

Partnerem čísla je společnost



ZDB GROUP

ROČNÍK XI
ČÍSLO 7/2007
ZDARMAAkademický rok
zahájen

str. 4-5

Slavnostní veřejné
zasedání Vědecké
rady FBI

str. 6-7

Hodnocení
projektu
INTERREG IIIA

str. 10

Univerzita III. věku
na EkF zahájena

str. 11

Úspěchy studentů
Katedry informatiky
FEI

str. 18

Škola bezpečné
jízdy

str. 20

Mimořádná příloha
k projektu Hvězdy
finančního nebe

str. 13-17



„Lidský potenciál je to nejdůležitější, co firma může mít. Aby naše společnost byla neustále v pozici dynamicky se rozvíjející firmy, potřebujeme do našich pracovních kolektivů a týmů zapojovat nové, pro věc nadšené, spolupracovníky.“

Říká ve svém úvodním slově Ing. Zdeněk Juchelka, MBA předseda představenstva a generální ředitel společnosti ZDB GROUP a. s.



ŽDB GROUP

člen skupiny KKCG Industry



Jsme dynamická a neustále se rozvíjející společnost, která hledá zaměstnance jak v řadách zkušených profesionálů, kteří mohou začít ihned pracovat na náročných úkolech, tak také mezi studenty a absolventy škol, kteří chtějí do společnosti přinést nové nápady, tvůrčí přístup a začít budovat svou kariéru.

Studentům VŠ nabízíme:

- placené odborné stáže
- stipendia (vybraným studentům Fakulty strojní a Fakulty metalurgie a materiálového inženýrství)
- zpracování diplomových prací
- letní brigády

Absolventům VŠ nabízíme:

- možnost být zařazeni do **Absolventského centra**
- uplatnění na zajímavých pracovních místech
- perspektivu kariérového a finančního růstu
- osobní a kvalifikační rozvoj

Co je to Absolventské centrum?

Absolventské centrum je koncipováno jako jednoroční program. Pokud projdete výběrovým procesem, budete přiřazeni na některý z našich závodů a budete mít možnost profilovat se do pracovní pozice, která nejlépe odpovídá vašim dovednostem a schopnostem. Do Absolventského centra se můžete přihlásit zasláním vašeho životopisu poštou nebo e-mailem.



Kontakty:

ŽDB GROUP a.s.
Bezručova 300
735 93 Bohumín

odbor Personální záležitosti – Ing. Eliška Těžká
tel.: +420 59 608 2079, mobil: +420 604 228 331
fax: +420 59 608 2883, e-mail: personal@zdb.cz
www.zdb.cz



Vážení čtenáři,

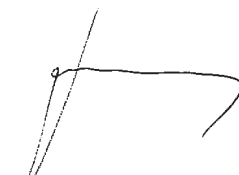
akciová společnost ŽDB GROUP má více než 120-letou tradici a své aktivity má diverzifikovány do tří základních pilířů podnikání, a to drátovenství, topenářské techniky a hutnictví. Naše společnost je úspěšnou firmou nejen v České republice, ale v celém evropském regionu. Máme stoupající trend objemu výroby, tržeb, zisku, investic a máme jasnou vizi a strategii. Již pátým rokem v řadě pravidelně navyšujeme tržby, hospodářský výsledek a modernizujeme naše rozhodující výroby. V loňském roce jsme realizovali investice v celkové výši 450 mil. Kč a úspěšně jsme dokončili investičně náročnou decentralizaci výroby a rozvodu tepla.

Tyto činnosti by se nám nepodařilo uskutečnit bez schopných a kvalitních zaměstnanců, a proto si uvědomujeme, že lidský potenciál je to nejdůležitější, co firma může mít. Aby naše společnost byla neustále v pozici dynamicky se rozvíjející firmy, potřebujeme do našich pracovních kolektivů a týmů zapojovat nové „pro věc nadšené“ spolupracovníky, kterým rádi předáme své dosavadní znalosti a zkušenosti a budeme nápomocni při jejich profesním růstu. Od těchto nových spolupracovníků očekáváme pracovní nasazení, chuť do práce a energii, kterou se budeme snažit maximálně využít, aby naše firma byla opět o stupeňk výš v pomyslném žebříčku úspěšnosti.

Snažíme se vybírat kvalitní zaměstnance právě mezi Vámi, studenty VŠB-TUO, se kterými máme velmi dobré pracovní zkušenosti. Někteří z Vás již brzy ukončí svá studia či již v průběhu nich zvažujete, kam zaměříte svou budoucí kariéru. Věřím, že společnost ŽDB GROUP a.s. je Vám schopna nabídnout zaměstnání na zajímavých pracovních místech, na kterých můžete uplatnit své dosavadní teoretické znalosti nabyté studiem a rozšiřovat tyto znalosti o pracovní zkušenosti, jež Vám může poskytnout pouze a jenom samotná praxe.

Přeji Vám mnoho úspěchů nejen při studiu, ale také v profesním a osobním životě. Pevně doufám, že některé z Vás budeme moci brzy přivítat v řadách našich zaměstnanců a že vykročení do Vašeho profesního života bude tím správným směrem.

Šťastnou ruku při výběru budoucího zaměstnavatele.



Ing. Zdeněk Juchelka, MBA
předseda představenstva a generální ředitel
ŽDB GROUP 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:

REGIONÁLNÍ VYSOKOŠKOLSKÉ
INFOCENTRUM
Studentská 1770 (E320)
700 32 Ostrava-Poruba
tel./fax: 597 326 375
icentrum@centrum.cz
http://ic.vsb.cz

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:

9. 11. 2007

Toto číslo vyšlo:

6. 11. 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

Akademický rok zahájen

V loňském roce byla na naší univerzitě založena nová tradice - slavnostní zahájení nového akademického roku spojené s imatrikulací studentů prvních ročníků.

V letošním roce se tato slavnostní událost odehrála v prvním dni nového akademického roku, tj. 1. října 2007 v nové Aule VŠB-TUO.

V úvodu setkání vystoupil se svým projevem rektor univerzity prof. Ing. Tomáš Čermák, CSc., který poklepáním slavnostní insignií prohlásil akademický rok 2007/2008 za zahájený.

Dalším bodem programu byl samotný akt slavnostní imatrikulace studentů prvních ročníků všech sedmi fakult a letos poprvé nově celoškolských studijních oborů Mechatronika a Nanotechnologie.

Stejně tak byli v letošním roce poprvé oceněni pracovníci a studenti univerzity za mimořádné úspěchy hned v několika kategoriích:

- za vynikající výsledky ve vědě a výzkumu,
- za přínos k rozvoji univerzity,
- za přínosnou spolupráci s praxí,
- za vzornou sportovní reprezentaci univerzity.

Ocenění byli nominováni představiteli jednotlivých fakult a pracovišť za zásluhy ve výše uvedených kategoriích.

Součástí slavnostního zahájení akademického roku bylo i krátké varhanní vystoupení. Na pozvání rektora vystoupil nositel ocenění z mnoha mezinárodních soutěží Petr Čech, který se v letošním roce stal laureátem mezinárodní hudební soutěže „Pražské jaro“.

Přehled oceněných:

Cena rektora za vynikající výsledky ve vědě a výzkumu

FBI

prof. RNDr. Pavel Danihelka, CSc.
RNDr. Ing. Michal Střížík, Ph.D.

EkF

prof. Ing. Dušan Smolík, DrSc.
prof. Dr. Ing. Zdeněk Zmeškal

FAST

doc. RNDr. Eva Hrubešová, Ph.D.
prof. Ing. Jindřich Cigánek, CSc.

FS

prof. Ing. Zdeněk Dejl, CSc.
prof. Ing. Jiří Zegzulka, CSc.

FEI

prof. RNDr. Zdeněk Dostál, DSc.
prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.

HGF

doc. Dr. Mgr. Kamil Postava
doc. Dr. Ing. Jiří Horák

FMMI

prof. Ing. Jaromír Drápala, CSc.
prof. Ing. Karel Michálek, CSc.

Ing. Grazyna Simha Martynková, Ph.D.
Centrum nanotechnologií

Cena rektora za přínos k rozvoji univerzity

EkF

prof. Ing. Miroslav Nejezchleba, CSc.
prof. PhDr. Jana Geršlová, CSc.

FAST

doc. Ing. Darja Kubečková Skulinová, Ph.D.
Mgr. Lenka Jurčíková, Ph.D.

FS

Ing. Vladimír Smrž, Ph.D.
doc. Ing. Leoš Václavek, CSc.

FEI

Ing. Bohumil Horák, Ph.D.
doc. RNDr. Jindřich Černožorský, CSc.

HGF

doc. Ing. Petr Rapant, CSc.
prof. Ing. Peter Fečko, CSc.

FMMI

doc. RNDr. Hana Kulveitová, Ph. D.
prof. Ing. Jiří Plura, CSc.

PaedDr. Marcela Adámková
(Katedra jazyků)

PaedDr. Aleš Hrab (KTVS)
doc. RNDr. Zdeněk Boháč, CSc.
(Katedra matematiky a desk. geometrie)
Ing. Zdeněk Lacný
(Centrum nanotechnologií)
Ing. Jiří Horák, Ph.D. (VEC)
Ing. Jan Koloničný, Ph.D. (VEC)

Cena rektora za přínosnou spolupráci s praxí

FBI

Dr. Ing. Aleš Bernatík
doc. Dr. Ing. Michail Šenovský

EkF

doc. Dr. Ing. Renáta Hátová

FAST

Ing. Jiří Lukš, Ph.D.
prof. Ing. Josef Aldorf, DrSc.

FS

Dr. Ing. Bohumír Čech

FEI

doc. Ing. Jan Židek, CSc.
doc. Ing. Karel Chmelík

HGF

prof. Ing. Jiří Vidlář, CSc.
prof. Ing. Pavel Prokop, CSc.

