Ostravě.**



SVOČ 2006



Odborná komise SVOČ

Nad letošním 2. ročníkem SVOČ převzal záštitu prof. Ing. Bohumír Strnad, DrSc., prorektor VŠB-TUO pro vědu, výzkum a zahraniční spolupráci ve VaV, který se osobně zúčastnil zahájení ostravského finále a soutěž krátkým proslovem zahájil. Záštitu nad touto akcí převzali také děkan FMMI prof. Ing. Ludovít Dobrovský, CSc., Dr.h.c. a děkan PŘF OU v Ostravě doc. RNDr. Petr Šindler, CSc. Pan prorektor zdůraznil potřebnost těchto soutěží a ocenil skutečnost, že takovými akcemi se prohlubuje spolupráce mezi oběma ostravskými vysokými školami. Společnost BorsodChem MCHZ, s.r.o. zastupoval generální ředitel Ing. Alexander Pálffy, CSc.



Soutěžící

Finále soutěže se zúčastnili tři nejlepší studenti z obou škol, kteří postoupili z univerzitních kol. Ostravskou univerzitu reprezentovali Sandra Kocurová, Iva Martínková (obě studentky 3. ročníku bakalářského oboru Chemie) a Aleš Vítek (student 5. ročníku Učitelství pro SŠ, kombinace matematika-fyzika).

Za VŠB-TUO se zúčastnili Petra Horáková, Lucie Krejčíčková (obě studentky 5. ročníku FMMI VŠB-TUO, obor Procesní inženýrství) a Jiří Sobek (student 5. ročníku FMMI VŠB-TUO, obor Chemické inženýrství).

Odbornou úroveň prací a jejich podání pak během diskuse hodnotila komise ve složení Ing. Alexander Pálffy, CSc. (generální ředitel BorsodChem MCHZ, s.r.o.), Ing. Jaromír Lubojacký, MBA (BorsodChem MCHZ, s.r.o.), prof. Ing. Jana Dobrovská, CSc. (VŠB-TUO) a prof. Ing. Boleslav Taraba, CSc. (OU v Ostravě). Všechny hodnocené práce měly vysokou odbornou úroveň. Nakonec se komise shodla na tom, že nejlepší práci předvedl Aleš Vítek z OU v Ostravě na téma: „Termodynamika iontových klastrů vzácných plynů“, 2. místo získal Jiří Sobek z VŠB-TUO s tématem: „Stu-

dium přeměn aminokyselin při mikrovlnném ohřevu“ a 3. místo obsadila Lucie Krejčíčková z VŠB-TUO s prací: „Vliv obsahu octanu sodného na regenerovatelnost slévárenských směsí s vodními skly“.

Díky dlouholeté spolupráci a podpoře společnosti BorsodChem MCHZ, s.r.o. na stu-



Vyhlášení výsledků SVOČ 2006 v chemii



Vítězové soutěže, zleva: 2. místo: Jiří Sobek (VŠB-TUO), 1. místo: Aleš Vítek (OU v Ostravě), 3. místo: Lucie Krejčíčková (VŠB-TUO)

denty čekalo mnoho ocenění a vítězové obdrželi i finanční ceny.

**Ing. Vladimíra Plačková (VŠB-TUO)  
Doc. RNDr. Václav Slovák, Ph.D. (OU)  
Doc. RNDr. Jiří Kalina, Ph.D. (OU)  
Ing. Jiří Pavlovský, Ph.D. (VŠB-TUO)**

## „Bakalářské pasování“ na Slezskoostravském hradu

**Už několik let studují na Ekonomické fakultě VŠB-TUO budoucí specialisté v oboru Účetnictví a daně. O tento obor je velký zájem nejen u studentů prezenční formy studia, ale zejména u studentů celoživotního vzdělávání. Tímto studiem si zpravidla rozšiřují a doplňují znalosti ze svého profesního zaměření. Jde o pracovníky ekonomických útvarů různých podniků, státních i nestátních organizací, ale i finančních úřadů, notářských kanceláří, drobných firem – prostě o všechny, kteří mají na starost vedení účetnictví a řešení problematiky daní v plném rozsahu nebo jeho kumulaci s jinou prací.**

Zároveň byli vyhodnoceni tři nejlepší studenti podle dosažených studijních výsledků a tři nejlepší bakalářské práce dle zpracovaného tématu. Na všechny čekaly hodnotné ceny věnované našimi sponzory, bez kterých by se tato akce nemohla uskutečnit, a kterým tímto srdečně děkujeme. Uvedenými sponzory jsou: Winterthur penzijní fond a.s., Praha, Moravskoslezské drátovny, a. s., Ostrava-Vítkovice, MephaCentrum, a. s., Os-



V minulých letech bylo toto studium akreditováno pouze v bakalářském stupni. To znamenalo, že studenti, kteří chtěli pokračovat v magisterském studiu, se po bakalářských zkouškách hlásili na jiné studijní obory. Jejich vytrvalý zájem o pokračování ve

lářského studia oboru Účetnictví a daně na Ekonomické fakultě VŠB-TUO, spojené s předáním upomínkových listin a dalším programem.

Pozvání přijala celá řada čestných hostů v čele s děkanem Ekonomické fakulty VŠB-

trava-Poruba, Ostravská znalecká, a. s., Ostrava-Přívoz, KOPR software, v.o.s., Ostrava, ELCOM GROUP, a. s., Ostrava, Libuše Pivoňková, Ostrava-Heřmanice, Jazykové centrum Svět, Ostrava, Student agency, Ostrava, Ing. Radim Novák, Ostra-



studiu účetnictví a daní v magisterském stupni, spolu se zájmem Katedry účetnictví a na základě podpory vedení fakulty a školy vedl k tomu, že v roce 2005 byl na MŠMT akreditován nový magisterský studijní obor Účetnictví a daně.

Dne 16. června 2006 se v prostorách nově zrekonstruovaného Slezskoostravského hradu konalo druhé slavnostní ukončení baka-

TUO doc. Ing. Josefem Fialou, CSc., dalšími zástupci fakulty, z podnikatelské sféry a dalších příznivců Katedry účetnictví včetně sponzorů.

Slavnostně bylo pasováno doc. Dr. Ing. Renátou Hátovou, vedoucí Katedry účetnictví a garantem tohoto oboru celkem 74 absolventů, z nichž většina pokračuje v magisterském studiu oboru Účetnictví a daně.

va, Komerční banka, pobočka Ostrava, Ing. Jiří Mlýnek, MBA a GTS International, spol. s r. o., pobočka Ostrava.

Katedra účetnictví se již těší na příští akademický rok, kdy úspěšně ukončí studium první absolventi magisterského oboru Účetnictví a daně.

**Text a foto: Ing. Jana Hakalová, Ph.D.  
Katedra účetnictví EkF**

# Katedra informatiky FEI VŠB-TUO získává světový věhlas

**Modelování informací a reprezentace znalostí se stalo v posledních dekáдах žhavým tématem nejen pro akademické pracovníky zabývající se výzkumem v oblasti informačních technologií („Computer Science“), ale také pro odborníky z praxe, kde jsou informační technologie aplikovány. Akademičtí pracovníci z Katedry informatiky FEI VŠB-TUO Ostrava byli vybráni, aby zorganizovali 16. ročník prestižní Evropsko-Japonské konference s názvem „Information Modelling and Knowledge Representation“, EJC 2006, a to poprvé v České republice.**



Marie Duží zahajuje konferenci EJC 2006

Po dobu 5 dnů na počátku června v malebném prostředí Beskyd v hotelu Ráztoka si vyměňovalo zkušenosti 47 vědeckých pracovníků univerzit a odborníků z praxe, a to celkem z jedenácti zemí (ČR, Estonsko, Finsko, Japonsko, Korea, Německo, Norsko, Polsko, Slovensko, Švédsko, Vietnam). 16. Evropsko-Japonská konference EJC 2006 na téma „Informační modelování a reprezentace znalostí“ (více <http://ejc.cs.vsb.cz/>) byla pokračováním série konferencí, která původně vznikla jako výsledek spolupráce mezi Japonskem a Finskem. V současné době rozsah konference expandoval natolik, že pokrývá Evropu, Japonsko a ostatní státy celého světa (včetně Nového Zélandu a USA). Rovněž rozsah témat, na které se

konference zaměřuje, přerostl původní koncentrací na databáze a báze znalostí natolik, že poskytuje široké odborné fórum pro výměnu poznatků v prakticky celé oblasti informačních technologií a v příbuzných teoretických disciplínách, jako je umělá inteligence, kognitivní vědy, analytická filosofie, logika a lingvistika.

