

Partnerem čísla je společnost

ROČNÍK XI  
ČÍSLO 5/2007  
ZDARMA

Konference  
na podporu  
technického  
vzdělávání  
na VŠB-TUO

— str. 4–5

Zasedala Správní  
rada VŠB-TUO

— str. 6

Děkan Fakulty  
strojní VŠB-TUO  
Manažerem  
odvětví  
roku 2006

— str. 7

VŠB-TUO navštívil  
velvyslanec Francie

— str. 8

Mladí vědci  
v Petrohradě

— str. 11

Překvapení  
z ledové plochy...

— str. 14



*„Společnost Geofin i její ovládané společnosti, díky širokému spektru činností, mají zájem o příliv nové krve v oblasti leteckého průmyslu, řízení leteckého provozu, logistiky, stavebnictví atd. Věřím, že studenti a absolventi VŠB-TU Ostrava reprezentují špičku v oborech technických i ekonomických a jistě se s některými z vás setkám i ve skupině Geofin.“*

Říká ve svém úvodním slově Daneš Zátorský předseda představenstva Geofin, a.s.

LETIŠTĚ LEOŠE JANÁČKA MOŠNOV  
STAVBA HALA BOEING SERVIS



**GEOFIN**<sup>®</sup>

**VOKD**  
člen skupiny GEOFIN

Geofin, a.s. se zaměřuje zejména na investice do strategických projektů a majetkových účastí ve významných společnostech s důrazem na akvizice, revitalizace a dlouhodobé zhodnocování velkých a středně velkých firem.

V současné době v rozsáhlém portfoliu společnosti Geofin figuruje Central Connect Group, Job Air a další společnosti, které zaměřují své aktivity do oblasti leteckého průmyslu, se sídlem na letišti Leoše Janáčka v Mošnově. Vlajkovou lodí pro oblast stavebnictví je vedle menších stavebních firem širokospektrá stavební společnost VOKD, mezi jejíž hlavní aktivity patří pozemní a podpovrchová stavební činnost. Geofin, a.s. rovněž významně působí v oblastech realit, developmentu, dřevozpracujícího průmyslu a průmyslu na zpracování a těžbu kamene.



**Ceam**

**CCG**  
CENTRAL CONNECT GROUP

**Job Air**  
OSTRAVA MORAVSKÁ OSTRAVA  
MEMBER OF CCG

**CCA**  
MEMBER OF CCG

**ATRIUM**  
VLEŽOŘA

**VUS-ostava**

**KAMEN**  
ČLESKÝ KAMEN.A.S.

**Geofin, a.s.**

Velká 2984/23  
Ostrava-Moravská Ostrava  
Tel. 597 575 111  
e-mail: info@geofin.cz  
www.geofin.cz





Vážení pedagogové, milí studenti,

jsem rád, že vás mohu prostřednictvím časopisu *Akademik* seznámit s aktivitami společnosti *Geofin, a.s.* Společnost *Geofin* nepatří ke klasickým auditorským, stavebním ani výrobním firmám, které se zde na tomto místě obvykle prezentují. Společnost *Geofin, a.s.* patří k novým modernějším typům firem na současném business trhu České republiky.

*Geofin, a.s.* se zaměřuje zejména na investice do strategických projektů a majetkových účastí ve významných subjektech s důrazem na akvizice, revitalizace a dlouhodobé zhodnocování velkých a středně velkých firem. Tato činnost je velmi rozsáhlá a vyžaduje kvalitní týmy odborníků s erudicí a rozhledem, flexibilních jedinců s hlubokými znalostmi v širokém spektru oborů.

V současné době v rozsáhlém portfoliu společnosti *Geofin* figuruje *Central Connect Group, Job Air* a další společnosti, které zaměřují své aktivity do oblasti leteckého průmyslu, se sídlem na letišti *Leoše Janáčka* v *Mošnově*. Vlajkovou lodí pro oblast stavebnictví je vedle menších stavebních firem širokospektrá stavební společnost *VOKD*, mezi jejíž hlavní aktivity patří pozemní a podpovrchová stavební činnost. *Geofin, a.s.* rovněž významně působí v oblastech realit, developmentu, dřevozpracujícího průmyslu a průmyslu na zpracování a těžbu kamene.

Sami vidíte, že rozsah našich zájmů je opravdu velký a proto také máme stálý zájem o nové spolupracovníky, kteří by se zapojili do jednotlivých aktivit. Osobně jsem vždy velmi potěšen, když zjistím, že noví spolupracovníci svými vědomostmi i morálněvolnými vlastnostmi dotvořili existující týmy a jsou pro naši činnost přínosem. Společnost *Geofin* i její ovládané společnosti, díky zmíněnému širokému spektru činností, mají zájem o příliv nové krve v oblasti leteckého průmyslu, řízení leteckého provozu, logistiky, stavebnictví atd.

Věřím, že studenti a absolventi *VŠB-TU Ostrava* reprezentují špičku v oborech technických i ekonomických a jistě se s některými z vás setkám i ve skupině *Geofin*.

Daneš Zátorský  
předseda představenstva  
*Geofin, a.s.*

### AKADEMIK ČASOPIS VŠB-TUO

#### Redakční rada:

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

Ing. Petra Kubová  
manažerka pro vnější vztahy VŠB-TUO  
Ing. Marek Smetana, Ph.D. – *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. Ivo Schindler, CSc. – *FMMI*  
PhDr. Daniela Zemanová –  
– *Katedra společenských věd*  
Mgr. Naděžda Peřinová –  
– *Katedra jazyků*  
Mgr. Jiří Žídek – *KTVS*  
Mgr. Daniela Tkačíková –  
– *Ústřední knihovna*  
foto: Josef Polák

#### Redakce:

INFOCENTRUM VŠB-TUO  
Studentská 1770 (E320)  
700 32 Ostrava-Poruba  
tel./fax: 597 326 375  
icentrum@centrum.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:

7. 9. 2007

#### Toto číslo vyšlo:

12. 6. 2007

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

# Konference na podporu technického vzdělávání na VŠB-TU Ostrava

**Za osobní účasti premiéra České republiky Ing. Mirka Topolánka se v pátek 18. května 2007 konala v nové Aule konference „Technické vzdělání – investice do budoucna“, kterou uspořádal Rotary klub Ostrava International ve spolupráci s občanským sdružením Becario a VŠB-TU Ostrava.**

ravskoslezského kraje vystoupila náměstkyně hejtmána PhDr. Jaroslava Wenigero- vá, přednáška bývalé ministryně školství a současné poradkyně premiéra PhDr. Miroslavy Kopicové se týkala podpory technic-

Cílem konference bylo zejména aktivizovat zájem mladých lidí o studium technických oborů na vysokých školách a ve spolupráci s Moravskoslezským krajem, profesními sdruženími, vysokými školami a odbornými firmami podpořit systém stáží a stipendií pro studenty technických oborů.

Premiér Ing. Mirek Topolánek ve svém vystoupení hovořil zejména o důležitosti propojení vysokého školství, vědy a výzkumu s byznysem. Pomocí zajímavých tabulek a grafů nastínil trendy vývoje nejen v počtech studentů a absolventů vysokých škol v zemích EU i celosvětově, ale zabýval se rovněž komparací investic do vědy a výzkumu a jejich strukturou a upozornil na nedostatečnou vzdělanost obyvatel České republiky, jelikož podíl vysokoškoláků je velmi nízký u lidí mezi pětáctyřetí až padesáti čtyřmi roky, ale ještě varovnější je, že je to podobné i u mladší generace! „Jen třináct procent lidí ve věku 25 až 34 let má vysokoškolské vzdělání,“ uvedl premiér. Dodal, že jsme v rámci zemí mezinárodní organizace OECD na chvostu. „Za námi je jen Turecko. Jak to napravit?“ ptal se. Hovořil o nutnosti reformy vysokého školství, které se neobejde bez soukromých zdrojů, což pomůže k tomu, aby vzdělání dosáhlo více lidí.

Tuto situaci by do jisté míry mohla řešit podpora půjček na vzdělání. „Chybou je určitě i to, že u nás mají sice studenti šanci pobírat stipendium, ale podíl půjček na studium je zanedbatelný. Je to přitom šance, jak zvýšit zdroje, které by šly do vysokého školství,“ dodal ministerský předseda. Zároveň uvedl na příkladech, že země, které hovoří o tom, že vysoké školství je zadar-



mo, mají mezi vysokoškoláky paradoxně nejméně dětí ze sociálně slabších rodin.

U mikrofonu premiéra vystřídal rektor VŠB-TU Ostrava prof. Ing. Tomáš Čermák, CSc. Ve svém vystoupení ocenil, že premiér, který je vzděláním strojař, technické vzdělání má. Vyzdvihl také, že je předsedou Rady vlády pro výzkum a vývoj a výzkumu tak může přinést slíbené větší množství financí.

Konference, jejíž výtěžek ve výši 120.000,- Kč byl věnován sdružení Becario na podporu zahraničních stáží studentů VŠB-TU Ostrava, se zúčastnila řada dalších významných osobností, např. s přednáškou na téma Odborné vzdělávání – jedna z priorit Mo-

kého vzdělávání zejména ze strany státu, technickým vzděláváním a únikem mozků z regionu se ve svém vystoupení zabýval člen Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR doc. Ing. Petr Wolf, CSc., o prioritách rozvoje hospodářství Moravskoslezského kraje pohovořil viceprezident Hospodářské komory ČR Ing. Pavel Bartoš, o tradicích a budoucnosti technického vzdělávání na středních školách zajímavě ve svém vystoupení hovořil předseda Asociace průmyslových škol ČR a Unie školských asociací ČR Ing. Jaroslav Ponec.

O významu konference svědčí i fakt, že mezi posluchači v sále seděli i význační kapitáni průmyslu z regionu, například předseda představenstva a generální ředitel Vítkovic Ing. Jan Světlík, předseda představenstva akciové společnosti Geofin Daneš Zátorský, předseda představenstva a generální ředitel společnosti VOKD Ing. Jan Březina, prezident Společenství průmyslových podniků Moravy a Slezska Ing. Jan Skípala, Ph.D., generální ředitelka Agentury pro regionální rozvoj PaedDr. Pavla Břusková, General Manager HR Department Hyundai Motor Manufacturing Czech Mgr. Jaromír Radkovský, MBA a řada dalších.

Doufáme, že uskutečněná konference i její výtěžek přispěje ke zvýšení zájmu mladých lidí o studium technických oborů na vysokých školách.

**Doc. Ing. Šárka Vilamová, Ph.D.**  
Kancelérka

Foto: Kamila Wysoudilová





# Zasedala Správní rada VŠB-TU Ostrava

Na svém řádném zasedání se sešli dne 18. května 2007 členové Správní rady VŠB-TU Ostrava (SR).



Vzhledem k volebnímu období předsedy SR, které je dle statutu dvouleté, a vzhledem k ukončení členství bývalého místopředsedy SR Ing. Aleše Zedníka, bylo přikročeno k volbám předsednictva Správní rady VŠB-TUO. Na návrh rektora byl předsedou SR jednomyslně opětovně zvolen Ing. Evžen Tošenovský a novým místopředsedou primátor Ing. Petr Kajnar.

Následně tento významný orgán školy projednal a bez připomínek schválil následující dokumenty:

- Výroční zprávu o činnosti VŠB-TU Ostrava za rok 2006,
- Výroční zprávu o hospodaření VŠB-TU Ostrava za rok 2006,
- Rozpočet VŠB-TU Ostrava na rok 2007.

Dále na žádost rektora SR projednala dokumenty týkající se investiční výstavby školy a udělila souhlas s mimořádným člen-



ským příspěvkem školy do Moravskoslezského automobilového klastru.

Členové SR v obsáhlé diskusi v průběhu zasedání vyzvedli mimo jiné pozitivní trend růstu univerzity, nárůst počtu studentů, zdůraznili prohloubení dosavadní spolupráce školy s průmyslovou praxí, kriticky zhodnotili přidělování finančních prostředků na výzkum a špatnou kvalitu zájemců o studium.

Značná část diskuse byla zaměřena především na problematiku některých konkrétních bodů Výroční zprávy, např. SWOT analýzy, objasnění zkresleného vnímání školy v očích veřejnosti, uplatnění absolventů na trhu práce, nutnosti zvyšování zájmu mladé generace o technické vzdělávání.

SR konstatovala 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. Správní rada

zdůraznila, že prioritou českého vysokého školství musí být podpora a rozvoj technických studijních oborů se zaměřením na moderní technologie, aplikovaný výzkum a inovace.

V oblasti vědy a výzkumu byla diskuse dále zaměřena především na problematiku objektivního výběru projektů, které by měly být podporovány z prostředků na výzkum.

V oblasti finančního řízení školy byla pozornost členů SR zaměřena na problematiku rozpočtových priorit, vícezdrojového financování a možnosti čerpání prostředků ze strukturálních fondů EU.