Další ocenění

doc. Ing. Jan Široký, CSc. – za dlouholeté dárcovství krve
kolektiv redakce časopisu Ekonomická revue – za 10 let rozvoje vědecko-odborného časopisu Ekonomické fakulty – doc. PhDr. PaedDr. Milan Sekanina, CSc., prof. PhDr. Jana Geršlová, CSc., Ing. Martin Drastich, Ph.D.
Ing. Stanislav Zajaczek – za dlouholeté dárcovství krve

Desítka nejlepších sportovců VŠB-TUO v roce 2006/2007

- **Lucie Valová**, FS 2., sportovní střelba Zlatá medaile na Letní světové univerziádě v Bangkoku (Thajsko) v disciplíně vzduchová puška 3x 20 m – družstva, reprezentantka ČR
 - **Pavel Šnobel**, FS 1., tenis Zlatá medaile na Letní světové univerziádě v Bangkoku (Thajsko) ve smíšené čtyřhře, mistr České republiky 2007 ve čtyřhře mužů
 - **David Konečný**, EKF 1., volejbal Účastník Letní světové univerziády v Bangkoku (Thajsko), reprezentant České republiky účastník mistrovství světa 2007 v Japonsku, mistr ČR s týmem DHL Ostrava
 - **Ctirad Klimánek**, EKF 3., basketbal Účastník Letní světové univerziády v Bangkoku (Thajsko), reprezentant České republiky hráč I.ligy v týmu NH Ostrava, pendluje ve 2.lize v týmu VŠB-TUO
 - **Dana Hadačová**, HGF 2., stolní tenis Stříbrná medaile ve dvouhře a bronzová medaile v družstvech na Mistrovství Evropy univerzitních družstev v Ostravě, reprezentantka České republiky
 - **Zuzana Havelková**, HGF 2., skoky na trampolíně Zlato na Českých akademických hrách 2007 v Liberci v kategorii žen, reprezentantka České republiky
 - **Petra Hostinská**, FAST 5., ploutvové plavání Zlato a dvě stříbrné medaile na Českých akademických hrách 2007 v Liberci, reprezentantka České republiky
 - **Marián Podepřel**, EKF 3., tenis Zlato na Českých akademických hrách 2007 v Liberci ve čtyřhře mužů, akademický reprezentant České republiky
 - **Dušan Šafránek**, EKF 2., lední hokej Akademický mistr České republiky 2006 a 2007, brankář – klíčová postava týmu VŠB-TUO Ostrava při rozhodujících samostatných nájezdech
 - **Pavlna Žižková**, EKF 1., veslování Akademická mistryně České republiky 2007 na trénažeru, stříbrná na Akademickém mistrovství České republiky ve skifu, mistryně ČR 2007 ve čtyřce a osmě žen
- Doc. Ing. Šárka Vilamová, Ph.D.**
Kancléřka





Slavnostní veřejné zasedání Vědecké rady Fakulty bezpečnostního inženýrství

Dne 10. 10. 2007 v 10.00 hod. proběhlo slavnostní veřejné zasedání Vědecké rady Fakulty bezpečnostního inženýrství VŠB-TUO u příležitosti 5 let od jejího založení. Zasedání bylo o to významnější, že fakulta zároveň dokončila první etapu rekonstrukce bývalého areálu základní školy v Ostravě-Výškovicích a otevírala nově zrekonstruovaný pavilon C.

Ing. Miloši Svobodovi, Ing. Liboru Štrochovi, Ph.D., Ing. Daně Drábové, Ph.D., prof. Ing. Jaroslavu Kalouskovi, CSc., doc. Ing. Kataríně Orlíkové, CSc., genmjr. Ing. Miroslavu Štěpánovi, a Ing. Lubomíru Vavrošovi.

Den před slavnostním zasedáním se konalo v nové posluchárně fakulty setkání se zaměstnanci, kde děkan fakulty doc. Dr. Ing. Aleš Dudáček předal přítomným pamětní listy k 5. výročí založení fakulty a ve svém projevu poděkoval všem, kteří se spoluprací s fakultou zasloužili o její rozvoj v prvních 5 letech existence.

V průběhu setkání bylo za významný přínos pro pedagogickou a vědecko-výzkumnou činnost a za významnou spolupráci při budování fakulty předáno pět Zlatých medailí: prof. Ing. Karolu Balogovi, CSc., doc. Ing. Jiřímu Lošákovi, CSc., Ing. Janu Lukšíkovi, doc. RNDr. Petru Ševěčkovi, CSc. a JUDr. Miroslavu Řepiskému. Dalších 13 současných i bývalých zaměstnanců převzalo pamětní medaili Fakulty bezpečnostního inženýrství.

Slavnostní zasedání dne 10. 10. zahájil svým projevem rektor VŠB-TUO prof. Ing. Tomáš Čermák, CSc. U řečnického pultu se dále vystřídali doc. Dr. Ing. Aleš Dudáček, náměstkyně hejtmana Moravskoslezského kraje PhDr. Jaroslava Wenigerová, ředitel

Zlaté medaile Fakulty bezpečnostního inženýrství byly uděleny za dlouhodobou významnou spolupráci při budování a rozvoji fakulty: Generálnímu ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky, Hasičskému záchrannému sboru Moravskoslezského kraje, Katedře bezpečnosti a kvality produkce Strojní fakulty Technické univerzity Košice, Katedře protipožární ochrany Dřevoářské fakulty Technické Univerzity Zvolen, Fakultě speciálního inženýrství Žilinské univerzity v Žilině, Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska, Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, Státnímu úřadu inspekce práce, Státnímu úřadu pro jadernou bezpečnost, Výzkumnému ústavu bezpečnosti práce Praha, Policejní akademii ČR a Univerzitě Obrany.



Dále předal děkan fakulty za významný osobní přínos při rozvoji fakulty 25 pamětních medailí.

Následujícím bodem programu bylo slavnostní přestřížení pásky a poté kancléřka VŠB-TUO doc. Ing. Šárka Vilamová, Ph.D., která celou akci moderovala, pozvala všechny účastníky zasedání k prohlídce laboratoří, které právě dokončenou etapou rekonstrukce fakulta získala. Jedná se především o:

posluchárnu, kde se zasedání konalo a kterou může využívat 208 studentů včetně dvou tělesně postižených, tělocvičnu se speciální konstrukcí pro praktickou výuku studentů pro zajišťování při práci ve výškách a nadvolnou hloubkou, Laboratoř stavebních hmot, Laboratoř materiálů, Laboratoř PTCH prachů a laboratoř protivýbuchové prevence, Laboratoř modelování, Laboratoř stavebních hmot, Laboratoř chemie, Laboratoř spektroskopie a další odborně zaměřené laboratoře.

Zasedání bylo ukončeno společenským rautem pro všechny hosty a zaměstnance fakulty v nové tělocvičně v budově C. Závěrem bychom chtěli slovy pana děkana poděkovat všem zaměstnancům, externím pracovníkům, partnerům fakulty a firmám, které formou sponzorského daru napomohly lepšímu vybavení fakulty jak technickými prostředky tak i výukovými materiály a vedení univerzity za pozornost, kterou věnuje podpoře rozvoje fakulty.

Martina Přečková

Úsek pro vědu, rozvoj, zahraniční styky a ekonomiku FBI

Foto: Kamila Vysouřilová



Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč doc. RNDr. Petr Linhart, CSc., náměstek Generálního ředitele Hasičského záchranného sboru plk. Ing. Miloš Svoboda, prof. Ing. Karol Balog, CSc. ze Slovenské technické Univerzity v Bratislavě a prof. dr. hab. Kazimierz Krzemien z Polytechniki Slaskiej v Gliwicích.

V závěru vystoupení hostů předali Ing. Karel Klouda, CSc., MUDr. Stanislav Brádka a Ing. Zdeněk Prouza, CSc. ze Státního úřadu pro jadernou bezpečnost fakultě dar-sochu s názvem Absolvent FBI, která bude vystavena v budově fakulty.

ný osobní přínos při rozvoji fakulty udělila Fakulta bezpečnostního inženýrství Zlatou medaili: prof. Ing. Tomáši Čermákovi, CSc., Ing. Evženu Tošenovskému, Dr.h.c., prof. Ing. Václavu Roubíčkovi, CSc., Dr.h.c., Ing. Vladimíru Vlčkoví, Ph.D., Mgr. Otakaru Veřovskému, prof. Dr.hab.inž. Zoje Bednarek, MUDr. Stanislavu Brádkovi, prof. Ing. Ludovítu Dobrovskému, CSc. Dr.h.c., Ing. Karlu Kloudovi, CSc., Ing. Ivanu Kričfalušimu, plk.gšt. Ing. Liboru Kutějovi, Ph.D., doc. RNDr. Petru Linhartovi, CSc., prof. Ing. Pavlu Poledňákovi, CSc., Dr.h.c. mult. prof. Ing. Juraji Sinayovi, Dr.Sc., plk.

Slavnostní zakončení projektu TRANSPOFAST v rámci programu INTERREG IIIA

Dne 23. 9. 2007 se v prostorách hotelu Ziemowit v Polsku uskutečnilo slavnostní ukončení dvouletého projektu s názvem *Vzájemná spolupráce mezi stavebními fakultami Politechniky Opole a VŠB-TU Ostrava v oblasti životnosti a spolehlivosti stavebních materiálů a konstrukcí – TRANSPOFAST.*

Závěrečná konference projektu byla zahájena společnou prezentací realizovaného projektu a pokračovala projevem děkana Fakulty stavební doc. Ing. Aloise Materny, CSc., MBA a prof. Jana Kubíka z Politechniky Opolske. Ve svém vystoupení pan dě-

blémů souvisejících s řešením jednotlivých odborných témat.

Hlavním cílem projektu TRANSPOFAST byla podpora vzdělávání, výzkumu a přeshraniční spolupráce mezi VŠ institucemi na obou stranách hranice. Setkávání peda-

- Setkání koordinační rady.
- Zpracování 6 odborných publikací.
- Vydávání článků v odborném časopise Roczniki Inżynierii budowlanej.

Samostatné aktivity Fakulty stavební:

- Zakoupení softwaru COBET – projektování betonu.
- Vybavení laboratoře stavebních hmot (stroje a zařízení).
- Pořízení počítačového vybavení (počítačové sestavy, notebooky).



kan Materna zhodnotil realizaci projektu, připomenul význam vzájemné přeshraniční spolupráce mezi vysokými školami a ocenil také zájem studentů o získávání nových poznatků. Konference pokračovala formou diskuze obou partnerů o přípravě a realizaci nového projektu v rámci Operačního programu Přeshraniční spolupráce ČR-Polsko. Závěrečná konference projektu se konala v rámci Letní školy 2007 (17. – 23. 9. 2007), kterou organizovali partneři z Politechniky

gogů, odborných pracovníků a studentů přispělo k prohloubení poznatků a vymezení společných výzkumných témat v oblasti životnosti a spolehlivosti stavebních materiálů a konstrukcí. Aktivity realizované v rámci projektu můžeme rozdělit na aktivity společné a samostatné.

Mezi společné aktivity patřily:

- Vzájemné výměnné pobyty pedagogů (výměn se zúčastnilo celkem 14 českých a 11 polských pedagogů).

- Propagace a publicita (informační panely, propagační materiály, reklamní předměty, publicita v médiích a webové prezentace projektu: www.fast.vsb.cz/transpofast).