V letošním ročníku přinesla inovace zvaná přednáška děkana Fakulty elektrotechniky a informatiky prof. Ing. Ivo Vondráka, CSc. na téma „Řízení procesů“ a panelová diskuse pod vedením doc. RNDr. Marie Duží, CSc. na téma „Multi-agentní systémy“. Toto zaměření nebylo vybráno náhodně. Počítačové systémy pro zpracování informací a znalostí jsou v praxi již poměrně rozšířené, avšak pouze pro aplikace a využití počítačů v běžných, normálních situacích. Avšak v krizových situacích a stavech nouze tyto běžné systémy selhávají, přitom potřeba adekvátních a pravdivých informací rapidně vzrůstá a stává se doslova otázkou života a smrti. Je proto nutno zaměřit výzkum na oblast multi-agentních systémů, tj. decentralizovaných systémů sestávajících z velkého počtu více či méně inteligentních, autonomních agentů. Takovýto systém je totiž robustní, odolný proti selhání jednoho či více agentů, neboť každý „komputerizovaný“ agent je vybaven alespoň základním inteligentním jádrem tak, aby se mohl samostatně rozhodovat a „přežít“ i ve chvíli katastrofy, kdy např. ne-

dostane pokyn či příkaz od svého řídicího dispečera.

Proto byla na Katedře informatiky VŠB-TUO zřízena v roce 2004 Laboratoř inteligentních systémů (LabIS, viz <http://labis.vsb.cz/>) s nejvýznamnějším projektem „Logika a umělá inteligence pro multi-agentní systémy“, podporovaným Akademií věd



Účastníci konference z 11 zemí pozorně sledují přednášky

v rámci programu „Informační společnost“.

Účastníci konference však ocenili nejen bohatý odborný program, ale také připravený program společenský, kdy jsme mohli významným hostům ukázat něco z pokladů české kultury jako rodný dům a muzeum Leoše Janáčka na Hukvaldech a prožitek z koncertu Janáčkova Máje v Ostravě.

**Doc. RNDr. Marie Duží, CSc.**  
**Vedoucí organizačního týmu a člen**  
**programového výboru EJC**  
**Katedra informatiky FEI**  
*Foto: archiv*



Ještě poslední foto a nashledanou za rok ve Finsku!

## Setkání českých a japonských odborníků

**VŠB-TUO Ostrava v rámci svých bohatých zahraničních kontaktů uspořádala česko-japonský workshop „New Methods of Damage and Failure Analysis of Structural Parts“, kterého se ve dnech 4.–7. září 2006 zúčastnilo 18 japonských a 25 českých odborníků na hodnocení degračních procesů materiálu a na analýzu poškození konstrukčních částí.**

Za japonskou stranu se mj. zúčastnili prof. Shiratori, děkan Strojní fakulty Yokohamské univerzity, Dr. Ishikawa, ředitel Výzkumného ústavu Nippon Steel a vedoucí sekce výzkumu jaderné energetiky Hitachi, Dr. Hasegawa. Z českých odborníků na degrační procesy materiálů se zúčastnili

zástupci výzkumu a vývoje Bonatrans, a. s., českých vysokých škol – VUT Brno, ČVUT Praha a VŠCHT Praha a také odborníci z Ústavu fyziky materiálů AV a VÍTKOVICE – Výzkum a vývoj, s.r.o.

Česko-japonský workshop nebyl jen možností k diskusi nad odbornými problémy, ale



také příležitostí k rozvoji sociálních, kulturních a společenských vztahů mezi ČR a Japonskem.

**Ing. Petra Kubová**  
**Manažerka pro vnější vztahy VŠB-TUO**

# INTENSIVE COURSE ASSISTIVE TECHNOLOGY 2006

## Intenzivní kurz podpůrných technologií – Jyväskylä Polytechnic 2006

**Každý rok se na finské univerzitě Jyväskylä Polytechnic koná čtrnáctidenní kurz tzv. Podpůrných technologií. Jde o technologie používané na pomoc starším a handicapovaným lidem. Této akci se účastní studenti a lektori různých studijních oborů (sociologie, medicína, strojní obory) a z různých zemí (Maďarsko, Holandsko, Rumunsko, Finsko, Německo a Česká republika). Tento rok byla poprvé přizvána i Fakulta strojní VŠB-TUO, z níž byli vybráni čtyři studenti ze studijních oborů Aplikovaná mechanika, Konstrukce strojních dílů a skupin a Automatizace. Naši studentskou výpravu ještě posílil jeden pedagog – Ing. Alena Bilošová, Ph.D.**

Hned po zahájení kurzu jsme byli rozděleni do mezinárodních týmů, ve kterých jsme po dobu čtrnácti dnů vypracovávali různé projekty podle toho, která látka byla zrovna přednášena. Přednášených témat bylo celé spektrum, například analýza bezpečnosti zařízení používaných pro handicapované, tzv. chytré domy nebo design produktu orientovaného na konkrétní postižení osoby a podobně. Navrhovali jsme například podpůrný prostředek pro osoby s Parkinsonovou chorobou, vybavení domu pro pacienty trpící motorickými poruchami nebo jsme prováděli analýzu bezpečnostních rizik při používání dětského kolečkového křesla atd.

Zúčastnili jsme se prezentací firem, které se zabývají výrobou některých z výše uve-

dených produktů, a navštívili sanatorium pro handicapované.

Nabízí se otázka, zda měl tento pobyt pro mne nějaký přínos a jestli bych doporučil studentům zúčastnit se dalších ročníků. Odpověď zní – ano. Kromě zkušeností z oblasti, která je nám, studentům technických oborů, zcela cizí, tím myslím práci a péči o handicapované osoby, jsme získali zkušenosti z práce v mezinárodním týmu. Spolupráce se studenty jiných studijních oborů je také neocenitelná. Velkým přínosem pak je zkušenost jazyková. Za dva týdny se člověk nestane samozřejmě roditelým mluvčím, ale má možnost si ověřit, jak se dokáže domluvit a jak dokáže porozumět a vyjádřit se v odborné angličtině. Ostatním



Český tým Fakulty strojní při představování. Na fotografii zleva: Ondřej František, Michal Weisz, Michal Štolfa a Milan Pozzi



Skupinové foto všech účastníků kurzu.

studentům proto doporučuji nebat se a určitě se tohoto kurzu v příštím roce zúčastnit.