Předpokládané příští zasedání Správní rady VŠB-TU Ostrava se uskuteční v říjnu letošního roku.

*Doc. Ing. Šárka Vilamová, Ph.D.  
Tajemnice Správní rady VŠB-TUO*

*Foto: Kamila Wysoudilová*

# Děkan Fakulty strojní VŠB-TUO Manažerem odvětví roku 2006

**Dne 19. dubna 2007 byly v pražském paláci Žofín vyhlášeny výsledky 14. ročníku soutěže Manažer roku. Vyhlášovateli soutěže jsou Česká manažerská asociace, Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů ČR a Svaz průmyslu a dopravy ČR. Záštitu převzal předseda vlády České republiky. Do soutěže bylo nominováno 166 manažerů a Národní komise rozhodla mezi 72 finalisty o těch, kteří v jednotlivých soutěžních kategoriích obsadili první místa.**

Manažerem odvětví Vysokoškolské vzdělávání pro rok 2006 se stal děkan Fakulty strojní VŠB-Technické univerzity Ostrava prof. Ing. Petr Horyl, CSc. Prof. Horyl byl v roce 2002 jmenován profesorem v oboru Aplikovaná mechanika a v současné době působí ve funkci děkana již druhé funkční období. Pod jeho vedením fakulta certifikovala Systém řízení kvality podle ČSN EN ISO 9001 a úspěšně se zapojila do Programu Národní ceny České republiky za jakost.

Jaký zásadní problém by se podle manažera odvětví prof. Horyla měl v současné době vyřešit?

„Zásadním problémem je nedostatečná podpora technického



školství státem i firmami. Podniky, které budou finančně podporovat rozvoj školství a vědy musí být daňově zvýhodněny.“

Jaké krédo zdůrazňuje?

„Optimismus, dobří a spolehliví spolupracovníci a rodinné zázemí“.

Více informací je k dispozici na adrese: <http://www.manažerroku.cz/>  
**Doc. Ing. Radim Farana, CSc.**

**Manažer pro kvalitu  
Fakulty strojní**

*Foto: archiv soutěže a autor textu*



# VŠB-TU Ostrava navštívil velvyslanec Francie

**Během dvoudenní návštěvy našeho regionu zavítal velvyslanec Francouzské republiky v ČR Jeho Excelence pan Charles Fries na VŠB-TU Ostrava.**

Podle oficiálního programu se první den své návštěvy 21. května 2007 pan velvyslanec mimo jiné setkal s primátorem Statutárního města Ostrava a také byl pozván na zahajovací koncert mezinárodního hudebního festivalu Janáčkův máj.

Další den navštívil VŠB-Technickou univerzitu Ostrava a sešel se s rektorem prof. Ing. Tomášem Čermákem, CSc. a dalšími zástupci univerzity.



Francouzské velvyslanectví v ČR má za úkol prohlubovat spolupráci mezi oběma republikami, a proto také propaguje Francii v oblasti vědy a techniky a sleduje dění na českých univerzitách a vědeckých institucích.

Pan velvyslanec dříve působil na francouzském Ministerstvu zahraničních věcí i jako poradce diplomatického odboru francouzského prezidenta. Kromě jeho osoby delegaci zástupců Francouzské republiky ještě tvořil pan Vincent Moreau, tajemník velvyslanectví Francouzské republiky v ČR a slečna Jana Kopřivová, atašé pro decentralizovanou spolupráci Francouzského velvyslanectví.

*Ing. Petra Kubová  
Manažérka pro vnější vztahy*

## Na VŠB-TU Ostrava zavítala delegace z Číny

**Ve dnech 15. až 18. května 2007 navštívila VŠB-TUO delegace z Hubei University of Technology (Čína).**

Delegace byla vedena rektorem Hubei University of Technology prof. Xion Jianmin.

Hubei University of Technology je jedna z předních čínských univerzit a ve své vědecko-výzkumné činnosti se snaží maximálně spolupracovat s odbornými institucemi ze zahraničí. Mezi obory, které se na Hubei University vyučují, patří celá řada technických, jakými jsou strojírenství, elektrotechnika, architektura, ale také ekonomika, právo, design nebo cizí jazyky.

Součástí návštěvy čínské delegace byl také podpis smlouvy o vzájemné spolupráci, jejímž cílem je kromě odborných aktivit prohloubení sociálně-kulturního porozumění mezi oběma univerzitami. Předmětem smlouvy jsou například: výměnné pobyty pro studenty i pedagogy, organizování společných konferencí, seminářů a setkání, spolupodílení se na výzkumných projektech.

VŠB-TUO neustále pokračuje v navazování nových kontaktů a partnerství s významnými zahraničními institucemi, které by se mohly podílet na spolupráci v oblasti výuky a vědecko-výzkumné činnosti.

Smlouva o spolupráci byla podepsána 16. května 2007 rektorem Hubei University of Technology prof. Jianmin a rektorem VŠB-TUO prof. Ing. Tomášem Čermákem, CSc.

*Ing. Petra Kubová  
Manažérka pro vnější vztahy*





# Projekt TEMTIS a vzdělávací materiály

**Fakulta stavební VŠB-Technické univerzity Ostrava v červnu roku 2006 získala projekt s názvem Educational Materials For Designing And Testing Of Timber Structures „TEMTIS“ v programu Leonardo da Vinci Evropské komise. Jedná se o pilotní projekt, který vzešel ze spolupráce 11 partnerů ze 7 evropských zemí.**

Partnery projektu jsou Fakulta stavební VŠB-TU Ostrava, ČKAIT Praha, Fakulta stavební ČVUT Praha, RD Rýmařov, Univerzita v Mariboru, Institute of Metal

Constructions, Ljubljana (SI), Technická univerzita v Grazu (AT), Vitus Bering Denmark - University College (DK), NTNU – Univerzita Trondheim (NO), Fakulta stavební Politechniky Opole (PL) a SKSI Bratislava (SK).

Koordinátorem projektu je Fakulta stavební VŠB-TUO. Projekt byl zahájen 1. 10. 2006 a potrvá do 30. 9. 2008.

Cílem projektu je vytvoření souboru vzdělávacích materiálů z oblasti navrhování a zkoušení dřevěných konstrukcí. Mezi produkty projektu patří dvě příručky, databáze dřevěných konstrukcí, webové stránky projektu a pořádání seminářů. Materiály budou k dispozici v elektronické podobě na webo-



## Leonardo da Vinci

vých stránkách projektu a také na DVD nosičích.

Hlavními cílovými skupinami jsou studenti stavebních fakult a fakult architektury a dále členové profesních komor a organizací (ČKAIT, SKSI, ČSSI atd.), účastníci celoživotního vzdělávání a ostatní odborná veřejnost.

V rámci projektu TEMTIS se dne 19. 4. 2007 v brněnském Press centru v areálu BVV uskutečnil odborný seminář s názvem Rozvoj dřevěných konstrukcí jako součást doprovodného programu Stavebních veletrhů IBF 2007. Seminář byl organizován ve spolupráci Národního stavebního centra, Asociace dodavatelů montovaných domů a VŠB-

TU Ostrava. Seminář hodnotíme jako velmi vydařený, a to jak z hlediska velkého zájmu studentů i širší veřejnosti, vhodného umístění a data a také z hlediska odborného zajištění. Seminář se konal pod záštitou doc. Ing.

Aloise Materny, CSc., MBA, děkana Fakulty stavební VŠB-TUO. Na akci se svými příspěvky vystoupili: Ing. Antonín Lokaj, Ph.D. z VŠB-TUO, doc. Dr. Ing. Zdeňka Havříková a doc. Dr. Ing. Petr Horáček z Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity v Brně,

doc. Ing. Bohumil Straka, CSc. z VUT v Brně, doc. Ing. Petr Kuklík, CSc. z ČVUT v Praze a Ing. Jiří Pohloudek z firmy RD Rýmařov. Součástí materiálů ze semináře bylo také CD s přednesenými příspěvky.

Další seminář v rámci projektu TEMTIS se uskuteční v červnu tohoto roku v Grazu v Rakousku.

Bližší informace o projektu, jeho produktech a plánovaných akcích jsou dostupné na webové adrese: <http://fast10.vsb.cz/temtis/en/>, případně na e-mailové adrese [marcela.zahnasova@vsb.cz](mailto:marcela.zahnasova@vsb.cz).

**Mgr. Marcela Zahnašová**  
**Manažer projektu TEMTIS**  
**Fakulta stavební VŠB-TUO**

## Projekt E-learningové vzdělávání pro rozvoj spolupráce pracovníků vědy a výzkumu s průmyslovými podniky



**Vzdělávací projekt CZ.04.1.03/3.2.15.3/0436 E-learningové vzdělávání pro rozvoj spolupráce pracovníků vědy a výzkumu s průmyslovými podniky doplňuje systém vzdělávání pracovníků Moravskoslezského kraje, zaměřený na prioritní projekt pólu excelence – Centrum pokročilých inovačních technologií.**

Vzdělávací projekt je zaměřen na vytvoření a pilotní ověření speciálního vzdělávacího programu na VŠB-Technické univerzitě Ostrava. Cílem je významně přispět k rozvoji aktivní spolupráce pracovníků vědy a výzkumu s průmyslovými podniky.

Vzdělávací program je sestaven z kurzů, které umožní distanční formou získat znalosti a dovednosti nutné k efektivnímu naplnění spolupráce akademické sféry s průmyslem.

Vzdělávací projekt je řešen ve spolupráci se zkušenými partnery – Brno International Business School (SVŠ) a Mendelovou ze-

mědělskou a lesnickou univerzitou v Brně (VVŠ). Projekt byl zahájen loni v prosinci a pilotní ověření proběhne do června 2008.

První běh kurzů bude zahájen v září 2007 a je určen pro manažery VŠ, akademické pracovníky VŠ, VaV pracovníky VŠ, studenty VŠ (studující v rámci tzv. nepočátečního vzdělávání) a pracovníky institucí řešících vědeckovýzkumné aktivity.

Další informace můžete získat na Centru transferu technologií VŠB-TUO, 17. listopadu 15, 708 33 Ostrava-Poruba, <http://www.vsb.cz/ctt> nebo s využitím níže uvedeného přímého kontaktu:

### KURZY

1. Strategické řízení v oblasti VaV
2. Osobní efektivita řídicího pracovníka
3. Reakce na potřeby inovativních firem
4. Finance a financování výzkumných projektů
5. Řízení lidských zdrojů v oblasti VaV
6. Informační potřeby a řízení informací
7. Zásady a principy inovačního podnikání
8. Inovace a role univerzit
9. Věda, výzkum, inovace
10. Řízení projektů vědy a výzkumu
11. Vlastnická práva a ochrana duševního vlastnictví
12. Systém podpory projektů vědy a výzkumu
13. Příprava prezentace, argumentace
14. Rozvoj manažerských dovedností
15. Rozvoj komunikačních dovedností

[miloslav.kubis@vsb.cz](mailto:miloslav.kubis@vsb.cz), tel. 597 325 419.

**Ing. Miloslav Kubiš**  
**Centrum transferu technologií**

# Životní jubileum prof. Ing. Pavla Marka, DrSc.



Profesor Ing. Pavel Marek, DrSc. se narodil 24. 6. 1932 v Praze v rodině strojního inženýra. Po promoci na Fakultě inženýrského stavitelství ČVUT v Praze v roce 1955 nastoupil na Katedru stavební mechaniky Stavební fakulty Vysoké školy železniční v Praze, kde pět let učil a zároveň pokračoval ve studiu u profesorů J. Ducháčka a V. Kolouška. K získání praktických zkušeností v oboru ocelových konstrukcí se P. Marek ve volném čase věnoval pod vedením Ing. Z. Pavlíka projektování ocelových konstrukcí pro rozvíjející se těžký průmysl na Ostravsku.

V roce 1960 byl jubilant získán zástupcem firmy ŠKODA Plzeň k tříletému pracovnímu pobytu v městě Ranchi v Indii, kde plnil odpovědný úkol vedoucího projektanta ocelových konstrukcí objektu ocelárny. Po návratu do vlasti působil P. Marek 18 let na Katedře ocelových konstrukcí Fakulty stavební ČVUT pod vedením prof. Ing. F. Faltuse, DrSc. Obhájil kandidátskou disertační práci, aktivně se zapojil do práce normalizační komise pro ocelové konstrukce, vedl studenty v rámci SVOČ, publikovat výsledky výzkumu a pokračoval v projektování ocelových konstrukcí. Ve spolupráci s Ing. J. Veselým z VŽKG Ostrava a později s prof. Ing. J. Bradáčem, CSc. z Hutního projektu Ostrava se věnoval problematice zajišťování ocelových konstrukcí proti vlivům hlubinné těžby.