Projekt TRANSPOFAST byl ukončen dle harmonogramu dne 30. 9. 2007 a v současné době se zpracovává závěrečná zpráva a žádost o dotaci za 2. etapu projektu. Vzájemná spolupráce mezi VŠB-TUO, Fakultou stavební a Politechnikou Opolskou bude



Opolske. Přínosem tohoto setkání mladých odborníků stavebních fakult byla vzájemná výměna poznatků z oblasti stavebních věd. Studenti měli možnost prezentovat své výzkumné projekty a konzultovat je s pedagogy a vědeckými pracovníky. Diskuze přispěly k vyjasnění některých závažných pro-

- Organizace Letních škol (v roce 2006 v Ostravě a v Malenovicích, v roce 2007 v Jarnoltowku).
- Vzájemné výměnné pobyty studentů (celkem 32 polských a českých studentů).
- Sympozia a konference (4 sympozia a 2 konference).

posílena novým projektem, jehož příprava již započala. Projekt bude realizován v rámci Operačního programu Přeshraniční spolupráce ČR-Polsko.

**Text a foto: Ing. Petr Vašek
Koordinační projektů EU FAST**

Slavnostní otevření autorizovaného školicího střediska Sun Microsystems na EkF

Dne 26. září 2007 bylo na Ekonomické fakultě VŠB-TUO slavnostně otevřeno nové autorizované školicí středisko Sun Microsystems. Provoz střediska je součástí aktivní participace VŠB-TUO na celosvětovém programu Akademické iniciativy Sun Microsystems.

Této významné události se mimo jiné zúčastnili generální ředitel Sun Microsystems ČR Ing. Zdeněk Pilz, obchodní ředitel pro partnerský prodej Sun Microsystems ČR Ing. Robert Pulchart, ředitel společnosti Soft-tronik Ing. Boris Nevrlý, zástupce dodavatele MEDIUMSOFT ICS Ing. Jan Götz, rektor VŠB-TUO prof. Ing. Tomáš Čermák, CSc. a děkan Ekonomické fakulty doc. Ing. Josef Fiala, CSc.

na certifikaci pedagogických pracovníků střediska a vedení výukového procesu v duchu certifikovaných školicích materiálů Sun Microsystems. Školící středisko je navíc vybaveno



Slavnostní akt byl zahájen projevem generálního ředitele společnosti Sun Microsystems, který následně předal autorizaci rektoru VŠB-TUO, díky čemuž univerzita může provozovat a především certifikovat vybrané vzdělávací aktivity jako obdobná autorizovaná školicí střediska po celém světě. Tím by mělo docházet ke kvalitnějšímu vzdělávání absolventů, kteří by měli přinášet naší společnosti větší přidanou hodnotu a škole vyšší prestiž.

Po proslovu rektora VŠB-TUO se oba pánové společně s děkanem fakulty chopili připravených nůžek a slavnostně přestříhli pásku, čímž došlo k naplnění celého slavnostního aktu a účastníci slavnostního otevření mohli nahlédnout do nově zařízené učebny.

Školící středisko je vybaveno dvaceti výkonnými pracovními stanicemi Sun Ultra 40 a je koncipováno jako multiplatformní učebna s výkonnou technikou zaměřená na zajištění výuky specializovaných předmětů. Projekt byl financován s výraznou podporou prostředků získaných prostřednictvím Fondu rozvoje VŠ a jeho hlavním cílem je především zásadní zkvalitnění výukového procesu a přímá podpora uplatnitelnosti absolventů na trhu práce. Primárním úkolem střediska pak bude výchova špičkových certifikovaných odborníků v oblasti technologií programovacího jazyka Java, příprava



kompletní infrastrukturou umožňující multimediální vizualizaci výukového procesu s podporou vícedruhových médií a jejich publikaci na centrálním portálu MERLINGO (Mediasite Repository of LearnING Objects - <http://www.merlingo.cz>) formou multimediálních vzdělávacích objektů s použitím tech-

nologií Mediasite Recorder firmy SonicFoundry (<http://www.sonicfoundry.com>). Uvedené řešení zabezpečuje minimalizaci finanční a časové náročnosti spojené s tvorbou a mana-

gementem obrazových a zvukových záznamů přednášek pedagogů doplněných záznamem synchronně prováděné prezentace.

Učebna bude mimo výuku využívána studenty k samostatné práci, především k tvorbě jejich semestrálních projektů, diplomových a postgraduálních prací a také pro týmovou práci. Dodávku a instalaci hardwarových a softwarových komponent učebny realizovala společnost MEDIUMSOFT ICS.

Ing. Roman Kozel, Ph.D.

Proděkan pro vnější vztahy EkF

Foto: Ing. Robert Strž

VŠB-Technická univerzita Ostrava navázala spolupráci se společností TEVA - IVAX Pharmaceuticals, s. r. o.

Univerzita průběžně rozvíjí oblast spolupráce s průmyslem a od nového akademického roku se jejím partnerem stal významný farmaceutický výrobce TEVA - IVAX Pharmaceuticals, s. r. o. (dříve Galena Opava). Kromě možnosti, aby studenti VŠB-TUO ve společnosti prošli studijní praxí nebo za pomoci jejich odborníků vytvořili diplomovou práci, bude IVAX Pharmaceuticals spolupracovat s VŠB-TUO na řadě dalších vědecko-výzkumných projektů.

Zástupci univerzity v čele s prorektorem pro spolupráci s průmyslem doc. Dr. Ing. Vladimírem Keblem se 4. října 2007 setkali s představiteli IVAX Pharmaceuticals na půdě naší školy. Cílem schůzky bylo vzájemné přiblížení cílů spolupráce jednajících stran a prohlídka vybraných laboratoří univerzity. Zejména šlo o činnost Centra nanotechnologií, Katedry analytické chemie a zkoušení materiálů (FMMI), Institutu environmentálního inženýrství (HGF), Centra environmentálních technologií a Katedry chemie

(FMMI). Společnost IVAX Pharmaceuticals se na VŠB-TUO obrátila, protože vedení společnosti TEVA pokládá spolupráci s univerzitami za klíčovou pro další budoucnost a možná spolupráce s našimi výzkumnými pracovišti je pro společnost perspektivní.

V nejbližších dnech bude mezi oběma partnery podepsána rámcová smlouva o spolupráci. Měla by obsahovat čtyři základní oblasti výzkumu: analýzu pevného stavu (za VŠB-TUO garantovaná prof. Klikou), procesní inženýrství (prof. Wichterle), nanotechnologie (prof. Čapková), environmentální inženýrství (prof. Dimer, prof. Obroučka). Naplňování samotné smlouvy povede k rozvoji třetí role naší technické univerzity, k prohlubování vazby na odběratelskou praxi a zpětně ovlivní i výzkumnou a vzdělávací činnost VŠB-TUO.

Doc. Dr. Ing. Vladimír Kebo

Prorektor pro spolupráci s průmyslem

Ing. Petra Kubová

Manažerka pro vnější vztahy

Hodnocení projektu INTERREG IIIA



interreg IIIA

Do svého závěru vstupuje dvouletý projekt „Spolupráce VŠB–TU Ostrava a Politechniki Opolskiej v oblasti materiálového inženýrství, zvláště ve vývoji perspektivních konstrukčních materiálů“. Projekt vznikl na základě už dříve započaté spolupráce Fakulty metalurgie a materiálového inženýrství s Politechnikou Opolskou a je realizován v letech 2006–2007.

Díky projektu INTERREG IIIA-CZ.04.4.85/ 2.3.CZ.1/0320 byla dokončena inovace laboratoře zkoušení materiálů, která na základě spolufinancování Evropskou unií mohla být vybavena moderním zkušebním zařízením, a která tak bude v budoucnu sloužit k rozšíření a zkvalitnění výukových i výzkumných aktivit studentů i pedagogů obou univerzit.

Jako poslední akce projektu se symbolicky v této laboratoři uskutečnil závěrečný seminář „Hodnocení projektu INTERREG IIIA“, který byl uspořádán na závěr Letní školy. Kromě pedagogů a studentů, podílejících se na jeho realizaci, se semináře zúčastnil prorektor VŠB–TUO prof. Ing. Bohumír Strnadel, DrSc., který po přivítání všech zúčastněných proděkanem FMMI doc. Dr. Ing. Jaroslavem Sojkou ocenil dosavadní průběh prací na projektu a popřál všem zapojeným



účastníkům obou univerzit hodně úspěchů do dalšího rozvoje vzájemné spolupráce. V další části semináře byl pedagogy i studenty obou univerzit prezentován průběh některých akcí, které se uskutečnily během řešení projektu a uvedeny vybrané výsledky odborné spolupráce řešitelských týmů, podílejících se na realizaci společného výzkumu ve třech hlavních oblastech řešení, uvedených v návrhu projektu.

Seminář byl zakončen exkurzí do „Ostravského průmyslového skanzenu Vítkovice“.

Doc. RNDr. Lubomír Čížek, CSc.
Katedra materiálového inženýrství
FMMI

Foto: archiv

Spolufinancováno Evropskou unií

1. Přivítání všech zúčastněných proděkanem FMMI doc. Dr. Ing. Jaroslavem Sojkou
2. Prorektor VŠB–TUO Ostrava prof. Ing. Bohumír Strnadel, DrSc. v diskuzi s prof. Witem Grzesikiem, garantem projektu na Politechnice Opolskiej

Den otevřených dveří v Biocelu Paskov pro Ekonomickou fakultu

V úterý 19. 6. 2007 Katedra podnikohospodářská s dalšími hosty z Ekonomické fakulty VŠB–TUO v čele s proděkanem Ing. Romanem Kozlem, Ph.D. navštívila Biocel Paskov, a.s. v rámci tzv. dne otevřených dveří.

Katedra podnikohospodářská garantující na fakultě studijní obory „Ekonomika podniku“ a „Podniková ekonomika a management“ usiluje o nový styl práce postavený na těsné spolupráci pedagogů a odborníků

zení a místo v nadnárodním holdingu. Po prohlídce provozu a komentáři k uplatnění managementu podniku přímo v provozních podmínkách následoval workshop. Naléhavost aktuálních témat vedla k rozhodnutí, že



z podnikové praxe. Nejintenzivnější spolupráce se rozvíjí právě se společností Biocel Paskov, a.s.