*Text a foto: Ondřej František  
Student 3. ročníku Fakulty strojní*

## Projekt TRANSPFAST a výměnné pobyty studentů



interreg IIIA

**Projekt TRANSPFAST, který je realizován v rámci programu Interreg IIIA má za sebou první rok svého trvání. Za tuto dobu byla konkretizována spolupráce se zahraničním partnerem, zejména v oblasti přípravy a konání seminářů a konferencí a pobytu studentů. V rámci 1. etapy se konaly plánované konference, semináře a přednášky pořádané v Opole a v Ostravě. Tyto konference, semináře a přednášky byly tématicky zaměřené na problematiku životnosti a spolehlivosti stavebních materiálů.**

Dle harmonogramu projektu byly zrealizovány vzájemné výměny studentů. Část řešení problematiky byla zaměřena na výběr a následné pořízení laboratorního vybavení a PC techniky. Byla rovněž provedena propagace projektu v médiích a vznikla 2 nová pracovní místa.

Bylo zřízeno Česko-polské odborné centrum, jehož posláním je koordinace vzájemné spolupráce mezi Fakultou stavební VŠB-TUO a Opolskou technickou univerzitou. Koordinátory tohoto centra jsou Ing. Petr Vašek (FAST) a Mgr Urszula Brudkiewicz (Opole), kteří informují akademické pracovníky o možnostech další spolupráce v oblasti výzkumu mezi jednotlivými fakultami. Ing. Vašek podává také informace o projektu a jeho aktivitách, kterými jsou např. 14ti denní výměny studentů, letní školy, semináře konané na stavební fakultě a konference.

V květnu 2006 proběhla řádově první výměna studentů mezi univerzitami. Zainteresovaní studenti FAST se zúčastnili dvoutýdenního studijního pobytu v Opole a polští studenti získávali zkušenosti a nové znalosti v Ostravě.

Program českých studentů v Opole byl rozdělen na dvě části. První část probíhala na Katedře stavebních materiálů. Zde se studenty účastnili otevření počítačové učebny, která vznikla v rámci projektu spolupráce mezi českou a polskou stranou programu Interreg IIIA. Setkali a seznámili se s pracovníky katedry a jejich prací. Součástí programu dále byla teoretická a praktická ukáзка návrhu betonové směsi včetně návrhu na PC v programu COBET. V druhé části pobytu, která se uskutečnila na Katedře stavební fyziky, byli studenti přijati jejich pracovníky a seznámeni s činností této katedry. Součástí návštěv-

vy univerzity byly také přednášky, které se týkaly např. termodynamiky a vlhkostních vlastností kapilárně pórovatých materiálů. Po přednáškách pak následovala praktická ukáзка výzkumu v laboratořích. Kromě odborné části programu měli studenti také možnost navštívit malé městečko s názvem Mošna, ležící z druhé světové války, městečko Nisa, skanzen a další zajímavá místa. Výlety byly velice pestré a výklad byl profesionální s velice zajímavým komentářem. Podle názoru studentů byla celkově návštěva Politechniky velmi přínosná, neboť ukázala cestu vzájemné spolupráce mezi Fakultou stavební VŠB-TUO Ostrava a Politechnikou Opole v oblasti rozvoje a výzkumu. Je zde možnost pokračovat na společných projektech a výzkumech v rámci projektu Interreg III A.

Další akcí konanou v rámci programu TRANSPFAST je Letní škola mladých vědeckých pracovníků, která se uskutečnila v termínu 11.–17. 9. 2006 v Ostravě a v Malenovicích. Na jaře 2007 se uskuteční další dvoutýdenní výměnný pobyt 8 studentů. Studenti FAST, kteří budou mít zájem se výměny zúčastnit, se mohou přihlásit u Mgr. Marcely Zahnašové (tel: 1979). Informace o plánovaných návštěvách polských pedagogů budou vyvěšeny na webových stránkách fakulty a projektu ([www.fast.vsb.cz](http://www.fast.vsb.cz)).

*Mgr. Marcela Zahnašová  
Fakulta stavební*

# Seminář – problematika 7. Rámcového programu EU

**Dne 6. 9. 2006 proběhl na VŠB-TUO seminář na téma „Problematika 7. Rámcového programu EU“, který byl určen všem pracovníkům výzkumu a vývoje, kteří se zabývají problematikou související se získáváním, administrací a financováním evropských projektů nebo tyto činnosti na fakultách koordinují.**

Úvodní slovo k tomuto semináři pronesl prof. Ing. Bohumír Strnadel, DrSc., ve kterém vyzval k aktivnějšímu přístupu v přípravě projektů EU. Je to jedna z možností jak získávat finanční prostředky k dlouhodobému systematickému výzkumu a zároveň i nutný předpoklad pro zapojení VŠB-TU Ostrava do evropského výzkumného prostoru. Na semináři vystoupili manažerka Technologického centra AV ČR Ing. Žáková, která seznámila přítomné se službami centra při přípravě projektů EU a zejména projektů 7. Rámcového programu.

Národní kontaktní body (NCP National Contact Point), které jsou součástí centra, mohou pomoci žadatelům přímo v regionech. Více informací lze nalézt v odkazech: [www.tc.cz](http://www.tc.cz), [www.fp7.cz](http://www.fp7.cz). Seminář dále pokračoval příspěvkem Ing. Perglové, manažerky CZELA – Czech Liaison Office for R&D, na téma „Role kanceláře CZELO v Bruselu“. O činnosti a službách kanceláře CZELO lze získat další informace na [www.czelo.cz](http://www.czelo.cz), [www.iglortd.org](http://www.iglortd.org). Ing. Kubátová, zástupce Národního kontaktního bodu pro nanotechnologie v Bruselu, infor-

movala na semináři všechny přítomné o historii rámcových programů a přípravě 7. RP pro období 2007–2013 v oblasti nanotechnologií. Podle smlouvy o Evropských společenstvích bude 7. RP prostřednictvím čtyř specifických programů, kooperace, který zahrnuje 10 témat, myšlenky – průlomový výzkum ve všech vědeckých a technických oborech, lidé – rozvoj vědecké kariéry, kapacity – výzkumné infrastruktury, podpora malým a středním podnikům, a specifický program JRC – Společné výzkumné středisko. Více informací lze získat na webových stránkách:

<http://europa.eu.int/comm/research>  
<http://cordis.europa.eu/fp7>.

**Prof. Ing. Bohumír Strnadel, DrSc.**  
**Prorektor pro vědu, výzkum a zahraniční spolupráci ve VV**

## Odborná exkurze studentů oboru „Úprava a recyklace surovin“

**Začal bych netradičně čínským příslovím: „Uvidět je lepší než uslyšet, poznat je lepší než uvidět, udělat je lepší než poznat.“**



To, aby studenti uslyšeli o strojním zařízení a technologiích pro zpracování surovin a odpadů, slouží přednášky. Na cvičeních si vyzkouší některé postupy v laboratořích a mohou také vidět prospekty jednotlivých strojů. Pro poznání jednotlivých technologií jsou určeny odborné exkurze, kde se studentům také dostane zasvěceného komentáře pracovníků, kteří na nich denně pracují. Poslední část přísloví, které jsem vzpomenul v úvodu, je již na studentech samotných, jak se budou snažit při vypracování bakalářské nebo diplomové práce a dále v zaměstnání.

Během naší týdenní exkurze jsme navštívili 8 závodů na zpracování nerostných i druhotných surovin, z nichž některé jsou unikátní v rámci České republiky a mnohdy i Evropy.