Začátkem roku 1968 se jubilant setkal s hostem pražské Katedry ocelových konstrukcí profesorem L. S. Beedlem z USA, ředitelem Fritz Engineering Laboratory na universitě Lehigh v Pennsylvánii, což mělo velký vliv na celou další cestu jeho odborným i soukromým životem. V létě 1968 byl pozván prof. L. S. Beedlem ke spolupráci na novém výzkumném projektu vedeném několika vědeckými kapacitami (profesory G. Irwinem, J. W. Fischerem a P. Parisem v oblasti únavy a mechaniky lomu a L. S. Beedlem a L. Tallem v oblasti zbytkových pnutí, plasticity a stability). Dva roky náročné práce znamenaly závažnou inspiraci pro další aktivity P. Marka po návratu do Prahy.

V roce 1974 obhájil jubilant docentskou habilitační práci a začal se připravovat k obhajobě disertace DrSc. Jeho dcera však emigrovala do USA a P. Markovi nebylo proto dovoleno doktorát obhájit. Po následujícím období rostoucí politické nepřítelství opustil jubilant ke konci roku 1982 ČVUT. K úplné rehabilitaci a k oddálené obhajobě DrSc. práce došlo až po roce 1989.

V letech 1983 až 1988 byl jubilant zaměstnán ve stavebním podniku SSP v Praze a plnil

výzkumné úkoly zadávané Ústavem aplikované mechaniky v Brně vedeným prof. Ing. V. Křupkou, DrSc. V roce 1986 byl pozván universitou v Edmontonu k profesorskému hostování v podzimním semestru a ke spolupráci s prof. L. Kennedym zaměřené na rozvoj posudku spolehlivosti konstrukcí. Začátkem roku 1987 se jubilant seznámil s mladým elektroinženýrem Ing. M. Guštarem, zaníceným pro rozvoj a aplikace HW a SW, čímž začala dlouhodobá spolupráce této dvojice zaměřená na kvalitativní zdokonalení posudku spolehlivosti konstrukcí odpovídající éře počítačů.

Jubilant od roku 1989 do 1996 hostoval jako profesor na universitě v Kalifornii. Rozvoj metody posuzování spolehlivosti označované později SBRA byl podporován v USA universitou SJSU a Americkým Institutem pro ocelové konstrukce v Chicagu. Vydavatelem CRC Press Inc. na Floridě bylo nabídnuto autorům zpracovat knižně dosažené výsledky, což se stalo vydáním knihy „Simulation-Based Reliability Assessment for Structural Engineers“ v roce 1995.

Na jaře 1996 P. Marek obdržel pozvání od přítele prof. Ing. Jiřího Bradáče, CSc., připojit se k týmu při zakládání nové Fakulty stavební VŠB-TUO. Nabídka uplatnit tak bohaté zkušenosti při zavádění výuky a výzkumu v oboru ocelových konstrukcí na nové ostravské stavební fakultě byla lákavá. Jubilant přijal pozvání a v létě 1996 se vrátil do vlasti. Vznik nové fakulty však byl mírně oddálen a jubilant se proto zapojil do vědecko-výzkumného týmu ÚTAM AV ČR v Praze (vedeného ředitelem prof. Ing. M. Pirnerem, DrSc.) a věnoval se nadále výzkumu zaměřenému na rozvoj metody SBRA. Po vzniku FAST VŠB-TUO a po vyřešení pracovních, organizačních a rodinných otázek byl P. Marek přijat na fakultu s tím, že k zajištění výuky, vědecko-výzkumných prací a plnění funkce školitele doktorandů bude do Ostravy dojíždět z Prahy. Toto uspořádání se osvědčilo zejména z hlediska spolupráce a kontaktu nové fakulty s ústavem Akademie věd při přípravě doktorandů. Profesorská habilitace P. Marka se uskutečnila koncem roku 1997.

Jubilant věnoval a i nadále věnuje mimořádnou pozornost přípravě doktorandů, je vedoucím řešitelem grantů GA ČR, byl iniciátorem a vedoucím řešitelem čtyřletého mezinárodního projektu Tereco (Leonardo da Vinci, Brusel), atd. Na početných přednáškových cestách po Evropě, severní Americe a Asii seznamoval s výsledky řešených grantů i s rozvojem a aplikacemi metody SBRA. Byl zvolen členem Inženýrské akademie ČR.

Celoživotní snažení jubilanta je dokumentováno soustavnou rozsáhlou publikační a přednáškovou činností. Je autorem nebo spoluautorem deseti knih, více než čtyř set prací uveřejněných v odborných časopisech a ve sbornících konferencí a deseti patentů. K hlavním vědecko-výzkumným výsledkům jubilanta za

posledních dvacet let patří zejména výše zmíněný návrh, rozvoj a aplikace původní metody SBRA, jejíž vývoj započal spolu s Ing. M. Guštarem, Ph.D. v roce 1987. V současnosti jsou výsledky spolupráce s týmem VŠB-TUO, ÚTAM AV ČR a dalších domácích a zahraničních pracovišť dokumentovány šesti knihami, sborníkem světového kolokvia SiBRAM'2002, stovkami publikací. Metoda je rozvíjena na VŠB-TUO též v početných doktorských a docentských pracích.

Jubilant inicioval a odborně řídil mezinárodní i lokální odborné konference. V rámci VŠB-TUO zavedl pravidelné konference se zahraniční účastí „Spolehlivost konstrukcí“. Inicioval pod patronací VŠB-TUO a ÚTAM AV ČR světové kolokvium SiBRAM'2002 zaměřené na pravděpodobnostní pojetí spolehlivosti s využitím simulační techniky. Akce se účastnili experti z 15 zahraničních universit.

Odborný přínos výsledků celoživotní práce jubilanta a více, se kterou před deseti lety nastoupil na VŠB-TUO, zasluží pozornost. Jeho cíle, které často zdůrazňuje, jsou předat odborné životní zkušenosti a poznatky ze zahraničí i z domácích pracovišť studentům, doktorandům a spolupracovníkům na VŠB-TUO. K vytčeným cílům P. Marka patřilo a patří též uvádět studenty a zejména doktorandy do vědecko-výzkumné, odborně-aplikační, publikační a technicko-osvětové i organizační práce tak jak to poznal na předních zámořských universitách, a připomínat jim nutnost ovládnutí angličtiny a event. některých dalších světových jazyků.

P. Marek často zdůrazňuje, že měl v životě štěstí na mimořádně dobré učitele, od kterých mnoho získal, a to nejen z hlediska profese. Z těchto vzácných osob dnes žije už jen několik jeho vzorů. Protože už nemá možnost na sklonku svých životních aktivit všem vyjádřit osobně svůj dík a vděčnost za to co se od nich přijal, dospěl jubilant k závěru, že nejlepším poděkováním je, když sám bude co nejobětavěji předávat nastupující generaci to, co kdysi od svých učitelů převzal, a co mu v odborném i osobním životě pomáhalo.

Jubilant se netají tím, jak postrádá na FAST VŠB-TUO předčasně zesnulého přítele prof. Ing. J. Bradáče, DrSc., který byl zkušeným projektantem betonových konstrukcí, vědecko-výzkumným odborníkem, výborným pedagogem, ochotným rádcem a spolehlivým přítelem.

Zvláštní uznání zasluží jubilantova manželka, která obětavě pomáhala a stále s pochopením vytváří předpoklady k tomu, aby jmenovaný zvládal náročnou odbornou práci na VŠB-TUO i stovky cest vlakem do Svinova.

Profesoru Pavlu Markovi přejeme jménem svým i ostatních spolupracovníků, přátel a studentů hodně zdraví, spokojenosti, dobré pohody a tvrdého elánu.

*Doc. Ing. Leo Václavěk, CSc.*

*Katedra pružnosti a pevnosti FS*

*Foto: archiv*

# Mladí vědci v Petrohradě

**V dubnu letošního roku se v Ruském Petrohradě konal již 6. ročník mezinárodní konference mladých vědců TOPICAL ISSUES OF RATIONAL USE OF NATURAL RESOURCES, kterou pořádá pod záštitou Ruského ministerstva školství a vědy St. Petersburgský Gasudarstvennyj Gornyj Institut.**

Pohled do historie institutu nás zavede do roku 1773, kdy se na základě dekretu carevny Kateřiny II. tento institut zakládá a tím se stává prvním vyšším technickým učilištěm v Rusku. Tento fakt je znám ze všech konferenčních sálů, místností, učeben i laboratoří. Tvář Kateřiny II. nás provází po celém překrásném a mohutném komplexu St. Petersburgského Institutu.



V současné době má Gornyj institut 6 fakult a studuje zde více než 7500 studentů z mnoha zemí celého světa, kteří se zaměřují na studium převážně v oblastech geologie, hutnictví, výstavby dolů, geodézie, ekonomiky a dalších. Svou jedinečností nás upoutá Gornyj muzej. Skvostem jsou zejména překrásné sbírky mineralogické, paleontologické a petrografické.

Letošního 6. ročníku mezinárodní konference mladých vědců, kterou slavnostně zahájil velmi působivým projevem rektor Gorného institutu prof. V. S. Litviněnko, se zúčastnilo více než 400 doktorandů z 15 zemí světa a více než 30 akademických institutů, kteří byli rozděleni do celkem 8 pracovních sekcí. 1 (Geology), 2 (Topical Issues of Exploration and Development of Oil-and-gas Fields), 3 (Topical Issues of Mining Ore and Non-metallic Minerals), 4 (Geodesy, Geomechanics and Underground Construction), 5 (Geotechnical Engineering, Energy and Automation), 6 (Metallurgy), 7 (Economics and Management), 8 (Ecology and Environmental Protection). Prezentace v jednotlivých sekcích trvaly celkem tři dny a prezentovalo se v nich více

než 400 účastníků. Jednotlivé příspěvky hodnotila odborná komise složená z vedoucího sekce a pětice odborných profesorů, kteří hodnotili jak vědeckou část, tak také kvalitu přednesení problematiky a úroveň prezentace.

Na základě pozvání od organizačního výboru konference a také na doporučení kolegů, kteří byli účastníky konference v minulém roce, se této konference letos zúčastnila početná skupina mladých vědců, doktorandů a studentů z VŠB-TU Ostrava: z FMMI (12 účastníků), HGF (5 účastníků), EKF (6 účastníků) a FS (1 studentka). Nejpočetnější skupinou autorů byla v letošním roce zastoupena Katedra ochrany životního prostředí v průmyslu z FMMI (7 účastníků).

Všichni účastníci se konference aktivně zúčastnili a výsledky své práce prezentovali v sekcích 5, 6, 7, a v sekci 8, která byla nejpočetněji zastoupena (44 prací). Obrovského úspěchu dosáhla Gabriela Lyčková



(sekce 8), která svou práci „Biodegradation of PAHs, PCBs and PHC in sediments from the Manmade Water Course of Černý příkop in the Municipal Territory of the Ostrava City“ zaujala odbornou komisi a obsadila 1. místo v sekci. Velkého úspěchu dosáhli ve svých sekcích Jiří Fiedor (sekce 5), který obsadil 3. místo mezi 37 pracemi a obdržel čestný diplom a ocenění, a Ivo Szurman (sekce 6), který obdržel rovněž 3. místo v sekci.

Účastníci obdrželi soubor materiálů o Gornom institutu, sborník referátů a nádhernou publikaci o Hornickém muzeu. Celá konference byla velmi dobře připravena po všech stránkách. Veškeré náklady na ubytování a stravu hradila hostitelská univerzita. Účast-



ní konference byli ve večerních doprovodných programech seznámeni s přebohatou historií města Petrohradu spojenou s autobusovou prohlídkou po nejvýznamnějších památkách (Aurora, Zimní palác, Ermitáž, Petropavlovská pevnost, Smolný palác atd.). Kromě návštěvy památek se naskytla účastníkům možnost, prohlédnout si vybavení laboratoří, učeben a samozřejmě překrásné Hornické muzeum.

Závěrem můžeme konstatovat, že tato konference byla velkým přínosem pro všechny zúčastněné a také je pobídla k dalšímu prohlubování jejich znalostí a vědomostí, aby se i v dalších letech mohli na mezinárodních konferencích prezentovat stejně úspěšně jako v letošním roce.