Vedení podniku dalo pedagogům z vysoké školy možnost nahlédnout do „kuchyně“ managementu špičkového podniku. V úvodní přednášce generální ředitel pan Ing. Ivo Klímša prezentoval podnik, jeho systém ří-

zení a místo v nadnárodním holdingu. Po prohlídce provozu a komentáři k uplatnění managementu podniku přímo v provozních podmínkách následoval workshop. Naléhavost aktuálních témat vedla k rozhodnutí, že se v následujících týdnech budou vzájemně kontaktovat pedagogové a manažeři podniku, aby došlo k projednání dalších velmi zajímavých témat – kupř. z oblasti ekonomického řízení podniku, logistiky, jakosti, specifik z formování Moravskoslezského dřevařského klastu – mezi jehož iniciátory Biocel Paskov patří, přípravy studentského



inkubátoru pro talentované studenty apod.

Na závěr setkání praktiků a teoretiků obě strany konstatovaly značný přínos tohoto ryze pracovního setkání. Na oplátku byl pan generální ředitel se zástupci společnosti pozván na mezinárodní konferenci konanou k 30. výročí založení Ekonomické fakulty v Ostravě ve dnech 4.–6. 9. 2007. Vystoupil zde s odborným příspěvkem v sekci „Konkurenceschopnost podniků“, o níž byl značný zájem jak u zástupců podnikové praxe, tak reprezentace vysokých škol ze 6 zemí.

Počín vedení společnosti Biocel Paskov, a.s., je nutno označit za příkladný a následování hodný.

Prof. Ing. Zdeněk Mikoláš, CSc.
Vedoucí Katedry podnikohospodářské EkF
Foto: Doc. Ing. Ladislav Ludvík, CSc.

Univerzita třetího věku na Ekonomické fakultě zahájena

V pátek 5. října 2007 proběhla v nové Aule VŠB-TUO v Ostravě-Porubě slavnostní imatrikulace účastníků historicky prvního ročníku univerzity 3. věku (U3V) na Ekonomické fakultě VŠB-TUO.

Program slavnostní imatrikulace zahrnoval představení celé univerzity, fakulty a organizace studia, představení zástupců vedení fakulty a dále jednotlivých garantů celého

s Obchodní akademií Orlová (garantuje ředitelka Ing. Miroslava Šromková), umožňuje seniorům a seniorkám z našeho regionu moderní formu seberealizace. Aktivní



studia U3V nebo jeho dílčích částí. Následoval projev děkana Ekonomické fakulty VŠB-TUO Ostrava doc. Ing. Josefa Fialy, CSc. Nakonec proběhl slavnostní imatrikulací slib frekventantů U3V, kdy všichni v sále povstali a vybraný zástupce na pódiu nejprve slib přednesl a poté stvrdil položením pravé ruky na insignii VŠB-TUO se slovem „slibuji“.

U3V je určena pro všechny zájemce, kteří mají středoškolské vzdělání a dosáhli 55 let. Nová možnost celoživotního vzdělávání, kterou nabízí Ekonomická fakulta VŠB-TUO (garantuje vedoucí katedry účetnictví doc. Dr. Ing. Renáta Hótová) ve spolupráci

účast na U3V nabízí účastníkům získání odborných znalostí z oblasti ekonomiky, ekonomie, práva, EU, psychologie, zdravotědy a také možnost naučit se pracovat s PC, případně prohloubit si již získané znalosti v této oblasti.

U3V může našim seniorům ukázat, jak aktivně žít, komunikovat v současné společnosti, jak neupadnout do společenské izolace, jak prožít chvíle ve společnosti lidí spojených stejným zájmem, jak neztratit aktivní přístup k životu, jak si udržet pocit užitečnosti a jak se udržet v rámci možností krok s generací mladších spoluobčanů, ale také se svými blízkými. Může být i lékem proti

osamělosti rozptýlením, navazováním nových kontaktů a samozřejmě setkáváním se s vrstevníky. Je také cestou k moudrosti ve spojení s životními zkušenostmi.

Zájem o tuto formu vzdělávání naprosto předčil všechna očekávání. U3V byla připravována pro 80 uchazečů. Během necelých 2 měsíců, kdy byla zveřejněna informace o otevření U3V, přišlo na 150 přihlášek a zájem seniorů neutuchá ani v těchto dnech. Velkým přínosem pro U3V je i odezva z řad našich akademických pracovníků, které projekt U3V zaujal a oslovil natolik, že sami přicházeli s nabídkou své účasti na přednáškách.

Studium U3V je tříleté a bude ukončeno slavnostní promoci, na níž absolventi obdrží osvědčení o absolvování studia. Výuka pro akademický rok 2007/2008 bude zahájena 19. října 2007 a bude probíhat na EkF vždy jednou za 14 dní v odpoledních hodinách. Další informace o U3V naleznou zájemci na <http://www.ekf.vsb.cz>.

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

Změny ve vedení Katedry tělesné výchovy a sportu VŠB-TUO

Na základě výsledků výběrového řízení byla do funkce vedoucí KTVS VŠB-TUO k 1. 10. 2007 jmenována doc. RNDr. Irena Durdová, Ph.D. Ke jmenování ji poblahopřál na první pracovní poradě KTVS v novém akademickém roce rektor VŠB-TUO prof. Ing. Tomáš Čermák, CSc. společně s prorektorem pro studium prof. Ing. Noskievičem, CSc.

Docentka Irena Durdová, bývalá zástupkyně vedoucího katedry, vystřídala ve vedení dosavadního vedoucího PaedDr. Aleše Hrabu, který katedru vedl úspěšně od roku 2000. Oba vysocí představitelé vedení univerzity poděkovali odstupujícímu vedoucímu za přínosnou a obětavou práci pro katedru a popřáli nově ustavené vedoucí doc. RNDr. Ireně Durdové, Ph.D. v nové funkci mnoho zdaru a celé katedře mnoho sportovních studentů.

Zcela nové vedení KTVS pracuje od 1. 10. 2007 v tomto složení:



Rektor VŠB-TUO poděkoval odstupujícímu vedoucímu KTVS PaedDr. Aleši Hrabovi a uvedl do funkce novou vedoucí KTVS doc. RNDr. Irenu Durdovou, Ph.D. (vpravo).

Doc. RNDr. Irena Durdová, Ph.D.
vedoucí katedry, tel.: 6472
Mgr. Jiří Židek
zástupce vedoucí katedry, tel.: 6162

Mgr. Pavel Tušil
tajemník katedry, tel.: 6202

*Text a foto: Mgr. Jiří Židek
KTVS*

Workshop doktorandů WOFEX 2007 Fakulty elektrotechniky a informatiky

Ve dnech 24.–25. 9. 2007 se konal pátý ročník workshopu WOFEX 2007. WOFEX je workshop doktorandů Fakulty elektrotechniky a informatiky VŠB–Technické univerzity Ostrava, který nabývá na významu: o účast na něm projevují doktorandi z jiných univerzit a o výsledky prací se zajímají zástupci firem a společností.



Doc. Mgr. Jiří Dvorský, PhD.
zahajuje WOFEX 2007



Prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc. předává vybraným
studentům Cenu děkana FEI VŠB–TUO

Letos se workshopu zúčastnilo 90 doktorandů se 72 odbornými pracemi v 6 sekcích. Studenti zde mohou porovnávat své teoretické i praktické znalosti a prezentovat je jak před odborníky fakulty, tak i před dalšími studenty a zástupci firem, kteří sledují kvalitu výzkumných prací studentů doktorského studia. Mladé talenty podporují i významní hráči světového elektrotechnického trhu : spo-

lečnosti Visteon-Autopal, s.r.o., Schneider Electric CZ, s.r.o. a divize Automatizace a pohony společnosti Siemens, s.r.o. V oblasti informačních technologií pozorně sleduje práci doktorandů TietoEnator, a.s., která působí ve více než 25 zemích světa.

Studenti, kteří dosáhli nejlepších výsledků byli oceněni cenou děkana FEI VŠB–TUO. Společností Schneider Electric byla



Společností Schneider Electric byla oceněna nejlepší práce – elektronický díř získal Ing. Nabil Ouddane

oceněna elektronickým dířem práce Ing. Nabila Ouddane, studenta doktorského studia Fakulty elektrotechniky a informatiky VŠB–TUO, jehož práce s názvem: Interleaver Improvement for the New Scheme of Combined Turbo Code with Public Key Cryptosystem velmi zaujala.

Jana Mlatečková

**Foto: Ing. Pavel Moravec, PhD.
FEI VŠB–TUO**

Osma VŠB–TUO reprezentovala v zahraničí

Veslaři VŠB–TUO se v podzimní části sezony zúčastnili dvou univerzitních regat, které pořádaly jubilující univerzity v Polsku a na Slovensku.

První univerzitou byla Akademia wychowania fizycznego (AWF) Krakov, která v rámci oslav 80. výročí svého založení pořádala ve dnech 29.–30. 9. tradiční regatu na řece Wisle přímo v historickém centru města. Vrcholem dvou denního zápolení byl závod osem mužů, ve kterém se podařilo osmě VŠB–TUO vylepšit své umístění z r. 2006 a obsadit celkově 2. místo. Ve finále podlehl pouze osmě AZS Polytechnika Wroclaw, 3. místo obsadila domácí loď AZS AWF Krakov. Osma VŠB–TUO startovala ve složení: Václavovič, Stejskal, Tomašík, Dašek R., Dašek J., Endel, Žídek, Vodák, korm. Pecháček. V rámci závodů byl úspěšný i skifař Stejskal (EkF 5. roč.), který obsadil 2. místo za domácím skifařem Zukowskim, 3. místo obsadila párová čtyřka mužů Stejskal, Václavovič, Dašek R., Žídek.

Další zahraniční univerzitou, která letos slavila výročí, byla Slovenská technická univerzita (STU) Bratislava. V rámci oslav 70. jubilea uspořádala ve spolupráci se Sloven-



ským veslařským svazem a Společností Ferdinanda Martinenga 3. ročník Dunajského maratonu osem na trati Vídeň – Bratislava (32 km). Osma VŠB–TUO byla v konkur-

renci lodí z Rakouska, Maďarska a Slovenska jedinou českou posádkou na startu. To, že se jedná o závod nesmírně náročný, se posádka přesvědčila hned 1 km po startu, když byla naše loď zcela zalita vodou po průjezdu dvou obrovských tlačných čtunů. Navíc po kolizi s navigační bojí zlomila veslo a ulomila kormidlo! Přesto se loď VŠB–TUO po vylití vody vydala na další plavbu pouze v šesti lidech a bez kormidla a takto oslabena dorazila do cíle za aplausu diváků na bratislavských březích Dunaje. Smyslem maratonu nebylo zvítězit, ale dojet do cíle! Mottem celé akce, která byla podpořena i Evropskou unií, bylo „Humanita a solidarita“, v duchu myšlenek učence a humanisty Ferdinanda de Martinenga- zakladatele slovenského veslování. Společenský závěr maratonu proběhl v divadle Aréna za přítomnosti rektora STU a dalších významných hostů slovenského veřejného života. Posádka osmy VŠB–TUO ve složení Václavovič, Stejskal, Tomašík, Dašek R., Dašek J., Endel, Žídek, Vodák, korm. Pecháček vzorně reprezentovala naši univerzitu na sportovním poli v zahraničí!