Ve Fluoritu Sobědruhy jsme viděli zpracování fluoritu, křemene a sintermagnezitu, na úpravě hnědého uhlí SD v Ledvicích rozdruzování v SM vanách s různou hustotou těžké suspenze. Zajímavá byla návštěva těžby a sazečkové úpravy českých granátů v Podsedicích a následně muzea v Třebenicích. Unikátní byly více než padesátileté stále funkční briketovací lisovny v briketárně Sokolovské uhelné společnosti ve Vřesové a zpracování nejkvalitnějšího kaolinu v úpravně Božičany. Z recyklace jsme měli možnost vidět výrobu granulátu z odpadních plastů v závodě KAMApplast v Braňanech u Mostu. Zajímavé bylo i poznání, že žatecké pivo se před plněním do sudů pouze filtruje na křemelině a nepasterizuje se. Jako

poslední podnik jsme navštívili Kovohtutě Příbram, které jako jediný náš výrobce využívají k výrobě olova druhotné suroviny a to hlavně akumulátory. V areálu závodu je rovněž linka na zpracování elektroodpadu, a to včetně plastových skříní a skleněných monitorů. V rámci kultury jsme rovněž navštívili městskou památkovou rezervaci s hradem Loket, které jsou obemknuty meandrem řeky Ohře.

**Text a foto: Ing. Vlastimil Řepka, Ph.D.**  
**Oddělení úpravy nerostných surovin HGF**





# Distanční vzdělávání – možnost pro všechny

**Ve dnech 28.–30. června 2006 se uskutečnil na Ekonomické fakultě VŠB-TU Ostrava 4. ročník národní konference „Distanční vzdělávání v České republice – současnost a budoucnost“. Konferenci pořádalo Národní centrum distančního vzdělávání CSVŠ za podpory ČADUV pod záštitou náměstka ministryně školství doc. RNDr. Petra Koláře, CSc. a děkana Ekonomické fakulty VŠB-TUO doc. Ing. Josefa Fialy, CSc. a za podpory projektu ESF „Nechť studuje kdokoliv, kdekoliv a kdykoliv“.**

Uchazeči o studium a studenti mohou mít rozličné bariéry v přístupu ke vzdělávání – vážná jsou omezení zdravotní, ale neméně překážkou může být špatná či jen neobvyklá situace sociální, ekonomická aj. V současné



*Tajemník Akreditační komise doc. Ing. Václav Vinš, CSc., MŠMT ČR*

době je doporučováno, mnohdy přímo vyžadováno, aby se lidé vzdělávali celoživotně. Pro ty, kteří z nejrůznějších důvodů nemohou denně sedět ve školních lavicích, se nabízí možnost studovat v distanční formě. Tato forma umožňuje být ve stálém kontaktu se školou a jejími pedagogy, aniž by to bylo v rozporu s tím, že je přes den potřeba pečovat o malé dítě, být v práci, nemít možnost do školy cestovat z důvodu fyzického handicapu či nevidět na tabuli apod. Tento

přístup ke studentům je velmi náročný, a to nejen finančně, ale navíc také personálně, neboť schopnost poskytovat specifickou podporu těmto různým znevýhodněným skupinám vyžaduje nové znalosti a dovednosti pedagogů a dalších pracovníků škol.

Myšlenka distančního vzdělávání se ve světě velmi úspěšně realizuje již mnoho desítek let, ale teprve nyní má nebývalé možnosti rozvoje díky vstupu informačních a komunikačních technologií (ICT). Již není potřeba zasílat studijní materiály a zpět vypracované úkoly poštou, ale stačí několik kliknutí na počítači. Digitalizace zdrojů má mnoho dalších možností, např. lze přenášet nejen text, ale rovněž zvuk, obraz, animace a výsledkem může být efektivní samostudium bez prezenčního kontaktu s vyučujícím. Nové technologie mají i další možnosti, např. lze číst, i když je člověk nevidomý, neboť digitální text se převede do zvukového či hmatového výstupu.

Na konferenci byly prezentovány příspěvky s prezentacemi z oblasti organizačního zajištění distanční formy studia v instituci. Výměnu zkušeností vyžaduje rovněž problematika motivace studujících, neboť bez jejího neustálého ožívání je procento nedokončeného studia v distanční formě neúnosně vysoké. Lze konstatovat, že na konferenci zazněly na jedné straně příspěvky sledující výzkum v dané oblasti, bez něhož by bylo naplňování těchto vizí nemožné, a vedle toho konkrétní poznatky a zkušenosti z již realizovaného studia, včetně např. pod-

pory zrakově handicapovaných nebo dokonce spoluobčanů ve výkonu trestu.

Je známkou vyspělé společnosti, ale rovněž jednotlivých institucí, že dokáží připravit pro znevýhodněné občany specifické podmínky. Jejich realizace je však velmi náročná finančně, ale neméně v přípravě lidských zdrojů, jež se na uskutečňování podílejí. Je potěšitelné, že školy našeho regionu jsou součástí těchto změn, vždyť v podobně znevýhodněné situaci se může ocitnout každý z nás!

Celé jednání konference bylo snímáno do digitální podoby na tzv. Mediasite a zveřej-



*RNDr. Helena Zlámalová, CSc., Národní centrum distančního vzdělávání Praha, CSVŠ a děkan Ekonomické fakulty VŠB-TUO doc. Ing. Josef Fiala, CSc.*

ňováno v reálném čase na internetu, tedy v online přenosu – např. pro ty, kteří se nemohli fyzicky zúčastnit. Záznam je k dispozici také v offline režimu, tedy ke sledování po uzavření konference, a to na adrese <http://was.vsb.cz/mediasite/viewer/v> v sekci NCDIV.

**Ing. Roman Kozel, Ph.D.**  
**Proděkan pro vnější vztahy EkF**  
**Foto: Kamila Wysoudilová**

INZERCE

## JOB-centrum Ostrava

Brigády pro občany starší 16-ti let, dočasné zapůjčování pracovníků

# Maximální nabídka brigád právě teď

JOB-centrum Ostrava, s.r.o., Studentská 1770/1, koleje VŠB-TUO, budova A 3.patro, Ostrava - Poruba, 700 32  
tel. 596 996 386, 596 914 178, mobil: 603 451 105, otevřeno v pracovní dny: 8:00 - 16:00 hodin

[www.jobcentrum.cz](http://www.jobcentrum.cz) [wap.jobcentrum.cz](http://wap.jobcentrum.cz)

# WORLD YOUTH FORUM 2006 v Bukurešti

**Ve dnech 10.–15. 8. 2006 se v Bukurešti (Rumunsko) konala mezinárodní konference World Youth Forum 2006 se 140 účastníky z více než 35 zemí světa. Konferenci organizovala Pro-Youth Association při příležitosti mezinárodního dne mládeže za podpory National Youth Authority, Ministry of Education and Research, Finans Association, Academy of Economics Studies, Agency for Supporting Students, Bucharest Students Club.**



Konference mládeže se zúčastnili i studenti naší univerzity Ing. et Ing. Mgr. Jana Nováková (FS) a Petr Petrovič (FEI). Slavnostnímu zahájení předsedal prezident asociace Pro-Youth Marian Rujoui, dále se účastnili Jacek Paliszewski (polský velvyslanec v Rumunsku), Jorge Orgando Quieros (ko-

ordinátor mládežnického programu Portuguese National Agency) aj.

Náplní konference byly workshopy, prezentace světových mládežnických organizací a případové studie na řešení souvisejících problémů v účastnických zemích. Součástí programu konference byly také zajímavé exkurze, jejichž náplní byly prohlídky historických památek v Bukurešti a celodenní výlet do oblasti Transilvanie na zámek Peles a hrad Bran (jinak známého také jako Drákulův hrad).

Výstupem konference je World Youth Declaration 2006 s hlavními body: zapojení mládežnických organizací do rozhodování o věcech veřejných, univerzální práva a závazky mládeže, účast mládežnických organizací na mezinárodním rozhodování, ukazatele pro měření efektivity mládežnické

politiky. Webová prezentace deklarace je uveřejněna na adrese [www.youth-world.net](http://www.youth-world.net), kde také naleznete možnost se k deklaraci připojit svým podpisem. Naši zástupci si přivezli nejen certifikát o účasti na tvorbě World Youth Declaration vydaný Pro-You-



th Association, ale také mnoho skvělých zážitků a kontaktů na zahraniční studenty a mládežnické organizace.