Za všechny účastníky:

**Kolektiv Katedry ochrany životního prostředí v průmyslu FMMI**  
*Foto: archiv Katedry ochrany životního prostředí v průmyslu FMMI*



# Vzdělávací cyklus Jak uspět na trhu práce

**Již druhým rokem proběhl na technických fakultách VŠB-TU Ostrava cyklus přednášek s názvem Jak uspět na trhu práce. Cílem bylo poskytnout studentům posledních ročníků bakalářských i magisterských studijních programů informace potřebné pro vstup na trh práce a připravit jim ve spolupráci se zaměstnavateli dostatečné informační zdroje pro jednodušší přechod ze studia do zaměstnání.**

Jednotlivých přednášek se zhostili profesionálové z řad personálních manažerů prestižních zaměstnavatelů spolupracujících s INFOCENTREM VŠB-TUO jako Sie-



General Manager HR Department Hyundai Motor Manufacturing Czech Mgr. Jaromír Radkovský, MBA

mens, Procter&Gamble, Hyundai Motor Manufacturing Czech, Osram Bruntál, Philip Morris ČR, Bosch Diesel, Bang&Olufsen a VOKD. Cyklus přednášek zahájil specialista komunikace Ing. Jan Kopecký ze společnosti Siemens s přednáškou na téma Vyhledávání zaměstnavatele. Studenti se mohli například dozvědět jak hledat a najít perspektivní zaměstnání, které profese mohou jako absolventi vykonávat a jaké jsou jejich finanční aspekty. Dalším tématem byly Preferované kompetence absolventů, kterou přednášel HR manager C&SR společnosti Procter&Gamble Ing. Ivan Baranec a zdůraznil výčet hlavních dovedností důležitých pro praxi. Třetí přednášku na téma Jazykové kompetence absolventů zahájili netradič-

ním způsobem, a to v anglickém jazyce, zástupci firmy Hyundai Motor Manufacturing Czech pan Mgr. Jaromír Radkovský, MBA a paní Ing. Kateřina Holušová. Přednáška se týkala stavu jazykových znalostí v ČR, jazyku jako součásti kultury a forem jazykové výuky. Další přednášku na téma První kontakt se zaměstnavatelem přednášela specialistka pro nábor zaměstnanců Ing. Markéta Hrychová ze společnosti Osram Bruntál. Velkým přínosem této přednášky pro studenty byly informace o tom, jak napsat motivační dopis, jak vytvořit strukturovaný životopis nebo jak se připravit na pohovor. Velkým zájmem studentů o přednášku se mohla pochlubit Mgr. Vendula Hochová ze společnosti Philip Morris ČR, která před-



Specialista komunikace SIEMENS s.r.o. Ing. Jan Kopecký

nášela na téma Příjímací pohovor. Přednášku o Trainee programech přednesla Mgr. Vendula Nejedlá ze společnosti Bosch Diesel. Studenti se mohli dozvědět o systému školení, rotačním programu či o významu trainee programů. Předposlední přednáška byla na téma Assessment centra. Vedla ji, spolu s kolegy, personalistka Ing. Natálie Davasová. Studenti si mohli vyzkoušet test „Názorové řady“, který jim byl následně vyhodnocen. Cyklus přednášek završil PhDr.



HR manager C&SR Procter&Gamble Ing. Ivan Baranec

Zdeněk Starý, personální ředitel VOKD, a.s., přednáškou na téma Pracovní smlouva a zaměstnanecké výhody.

Všechny přednášky měly u studentů velký ohlas, proto z nich bude zpracována ucelená publikace, která bude studentům k dispozici.

INFOCENTRUM VŠB-TUO touto celoroční aktivitou doplňuje široké spektrum služeb vedoucích k vyššímu uplatnění našich budoucích absolventů na trhu práce.

Na tomto místě bychom chtěli poděkovat všem přednášejícím i zúčastněným studentům a těšíme se na další spolupráci, nejdříve v zimním semestru na Ekonomické fakultě VŠB-TU Ostrava.

**Text a foto: Bc. Jana Štátná  
INFOCENTRUM VŠB-TUO**

## Zpříjemněte si léto hodnotným kurzem Davida Grubera

**Na sklonku července proběhne v areálu VŠB-Technické univerzity Ostrava tradiční letní kurz, který je zaměřen na podporu všestranného osobního rozvoje, letos zaměřený především na tyto oblasti:**



1. V termínu 23.–25. 7. 2007 racionální čtení, rychločtení, efektivní studium, Information Management, zvládání záplavy e-mailů – pro všechny, kdo pracují duševně a mají pocit, že nestíhají všechno přečíst a rychle si vybrat z přečteného to podstatné
2. Dne 26. 7. 2007 proběhne kurs Jak se efektivně učit cizí jazyk – zlomte své věčné začátečnickví v angličtině
3. Dne 27. 7. 2007 se bude konat kurs To nejlepší z komunikačních dovedností.

Máte-li chuť si v příjemné atmosféře prohloubit své schopnosti a tím zapracovat na své osobní pohodě, neváhejte a svá přání účasti sdělte na kontaktech INFOCENTRA



VŠB-TUO: na tel. 597 326 375 nebo e-mailem na adrese [icentrum@centrum.cz](mailto:icentrum@centrum.cz). Více informací o práci Davida Grubera naleznete na [www.gruber.cz](http://www.gruber.cz).

**Ing. Jaroslav Želasko  
INFOCENTRUM VŠB-TUO**

*Foto: archiv*

# Malé ohlédnutí za netradičním ročníkem konference Jakost – Quality 2007

**Motto „Jakost netradičně“ předesílalo termín 16. ročníku mezinárodní konference Jakost - Quality 2007, letos vskutku netradičně konané již v březnu. Jediným důvodem posunu termínu byla v současnosti vrcholící příprava 51. světového kongresu EOQ, který se uskutečnil v květnu v Praze a dalo se vcelku logicky očekávat, že souběh obou akcí by mohl výrazně poznamenat (zejména co do účasti) všechny zainteresované strany.**

A tak, jako každým rokem, jsme i letos v Ostravě opět přivítali naše i zahraniční odborníky, vedoucí pracovníky, špičkové manažery, profesionály a odborníky jakosti, pe-

zemska i zahraničí pracovala v následujících sekcích:

- Jakost řízení průmyslu
- Systém řízení ve stavebnictví

- Metody a nástroje managementu jakosti a neustálého zlepšování
  - Synergie v řízení – od ISŘ ke společenské odpovědnosti a udržitelnému rozvoji
  - Všechno je v lidech – úspěch i neúspěch
  - Principy excelence v podnikové praxi
- Tradiční součástí konference byl společenský večer s předáváním ocenění a certifikátů. V letošním roce byl udělen společnosti Vítkovice Mechanika s. r. o. certifikát ČSN EN ISO 9001:2001 pro následující obory činností:

Opravy, rekonstrukce a údržba strojního a elektrozařízení ve strojírenství, hutích a energetice. Výroba a opravy strojních dílů a ocelových konstrukcí. Služby v oblasti měření a regulace.

Druhou oceněnou byla akciová společnost Severomoravské vodovody

a kanalizace Ostrava, která obdržela certifikát integrovaného systému řízení pro následující obory činností: Výroba a dodávka pitné vody. Odvádění a čištění odpadních vod. Provozování vodovodů a kanalizací.

V rámci slavnostního večera proběhl rovněž křest nových odborných publikací prof. Ing. Josefa Tošenovského, CSc.: Ekonomické a technologické hodnocení způsobilosti procesů a prof. Ing. Růženy Petříkové, CSc.: Lidé v celopodnikovém řízení.

Co říci závěrem? Snad, že se budeme opět těšit na společné shledání v Ostravě při příštím, už 17. ročníku mezinárodní konference, v našem tradičním květnovém termínu (20. – 21. 5. 2008).

*Srdečně zveme – za programový výbor  
Prof. Ing. Růžena Petříková, CSc.  
Ředitelka Domu techniky Ostrava  
Foto: archiv*



dagogy a studenty SŠ a VŠ, aby prodiskutovali nejnovější praktické zkušenosti a neaktuálnější trendy podnikového řízení.

Dokladem, že se i letošní – byť poněkud „netradiční“ konference vydařila, byla opět velmi hojná účast, ale především již tradičně vynikající reference samotných účastníků (včetně těch zahraničních, viz článek Stevana Unvina), které jsou pro společnost Dům techniky Ostrava, společně s Katedrou řízení jakosti FMMI jako pořadatelé, zavazující pro všechny následující ročníky.

Co se týče promotion celé akce, je zapotřebí zmínit Sborník anotací v rozsahu 257 stran s příspěvky přednášejících, vydání časopisu Jakost pro život, věnovaného konferenci, průběžná inzerce, články a upoutávky v odborných periodikách, tiskové zprávy v médiích (Svět jakosti, Moderní řízení, Hospodářské noviny, Prosperita, MF Dnes, Právo, Česká televize, Český rozhlas) a další.

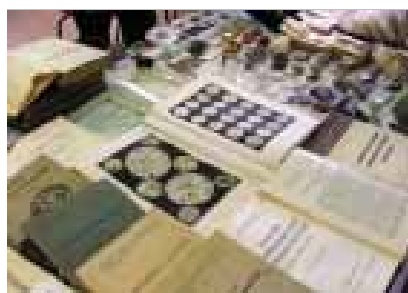
Konference byla pořádána v rámci Národního programu podpory jakosti 2007 a vedle úvodního plenárního bloku s řadou vystoupení významných odborníků z tu-



# Ohlédnutí za jarním mineralogickým setkáním

**V sobotu 7. dubna 2007 se v prostorách Nové menzy uskutečnilo tradiční mineralogické setkání. Tato akce, jejímž organizátorem je Hornicko-geologická fakulta, má dlouholetou tradici. Na naší škole se koná již několik let, a to pod záštitou rektora VŠB-TUO prof. Ing. Tomáše Čermáka, CSc.**

Na tomto jarním setkání se prezentovalo s ukázkami částí svých sbírek 37 vystavovatelů z tuzemska, Polska a Slovenska. Kromě minerálů a zkamenělin se zde objevovala také odborná literatura, která tu byla zastoupena od monografií z 19. století až po literaturu současnou. Na výstavních stolech byly k vidění také známky, mince a další předměty, které se tématicky váží ke geolo-



gii a hornictví. Potěšující se jeví, že mezi více než čtyřmi sty návštěvníky bylo i kolem 150 dětí, které sem přilákal zájem o krásu neživé přírody.

Na mineralogickém setkání se zároveň mohli účastníci seznámit s možnostmi studia na Hornicko-geologické fakultě, kde studenti bakalářských, magisterských a doktorských programů hlouběji pronikají do problematiky geovědních disciplín. Byly zde k dispozici propagační materiály k tomuto studiu a informace poskytovaly i studentky doktorského studia. Tradičně byl projevem zájem i o studium seniorů, a to o Univerzitu 3. věku, kterou HGF v oboru Geologie již několik let úspěšně pořádá.

Další součástí této akce byla možnost bez-

platné prohlídky sbírek Geologického pavilonu prof. F. Pošepného, které už v době, kdy VŠB sídlila v Příbrami patřily k světově uznávaným kolekcím. V průběhu více než 150leté historie sbírek se tyto rozrostly o další exponáty a expozice a v současnosti sbírkový fond zahrnuje okolo 70 000 exponátů, z nichž je asi čtvrtina vystavena. Některé z expozic Geologického pavilonu jsou jedinečnými v rámci celé ČR (např. sbírka prof. F. Pošepného nebo sbírka radioaktivních surovin).



Mineralogická setkání se konají dvakrát ročně. Další akce proběhne 20. října 2007. Bližší informace o těchto setkáních lze nalézt na webových stránkách Geologického pavilonu: <http://geologie.vsb.cz/gp/>. Doufáme, že vás tato setkání zaujmou a stanete se jejich dalšími spokojenými návštěvníky.

**Ing. Miloš Duraj, Ph.D.**

**Foto: Ing. Karel Bříza**

**Institut geologického inženýrství HGF**

## Překvapení z ledové plochy – hokejisté obhájili Akademický titul!

**Hokejisté VŠB-TUO získali už 2. titul za sebou na Akademickém mistrovství ČR. Bilance týmu z uplynulých čtyř ročníků:**

**2004 – 2. místo, 2005 – 4. místo, 2006 – 1. místo, 2007 – 1. místo.**

Naše cesta za obhajobou titulu byla těžká. Z nových hráčů byli největší posilou Ondra Tatarčík v 1. útoce a Ondra Kříž ve 2. útoce. Pro nás byl největší problém termín turnaje. Hráči měli po sezoně a trvalo, než se dostali do tempa. AM mělo určitě vyšší úroveň než vloni. Každý rok jsou lepší hráči, dokonce se objevili i hráči z extraligy a hráči 1. ligy bylo víc než vloni.

Rád bych našim hráčům moc poděkoval za to, že hráli srdcem a pod vedením kapitána Michala Holuši dali do závěrečných zápasů v play off všechny síly. Stejně tak děkuji celému realizačnímu týmu.

Vlastní turnaj začal pro nás nešťastným zápasem ve skupině s OU, která posílila tým hráči z I. a II. ligy. Po další prohře ve skupině s FSPS Brno 1:5 jsme bojovali o postup ze 3. místa. 2 prohry nám pomohly. Hráči si uvědomili, že mohou vyhrát jenom když na ledě nechají duši. Poslední 2 zápasy byly vzácně vyrovnané a rozhodly samostatné nájezdy. Podržel nás vynikající Dušan Šafránek v brance a naši střelci Honza Weiss a Petr Janečka, který stejně jako loni rozhodl finále v náš prospěch.