**Text a foto: Mgr. Jiří Žídek
KTVS**

Regionální vysokoškolské infocentrum
ve spolupráci s vedením EkF VŠB-TUO

pořádají

Den auditorské a daňové profese aneb Hvězdy finančního nebe na EkF

**POZOR, LETOS NOVĚ
FORMOU ZAJÍMAVÝCH WORKSHOPŮ!**

4. prosince 2007
na učebně A325 v 9:00 hod.

Chcete se dozvědět více o společnostech VELKÉ ČTYŘKY
a vyhrát pěkné ceny?

Akce je určena přednostně pro studenty 3.–5. ročníků.
Občerstvení zajištěno.

Deloitte.

KPMG

ERNST & YOUNG
Quality In Everything We Do

PRICEWATERHOUSECOOPERS

Zajistěte si svou účast raději již dnes,
zaregistrujte se na icentrum@centrum.cz

Deloitte.

Správný směr.

Záleží na prvním kroku

Společnost Deloitte v České republice je součástí nadnárodní korporace Deloitte Touche Tohmatsu (DTT) a patří do skupiny čtyř největších světových poradenských firem. Každý rok nabízíme čerstvým absolventům nebo studentům vysokých škol pracovní příležitosti na plný i částečný úvazek v odděleních:

- Audit
- Daně

- Řízení rizik
- Poradenství

- Finanční poradenství

Požadujeme:

- VŠ vzdělání - zaměření na ekonomii, finance a účetnictví výhodou
- Výborná znalost anglického a českého jazyka, ostatní jazyky jsou výhodou
- Vysoké pracovní nasazení
- Ochota učit se a zájem o osobní rozvoj
- Dobré komunikační dovednosti a smysl pro týmovou práci
- Profesionální vystupování

Přihlášení a výběrový proces:

- Zaslání životopisu a motivačního dopisu
- Jazykové testy a testy schopností
- Osobní setkání se zástupci HR
- Assessment Centre nebo pohovory s manažery
- Pohovor s vrcholovým vedením firmy

Kontakt:

Vendula Doušová
Human Resources, Karolinská 2, 186 00 Praha 8
Tel.: +420 246 042 492, Fax: +420 246 042 016
E-mail: recruitmentCZ@deloitteCE.com
www.deloitte.com/cz/graduates

Nabízíme:

- Zajímavou a různorodou práci
- Pracovní prostředí v prestižní mezinárodní společnosti
- Podporu získání profesionální kvalifikace
- Systematické vzdělávání a profesní rozvoj
- Karéerní růst
- Široké spektrum benefitů pro zaměstnance



Audit, Daně, Poradenské služby, Finanční poradenství.

Nile House, Karolinská 654/2, 186 00 Praha 8 - Karlín
Tel.: +420 246 042 500, Fax: +420 246 042 555, www.deloitte.cz

Název Deloitte označuje švýcarské sdružení („Veren“) Deloitte Touche Tohmatsu, jeho české firmy a jejich dceřiné a přidružené společnosti nebo kterýkoliv z výše uvedených subjektů. Švýcarské sdružení Deloitte Touche Tohmatsu nenesí odpovědnost za jednání či opomenutí svých českých firem a žádná z českých firem nenesí odpovědnost za jednání či opomenutí jiné české firmy. Každá z českých firem je samostatným a nezávislým právním subjektem působícím pod názvem „Deloitte“, „Deloitte & Touche“, „Deloitte Touche Tohmatsu“ nebo pod jiným podobným názvem. Služby jsou poskytovány jednotlivými českými firmami či jejich dceřinými a přidruženými společnostmi, nikoli sdružením Deloitte Touche Tohmatsu.

More than a career.

The journey.



Koho hledáme:

Absolventy vysokých škol ekonomického, technického, právního a dalších směrů se zájmem o poradenskou práci v oblasti auditu, daňového a finančního poradenství a chutí se dále vzdělávat.

Ty z vás, kteří mají:

- Vysokoškolské vzdělání (absolutorium 2005 – 2008), ekonomické obory nejsou podmínkou
- Velmi dobrou znalost anglického jazyka
- Analytické schopnosti a logické myšlení
- Vysoké ambice, jasné cíle a schopnost týmové spolupráce
- Chutí neustále se vzdělávat
- Znalost práce s počítačem (MS Windows, Internet)

Znalost dalšího světového jazyka a studijní nebo pracovní zkušenost v zahraničí výhodou.

**Take a step
in the right direction.**

Nabízíme:

- kariéru v prestižní nadnárodní společnosti
- příjemné a přátelské prostředí
- profesní růst, specializace
- mladý kolektiv (věkový průměr 29 let)
- spolupráci s mezinárodními odborníky
- nadstandardní zaměstnanecké výhody

Kontakt:

Ernst & Young
Zuzana Blichová
Karlovo náměstí 10
120 00 Praha 2
tel.: 225 335 156
fax: 225 335 189
Zuzana.Blichova@cz.ey.com

Termín výběrových řízení: Jaro 2008

Chcete se dozvědět více? Neváhejte a navštivte náš stánek. Informace o dalších akcích najdete na našich webových stránkách.

www.ey.com/cz

ERNST & YOUNG
Quality In Everything We Do

Zajímá vás práce
audítora, daňového
poradce nebo
konzultanta?

Chcete se osobně
setkat a pohovořit
se zaměstnanci
společnosti KPMG
Česká republika?

**A Perfect Fit.
You and KPMG.**

Zveme vás na již pátý ročník In-house Workshopů KPMG Česká republika.

- **Jak přežít výběrové řízení** – část I., 29. října 2007
- **Workshop oddělení Řízení rizik a poradenské služby**, 8. listopadu 2007
- **Workshop oddělení Finančního poradenství**, 15. listopadu 2007
- **Nahlédněte pod pokličku Daňového poradenství**, 29. listopadu 2007
- **Jak úspěšně proplout auditem** – částečně v angličtině, 6. prosince 2007
- **Jak přežít výběrové řízení** – část II., 12. prosince 2007

Bližší informace a registrace na www.kpmg.cz v sekci Kariéra.

Těšíme se na setkání s vámi.

V případě dotazů kontaktujte:

Michaela Podešvová
HR Assistant
+420 222 123 156
mpodesvova@kpmg.cz



Když na stáž, tak do PricewaterhouseCoopers!



Proč na stáž do PwC?

- 1. Doplníte znalosti o zkušenosti.**
Jste plnohodnotným členem týmu a pracujete na skutečných projektech.
- 2. Můžete dále studovat.**
Pracujete průměrně tři dny v týdnu a bereme ohled na vaše studijní potřeby.
- 3. Zjistíte, zda se vám u nás líbí a zda je naše práce to právě pro vás.** Odborná praxe vám navíc pomůže vybrat si to správné místo.
- 4. Za svou práci dostáváte nadprůměrný hodinový plat.** Můžete také využít řadu zaměstnaneckých výhod a zlepšíte si angličtinu...
- 5. Učíte se od těch, kteří to umí!**
Jako auditoři či konzultanti PwC poznáte přední společnosti ve svých oborech, od zkušených kolegů získáte cennou zpětnou vazbu.

PricewaterhouseCoopers je mezinárodní síť předních poradenských společností.

Zkuste si u nás práci auditora!

Každý rok jsou u nás na odborné stáži desítky studentů VŠ. Řadě z nich pak rovnou nabídneme zaměstnání.

Studentům 3. až 5. ročníků všech VŠ nabízíme krátkodobé i dlouhodobé stáže v oddělení auditu (nejčastěji od prosince do března).

Výběrová řízení už probíhají.

Přihlaste se co nejdříve na www.pwc.cz/staze, kde najdete i informace o jednotlivých pozicích.

www.pwc.cz/staze

Úspěchy studentů Katedry informatiky FEI

Studenti Katedry informatiky FEI si mohou ověřit své znalosti a schopnosti účastí na některé z mnoha každoročně konaných soutěží. Jedná se například o soutěže v programování pod záštitou organizace ACM, o soutěž Imagin Cup, pořádanou společností Microsoft nebo o soutěže bakalářských a diplomových prací.

Jednou ze soutěží, které se zúčastnili naši studenti v uplynulém školním roce, byla soutěž o nejlepší diplomové práce v oblasti Software Engineering a Computer Science pořádaná firmou Profinit, s.r.o. Soutěž je projektem zaměřeným na podporu technického vysokého školství. Hlavním cílem soutěže je motivovat studenty k soustavnému studijní-

kávat nové studenty či další sponzory.

Dne 20. 9. 2007 proběhlo v Praze v Betlémské kapli slavnostní vyhlášení vítězů



mu úsilí zhodnocenému kvalitním vzděláním a k završení studia originální diplomovou prací. Cílem projektu je rovněž i finanční podpora jednotlivých univerzit a jejich zapojení do mediální kampaně, která jim pomůže zís-

soutěže a předání cen. Jako druhý se v celkovém pořadí umístil Ing. Tomáš Fabián z Katedry informatiky FEI VŠB-TUO se svou diplomovou prací „Automatická kontrola obsazenosti parkovacích míst systému

iParking“. Studenti i vedoucí diplomové práce, kterým byl Ing. Svatopluk Štolfa z Katedry informatiky, obdrželi za své umístění pěknou finanční odměnu. Vítězem soutěže se stal Ing. Tomáš Filler z ČVUT FJFI.

Druhou soutěží, ve které naši studenti uspěli, bylo již v květnu 2007 české finále soutěže Imagin Cup 2007, pořádané společností Microsoft.

Motto soutěže je následující: „Svět potřebuje pomoc. Pomoc, kterou mohou přinést nejlepší mladí technologové z celého světa, když spojí své síly nad jeho nejpálčivějšími problémy.“ Smyslem soutěže Imagine Cup je tedy šance předvést inovaci, ukázat světu své kvality, a také vyhrát zajímavé ceny.

Tým studentů Katedry informatiky FEI ve složení Tomáš Kocyan, Marek Mokrosz, Petr Heinz obsadil v kategorii Softwarový návrh 3. místo s projektem IGraCzech (Interactive Graphs from Czech Republic). Tým odborně vedl Ing. Jan Martinovič.