**Ing. et Ing. Mgr. Jana Nováková  
Předsedkyně SK AS VŠB-TUO  
Foto: Petr Petrovič**

## Odborný seminář Projektového řízení

**V horském prostředí Jeseníků na Ramzovském sedle se v době od 10. do 14. 7. 2006 konal seminář „Projektové řízení I“. Seminář byl organizovaný Akademickým centrem studentských aktivit při Vysokém učení technickém v Brně zejména pro studenty působící v akademické samosprávě. Posláním pořádaného semináře bylo mimo jiné podpořit aktivní studenty v akademických senátech či studentských organizacích a napomoci jim řešit situace, do kterých se v rámci jejich působení dostávají.**

Semináře se zúčastnily členky Studentské komory Akademického senátu VŠB-TUO Ing. et Ing. Mgr. Jana Nováková (FS), Ing. Gabriela Lyčková (HGF) a Bc. Kateřina Polínková (HGF) za účelem pochopení a praktického osvojení si základních pojmů projektového řízení a používaných metod při plánování projektů podle evropských standardů International Project Management Association.

Stěžejním lektorem semináře byl doc. Ing. Branislav Lacko, CSc. (Společnost pro projektové řízení), který zajímavě a vtipnou formou přednášel účastníkům tematiku projektového řízení – základní pojmy a metody projektového řízení, náležitosti projektů, zásady týmové projektční práce, počítačovou podporu řízení projektů (CIP), operativní řízení implementace projektů, řízení změn a krizí v projektu, jakost projektů aj. Náplní programu semináře byly také lekce týmové práce pod vedením Zuzany Nová-



kové (ACSA). Teoreticky nabyté vědomosti byly procvičovány v pracovních skupinách v rámci případových studií zaměřených vždy na jednotlivé odpřednášené celky.

Po plném absolvování semináře získali účastníci osvědčení o absolvování odborného semináře vydaném VUT v Brně a také možnost navázat na své znalosti a absolvovat mezinárodně uznávanou certifikaci pro-

jektového manažera podle IPMA (<http://www.ipma.ch>) k získání mezinárodního certifikátu D - Projektový praktikant platný ve 28 zemích Evropy. Účastníkům byla nabídnuta možnost stát se členy Skupiny mladých projektových manažerů (YPMG), která pod záštitou IPMA funguje v různých formách ve většině zemí Evropy. Ve volném

programu byl představen nový projekt Zelená univerzita s podtitulem „Ozeleníte si svoji univerzitu“ zabývající se efektivním třídním odpadem, úsporou energiemi i materiály, podporou recyklace odpadů, alternativními způsoby do-pravy aj.

Díky relativně nízkému počtu účastníků (cca 35) zde byla vytvořena atmosféra vhodná pro diskusi, předávání praktických zkušeností, ale také navázání komunikace mezi studentskými zástupci jednotlivých vysokých škol. Naše zástupkyně SK AS si ze semináře přivezly nejen znalosti o řízení projektů, ale také kontakty na studenty z jiných škol a organizací, spoustu příjemných vzpomínek a zejména motivaci k další činnosti při naplňování studentských ideálů, realizaci nápadů a prosazování dobrých věcí na naší akademické půdě VŠB-TUO.

**Ing. et Ing. Mgr. Jana Nováková  
Předsedkyně SK AS VŠB-TUO  
Foto: Bc. Kateřina Polínková**

# INFOCENTRUM VŠB-TUO PRO STUDENTY I ZAMĚSTNAVATELE

**INFOCENTRUM VŠB-TUO funguje na půdě univerzity od roku 1997 a letos oslavilo malé jubileum v podobě 5. ročníku Symbiózy. Také v novém akademickém roce budeme usilovat o navazování kontaktů mezi budoucími absolventy a nejvýznamnějšími zaměstnavateli. Dovoďte nám tedy zrekapitulovat, co jsme pro vás celý rok připravovali.**

Na konci listopadu proběhla již tradiční akce na Ekonomické fakultě s názvem Hvězdy finančního nebe, která je zaměřena především na studenty 3.–5. ročníků, jež mají na tuto akci každoročně vyhrazeno děkanské volno. Studenti se zde mohli setkat s finančně poradenskými firmami a dozvědět se od nich potřebné informace o svém možném budoucím uplatnění v praxi.

V zimním semestru probíhal na Ekonomické fakultě každou středu přednáškový cyklus s názvem Jak uspět na trhu práce, kde přednášeli personalisté z významných regionálních i nadnárodních firem. Témata byla volena tak, aby co nejvíce dokázala pomoci čerstvým absolventům v hledání zaměstnání. Zaměstnavatelé informovali studenty např. jakým způsobem napsat životopis nebo jak co nejlépe uspět u výběrového řízení.

Přednáškový cyklus pokračoval v letním semestru také na technických fakultách.

Symbióza i letos slavila při svém 5. výročí



velký úspěch. Zaznamenali jsme mnohem vyšší zájem ze strany studentů a také rostoucí spokojenost s našimi absolventy ze strany zaměstnavatelů. Firmy letos vyzvedly nejen organizační servis celé akce, ale také vyšší zkušenost studentů s podobnými akcemi a jejich velmi věcné dotazy, kterými je doslova zasypali.

Aktuální informace o připravovaných akcích naleznete na internetových stránkách [ic.vsb.cz](http://ic.vsb.cz) nebo stačí sledovat nástěnky INFOCENTRA VŠB-TUO. Na našich internetových stránkách také funguje on-line databáze firem, kde po celý rok můžete nalézt aktuální pracovní

nabídky firem z nejrůznějších oborů na volné pozice, stáže, praxe atd. Tyto nabídky jsou průběžně aktualizovány. V případě, že máte zájem o zaslání informací o volných pozicích a pořádaných akcích, vyplňte on-line dotazník umístěný na našich webových stránkách. Následně budete zařazeni do databáze INFOCENTRA, ze které si naši významní zaměstnavatelé vybírají své budoucí zaměstnance.

Úspěšný akademický rok jsme zakončili akcí Léto s Davidem Grubrem, odborníkem na oblast využívání duševních technik. Na konci července proběhl kurz s názvem Racionální čtení, kde se mohli účastníci dozvědět

např. jak se rychle zorientovat v záplavě textů, jakým způsobem mohou ignorovat nepodstatné nebo si osvojit umění, jak uvědoměle zapomínat přežitě a osvojovat si nové.

INFOCENTRUM VŠB-TUO vám přeje mnoho úspěchů ve studiu.

**Lucie Vilamová**  
INFOCENTRUM VŠB-TUO

## České univerzitní veslování má základnu na VŠB-TUO

**Uplynulo již 15 let od doby, kdy byl ustaven jediný univerzitní veslařský oddíl v ČR – VSK VŠB-TUO Ostrava. Jeho předsedou a hlavním koučem je od počátku Mgr. Jiří Židek, odb. asistent KTVS. Kromě oddílové práce je rovněž předsedou komise veslování České asociace univerzitního sportu (ČAUS) a pravidelně od r. 1992 připravuje účast českého akademického týmu na vrcholných světových soutěžích.**

Letos bylo vrcholem sezony univerzitních veslařů 9. Akademické mistrovství světa (AMS) v litevské Trakai ve dnech 11.–13. srpna. Tým chtěl navázat na úspěchy z let minulých, kdy získal celkem 7 zlatých, 1 stříbrnou a 3 bronzové medaile. Celá příprava směřovala k obhajobě zlata skifářky lehkých vah Daniely Nacházelové (SVŠ LA JŠ Praha) a k úspěchu vlajkové lodi – osmy mužů. Ta na přípravné regatě v chorvatském Záhřebu ukázala svou sílu a zvítězila v konkurenci 16 univerzitních osm ze 6 zemí Evropy. Další čtyři posádky odjízděly do Trakaie s cílem prosadit se do finále a případně bojovat o medaile. Ty ovšem visely letos zatraceně vysoko! V Litvě startovali univerzitní veslaři 26 zemí celého světa a 18 z nich se radovalo z medailí! Taková síla ještě nikdy na AMS nebyla. Jak si tedy vedli naši?