Ve finále jsme prohrávali v 17. vteřině 0:1 a vypadalo to špatně. Hráči projevili úžasnou disciplínu a bojovnost a díky našim

oporám Ondrovi Tatarčíkovi a Honzovi Dreslerovi jsme otočili stav na 2:1. Stav jsme neudrželi a v závěru bylo drama, ve kterém jsme měli více štěstí.

**PaedDr. Zdeněk Brázdil**  
**Trenér hokejistů VŠB-TUO**

**Foto: archiv**



**Jan Blucha, Jan Dresler, Michal Holuša, Petr Janečka, Ondřej Kříž, Michal Kukol, Tomáš Měch, Hynek Němec, Ladislav Opravil, Jan Pazdera, Petr Pfeiler, Jan Schreier, Tomáš Skočovský, Pavel Slowik, Martin Stratil, Dušan Šafránek, Ondřej Tatarčík, David Vašítek, Jan Weiss, Lukáš Zientek; Realizační tým: trenér PaedDr. Zdeněk Brázdil, asistent trenéra Mgr. Miloš Kosík, manažer týmu Ing. Eduard Kovařík, kustod Ladislav Böhme**

# Prezentace VŠB-TUO v Londýně

**Počátkem roku 2007 obdržely všechny české vysoké školy nabídku Velvyslanectví České republiky v Londýně na podporu rozvoje svých mezinárodních aktivit ve Spojeném království. Protože naše univerzita reagovala nejrychleji souborem témat a oborů, v nichž by jednotlivá pracoviště školy měla zájem o spolupráci s britskými partnery, velvyslanectví uspořádalo prezentační fórum přímo na ambasádě v Londýně, kam byli pozváni reprezentanti britských univerzit, polytechnik, výzkumných institucí i zástupci britských firem.**

Akce proběhla ve dnech 23. a 24. dubna pod názvem „Partnerství ve výzkumu a technologiích – Obnovitelné zdroje energie, environmentální a informační technologie“ pod záštitou velvyslance ve Spojeném království pana Jana Winklera za účasti čtyř pracovníků VŠB–Technické univerzity Ostrava a asi 25 britských partnerů.

Hlavním cílem bylo navázání nových kontaktů s britskými vysokými školami a institucemi, zabývajícími se vědecko-výzkumnou činností. Britské univerzity disponují odborným renomé, kvalitním materiálním i finančním zázemím a představují vyhledávané partnery pro řešení řady vědeckých a technologických projektů v rámci programů Evropské unie. V současné době, kdy probíhá in-

tenzivní příprava projektů pro 7. Rámcový program EU, je tento zájem ještě umocněn.

Témata londýnské prezentace – obnovitelné zdroje energie, environmentální technologie a pokročilé informační technologie – odpovídala evropským a britským prioritám ve vědě a výzkumu a nabídka na spolupráci v těchto oborech ze strany VŠB–Technické univerzity Ostrava se setkala se značným ohlasem u potenciálních britských partnerů. V návazných dvoustranných jednáních byly dohodnuty možné okruhy spolupráce při projektech 7. Rámcového programu EU i výměnné stáže doktorandů a mladých vědeckých pracovníků. Zhruba desítkou zástupců z přítomných britských univerzit projevila zájem o kooperaci v oblasti výroby biopaliv z produktů a odpadů

při zemědělské výrobě včetně výroby bionafy, výroby elektrické energie z biomasy a dalších obnovitelných zdrojů, o kogeneraci tepla a elektřiny, o novou dynamicky se rozvíjející se oblast vizualizace a sdílení dat i vývoj softwaru pro biomedicínské inženýrství. Možnosti spolupráce se nabízejí také při vývoji součástek pro automobilový průmysl a v široké paletě moderních ekologicky šetrných technologiích, v ochraně životního prostředí a dalších. Prvořadou prioritou nyní bude přeměnit dohodnutá témata spolupráce v konkrétní vědecké projekty.

Povzbuzení úspěšným vystoupením na britských ostrovech připravujeme podobné prezentace také v jiných zemích s vysokým potenciálem pro širokou spolupráci ve vědě a výzkumu. Z evropských zemí je ve stádiu intenzivních příprav prezentace v Německu, s kladnou odezvou se setkala naše snaha o hlubší kooperaci s National Taiwan University of Science and Technology v Taipei, hlavním měšť Tchajwanu.

**Ing. Wolfgang Melecký**  
*Vedoucí Oddělení VaV a zahraniční spolupráce ve VaV*

## Další úspěch doktorandů FS – 1. místo Ceny ERIN 2007



**Ve dnech 25.–26. dubna 2007 se konal první ročník mezinárodní konference mladých vědeckých pracovníků a doktorandů ERIN 2007 (EDUCATION, RESEARCH, INNOVATION). Konferenci při příležitosti 70. výročí založení STU v Bratislavě pořádala Katedra výrobní techniky Strojnické fakulty STU v Bratislavě pod záštitou děkana fakulty doc. Ing. Ľubomíra Šooše, Ph.D.**

Cílem akce bylo vytvořit možnosti pro prezentaci, vzájemné porovnání výsledků vědeckovýzkumných prací a navázání spolupráce doktorandů a mladých vědeckých pracovníků. Příspěvky účastníků byly pre-



zentovány v čtyřech sekcích zaměřených na tematické okruhy Inovační technologie, Výrobní technika, Zdroje energie a Komplementární témata. Účastníci měli příležitost prezentovat výsledky své práce také formou posterové výstavy. Výstavy se aktivně zúčastnili za FS Ing. Robert Čep, Ph.D., doc. Ing. Vladimír Vrba, CSc. s posterem na téma „Zkoušky nástrojů z řezné keramiky v podmínkách přerušovaného řezu“ a Ing. Marek Sadílek, Ph.D., Ing. Viktor Uhlář s posterem o problematice zvyšování výrobnosti u vybraných frézovacích postupů.

Nedílnou součástí programu konference bylo udělení Ceny ERIN 2007. Možnost hlasovat a podpořit tak nejzajímavější téma příspěvku, hodnotné výsledky výzkumu, originalitu a nejlepší prezentaci příspěvku, měli všichni účastníci konference. Závěrem konference byly výsledky hlasování slavnostně vyhlášeny a ocenění první 3 nejúspěšnějších příspěvkatelů. Velmi potěšující je fakt, že mezi oceněnými figuruje i jméno studentky interního doktorského studia Fakulty strojní, Katedry obrábění a montáže Ing. et Ing. Mgr. Jany Novákové, která naši univerzitu i Fakultu strojní reprezentovala příspěvkem na téma „Kreativní tvorba produktů v progresivním obrábění“.



Získané 1. místo Ceny ERIN 2007 je výsledkem cílevědomé práce na naší katedře a odměnou za úsilí věnované nové vědní disciplíně „Kreativní“, jakožto vizi budoucnosti při tvorbě produktů. Podobná ocenění jsou pro nás důležitou zpětnou vazbou, že naši studenti a mladí vědeckí pracovníci katedry jsou úspěšní nejen v rámci ČR, ale také v mezinárodním kontextu. Naše poděkování patří organizátorům akce za skvěle připravenou konferenci.

**Doc. Dr. Ing. Josef Brychta**  
*Vedoucí Katedry obrábění a montáže FS*  
**Foto: Ing. Lucia Ploskuňáková**  
*Členka organizačního výboru ERIN 2007*

## Hornické kolonie se konečně dočkaly...

**Ostravské hornické kolonie se konečně dočkaly vlastní monografie: Katedra společenských věd VŠB-TUO pod vedením doc. Dr. Mgr. Tomáše Hauera velmi vstřícně a operativně umožnila vydat totiž svému členovi, ostravskému historikovi PhDr. Martinu Jemelkovi, Ph.D., knihu o Šalomounské kolonii v Moravské Ostravě.**

VŠB-TUO tak vyslala do světa první knihu o konkrétní ostravské dělnické kolonii a stala se vydavatelem monografie, která v České republice zatím nemá obdobu. „Je to možná neuvěřitelné, o koloniích toho bylo hodně napsáno a snad každý obyvatel Ostravy o nich něco málo ví, ale zatím neexistovala jediná kniha, která by detailně sledovala stavební, demografický, společenský, spolkový, politický a každodenní život v nějaké hornické nebo hutnické kolonii. Tato kniha je tedy první a jsem upřímně rád, že vychází právě díky VŠB-TUO,“ sdělil mi autor.

Kniha s až hovorově znějícím názvem „Na kolonii“ detailně zachycuje život v největší ostravské hornické kolonii přibližně v letech 1873–1950. Její největší přínos spočívá vedle stavebně historických a historicko demografických kapitol v závěrečných kapitolách, v nichž autor rekonstruuje každodenní život obyvatel kolonie: před čtenáři defilují hornické mámy a přísní otcové, sousedky pečící chleba v pekárnách a podnikaví horničtí důchodci, invalidé a legionáři, trafikanti a trhovkyně, známí pijani a karbaníci, hospodští a animírky, volnomyšlenkáři a bezvěrci, trampí a rudí skauti, salesiánští kněží

a socialističtí agitátoři. Zsvěcené čtenáře možná mile překvapí obsáhlý poznámkový aparát, dlouhý seznam použité literatury a nezvykle objemné anglické resumé.

Kniha má ještě jednu milou zvláštnost, kterou autor nezapomněl zmínit hned v úvodu: „Když jsem na podzim 2006 poprvé směřoval na Katedru společenských věd Vysoké školy báňské–Technické univerzity Ostrava, na níž jsem měl zahájit svou akademickou dráhu, byl to pro mne v určitém slova smyslu spíše návrat než začátek nové životní periody. Vrátil jsem se na Šalomounu. Tentokrát ovšem nikoliv prostřednictvím archivních pramenů nebo pamětnických vyprávění, ale takřka hmatatelně: pracuji v místech, kde stávaly na Hornické ulici jednopatrové domy kolonie, obklopené vzrostlými kaštanými a zahrádkami. Chtělo by se mi říci, že Šalomouna se mi stala osudem.“

Přestože PhDr. Martin Jemelka, Ph.D., čtenáře své knihy nijak nešetří a servíruje jim pořádnou dávku historických dat a konstrukcí, jeho monografie rozhodně není nezajímavá. Zaplňuje mezeru v regionálních dějinách a pojednává o zajímavém a aktuálním společenském a historickém tématu.



„Těm, kdo by se nechali odradit detailními analýzami stavebního a demografického vývoje Šalomounské kolonie bych doporučil, aby začali knihu číst v polovině, střídali kapitoly, nebo nejlépe ji četli od konce,“ dodává šibalsky mladý historik. Knize lze jen přát, aby se dostala ke svým čtenářům a aby v ní našli kus svých vlastních dějin.

„A co bude následovat?“ zeptala jsem se autora. „Na druhé knize už pracuji, bude – jak jinak – o ostravských koloniích, ale tentokrát v ní budou mluvit samotní obyvatelé kolonií a já na to jen – jak říkal Jan Werich v Těžké Barboře – kydnu čtyři svazky poznámkového aparátu,“ dodává se smíchem autor.

**Mgr. Jana Matochová**  
*Katedra společenských věd VŠB-TUO*

## Stříbro a bronz veslařů VŠB-TUO na Akademickém mistrovství ČR

**V Praze na Vltavě se uskutečnilo Akademické mistrovství ČR 2007 ve veslování, které bylo vrcholem letošní domácí univerzitní veslařské sezony. Úroveň regaty byla velice dobrá, startovali veslaři-studenti ze 14 vysokých škol a univerzit celé ČR.**



Z družstva VŠB-TU Ostrava se nejvíce dařilo skifařce Pavlíně Žižkové, vybojovala stříbrnou medaili za svou reprezentační kolegyni Antošovou z ČVUT Praha. Bronzovou medaili přidal dvojskif mužů Dalibor Stejskal, Rudolf Dašek, zvítězila posádka ČVUT Praha (Lachman, Lůžek), další posádka VŠB-TUO Endel, Vodák skončila čtvrtá.

V závodě skifu mužů se do finále ze závodníků VŠB-TUO probojoval vítězstvím

v rozjízďce pouze Stejskal, další skifaři Endel a Tomašík obsadili ve svých rozjízdkách 3., resp. 4. místo a byli vyřazeni z boje o medaile. Ve finále se Stejskal držel po polovině trati na třetí pozici, ale výborným závěrem se před něj dostal Dlouhý z VŠF-SMV Praha, získal tedy další nepopulární 4. místo („bramborovou“ medaili) ve své kariéře. V závodě skifu mužů LV (do 72,5 kg) obsadil ve finále 5. místo skifař Michal Vodák, zvítězil Kopal (MU Brno).