Záštitu nad soutěží Imagine Cup 2007 pro Českou a Slovenskou republiku poskytla ministryně školství, mládeže a tělovýchovy České republiky Dana Kuchtová. Finálového klání se účastnil také evropský komisař pro vzdělávání, odbornou přípravu, kulturu a multilingvismus Ján Figel.

RNDr. Eliška Ochodková
Katedra informatiky FEI
Foto: archiv fakulty

1. Tomáš Fabián, autor úspěšné diplomové práce „Automatická kontrola obsazenosti parkovacích míst systému iParking“
2. Tým studentů Tomáš Kocyan, Marek Mokrosz a Petr Heinz, autoři projektu IGraCzech

Inovační tábor společnosti Bang & Olufsen pro studenty

Deset studentů technických oborů mělo možnost využít své kreativity a zúčastnilo se týdenního Inovačního tábora společnosti Bang & Olufsen v Dánsku. Cílem bylo získat lepší porozumění toho, co se děje, když na specifickém projektu pracují dohromady lidé z různých zemí a s různým zaměřením svého vzdělání.

V úzké spolupráci s dánskou vysokou školou Engineering College of Aarhus pozvala vůbec poprvé dánská společnost Bang & Olufsen studenty do výzkumného a vývojového tábora zvaného Innovation Camp.

Dny plné výzvy

Letos v srpnu se inovačního tábora společnosti Bang & Olufsen zúčastnili studenti, kteří se podílejí na řešení zajímavých projektů v laboratoři této společnosti ve Vědeckotechnologickém parku v sousedství VŠB-TUO. Hlavním úkolem bylo koncem týdne představit nápady a model specifického produktu. Pro



tento úkol bylo pět studentů z Dánska a pět studentů z České republiky rozděleno na dvě smíšené skupiny. Studenti reprezentující dán-



skou vysokou školu *Engineering College of Aarhus*, českou VŠB–Technickou univerzitu Ostrava a Vysoké učení technické v Brně, byli vzděláni především v oborech elektroniky, mechaniky a programování. Během tohoto týdne plnili studenti z VŠB–TUO a *Engineering College of Aarhus* z Dánska kromě odborné části i různé úkoly, které měly osvěžit jejich mysl a naučit je i dovednostem z oblasti komunikace a týmové spolupráce. Příkladem takové aktivity byla například hra „LEGO“, kdy byli rozděleni na tři týmy a jejich cílem bylo postavit dům, auto a helikoptéru ze stavebnicových prvků LEGO – a to vše za dodržování přísných termínů a pravidel pro vyjednávání a schůzky.

Vynikající kreativní prostředí

Studenti měli příležitost pracovat v profesionálně inspirujícím prostředí. Měli šanci pracovat na specifickém vývojovém projektu a poznat tak realistické překážky a změnu podmínek během vývoje konceptu. Také se naučili, co to znamená dodržet přísný termín. O účast na táboře byl velký zájem a podle Søren Bech, senior specialisty společnosti *Bang & Olufsen*, se společnost chystá tábor příští rok rozšířit na 50 účastníků; studenti budou pocházet z šesti různých dánských a mezinárodních akademických institucí. Tento projekt byl nejdříve viděn jako pilotní projekt a jeho stvořitelé doufali, že bude perspektivou pro synergické efekty a výzvy, které nastávají při úzké spolupráci různých profesí a kultur. „Nabyté znalosti budou přínosné pro budoucí vývojové fáze konceptů ve společnosti *Bang & Olufsen*“ vysvětluje projektový manažer Dorte Bjerregaard.

Inspirace k novým učebním metodám

Pro všechny studenty byl tábor výzvou, protože představoval nový způsob práce a řešení různých úkolů.

„Studenti z Aarhusu nejsou vzdělávání v oboru modernizace. Jejich oborem je mechanika, programování a elektronika, a proto pro ně byla celá věc něco jiného, než na co jsou zvyklí“ říká profesor Peter Gorm Larsen z *Engineering College of Aarhus*. „Naši studenti nejsou přivyklí řešit úkoly ve skupinách – model vzdělání je v ČR postaven hlavně na individuálních aktivitách jednotlivých studentů. Pro

praxi, která studenty čeká po skončení školy je ale týmová spolupráce na projektu mnohem typičtější. Na základě zkušenosti ze Strueru mohou potvrdit, že i studentům se tento způsob práce velmi líbil. Navíc mne tyto zkušenosti inspirovaly k mnoha nápadům, které se pokusím aplikovat i do výuky.“ říká proděkan pro rozvoj *Fakulty elektrotechniky a informatiky VŠB–TUO Jan Žídek*, který studenty na této akci letos doprovázel.

Nahrazení tradice novými koncepty

Na konci týdne představily obě skupiny své koncepční návrhy pro audio systém budoucnosti. První skupina představila digitální audio systém „*BeoSound 10,000*“. Druhá skupina představila audio systém nazvaný „*The Tube*“, který se ukázal být ještě kontroverznější než v prvním případě. Co se týče činnosti, produkt porušil mnoho tradic – sada hliníkových kotoučů zde zvýrazňuje koncept fyzické interakce uživatele s tímto výrobkem. Úspěch Inovačního tábora 2007 se stal motivací pro rozšíření tábora pro účastníky příštího ročníku. Cílem Inovačního tábora je vytvořit úzkou vazbu mezi výzkumným prostředím vysoké školy a výrobními společnostmi. Mnoho lidí věří, že je to šance pro země EU stát se jednou z vedoucích sil globální konkurence. EU již vyčlenila finanční podporu pro Inovační tábor 2008.

Laboratoř pro studenty ve VTPO v Ostravě-Porubě

Od počátku svého působení v České republice spolupracuje společnost *Bang & Olufsen* s VŠB–TUO, která je hodnotným zdrojem budoucích odborníků pro vývojové centrum, které je součástí moderních výrobních linek v průmyslové zóně v Kopřivnici. Své budoucí zaměstnance si společnost vychovává již během studia. Ve Vědecko-technologickém parku v Ostravě-Porubě byla vytvořena laboratoř vybavena nejnovějšími technologiemi. Vybavení laboratoře v hodnotě přesahující 2.000.000 Kč nabízí studentům *Fakulty strojní* a *Fakulty elektrotechniky a informatiky* možnost vyzkoušet si v praxi své

teoretické znalosti. Za podpory vývojových odborníků *B&O* a s využitím kvalitního technického vybavení zde mohou studenti zpracovávat různé projekty, své diplomové, bakalářské či disertační práce. Projekty nabízené společností budou v budoucnu reálně využity, což dává jedinečnou šanci vyzkoušet si skutečný vývoj špičkových nápaditých výrobků. Přístup do laboratoře je studentům umožněn 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. Studenti mají k dispozici čipovou kartu a klíč pro vstup do laboratoře, ostatní je již na nich. Laboratoř je vybavena potřebným zařízením i softwarem, který je nutný k práci na projektech. Pro každého studenta je určen jeden konzultant z řad zaměstnanců *B&O*. V případě bakalářských, diplomových a doktorských prací je však nutné nalézt společnými silami vedoucího této práce z řad vyučujících na vysoké škole. Těm studentům, kteří prokáží dostatečné dovednosti a zájem, bude po ukončení studia nabídnuta práce přímo ve vývojovém centru v *Bang & Olufsen* v Kopřivnici.

Přijďte mezi nás

Tým studentů, který v laboratoři pracuje bude letos rozšířen o další zájemce. Kromě individuální práce na svých projektech budou studenti v laboratoři systematicky připravováni i na inovační tábor, který proběhne v srpnu 2008 opět v Dánsku. Budou se zde odehrávat prezentace a týmové aktivity, které usnadní příští rok studentům jejich účast na této mezinárodní akci. Chcete-li se tedy dozvědět více o špičkových výrobcích firmy *Bang & Olufsen*, chcete-li se s nimi nejen blíže seznámit, ale dokonce být součástí týmů, kde tyto produkty vznikají, kontaktujte ty, kteří mají spolupráci s touto špičkovou dánskou firmou na fakultách na starosti: na FEI: doc. Ing. Jan Žídek, CSc. (jan.zidek@vsb.cz, 602296824) a na FS: Ing. Milena Hrudicková (milena.hrudickova@vsb.cz).

Doc. Ing. Jan Žídek, CSc.

Proděkan pro rozvoj FEI

Foto: B&O

Vznikl Akademický pěvecký sbor VŠB–TUO

Počet studentských aktivit na VŠB–TUO je od nového akademického roku o něco vyšší. Všichni hudebně nadaní studenti mají možnost realizace v nově založeném Akademickém pěveckém sboru VŠB–TUO, který pracuje pod vedením mladého dirigenta Jana Mlčocha. Ten byl až doposud sbormistrem středoškolského Komorního sboru EXIL. Za svou šestiletou éru vydal tento sbor dvě CD, účinkoval na desítkách koncertů po celé Evropě a získal zlatá pásma a další ocenění na soutěžních festivalech. Nejčerstvějším úspěchem sboru byla účast na dvou mezinárodních festivalech ve Španělsku, kde dostal jedinečnou možnost zpívat v prestižním sále *Casa del Cordón* v Burgos. V tomto renesančním paláci přijali Kryštofa Kolumba po



návratu z Ameriky katoličtí králové *Isabela Kastilská* a *Ferdinand Aragonský*.

Pokud máte zájem o sborový zpěv a rádi cestujete po světě (v nejbližších letech chystá sbor turné po Evropě a latinské Americe), kontaktujte vedení sboru! Podrobnosti i kontakty naleznete na stránkách sboru.vsb.cz.

Mgr. Alice Wostrá

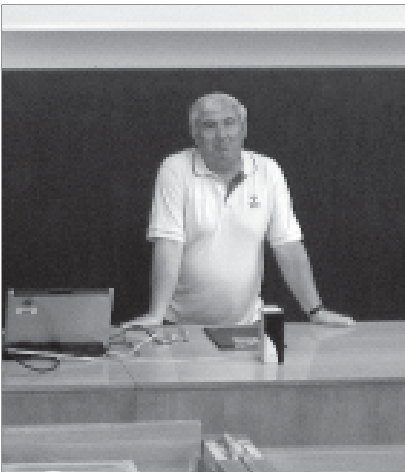
Oddělení Péče o studenty

Foto: Zuzana Mlčochová

ŠKOLA BEZPEČNÉ JÍZDY



Ve dnech 24. – 26. září 2007 organizoval Institut dopravy Fakulty strojní VŠB-TUO (ID – www.id.vsb.cz) a Laboratoř silniční dopravy při Institutu dopravy FS (LSD – <http://www.id.vsb.cz/lsd>) kurz „ŠKOLA BEZPEČNÉ JÍZDY“ za podpory Fakulty bezpečnostního inženýrství a pod vedením profesionálních pracovníků z regionálních pracovišť BESIP.