Daniela Nacházelová ve skifu LV (do 59 kg) nakonec titul neobhájila, získala stříbrnou medaili za vítěznou Australankou O'Hanlonovou. Nakonec její medaile měla cenu zlata, neboť žádná další posádka již me-



daili nezískala! Osma mužů, po výborně zajeť rozjížděce a přímém postupu do finále, podlehla v drtivém finiši všem medailistům (1. Polsko, 2. Velká Británie, 3. Estonsko)

a obsadila tu nejméně oblíbenou 4. příčku – získala „bramborovou“ medaili. Na svůj výkon však může být posádka osmy hrdá, první tři lodě se směstnaly do 1 sekundy a musela rozhodovat cílová fotografie! Do finále osm se neprobojovaly takové veslařské velmoci jako Kanada nebo Německo!

Další finálová umístění přidaly posádky dvojskifu mužů LV a skifu mužů LV (do 72,5 kg), když ve finále obsadily 5. příčku. Další dvě lodě bojovaly ve finále B o 7.–12. místo, lépe z nich si vedla čtyřka bez kormidelníka muži – 1. místo (o 0,2 s. před lodí N. Zélandu), dvojka bez kormidelníka mužů byla 4. a celkově obsadila 10. pozici.

Diplomatickým úspěchem byla volba Mgr. Jiřího Židka do regatní komise AMS v Trakai, společně ze zástupci Francie, Austrálie, Švýcarska a předsedou jury řešil vzniklé organizační problémy AMS (kolize lodí, poškození čínské osmy a opakování rozjížděky, posunutí časového programu kvůli silnému bočnímu větru apod.).

Vrcholná soutěž čeká univerzitní veslaře opět za dva roky, kdy se bude 10. AMS konat v Bělehradě (Srbsko) a tamtéž se pojede také veslařská regata v rámci Letní světové univerziády v r. 2009.

**Text a foto: Mgr. Jiří Židek**  
Katedra tělesné výchovy a sportu VŠB-TUO

# Začněte svou kariéru



BENEŠOV • BEROUN • BÍLINA • BLANSKO • BRANDÝS NAD LABEM • BRNO • BRUNTÁL • BŘECLAV • ČÁSLAV • ČESKÁ LÍPA • ČESKÁ TŘEBOVÁ • ČESKÉ BUDĚJOVICE  
ČESKÝ BROD • ČESKÝ KRUMLOV • DĚČÍN • DOBŘÍŠ • FRÝDEK – MÍSTEK • HAVLÍČKŮV BROD • HLUČÍN • HODONÍN • HOSTIVICE • HRADEC KRÁLOVÉ  
HRANICE NA MORAVĚ • CHEB • CHODOV • CHOMUTOV • CHRUDIM • JAROMĚŘ • JESENÍK • JIHLAVA • JINDŘICHŮV HRADEC • KADAŇ • KARLOVY VARY • KLADNO  
KOLÍN • KOPŘIVNICE • KRALUPY NAD VLTAVOU • KUŘIM • LANŠKROUN • LIBEREC • LITVÍNOV • LOUNY • LOVOSICE • MARIÁNSKÉ LÁZNĚ • MĚLNÍK  
MLADÁ BOLESLAV • MOHELNICE • MORAVSKÁ TŘEBOVÁ • MOST • NOVÝ BOR • NOVÝ JIČÍN • NYMBURK • OLOMOUC • OPAVA • OSTRAVA  
OTROKOVICE • PARDUBICE • PELHŘIMOV • PÍSEK • PLZEŇ • PRAHA • PRAHA - ÚJEZD NAD LESY • PROSTĚJOV • PŘEROV • PŘÍBRAM • RUMBURK • RAKOVNÍK  
ROUDNICE NAD LABEM • ROSICE • ROŽNOV POD RADHOŠTĚM • RYCHNOV NAD KNĚŽNOU • ŘÍČANY • SLANÝ • SOKOLOV • STARÉ MĚSTO – UHERSKÉ HRADIŠTĚ  
STRAKONICE • SUŠICE • SVITAVY • ŠTERNBERK • ŠUMPERK • TÁBOR • TACHOV • TEPLICE • TRUTNOV • TŘINEC • TURNOV • TÝN NAD VLTAVOU • UHERSKÝ BROD  
ÚSTÍ NAD LABEM • VESELÍ NAD MORAVOU • VIMPERK • VLAŠIM • VRCHLABÍ • VSETÍN • VYSOKÉ MÝTO • VYŠKOV • ZÁBŘEH • ZLÍN



BÁNOVCE NAD BEBRAVOU • BANSKÁ BYSTRICA • BARDEJOV • BRATISLAVA • BREZNO • ČADCA • DETVA • DUBNICA NAD VÁHOM • DUNAJSKÁ STREDA • GALANTA  
HLOHOVEC • HUMENNÉ • KEŽMAROK • KOŠICE • KYSUCKÉ NOVÉ MĚSTO • LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ • LUČENEC • MALACKY • MARTIN • MICHALOVCE • NITRA • NOVÉ MĚSTO  
NAD VÁHOM • NOVÉ ZÁMKY • PARTIZÁNSKE • POPRAD • PRIEVIDZA • PREŠOV • PÚCHOV • RUŽOMBEROK • ROŽŤAVA • SABINOV • SENEC • SENICA • SEREĎ • SKALICA  
SRNIA • STARÁ LUBOVŇA • ŠAMORÍN • ŠTÚROVO • TOPOĽČANY • TREBIŠOV • TRENČÍN • TRNAVA • VEĽKÝ KRITĚŠ • VRANOV NAD TOPLOU • ZVOLEN • ŽIAR NAD HRONOM • ŽILINA

## A stále rosteme!!



Lidl Česká republika v. o. s. • Nárožní 1359/11 • 158 00 Praha 5 • e-mail: [job@lidl.cz](mailto:job@lidl.cz)  
Lidl Slovenská republika v. o. s. • Púchovská 12 • 914 41 Nemšová • [www.lidl.sk](http://www.lidl.sk)

# Příprava pro úspěšný vstup na trh práce

**Zkušenosti pracovníků zabývajících se problematikou uplatnění absolventů na trhu práce ukazují, že absolventi českých vysokých škol odcházejí do praxe připraveni velmi dobře teoreticky a mnohdy i prakticky, ale příčinou neúspěchu u přijímacích pohovorů bývá nedostatek znalostí a dovedností úspěšně se prezentovat ve výběrových řízeních. VŠB-TUO proto nabízí pomoc svým studentům ZDARMA hned dvojím způsobem.**

## Speciální přednášky

V rámci rozvojového projektu „Vstup absolventů bakalářských i magisterských studijních programů na trh práce“, jehož řešitelem je proděkan pro vnější vztahy EkF VŠB-TUO Ing. Roman Kozel, Ph.D. budou i v tomto akademickém roce probíhat speciální přednášky personalistů zastupujících významné zaměstnavatele absolventů VŠB-TUO (více viz Akademik 4/2006).