Veslaře VŠB-TUO nyní čeká pětítýdenní tvrdý trénink na domácí vodě hlúčínské šterkovny a pak se zúčastní Mistrovství Moravy v Brně, které je kvalifikační pro Mistrovství ČR v Třeboni.

**Mgr. Jiří Židek**  
*Foto: Jakub Židek a archiv autora*  
**KTVS VŠB-TUOstrava**





# Den Země 2007

**Jako každoročně i letos dne 19. 4. proběhl v Ostravě Porubě již 5. ročník Dne Země, celodenní organizovaný program zaměřený na ekologickou výchovu, prezentaci firem, zabývajících se životním prostředím. Dopoledne bylo programově vyhrazeno pro základní a střední školy, odpoledne pro širokou veřejnost.**

Hlavním organizátorem všech akcí byla Stanice mladých přírodovědců v Ostravě-Porubě, zařízení DDM Ostrava a VŠB-TUO, Hornicko-geologická fakulta, Institutu environmentálního inženýrství. Je třeba ocenit pracovní nasazení v přípravě i v průběhu Dne Země, které projevili naši studenti prvních a druhých ročníků oboru Biotechnologie a odpadového hospodářství a Environmentálního inženýrství, díky nimž tato akce zdárně proběhla. S finančním příspěvkem a pod záštitou Magistrátu města Ostravy se „několika nadšencům“ podařilo připravit zajímavý výčet akcí, které měly pozitivní ohlas u škol i veřejnosti.

Jednotlivé stánky byly tématicky zaměřeny, k návštěvě zval „energetický stánek“, stánek „Živá voda“, „Odpady“ apod. Nejvíce návštěvníky tradičně upoutávaly stánky VŠB-TUO, jednak FEI - Katedry měřící a řídicí techniky, prezentované Ing. Zdeňkem Slaninou. Předváděli zde své vodíkové jezdce a solární robotky v akci. Velkou pozornost veřejnosti poutalo první vozidlo Hydrogenix I s programovatelným řízením. Toto vozidlo bylo úspěšně otestováno a zúčastnilo se závodu Shell Eco-marathon v roce 2005 ve Francii, kde se umístilo na 4. místě v kategorii vozů na vodíkový pohon.

Dalším stánkem prezentující naší Hornicko-geologickou fakultu byl stánek „Odpady a voda strategická surovina“. Studenty upozornily na důležitost a významnost recyklace odpadů a pozitivní dopad na životní prostředí



dí a demonstrovaly příklady recyklací některých druhů odpadů např. výroba ručního papíru a informovaly jak malé návštěvníky tak i širokou veřejnost o možnostech nakládání s odpadními vodami a jejich čištěním, jako i s dodávkou pitné vody do jejich domovů. Součástí prezentace byla anketa „Čistá voda“ z jejíhož vyhodnocení vyplývá, že valná většina dotazovaných nemá představu o množství denní spotřeby vody na osobu a odhadovali např. množství spotřeby na třetinu oproti reálné spotřebě pitné vody. S kvalitou vody byli spokojeni většinou všichni. Dále z průzkumu vyplynulo, že prostředky pro změkčování vody při praní používá polovina dotazovaných, bez toho, aby věděli zda mají vodu měkkou nebo tvrdou.

ZOO Ostrava připravila „zookoutek“ exotických i domácích zvířat pro nejmenší děti. „Naučná stezka“ zaujala nejen školáky, ale i veřejnost staršího věku. Měli možnost si ověřit své znalosti v určování jarních kvetoucích rostlin i zvířat žijících ve městě. Ze stánku Záchranné stanice živočichů v Bartošovicích si děti odnesly vlastnoručně vyrobené odličky

stop různých živočichů. Známy ornitolog Ing. O. Závalský učil děti ze základních škol vyrábět přímo ve svém stánku budky a krmítka vhodné pro různé druhy ptáků. Stejně poutavý byl stánek pana Zwacha, uznávaného herpetologa. Sokolnická show zpestřila program živými dravci z řad ohrožených druhů.

Nově se prezentovala firma OZO Ostrava, a.s. odpadovým muzikálem. Připravili pro děti netradiční ekologické hry, např. jak si vyrobit zajímavou hračku třeba i z plastu nebo z recyklovaného papíru.

Celý areál doplňovaly panely jednotlivých organizací podílejících se na ochraně životního prostředí např. Stanice pro záchranu volně žijících živočichů v Bartošovicích, firma EICO, OZO Ostrava, Hornické muzeum Lanek, ČHMÚ Ostrava atd.

Rádi bychom touto cestou poděkovali všem studentům, firmám a Magistrátu města Ostravy za pomoc při přípravě a realizaci Dne Země 2007.

*RNDr. Jana Nováková, Ing. Kateřina Cechlová, Ing. Monika Pullmanová  
Foto: Ing. Kateřina Leberová*

INZERCE

# **JOB-centrum Ostrava**

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

**Vydělejte si ještě teď před letními prázdninami !  
S příchodem prázdnin volných míst prudce ubude !**

**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      wap.jobcentrum.cz**

# Začněte svou kariéru



BENEŠOV • BEROUN • BÍLINA • BLANSKO • BOSKOVICE • BRANDÝS NAD LABEM • BRNO • BRUNTÁL • BŘECLAV • ČÁSLAV • ČESKÁ LÍPA • ČESKÁ TŘEBOVÁ • ČESKÉ BUDĚJOVICE • ČESKÝ BROD • ČESKÝ KRUMLOV • ČESKÝ TĚŠÍN • DĚČÍN • DOBŘÍŠ • FRÝDEK – MÍSTEK • FRÝDLANT • HAVLÍČKŮV BROD • HLUČÍN • HODONÍN • HOSTIVICE • HRADEC KRÁLOVÉ • HRANICE NA MORAVĚ • HUMPOLEC • CHEB • CHLUMEC NAD CIDLINOU • CHODOV • CHOMUTOV • CHRUDIM • JAROMĚŘ • JESENÍK • JIČÍN • JIHLAVA • JINDŘICHŮV HRADEC • KADAŇ • KARLOVY VARY • KARVINÁ • KLDNO • KLATOVY • KOLÍN • KOPŘIVNICE • KRALUPY NAD VLTAVOU • KROMĚŘÍŽ • KRNOV • KUŘIM • LANŠKROUN • LIBEREC • LITVÍNŮV • LOUNY • LOVOŠICE • MARIÁNSKÉ LÁZNĚ • MĚLNÍK • MIKULOV • MLADÁ BOLESLAV • MOHELNICE • MORAVSKÁ TŘEBOVÁ • MOST • NÁCHOD • NERATOVICE • NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ • NOVÝ BOR • NOVÝ JIČÍN • NYMBURK • OLOMOUC • OPAVA • OSTRAVA • OTROKOVICE • PARDUBICE • PELHŘIMOV • PÍSEK • PLZEŇ • PRAHA • PRAHA - ÚJEZD NAD LESY • PRACHATICE • PROSTĚJOV • PŘEROV • PŘÍBRAM • RUMBURK • RAKOVNÍK • ROKYCANY • ROSICE • ROUDNICE NAD LABEM • ROŽNOV POD RADHOŠTĚM • RUMBURK • RYCHNOV NAD KNĚŽNOU • ŘÍČANY • SLANÝ • SOKOLOV • UHERSKÉ HRADIŠTĚ • STRAKONICE • STŘIBRO • SUŠICE • SVITAVY • ŠTERNBERK • ŠUMPERK • TÁBOR • TANVALD • TACHOV • TEPLICE • TRUTNOV • TRINEC • TURNOV • TÝN NAD VLTAVOU • UHERSKÝ BROD • ÚSTÍ NAD LABEM • VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ • VESELÍ NAD MORAVOU • VIMPERK • VLAŠIM • VRCHLABÍ • VSETÍN • VYSOKÉ MÝTO • VYŠKOV • ZÁBŘEH • ŽDÁR NAD SÁZAVOU • ZBRASLAV • ZLÍN



BÁNOVCE NAD BEBRAVOU • BANSKÁ BYSTRICA • BARDEJOV • BRATISLAVA • BREZNO • ČADCA • DETVA • DUBNICA NAD VÁHOM • DUMAJSKÁ STREDA • GALANTA • HLOHOVEC • HUMENNÉ • KEŽMAROK • KOŠICE • KYSUCKÉ NOVÉ MĚSTO • LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ • LUČENEC • MALACKY • MARTIN • MICHALOVCE • MYJAVA • NITRA • NOVÁ BAŇA • NOVÉ MĚSTO NAD VÁHOM • NOVÉ ZÁMKY • PARTIZÁNSKE • PEZINOK • PIEŠŤANY • POPRAD • POVAŽSKÁ BYSTRICA • PRIEVIDZA • PREŠOV • PÚCHOV • RUŽOMBEROK • ROŽŮVA • SABINOV • SENEC • SENICA • SEREĎ • SKALICA • SNINA • STARÁ LUBOVŇA • STROPKOV • SVIT • ŠAMORÍN • ŠTÚROVO • TOPOUČANY • TREBIŠOV • TRENČÍN • TRNAVA • TVRDOŠÍN • VEĽKÝ KRTOŠ • VRÁBLE • VRANOV NAD TOPLIDU • ZVOLEN • ŽELIEZOVCE • 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)

# Historický úspěch veslařů VŠB-TU Ostrava v Nantes



**Velká mezinárodní univerzitní regata se v Nantes (Fr.) pořádá již 25 let a letos, při oslavách jubilea, se do listiny vítězů zapsala také posádka VŠB-TU Ostrava. Poprvé v historii české účasti na této regatě zvítězila česká párová čtyřka mužů, v minulosti se již podařilo zvítězit osmě mužů ČVUT Praha (2003 a 2004) i párové čtyřce žen UP Olomouc (2000) a UK Praha (2005).**

Párová čtyřka mužů ve složení Dalibor Stejskal (EkF), Rudolf Dašek, Radim Endel, Michal Vodák (všichni FAST) odjela do Francie na svoji první reprezentační akci pod vedením hlavního kouče akademiků ČR Mgr. Jiřího Žídek (KTVS VŠB-TUO). Jejich start měl být testem, zda také posádka z jiné než pražské nebo brněnské univerzity má šanci udělat v zahraničí dobrý výsledek. A ostravští akademici dokázali, že šance mají!

V závodě na 1 000 m absolvovala naše loď nejprve kvalifikační jízdu na čas. V konkurenci 13 lodí z Francie, Německa, Polska a Španělska zajela čtvrtý nejlepší čas a byla nasazena v jedné z rozjížděk. Vítězství znamenalo jistotu postupu do finálového boje o medaile. Ve finálové jízdě o 1.–4. místo se po startu usadili na 3. příčce, ale po technické chybě (chytlí tzv. raka) a zlomení vzpěry krákorce, se propadli na 4. pozici a na ní také projeli cílem. „Závod to byl velmi dobře rozjetý a jistě se při něm projevila únava z náročné cesty, jeli jsme 22 hodin autem, kluci měli na lepší výsledek“, tak hodnotil závod na 1 000 m kouč akademické reprezentace ČR Mgr. Jiří Žídek.

Závod na 500m zastihl naši posádku již v daleko lepším pohodě, a to se projevilo jistým vítězstvím v rozjíždce a postupem do finále o 1. - 4. místo. „Kluci věděli, že mají nejrychlejší starty ze všech a na tuto přednost vsadili“, řekl kouč Mgr. Žídek. Výborný start a nasazení vysoké frekvence záťahů (až 37!) udrželi až do finišu, těsně před cílem je nerozhodily ani boční vlny a cílem projeli na 1. místě před loděmi Univerzity Paris II. a ECP Paris. Úspěch vysoce hodnotil také předseda komise veslování FISU (Mezinárodní federace univerzitního sportu) pan Lionel Girard, který ostravským akademikům předával vítězný pohár. Oslavy vítězství byly velkolepé a veslaři tak vý-



borně reprezentovali nejen VŠB-TU Ostrava, ale také celé české univerzitní veslování.