Teoretická část kurzu v učebně B3 VŠB-TUO, instruktoři z BESIPu (Jan Pechout)

Kurz probíhal ve dvou částech – teoretické a praktické. Teoretická část probíhala v areálu VŠB-TUO v Ostravě-Porubě v místnosti B3. Úvodní slovo přednesli zástupci školy Ing. Ladislav Jánošík za FBI, Ing. Otakar Dokoupil, CSc. za ID, Ing. Michal Richtář za Laboratoř silniční dopravy ID FS a Ing. Jindřich Frič za BESIP. Poté ná-

sledovala přednáška pro přípravu na praktickou část, kterou vedli pan Jan Pechout z regionálního pracoviště BESIP pro Ústecký kraj a pan Pavel Rakus z regionálního pracoviště BESIP pro Moravskoslezský kraj. Účastníci kurzu byli seznámeni se základními zásadami bezpečné jízdy a dále se

způsoby řešení krizových situací v silničním provozu. Tyto informace byly následně využity v praktické části kurzu.

Praktická část probíhala pod dozorem instruktorů p. Pechouta a p. Rakuse v areálu sportovního letiště v Zábřehu u Dolního Benešova (okr. Opava). Účastníci kurzu (profesionální i amatérští řidiči) si vlastními vozidly vyzkoušeli, jak umí ovládat svá vozidla na speciální kluzné folii o rozměrech 5x50 m, která po pokropení vodou simuluje náledí. Bylo možné si vyzkoušet chování vozidla při prudkém brzdění, jednoduché obloky, výhybné manévry atp.



Jan Pechout dává poslední instrukce před praktickou částí kurzu



Jízda na kluzné folii

Rádi bychom vyslovili poděkování především rektorovi VŠB-TUO prof. Ing. T. Čermákovi, CSc., děkanovi Fakulty strojní prof. Ing. P. Horylovi, CSc. a děkanovi Fakulty bezpečnostního inženýrství doc. Dr. Ing. A. Dudáčkovi za nemalou podporu zmíněné akce, jakož i všem dalším pracovníkům BESIPu, Institutu dopravy, FS a FBI za spolupráci při organizování této úspěšné akce.

O účast na kurzu „ŠKOLA BEZPEČNÉ JÍZDY“ byl enormní zájem, organizátoři byli však nuceni pozdní přihlášky z kapacitních důvodů odmítnout. Podaří-li se zajistit dostatek finančních prostředků, budeme rádi tuto akci opakovat. Pro zájemce o shlédnutí fotogalerie je připravena internetová stránka www.id.vsb.cz/SBJ.

*Ing. Vladislav Křivda, Ph.D.
Laboratoř silniční dopravy
Institut dopravy FS*

*Foto: Ing. Vladislav Křivda, Ph.D.
Ing. Jiří Nowák*

Univerzita 3. věku na FBI

V novém akademickém roce byla na Fakultě bezpečnostního inženýrství zahájena výuka pro studenty Univerzity 3. věku.

Výuka je zaměřena na požární ochranu a je tedy logické, že o toto studium projevují zájem především občané s tímto zájmem. Většina z nich se sdružuje ve společenských organizacích, ke kterým patří Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska, Moravská hasičská jednota a Česká hasičská jednota. Početně největší z uvedených organizací je Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska. To eviduje kolem 300 000 členů. Právě členové této organizace se přihlásili ke studiu na Univerzitě 3. věku se zaměřením na požární ochranu. Vzhledem k poloze sídla fakulty je pro většinu zájemců o studium problémem doprava a pobyt v Ostravě. V současné době již třetím rokem probíhá výuka v Ústřední hasičské škole v Jánských Koupelích a současně prvním rokem v Ústřední hasičské škole v Bílých Poličanech. Studenti se s pedagogy scházejí jednou měsíčně v pátek odpoledne a výuka končí v neděli v poledne. Mezi studenty nejsou pouze senioři, ale také zájemci mladšího věku. Toto studium lze po právu řadit mezi celoživotní vzdělávání.

Ohlasy na takto organizovanou výuku, její zaměření a obsah i samotné provedení jsou pozitivní. To dokládá početná účast studentů po celou dobu studia, i když někteří z nich cestují do Jánských Koupelí z jižních nebo severních Čech. V minulých letech studia někteří ze studentů projevíli snahu ihned



Studenti Univerzity 3. věku v Bílých Poličanech

se přihlásit k opakování studia. Jiní studenti projevíli zájem o další studium s detailnějším zaměřením na problematiku požární ochrany a další studenti o problematiku, kterou využijí nejen v dobrovolné organizaci hasičů, ale také v osobním a profesním životě. Prostřednictvím dotazníku byl zjištěn mezi studenty Univerzity 3. věku a dalšími dobrovolnými hasiči zájem o další studium a jeho obsah. Získané údaje fakulta zpracovala do inovovaného učebního plánu. K této výuce se přihlásilo 36 studentů, z nichž většina prošla již předcházejícím studiem. První výukový blok byl zaměřen na problematiku počítačové gramotnosti. Znalost práce s počítačem je v současné době nezbytná i

pro dobrovolné hasiče, kteří mezi sebou komunikují prostřednictvím počítače, využívají počítačové programy, databáze a vyhledávají informace na internetu. Mezi studenty byla nejprve zjištěna znalost práce s počítačem a také zájem o zaměření výuky. Prak-

tická výuka práce s počítačem proběhla v Ostravě v počítačových učebnách fakulty ve Výškovicích. Celá skupina studentů Univerzity 3. věku byla podle zájmu a úrovně znalostí rozdělena na malé skupinky. Ke každé skupince byl přidělen student prezenčního studia fakulty, který se dobrovolným hasičům po celý den věnoval a vysvětlil jim vše potřebné. Mezi dobrovolnými hasiči se našli studenti, kteří běžně a již dlouhodobě používají výpočetní techniku. I pro ty byla výuka ve Výškovicích přínosem. Jednak sami získali nové poznatky a informace a současně se podělili s ostatními o své znalosti. Takto zaměřená výuka pokračovala další den ve škole v Jánských Koupelích. Studenti prezenčního studia fakulty seznámili studenty Univerzity 3. věku s možnostmi využití internetu pro práci dobrovolných hasičů. Ohlasy na takto zaměřenou a organizovanou výuku byly okamžité. Během několika dnů došly na adresu vyučujících děkované e-maily, včetně zpracovaných záznamů z výuky. Závěrem lze konstatovat, že takto realizovaná výuka přináší prospěch na obou stranách. Jednak na straně dobrovolných hasičů a také na straně vyučujících, kterými v tomto případě byli také studenti, pouze jiného věku a životních zkušeností.

Doc. Dr. Ing. Miloš Kvarčák
Katedra požární ochrany a ochrany
obyvatelstva FBI
Foto: Antonín Ulrych, Ludmila Krejčí



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

artpapir

Akademické ME ve stolním tenise na VŠB-TUO

Víceúčelová sportovní hala VŠB-TUO v Porubě patřila od 21. do 24. června stolním tenistům, kteří v Ostravě bojovali o tituly na akademickém mistrovství Evropy týmů, mužů a žen. Startovali hráči a hráčky z 20 univerzit z Turecka, Polska, Německa, Ruska, Lotyšska, Litvy, Švýcarska, Nizozemska, Řecka, Chorvatska a České republiky, kterou reprezentovali Ostravská univerzita a pořádající VŠB-TUO Ostrava.

hře žen s Danou Hadačovou, která po těžkém boji prohrála těsně ve finále 3:4 s ruskou Tatianou Mikhailovovou.

První ME univerzitních týmů ve stolním tenise skončilo velkým úspěchem. Na tom se shodli všichni účastníci šampionátu. Česko získalo dvakrát bronz v soutěži týmů a



Šampionát akademiků ze starého kontinentu za stoly se konal poprvé. „Zájem o toto premiérové mistrovství mělo mnoho zemí, ale u Mezinárodní federace EUSA jsme vyhráli. Delegáti ocenili naši krásnou halu, která splňovala veškeré předpoklady a parametry,

i všechny další podmínky k organizaci této významné sportovní akce“, uvedl Miloš Kosík, člen organizačního výboru ME z VŠB-TUO. Stolní tenisté bojovali o akademické tituly v soutěži tří – až pětičlenných univerzitních týmů, dvouhráčů a čtyřhráčů mužů, žen i mixů. Bary domácí VŠB-TUO hájili Petr Seibot, Václav Frydrych, Petr Husník, Jakub Kleprlík, Dana Hadačová, Iva Kubišová, Martina Čechovská. Vyvrcholení mistrovství bylo zařazeno na poslední den šampionátu, kdy se odehrávaly finálové boje jednotlivých soutěží. Naše univerzita měla zastoupení ve dvou-

stříbro zásluhou Dany Hadačové v soutěži jednotlivkyň.

„Toto setkání vejde určitě do dějin vysokoleškolského stolního tenisu. Byl položen základní kámen nové soutěži univerzitních týmů, která si získala v premiéře velkou oblibu. Mimo sportovního zápolení bylo přátelské i setkání všech hráčů a hráček v objektu VŠB-TUO a studenti-hráči si mohli vyměňovat studentské i hráčské informace. Další den se vedení jednotlivých výprav sešlo s rektorem VŠB-TUO prof. Ing. Tomášem Čermákem. CSc., kde rovněž docházelo k výměně zkušeností mezi zahraničními hosty.

Velkého úspěchu dosáhla hráčka VŠB-TUO Dana Hadačová, která se probojovala až do finále dvouhry žen a získala stříbrnou medaili. Hrála výborně i s vítězkou Mikhailovovou. Prohrála až po velkém boji. „Byl to můj nejlepší zápas v životě.“ komentovala stručně svůj úspěch Hadačová.

Mgr. Miloš Kosík, KTVS

Foto: archiv KTVS



Rozhovor s reprezentantkou ČR

Jednou z deseti nejlepších sportovců VŠB-TUO se stala studentka HGF Dana Hadačová, která naši univerzitu výborně reprezentuje ve stolním tenise. Majitelce stříbrné medaile z ME ve dvouhře jsme proto položili pár otázek.

Akademické ME se hrálo vůbec poprvé a to ještě na půdě VŠB-TUO, jak to tedy celé probíhalo?