Přednáškový cyklus s názvem „Jak uspět na trhu práce“ proběhne v zimním semestru na Ekonomické fakultě. Zájemci se mohou těšit na přednášky každé úterý od 12.30 na B 357 v období od poloviny října do poloviny prosince 2006. V letním semestru bude stejná problematika přednášena studentům technických fakult v Porubě. Na přednáškách významně participuje INFOCENTRUM VŠB-TUO, na jehož webových stránkách (<http://ic.vsb.cz>) najdete vždy aktuální pozvánku na konkrétní přednášené téma.

## Vzdělávací kurz

Pro zájemce, kteří kromě kvantity informací požadují hlubší probrání tématu a nejlépe praktické proškolení některých situací nebo dovedností, je na letošní podzim připraven čtyřdenní vzdělávací kurz tvořený uceleným cyklem vzdělávacích seminářů, které mohou zájemcům usnadnit vstup do praxe v náročném konkurenčním prostředí dnešního trhu práce. Absolventi kurzu obdrží certifikát o absolvování.

Kurz byl vytvořen v rámci rozvojového projektu s názvem „Příprava absolventa VŠ pro vstup do zaměstnání“, jehož řešitelem je prorektor pro studium VŠB-TUO prof. Ing. Petr Noskovič, CSc. Hlavním cílem kurzu je dostatečně připravit absolventy na nástup



do praxe – tedy získat komunikační a prezentační schopnosti, trénovat „nanečisto“, uspořádat dřívější znalosti, podnitit analýzu vlastního projevu, připomenout efektivní techniky komunikace, posílit dobré a vytvořit nové návyky a v neposlední řadě i dát základ právnímu povědomí budoucího zaměstnance.

Školení bude rozděleno do bloků, které účastníci absolvují během 4 dnů. Jednotlivé bloky na sebe navazují. Jejich délka a struktura bude flexibilně měněna podle potřeb skupiny. Zaměřuje se na důležité aspekty zvoleného tématu – prezentace a komunikace s obchodními partnery nebo zaměstnavateli. Náplň bloků se aktivně přizpůsobuje svým obsahem a strukturou podle zjištěných skutečností. Předpokládáme proškolení následujících bloků:

- 1) Hledání zaměstnání (trh práce a jeho fungování, očekávání zaměstnavatelů, struktura výběrového řízení, organizace hledání práce (systém a jeho možnosti), zaměření – směr výběru, schopnost sebepercepce, korespondence při hledání práce – CV, motivační dopis, průvodní dopis).
- 2) Příprava na výběrové řízení (příprava na pohovor, informace o osobě kandidáta, informace o společnosti, tajemství úspěchu u pohovoru, otázky a odpovědi, které jsou klíčem k úspěchu, sebepoznání svých silných a slabých stránek, diagnos-

tika, assesment centre a další techniky posuzování).

- 3) Rozvoj komunikačních a prezentačních dovedností (komunikace při pohovoru, prezentace a sebeprezentace, schopnost improvizace, neverbální a verbální styl komunikace, nedostatky a chyby při jednání – faktory, které lze použít ve svůj prospěch, směry komunikace a očekávání zaměstnavatelů).

Celkový průběh školení bude prováděn aktivním systémem práce skupiny, což podporuje kolektivního ducha, pomáhá k lepším výkonům a stmelování skupiny. V rámci kurzu budou využity metody a formy práce jako např. přednáška, seminář, diskuse, brainstorming, modelové situace, práce ve skupinách a případové studie.

Kurzy povedou zkušení lektori poradenské personální společnosti MITA THOR INTERNATIONAL, mezi jejíž spokojené klienty patří např. Shimano, CE WOOD, Vetropack Moravia Glass, Inform Net partners, Kappa Packaging, WF Černá Hora, MPCS Hodonín, EIT, BMT, LINDE Vítkovice, Delta Pekárny. Odborníci z této společnosti spolupracují při přípravě televizního magazínu pod názvem Nemám práci, vysílaném Českou televizí.

Věřím, že si řada čtenářů plně uvědomuje vlastní zodpovědnost za svou budoucí kariéru a využijí nabízeného vzdělávacího kurzu, neboť cena tohoto BEZPLATNÉHO kurzu pro studenty posledních ročníků prezenční formy studia magisterských studijních programů VŠB-TUO by zájemce jinde přišla na několik tisíc korun. Kurz bude realizován dle projeveného zájmu ve dvou běžích:

- 1) 20.–21. 10. a 3.–4. 11.
- 2) 10.–11. 11. a 24.–25. 11.

Zájemci se mohou hlásit u Ing. Stanislavy Kebové z Poradenského centra VŠB-TUO umístěného v prostorách rektorátu VŠB-TUO v Porubě (kancelář: B217, tel.: 597 323 220, e-mail: [stanislava.kebova@vsb.cz](mailto:stanislava.kebova@vsb.cz)) nejpozději do poloviny října pro první běh a nejpozději do konce října pro druhý běh. Počet účastníků kurzu je kapacitně omezen.

**Ing. Roman Kozel, Ph.D.**  
Člen kolektivu autorů kurzu

INZERCE

603 575 616  
barevné - čb kopírování a tisk  
také z vlastních CD, flash ...  
výrazné slevy pro studenty  
precizní a rychlé vazby  
promoční oznámení,  
vizitky, pozvánky...

artpapier@artpapier.cz  
www.artpapier.cz  
dříve KNIHAŘSTVÍ MUSÁLKOVÁ

**PREMIÉRY V ŘÍJNU**

- 5.10. World Trade Center  
Nebohá paní pomsta  
Extrémní svahy  
Nabít a zabít
- 12.10. Grandhotel  
V tom domě straší  
Děkujeme, že kouříte
- 19.10. Rytiři nebes  
Stormbreaker
- 26.10. Ďábel nosí Pradu  
Asterix a Vikingové

**World Trade Center**

Jako první 11. září 2001 zareagovali na volání o pomoc z věží Světového obchodního centra a když se obě zřítily, zůstali uvězněni v jejich troskách. Policisté Will Jimeno (Michael Pena) a John McLoughlin (Nicolas Cage) na rozdíl od svých kolegů jako zázrakem přežili, ovšem zaživa pohřbeni pod šesti metry sutě. Přestože se navzájem nemohli vidět, slyšeli se a vzájemně si dodávali odvalu. To jim zachránilo život. Od svobody



je totiž dělilo nekonečných dvanáct hodin, po které se k nim dostávali záchranáři. Skutečný příběh dvou mužů, kteří jako poslední vyvázli živí z inferna Světového obchodního centra, vypráví drama Olivera Stonea World Trade Center.

**Grandhotel**

Příběh neurotického portýra, samotáře, který nikdy neopustil Liberec, nikdy neměl holku, nikdy nevyzkoušel žádnou drogu, ale zato ví všechno o počasí, mracích, vzdušných proudech a hotelových hostech, které špízuje klíčovou dírkou.