Důkazem zájmu o naši posádku byly také pozvánky na univerzitní regaty v příštím roce např. na Evropskou regatu na jezeře D'Aigubelette (Fr.), či na 3. ME univerzitních týmů v Gironě (Šp.). „Je to velmi příjemné, že v zahraničí mají o náš start zájem, ale účast na těchto regatách je pro nás finančně nedostupná“, řekl kouč Žídek. „Hodně drahá je přeprava lodí a na MEU je také povinná úhrada pobytových poplatků a na to nemáme finance! Bez pomoci sponzorů nepojedeme nikam.“

**Mgr. Jiří Žídek**  
KTVS VŠB-TU Ostrava  
Foto: archiv

## Z VÝSLEDKŮ

### 1 000 m

#### Osma mužů

- |                         |             |
|-------------------------|-------------|
| 1. Univerzita Karlsruhe | min. 2:54,8 |
| 2. Politechnika Wroclaw | 3:01,1      |
| 3. ECP Paris            | 3:13,0      |

#### Osma žen

- |                      |        |
|----------------------|--------|
| 1. Univerzita Nantes | 3:25,9 |
| 2. AEP Paris         | 3:40,7 |
| 3. ESSEC Paris       | 3:46,9 |

#### Párová čtyřka žen

- |                         |        |
|-------------------------|--------|
| 1. Univerzita Nantes    | 3:25,0 |
| 2. Politechnika Wroclaw | 3:29,3 |
| 3. Univerzita Koln/R.   | 3:29,7 |

#### Párová čtyřka mužů

- |                       |        |
|-----------------------|--------|
| 1. Univerzita Nantes  | 3:01,8 |
| 2. Univerzita Girona  | 3:10,9 |
| 3. Univerzita Le Mans | 3:17,2 |
| 4. VŠB-TU Ostrava     | 3:29,3 |

### 500 m

#### Osma mužů

- |                         |        |
|-------------------------|--------|
| 1. Univerzita Nantes    | 1:23,1 |
| 2. Univerzita Karlsruhe | 1:23,7 |
| 3. ECP Paris            | 1:25,6 |

#### Osma žen

- |                |        |
|----------------|--------|
| 1. EAP Paris   | 1:44,7 |
| 2. ESSEC Paris | 1:45,1 |
| 3. ECP Paris   | 1:48,5 |

#### Párová čtyřka žen

- |                         |        |
|-------------------------|--------|
| 1. Univerzita Koln/R.   | 1:39,4 |
| 2. Univerzita Nantes    | 1:43,5 |
| 3. Polytechnika Wroclaw | 1:46,6 |

#### Párová čtyřka mužů

- |                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| 1. VŠB-TU Ostrava               | 1:34,3 |
| (Stejskal, Dašek, Endel, Vodák) |        |
| 2. Univerzita Paris II.         | 1:36,8 |
| 3. ECP Paris                    | 1:37,8 |

# Futsal: Vynikající sezóna

**Futsalová sezóna 2006/2007 se na VŠB-TUO velmi vydařila. Jak už jsme loni v tomto časopise avizovali, podařilo se futsalistům VŠB-TUO postoupit do nejvyšší futsalové soutěže v ČR. Tento vynikající úspěch vyvolal velkou vlnu nadšení, ale zároveň také očekávání, jak se vysokoškoláci poperou s ligovými týmy, které mají ve svých řadách profesionály a polo-profesionály. Futsaloví odborníci řadili náš tým na velké kandidáty sestupu, ale hráči tato tvrzení vyvrátili a skvěle naši školu reprezentovali.**



Horní řada zleva: asistent trenéra Ernest Bokroš, Radomír Vávra, Jaroslav Poláček, Jiří Lalák, Richard Fasan, Filip Škoda, Martin Pliska, Dušan Žůrek, trenér Mgr. Václav Svoboda. Dolní řada zleva: Tomáš Hříz, Dalibor Peřželka, Martin Kapsa, Radim Špaček, Jaroslav Prudil, Tibor Piňo, Vladimír Mudrik, Radovan Řehulka

Příprava začala brzy, jelikož trenér Mgr. Václav Svoboda nechtěl ponechat nic náhodě a chtěl svůj tým dobře připravit. Na začátku přípravy se tým musel obejít bez svého trenéra a některých hráčů, kteří se zúčastnili akademického mistrovství světa v polské Poznani. Konkrétně se jednalo o Jiřího Laláka, Petra Gelnara (oba EkF) a Jaroslava Poláčka (HGF) za tým ČR a Vladimíra Mudrika (FBI) za tým SR. Ihned po příjezdu z mistrovství se všichni zúčastnění aktivně a s chutí zapojili do přípravy. Kvalitní příprava se velmi vyplatila. Začátek sezóny měli vysokoškoláci vynikající a umlčeli všechny odborníky, kteří je pasovali na kandidáty sestupu. Rázem se nesla slova, že vysokoškoláci budou „štikou“ ligy a pohybovali se v horních příčkách tabulky. V polovině soutěže skončili naši borci na vynikajícím 6. místě. Ke konci sezóny se v týmu začalo objevovat velké množství zranění, a to se projevilo i na výsledcích.

Ale i přesto se našemu týmu podařilo vybojovat 8. místo, což bylo poslední místo, které zaručovalo účast v play off. Kdyby někdo na začátku sezóny řekl, že se na VŠB-TUO bude hned první sezónu hrát play off, asi jen hrstka lidí by tomu tvrzení věřila. Ale hráči VŠB-TUO to svou bojovností, odhodláním a vůlí dokázali!

Jelikož tým skončil na 8. místě, čekal jej soupeř ten nejtěžší, CC Jistebník s celou řadou reprezentantů. Náš tým neustále sužovala velká marodka, přesto bylo v týmu velké odhodlání. Ale překvapení se nekonalo a Jistebník postoupil mezi poslední 4 týmy soutěže. Sérii vyhrál 3:0 na zápasy. Na VŠB-TUO i po tomto vyřazení nepanovalo příliš velké zklamání. Prvotním cílem bylo udržet se v 1. lize i pro příští sezónu, a to se podařilo, ba co víc, naši kluci si zahráli i vysněné play off.

Na závěr bych rád poděkoval panu Mgr. Svobodovi za perfektní připravení týmu, dále jeho asistentům panu Miroslavu Bokrošovi a Karlu Murínovi. Velký dík patří i našim sponzorům. A samozřejmě bych rád poděkoval všem našim hráčům, kteří se na tomto skvělém úspěchu podíleli a těším se na další ligovou sezónu na VŠB-TUO.

**Za tým VŠB-TUO kapitán Jiří Lalák**

**Foto: Luboslav Kapsa**

ŘEŠITELSKÝ TÝM PROJEKTU  
SRDEČNĚ ZVE  
VŠECHNY DOKTORANDY A PRÁTELE DAFNE  
NA ZÁVĚREČNÝ CEREMONIÁL

19. 6. 2007  
od 15 hod  
v klubu KD Akord  
Ostrava-Zábřeh

Hlavní program:  
slavnostní zakončení projektu  
videoprojektce

Doprovodný program:  
hudební festival

Občerstvení a vstup zdarma

INZERCE

kopírování, tisk černobílý i barevný, vazby kvalitně a rychle

# DIPLOMKY

promoční oznámení, vizitky, pozvánky

tel.: 608 708 408, 608 408 609

**SLEVY PRO  
STUDENTY**

**AP**

OSTRAVA  
centrum

Chelčického 8

www.artpapir.cz

artpapir@artpapir.cz

**artpapír**

# My future career

„Every job is a self-portrait of the person who does it. Autograph your work with excellence.“  
Unknown

## The first working day

After all obstacles connected with a job search, you have finally reached your first employment. You have signed the contract and after a long „courting“, you have entered the world of working professionals. The first days are always very hard. New environment, a lot of information, new people. Don't be afraid of making mistakes, you might also feel that it is too much at first. Everything needs time and your employer knows it.

Remember, the goal is to become a part of the team, to manage to cooperate and try to solve the working tasks with energy. Look around, learn and think how you can engage in activities and contribute to company's benefit. Don't judge by your first impression, it can be wrong. By making a quick judgement, you might be surprised some time later.

The probation period is the „close season“ and you should know that your colleagues, management and all around you observe how you work and how much or how little you try. You are secretly assessed and it only depends on you yourself whether you pass.

Try to have a superior who will lead you, will be ready to answer your questions and will explain different working operations. It can not be excluded that you will be snowed under lots of information. Therefore, it is necessary to make notes and create a system that will suit you. It is understandable that your performance can not be 100%, so don't panic nor make hastened conclusions. You will see everything will get sorted with time.

And the final warning – don't try to make a revolution. If you have any suggestions for improvements, think them carefully over and only then present them in a diplomatic way. Some people perceive new incentives from novices as a criticism which may not be always accepted well.

## První pracovní den

Po všech úskalích spojených s hledáním práce jste se konečně dostali do svého prvního zaměstnání. Uzavřeli jste pracovní smlouvu a po „velkém namlouvání“ jste vkročili do stavu pracovníků. První dny jsou vždy velmi náročné. Nové prostředí, spousta informací, noví lidé. Nebojte se toho, že budete dělat z počátku chyby, nebo budete mít pocit, že to nezvládnete. Chce to trochu času a zaměstnavatel s tím vším počítá.

Pamatujte na to, že snahou je, abyste zapadli do týmu, dokázali spolupracovat a energicky si počínali při řešení pracovních úkolů. Dívejte se kolem sebe, učte se a přemýšlejte, jak se můžete co nejlépe zapojit a přispět ku prospěchu společnosti. Nedejte jen na svůj první dojem, může být často mylný a pokud si vytvoříte rychlý úsudek, můžete být za čas překvapeni.

Zkušební doba je dobou „hájení“ ale vězte, že kolegové, vedení, všichni kolem vás se dívají jak pracujete, jak moc či málo se snažíte. Jste tiše hodnoceni a záleží jen na vás samotných, zda obstojíte.

Vždy chtějte mít určeného nadřízeného, který vás povede a bude připraven odpovídat na Vaše dotazy a vysvětlovat jednotlivé pracovní činnosti. Nelze vyloučit, že se na Vás ze začátku naválí velká kupa informací, a proto si vše pečlivě poznamenávejte a snažte se ve věcech udělat systém, který Vám bude vyhovovat. Je pochopitelné, že v prvních dnech nemůže být Váš výkon 100%, a tak zbytečně napanikařte a nedělejte zbytečné závěry. Uvidíte, vše se časem podá.

Ještě jedno upozornění. Nesnažte se dělat revoluci. Pokud budete mít návrhy na zlepšení, vždy je dobře promyslete a teprve potom je diplomaticky předneste. Podněty od nováčků mohou být někdy vnímány jako kritika a ne každý to rád a dobře přijímá.

## Dictionary

## Slovníček

to be assessed – být hodnocen  
conclusion – závěr  
contribute – přispět  
employment – zaměstnání  
environment – prostředí  
exclude – vyloučit  
get sorted – urovnat se  
hastened – ukvapený  
incentive – podnět  
job search – hledání práce  
judgement – úsudek  
make notes – dělat si poznámky  
novice – nováček  
observe – pozorovat  
obstacle – překážka  
perceive – vnímat  
performance – výkon  
sign a contract – podepsat smlouvu  
solve – vyřešit  
task – úkol  
understandable – pochopitelný  
warning – varování



Tutu stránku zpracovala personální společnost  
MITA THOR INTERNATIONAL, s.r.o.  
Na Hradbách 3, Ostrava,  
tel: 596 111 280, GSM: 736 484 636,  
www.mitathor.cz.

## Joke

## Vtip

Reaching the end of a job interview, the HR Person asked the young graduate „And what starting salary are you looking for?“  
The candidate said, „Well, around \$125,000 a year, depending on the benefits package.“  
The HR Person said, „Well, what would you say to a package of 5-weeks vacation, language courses, company retirement fund, and a company car – say, a red Corvette?“  
The Engineer sat up straight and said, „Wow!!! Are you kidding?“  
And the HR Person said, „Certainly, ...but you started it.“

V případě Vašich dotazů týkajících se personální oblasti, možnosti uplatnění na trhu práce, přípravy na výběrová řízení včetně zpracování potřebných dokumentů se můžete obrátit na naše personalisty:  
Mgr. Vladislav Kos – kos@mitathor.cz  
Mgr. Irena Tobiášová – tobiasova@mitathor.cz

## Pozvánka do divadla

### DIVADLO ANTONÍNA DVOŘÁKA

#### Opera

16., 17. a 20. 6.

LA TRAGÉDIE DE CARMEN

– česká premiéra

24. 6. N GOA-É (Slezskoostravský hrad)

#### Činohra

10. 6. MOLIÉRE

12. 6. MATKA

15. 6. HOLKY ELKY

#### Balet

21. 6. SPARTAKUS

### DIVADLO JIŘÍHO MYRONA

12. a 15. 6.

CIKÁNSKÝ BARON

13. 6. ZVONOKOSY

16. 6. ŠAKALÍ LÉTA

17. 6. SATURNIN



19. a 21. 6.

NEPOHODLNÝ INDIÁN

23., 24. a 28. 6.

CABARET – premiéra

26. a 27. 6.