(fota a oficiální texty distributora)

Audiovizuální centrum VŠB-Technická univerzita Ostrava

**Akademický Filmový Klub VESMÍR**

říjen 2006

- 9. a 10. 10. **HAVANA BLUES** – film v rytmu originálního kubánského rocku
- 11. a 12. 10. **ČESKÝ FENOMEN „TANEČNÍ“** – film plný tance a muziky, dokument o tanečních kurzech
- 13.–21. 10. **MEZINÁRODNÍ FESTIVAL OUTDOOROVÝCH FILMŮ 2006** – podrobné informace na reklamních letáčcích
- 16. 10. **ŽENA VE VODĚ** – romantický, originálně pojatý příběh
- 18. 10. **ÚDOLÍ VČEL** – starší velmi úspěšný film od režiséra Františka Vlábila
- 23. 10. **ZELENÝ PAPERSEK** – velmi úspěšný francouzský film
- 24. 10. **FAUNOVO VELMI POZDNÍ ODPOLEDNE** – velmi úspěšný film Věry Chytilové
- 25. 10. **MLÉČNÁ DRÁHA** – starší velmi úspěšný film
- 26. 10. **PROKLETÍ** – dokument o dětech, které i vlastní rodiny v Kongu označily za posedlé ďáblem
- 30. a 31. 10. **RABAVICA** – příběh ze současného Sarajeva, ocenění Zlatý medvěd na letošním Berlinale

Hlavní promítání vždy od 19:30 hodin.

Pokladna otevřena půl hodiny před začátkem představení.

Telefonické i osobní rezervace PO–ČT 8:00–20:00 hodin, PÁ 8:00–14:00 hodin, tel.: 597 325 733.

Sídlo promítání Filmového klubu: Zahradní ul. 17, Ostrava 1

**Soutěž o ceny**

Rekapitulace otázek a odpovědí z minulé soutěže:

1. Novým vlastníkem společnosti VÍTKOVICE STEEL se v loňském roce stal největší ruský výrobce oceli skupina Evraz Group.
2. „Akademickou“ zlatou medailí byl oceněn v březnu tohoto roku úspěšný český olympionik a student HGF Lukáš Bauer.
3. Na sportovním poli se v posledním období dařilo hlavně našim hokejistům, kteří dosáhli na titul při Akademickém Mistrovství ČR a taky futsalistům, kteří opět vybojovali postup do 1. celostátní ligy futsalu.

**A kdo vyhrál?**

1. cena: od společnosti VÍTKOVICE STEEL **Pavel Tejkal**
2. cena: lístky do multikina Cinestar **Jakub Suchý**
3. cena: od společnosti GTS international **Martin Krapek**
4. cena: od společnosti Copy **Eva Hamšíková**
5. cena: lístky do kina Vesmír **Pavel Oravec**

Výhry si vyzvedněte do **17. 10. 2006**, jinak propadnou, což by byla jistě škoda.

Pokud i vy chcete mít šanci příště vyhrát, odpovězte na naše dnešní soutěžní otázky:

1. **Která významná stavební společnost vystavěla pro VŠB-TUO reprezentativní Aulu?**
2. **S kterým významným zájmovým sdružením, které má svou činnost blízko studijním oborům na VŠB-TUO, byla podepsána rámcová smlouva o vzájemné spolupráci?**
3. **Kolikátý ročník prestižní Evropsko-Japonské konference s názvem „Information Modelling and Knowledge Representation“, EJC 2006, měli příležitost uspořádat akademičtí pracovníci z Katedry informatiky FEI VŠB-TUO?**

Své správné odpovědi pošlete e-mailem, noste na INFOCENTRUM VŠB-TUO, nebo je vhažujte do schránky, které jsou umístěny na kolejkách s označením:

AKADEMIK  
INFOCENTRUM

nejpozději však do **20. 10. 2006**. Jména výherců se dozvíte v příštím čísle.

Kdo věnuje ceny do soutěže tentokrát?



Akademický Filmový Klub  
**VESMÍR**

-jaz-

# Evropský svátek hudby na VŠB-TUO

**Každým rokem se den Slunovratu, 21. červen, stává jedním velkým pódiem pro tisíce hudbymilovných občanů. Nadační fond Evropský svátek hudby – ČR vyzývá hudebníky a správní orgány k účasti a pořádání svátku hudby. Základním principem akce je pořádání nekomerčních koncertů v místech, kde obvykle hudba často nezní.**

VŠB-TUO Ostrava nezůstala ani v této aktivně pozadu. V hudebním salonku v budově Nové knihovny zazněl výběr z díla J. Brahmsa, B. Martinů, J. B. Accolayho a Rachmaninovy romance. Na půdě naší univerzity jsme mohli přivítat klavíristy, Václava Černohorskou a Alexandra Starého, absolventy Ostravské konzervatoře a AMU Praha, kteří mají za sebou již řadu vystoupení na koncertních podiích i hudebních soutěžích. Představili se mistrovským provedením čtyřruční verze Uherkých tanců J. Brahmsa. Kamila Ševčíková, absolventka Ostravské konzervatoře a Institutu pro umělecká studia Ostravské univerzity přednesla půvabné Písníčky na jednu stránku Bohuslava Martinů a dvě Rachmaninovy romance. Příjemným zpestřením i překvapením odpoledního koncertu byl dvanáctiletý houslista Tomáš Noskovič, žák Základní umělecké školy a člen Žákovského komorního orchestru, který zahrál 1. větu oblíbeného koncertu a-moll J. B. Accolaye.

Koncert se uskutečnil díky pečlivé přípravě pracovníků Audiovizuálního centra pod vedením Ing. Jiljího Flanderky. Zájem o koncert potvrdil, že VŠB-TUO je instituce, vzdělávající své studenty a zaměstnance nejen v oblasti technických věd.

**Jana Mlatečková**  
**Fakulta elektrotechniky a informatiky**  
*Foto: Kamila Wysouřilová*



Václava Černohorská – klavír, Tomáš Noskovič – housle



Václava Černohorská – klavír, Kamila Ševčíková – zpěv



Václava Černohorská – klavír, Alexandr Starý – klavír

INZERCE

## SKONČILY VÁM PRÁZDNINY?


**S GTS int. JE JEDNODUCHÉ SI UŽÍT I ŠKOLU.**

- mezinárodní slevové karty ISIC / ITIC / ALIVE
- letenky a jízdenky kamkoliv si vzpomenete za bezkonkurenční studentské ceny
- pracovní programy v zahraničí pro studenty i nestudenty
- jazykové kurzy v Evropě i za mořem pro začátečníky a pokročilé
- široká nabídka levného ubytování ve více než 110 zemích
- výhodné ceny pronájmu aut po celém světě
- nejvýhodnější pojištění pro studenty na trhu
- bohatý výběr lyžařských pobytů v kvalitních střediscích v Itálii, Francii a v Rakousku za neuvěřitelné ceny
- jedinečný server [www.dobrodruh.cz](http://www.dobrodruh.cz) pro sdílení cestovatelských zážitků

Více na [www.poletime.cz](http://www.poletime.cz), nebo na pobočce:  
Ostrava 1, Denisova 5, tel.: 596 115 324, [gts.ostrava@gtsint.cz](mailto:gts.ostrava@gtsint.cz)



**GTS int.**  
Cestovní kancelář



Chcete vědět více  
o práci auditora,  
daňového poradce  
nebo konzultanta?

Chcete se seznámit  
se zaměstnanci  
KPMG Česká  
republika?

Přijďte již na čtvrtý  
ročník In-house  
Workshopů KPMG  
Česká republika.

## In-house Workshopy společnosti KPMG Česká republika

- **Jak proplout auditem**, 7. listopadu 2006  
(tento workshop bude veden částečně v anglickém jazyce)
- **Jak přežít výběrové řízení – část I**, 13. listopadu 2006
- **Daně, jak je neznáte**, 21. listopadu 2006
- **Workshop oddělení Řízení rizik a poradenské služby**, 5. prosince 2006
- **Jak přežít výběrové řízení – část II**, 13. prosince 2006

Program:

9.00 – 12.00 Tématický workshop  
12.00 – 12.30 Občerstvení  
12.30 – 14.00 Informativní část

Registrovat se můžete na našich webových stránkách [www.kpmg.cz](http://www.kpmg.cz)

Těšíme se na setkání s vámi.