OPERETNÍ KONCERT

(Slezskoostravský hrad)



Petr Šabach-Ivan Hlas-Petr Jarchovský-Jan Hřebejk-Miroslav Hanuš: **ŠAKALÍ LÉTA**

Muzikálová komedie je z časů nadšeného budování socialismu, kdy rokenrol byl buržoazním hudebním stylem, na který slušný člověk nesměl ani pomyslet, protože vzešel ze zkaženého, zahňívajícího západu. Vysvětlete to však klukům a holkám, kteří se chtějí při tom všem jásání a budování bavit po svém. Zvlášť, když k tomu mají tak skvělou příležitost: přichází mezi ně totiž charismatický muzikant „Bejby“, který má nový styl v malíčku a častušky jsou mu k smíchu. Parta je očarována a začíná řídit. Jenže strážci socialistické morálky nespí...

Muzikál, který proslavila filmová verze s hudbou Ivana Hlase, režíroval pravidelný host činohry NDM Peter Gábor. V hlavní roli Jiří Sedláček.

[www.ndm.cz](http://www.ndm.cz)

Audiovizuální centrum VŠB-Technická univerzita Ostrava

## Akademický Filmový Klub VESMÍR

červen 2007

12. 6. **PRÁZDNINY PANA BEANA** – francouzská riviéra se ocitá v ohrožení – Mr. Bean zavítal na prázdniny
13. a 14. 6. **GHOST RIDER** – Ghost Rider je filmovou adaptací marvelovského komiksu o motocyklovém kaskadérovi jménem Johnny Blaze (Nicolas Cage), obyčejném muži, který chce zachránit svého otce před jistou smrtí, čehož zneužije Mefistoteles a nabídne mu nevýhodnou výměnu – zachrání otce, ale Blaze se bude muset stát jeho sluhou.
18. a 19. 6. **SUNSHINE** – Slunce umírá a lidská rasa umírá spolu s ním. První pokus o naši záchranu již selhal. Poslední šancí je vesmírná loď s posádkou osmi mužů a žen. Na palubě lodi nesou zařízení, které naší oblíbené hvězdě dokáže vdechnout nový život.
20. a 21. 6. **DREAMGIRLS** – muzikál zachycuje trnitou cestu za slávou v podání dívčího tria Dreamettes, jejich vzestupy a pády, oběti, které musely svému snu přinést, a hlavně je plný skvělé hudby. Film vznikl podle stejnojmenného divadelního muzikálu, který patří k tomu nejlepšímu, co vzniklo na prknech proslulého divadla Broadway.

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 minulého čísla:

1. Působnost společnosti Philips Morris je opravdu celosvětová, když své zázemí má ve **více než 160 zemích světa**.
2. V rámci konání Vědecké rady byl slavnostně poklepán základní kámen nově vznikajících technologických pavilónů **Centra pokročilých inovačních technologií**.
3. Velvyslancem, který navštívil během března v rámci návštěvy Moravskoslezského kraje i naši univerzitu, byl **Richard W. Graber velvyslanec USA**.

### A kdo vyhrál?

1. cena: od společnosti Philip Morris **Jiří Petru**
2. cena: lístky do NDM **Kateřina Vostrá**
3. cena: od společnosti GTS international **Pavel Oravec**
4. cena: od společnosti Copy **Ondřej Lasák**
5. cena: lístky do kina Vesmír **Petra Kolínská**

Výhry si vyzvedněte do **26. 6. 2007**, jinak propadnou, což by byla jistě škoda.

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

1. **Která společnost v oblasti stavebnictví je vlajkovou lodí společnosti Geofin?**
2. **Kulaté výročí svého založení letos slaví Ekonomická fakulta, jak dlouhá je historie této fakulty?**
3. **Sportovci jednoho kolektivního sportu obhájili své loňské prvenství při akademických hrách, kterého?**

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

AKADEMIK  
INFOCENTRUM

nejpozději však do **7. 9. 2007**. Jména výherců se dozvíte v příštím čísle.

Kdo věnuje ceny do soutěže tentokrát?

© **GEOFIN**®

**NDM**

**GTS int.**

**COPY** STUDENT OFFICE

Audiovizuální centrum  
VŠB – Technická univerzita Ostrava  
**Akademický Filmový Klub  
VESMÍR**

-jaz-

!!! PLUS HLEDÁ PRÁVĚ VÁS !!!



Jsem potravinářský řetězec s malými cenami. Se svými téměř 4.000 filialemi a více než 40.000 zaměstnanci jsme jedním ze tří největších diskontních řetězců v Evropě, a dále expandujeme. V souvislosti s naší expanzí hledáme nové kolegy/kolegyně pro ČR.

# OBLASTNÍ VEDOUCÍ PRODEJE

- |  | Ano                      | Ne                       |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 1. Cítíte byste se v problematické diskontního prodeje jako „ryba ve vodě“?  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Bylo by pro Vás několik tisíc kilometrů měsíčně za volantem spíše relaxace než únavy?                                     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Vidíte se sám v budoucnu jako manager, který své podřízené umí soustavně motivovat a přesvědčit o firmových rozhodnutích? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Pokud jste minimálně na 3 otázky odpověděli „Ano“, pošlete prosím do nejrychlejší Váš strukturovaný životopis na [jobs@plus.cz](mailto:jobs@plus.cz). Více podrobností a uvedené pozici najdete na [www.plus.cz](http://www.plus.cz). Tam také uvidíme, jaké jsou další požadavky na toto pracovní místo, například požadavky týkající se jazykových znalostí nebo znalostí práce na PC.

**TAKŽE NEVÁHEJTE A PŘIDEJTE SE K NÁM!**

Váš



PLUS - DISCOUNT spol. s r.o.  
personální oddělení  
Pobřežní 257  
290 73 Písečná Praha-východ  
zveňka „DVA“

!!! PLUS HLEDÁ PRÁVĚ VÁS !!!



Jsem potravinářský řetězec s malými cenami. Se svými téměř 4.000 filialemi a více než 40.000 zaměstnanci jsme jedním ze tří největších diskontních řetězců v Evropě, a dále expandujeme. V souvislosti s naší expanzí hledáme nové kolegy/kolegyně pro ČR.

# VEDOUcí PRODEJNY

- |   | Ano                      | Ne                       |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 1. Dokážete vymenovat alespoň 3 rozdíly mezi „diskontem“ a „supermarketem“?                       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Jste silně osobnost se schopností organizovat práci sobě i druhým a vaší na sebe odpovědností? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Každý den v kanceláři by Vás zněl a nebojíte se fyzické práce?                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Pokud jste minimálně na 3 otázky odpověděli „Ano“, pošlete prosím do nejrychlejší Váš strukturovaný životopis na [jobs@plus.cz](mailto:jobs@plus.cz). Více podrobností a uvedené pozici najdete na [www.plus.cz](http://www.plus.cz). Tam také uvidíme, jaké jsou další požadavky na toto pracovní místo, například požadavky týkající se jazykových znalostí nebo znalostí práce na PC.

**TAKŽE NEVÁHEJTE A PŘIDEJTE SE K NÁM!**

Váš



PLUS - DISCOUNT spol. s r.o.  
personální oddělení  
Pobřežní 257  
290 73 Písečná Praha-východ  
zveňka „DVA“

!!! PLUS HLEDÁ PRÁVĚ VÁS !!!



Jsem potravinářský řetězec s malými cenami. Se svými téměř 4.000 filialemi a více než 40.000 zaměstnanci jsme jedním ze tří největších diskontních řetězců v Evropě, a dále expandujeme. V souvislosti s naší expanzí hledáme nové kolegy/kolegyně pro ČR.

# VEDOUcí EXPANZE

- |  | Ano                      | Ne                       |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 1. Dokáží byste rozpoznat místo jako střešní k vybavení nové prodejny? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Je pro Vás při realizaci místem Vaší profesní sebe realizace?       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Vyjednáte za 100 možných 50 nejvýhodnějších podmínek?               | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Pokud jste minimálně na 3 otázky odpověděli „Ano“, pošlete prosím do nejrychlejší Váš strukturovaný životopis na [jobs@plus.cz](mailto:jobs@plus.cz). Více podrobností a uvedené pozici najdete na [www.plus.cz](http://www.plus.cz). Tam také uvidíme, jaké jsou další požadavky na toto pracovní místo, například požadavky týkající se jazykových znalostí nebo znalostí práce na PC.

**TAKŽE NEVÁHEJTE A PŘIDEJTE SE K NÁM!**

Váš



PLUS - DISCOUNT spol. s r.o.  
personální oddělení  
Pobřežní 257  
290 73 Písečná Praha-východ  
zveňka „DVA“

## NECHYTEJ LELKY, CHYTEJ VĚDOMOSTI.

Nejlepší zahraniční jazykové školy máš právě teď na dosah - například CEC Cork, Hansa Toronto, NSTS Malta.

### GARANCE NEJNIŽŠÍ CENY

Předložte nám kalkulaci studijního pobytu od jiné agentury na stejné škole, se stejným typem kurzu a ubytováním v daném termínu a my vám nejen poskytneme stejnou cenu, ale navíc vám snížíme cenu pobytu o 1000 Kč.

### CENY TÝDENNÍCH KURZŮ NA JAZYKOVÝCH ŠKOLÁCH

Londýn již od 2 500 Kč  
Berlín již od 4 600 Kč  
Barcelona již od 4 400 Kč

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

**GTS int.**  
Cestovní kancelář

# Setkání absolventů Ekonomické fakulty

V rámci celoročních oslav 30 let existence Ekonomické fakulty VŠB-TUO proběhlo v sobotu 19. května 2007 v Hotelu Atom setkání absolventů fakulty. Této jedinečné možnosti využilo celkem osm set účastníků, čímž se setkání stalo zřejmě největší akcí, která kdy byla v Atomu pořádána.

Program příjemného odpoledne započal oficiální částí, během které nejprve vystoupil a pozdravil všechny zúčastněné děkan fakulty doc. Ing. Josef Fiala, CSc. Po řeči rektora univerzity prof. Ing. Tomáše Čermáka, CSc. převzali významní absolventi, které na ocenění navrhla jednotlivá pracoviště fakulty, z rukou děkana pamětní list a absolventskou čepici.

Poté již moderátor Radek Erben představil program neformální části setkání a na pódiu se v průběhu dne i večera vystřídala řada známých umělců (Těžkej Pokondr, Rock and Roll Band Marcela Woodmana, Zdeněk Krásný a Renata, DJ Stein, Praskání Rostí Petříka). Navíc byl před hotelem postaven obrovský stan, ve kterém bylo v krásném letním počasí nejen podáváno občerstvení, ale také zde byla zajištěna hudební produkce Heinze Stanowského.

Ať už se účastníci bavili při tanci nebo debatami u stolů, na chodbách hotelu nebo na zastřešené terase či ve stanu, byla na všech vidět radost z toho, že jim fakulta umožnila se po letech opět setkat a mnoho z nich se s nadsázkou nechalo slyšet, že by pro další setkání mohla být zvolena kratší perioda, než 30 let.

Kromě hlavního programu v Hotelu Atom měli navíc všichni zájemci možnost v průběhu celého víkendu čerpat zdarma nabídku doprovodného programu, který zahrnoval vstup do Hornického muzea OKD Landek, vstup na vyhlídkovou věž Nové radnice v Ostravě nebo vstup do Slezskostravského hradu.

Fotografie ze setkání najdou zájemci na webové adrese <http://www.ekf.vsb.cz/urceno/verejnost/30-let/setkani> a podrobné informace o všech akcích pořádaných v rámci letošního výročí fakulty na <http://www.ekf.vsb.cz/urceno/verejnost/30-let>.

**Ing. Roman Kozel, Ph.D.**

**Proděkan pro vnější vztahy EkF**

**Foto: Josef Polák a Ing. Kateřina Floriánová**



## OCENĚNÍ VÝZNAMNÍ ABSOLVENTI FAKULTY:

- doc. Ing. Jiří Cienciala, CSc.**  
generální ředitel Třineckých železáren
- Ing. Jan Fikáček**  
vysoký úředník EU, exprezident Mensy ČR
- prof. Dr. Ing. Jan Fraňt**  
ČNB, exčlen bankovní rady
- Ing. Čestmír Gříbek, Ph.D.**  
generální ředitel ELCOM GROUP
- Dr. Ing. Jiří Chuchro, MBA**  
finanční ředitel Vítkovice Steel
- Ing. Ivo Klimša**  
generální ředitel Biocelu Paskov
- Ing. Daria Lamžová**  
generální ředitelka a jednatelka společnosti Sodexo
- Ing. Martin Melecký**  
analytik, Světová banka, Washington
- Mgr. Jaromír Radkovský, MBA**  
generální manažer Oddělení lidských zdrojů Hyundai Motor Manufacturing Czech
- Ing. Lukáš Roubíček, Ph.D.**  
finanční ředitel Severomoravské plynárenské
- Ing. Evžen Tošenovský**  
hejtman Moravskoslezského kraje
- Dr. Ing. Radim Valas**  
finanční ředitel Vítkovice Heavy Machinery