Bylo to I. Akademické ME vůbec. Trvalo 4 dny a prostředí porubské tenisové haly bylo velmi příjemné. První den jsme získali medaili v kategorii družstev, kdy naše družstvo VŠB-TUO žen ve složení Dana Hadačová, Iva Kubišová a Martina Čechovská,

dosáhlo na bronzové medaile. V semifinále jsme podlehly Ruskám. Další dny byly na programu soutěže čtyřher a jednotlivců. Program byl velmi náročný, jelikož zápasy navazovaly jeden na druhý.

Jak jsi se na tuhle akci připravovala?

Klubová sezóna mi skončila již koncem dubna, takže jsem měla dva měsíce, abych se pořádně připravila na tuhle akci, která pro mě,

jako sportovkyni i studentku VŠB-TUO, byla velmi důležitá. Školu jsem reprezentovala vůbec poprvé, takže jsem se chtěla také řádně připravit. První část přípravy jsem absolvovala v Chorvatsku v Zagrebu, kde žiji a trénuji. Druhou část ve svém rodném městě v Hodoníně, na půdě letošního mistra extraligy SKST Hodonín, jehož jsem odchovankyní.

Získaly jste bronzovou medaili v soutěži družstev a v soutěži jednotlivců jsi se stala vicemistryní Evropy. Jak si ceníš tohoto výsledku?

Získání stříbrné medaile v soutěži jednotlivců považuji za svůj velký úspěch a moc si ho



cením. Považuji ho zatím za jeden z největších úspěchů mojí dosavadní kariéry, podobně jako 7. místo na turnaji 12. nejlepších evropských juniorek, k zisku titulu na

juniorském Mezinárodním mistrovství Slovinska, účasti na seniorském Mistrovství světa v Kataru, zisku několika titulů Mistra české extraligy družstev, postupu s klubem do 1. německé bundesligy a dosažení jedné z nejlepších hráčských úspěšností v 2. Bundeslize.

Takže se dá říci, že jsi se svým výkonem spokojena?

Do každého zápasu jsem šla naplno a s maximálním soustředěním i odhodláním zvítězit. Trošku mě mrzí, že se mi nepodařilo ve finále proti Rusce Mikhajlove proměnit matchball, ale na druhou stranu jsem již v semifinále byla blízko porážky s Ruskou Tikhomirovou, takže se svým celkovým vystoupením na Akademickém ME jsem spokojena.

Kde trénuješ a jak často?

Již 2 roky žiji i trénuji v hlavním městě Chorvatska v Zagrebu v jednom z nejlepších chorvatských pingpongových center. Trénu-

ji pravidelně 2x denně stolní tenis a k tomu mám i tréninky fyzické kondice a posilovnu.

Kde hraješ?

Již 4. sezonu působím v německé 2. Bundeslize. Letošní sezonu budu hrát za druholigový klub, nedaleko Frankfurtu, Hassia Bingen na pozici klubové jedničky.

Jak spojuješ studium se sportem?

Jsem studentkou 3. ročníku oboru Environmentální inženýrství na Hornicko-geologické fakultě. Díky individuálnímu studijnímu plánu, který mi škola umožňuje, se můžu profesionálně věnovat stolnímu tenisu a studovat. Jsem moc vděčná vedení školy a vedoucímu institutu Environmentálního inženýrství prof. Ing. Vojtěchu Dirnerovi, CSc. za jejich podporu.

Jaký je tvůj další program?

Po dvoutýdenní pauze po akademickém ME jsem se začala připravovat na nadcházející sezonu. V plánu mám několik reprezentačních soustředění pod vedením trenérky Mgr. Marie Hrachové, legendy českých o i světového stolního tenisu, dále turnaj Prague open v polovině srpna a od poloviny září mi začíná ligová soutěž v Německu. Do nového roku mám v plánu absolvovat několik turnajů světové série PRO TOUR v Evropě (Německo, Francie, Rakousko, Švédsko a Rusko) a probojovat se do nominace seniorské reprezentace žen na únorové MS, které se uskuteční v Číně.

Mgr. Miloš Kosík, KTVS

Foto: archiv KTVS



Pozvání KTVS VŠB-TUO ke sportování

Milí zaměstnanci a studenti, přejeme vám, aby sport byl přirozenou součástí vašeho života. Přijměte pozvání na naše sportoviště. Využívejte dobře vybavenou posilovnu v prostorách KTVS – program viz www.ktvs.vsb.cz.

Přijďte si zacvičit do příjemného a prostorného aerosálu – program viz www.aerobikvsb.com a nenechte si ujít Mikulášskou show 8. 12. 2007. Odměňte se již před vánocemi a pojeďte s námi zdokonalovat svou carvingovou techniku. Informace o Carvingovém kurzu v Saalbachu získáte na <http://sportovnikurzy.vsb.cz>, nebo u Mgr. Jaroslava Stolaříka, tel.: 3415.

Pedagogové Katedry tělesné výchovy a sportu VŠB-TUO vám přejí úspěšný a krásný podzim.

Mgr. Hana Mihulová, KTVS

INZERCE

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

GARANČE NEJNIŽŠÍ GENY
 Předložíte nám kalkulaci studijního pobytu od jiné agentury na stejnou školu, 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.

GENY TYDENNÍCH KURZŮ NA JAZYKOVÝCH ŠKOLÁCH
 Londýn již od 2 500 Kč
 Berlin již od 4 600 Kč
 Barcelona již od 4 400 Kč

Více na www.gtsint.cz nebo na pobočce: Ostrava J. Denísova 5, Tel.: 596 115 324
gts.ostrava@gtsint.cz

GTS int.
 Česká zbrojovka

Studenti FBI jako figuranti hasičského cvičení

I přes to, že od cvičení, které jsem se svými spolužáky zažil, uběhlo již pár měsíců, neboť jsme si teď všichni užívali prázdniny, nemohu vás, čtenáře, o náš zážitek připravit.

Je známo, že Fakulta bezpečnostního inženýrství a Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje spolupracují, a tak jsme se i my studenti mohli zapojit do cvičení, které profesionálním hasičům ukázalo, jak efektivní je k evakuaci osob z výškových budov použít tzv. záchranný rukáv.

Vše se seběhlo 29. května 2007. Naše skupina, ve složení přibližně třiceti studentů oboru Technika požární ochrany a bezpečnosti průmyslu, tehdy ještě 2. ročníku, se shromáždila u Hotelového domu Vítek v Ostravě-Hrabůvce a čekala na další pokyny. Po příjezdu šéfa celé akce Ing. Kamila Lochmana z HZS Ostrava-Hrabůvka jsme se přesunuli do 8. patra tohoto objektu, kde jsme čekali, co přijde dál.

Na linku 150 byl nahlášen simulovaný požár ve výškové budově, kde se nachází mnoho lidí, kteří nemohou uniknout ven jinak, než s pomocí hasičů.

Za malou chvíli jsme už viděli blikající vozidla přijíždějící nám na pomoc. Hasiči ustavili své automobily a vydali se na průzkum „hořícího domu“. Jakmile se k nám dostali, nebylo již pochyb o tom, že by nás nezachránili.

Začali přistavovat plošinu (BRONTO SKYLIFT) a prvních 11 lidí postupně svezli v koši na zem. Poté hasiči na koš připevnili záchranný rukáv a vyjeli s ním opět k nám do 8. patra. Byli jsme poučeni, že do takového rukávu si musíme zout boty, držet je pravou rukou na hrudi a levou ruku musíme mít nad hlavou. Tímto způsobem si člověk do rukávu sedne a začne sjíždět spirálovitě dolů. Čím více se zachraňovaný přikřčí, tím jede dolů rychleji. Naopak, aby zabrzdil, musí se narovnat.

Všem se podařilo dostat na pevnou zem bez problémů, jen někteří jedinci, kteří předem o cvičení věděli a nevzali si na doporučení dlouhé nohavice a rukávy a sjeli shora dolů jak se říká šusem, si trochu spálili kolena a lokty.

Celé cvičení tedy dopadlo úspěšně a samotným hasičům i nám studentům dokázalo, že když se k evakuaci použije záchranný rukáv, zachraňovaní lidé jsou mnohem dříve v bezpečí, než když je nutno vozit je v koši plošiny, do kterého se vejdou maximálně 3 zachraňovaní, neboť samotná doba ustavení žebříku do patra a doba jízdy plošiny shora dolů a naopak je v porovnání s jízdou zachraňovaných rukávem mnohonásobně delší.



Na závěr bych chtěl za všechny poděkovat zasahujícím hasičům směny C ze stanice Ostrava-Hrabůvka, jmenovitě panu Ing. Lochmanovi, a za naši fakultu panu docentu Dr. Ing. Miloši Kvarčákovi, díky němuž jsme dělali na tomto cvičení figuranty právě my, studenti.

Ondřej Čuhanič, Foto: Tomáš Otčenášek

INZERCE

JOB-centrum Ostrava

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

Informace o volných místech Vám poskytneme :

- telefonicky na našich telefonních číslech
- osobně v pracovní době v naší kanceláři
- na Váš telefon pomocí SMS zpráv
- na Váš e-mailovou adresu
- na našich internetových stránkách
- na našich wapových stránkách

JOB-centrum Ostrava, s.r.o., Studentská 1770/1, koleje VŠB-TUO, budova A 3.patro, Ostrava - Poruba 700
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

Logistics of transportation and services connected with the movement of material and goods

Due to the global business and industry, the movement of goods is a **necessity** at this time.

The services connected with the movement of goods are **divided** into:

- sea transportation
- land transportation
- air transportation
- train transportation

There is also the international and internal transportation. The other division is also according to the size and weight of goods into **full truck load, unit loads** or **consol**. Within the movement of goods, **requirements** for time planning are also included. **For instance**, if we transfer goods from Far East by sea, the delivery of a shipment takes about a month. The transit time is **influenced** by several factors (room on the ship, weather, crowded harbors, etc.) The air transportation, **on the contrary**, is time saving and can be planned within days **accuracy**. The shipment price of a smaller supply is in the most cases even cheaper than that of the sea transportation. Speaking of more extensive supply, the prices of the sea transportation are more acceptable.

Another specification of the international transportation is the quantity of the shipment.

There are various requirements for the transportation. According to goods, it is needful, for instance, when transporting an oversized shipment, to **ensure** the safety of dangerous goods i.e. ADR (exploders, chemicals, etc.). When transporting **groceries** or pharmaceuticals, it is vital to ensure the constant temperature. The special tracks, towing vehicles, containers are required in these types of goods. The price of these special requirements is higher. However, it guarantees that the goods are delivered to a customer in the required conditions.

Supranational companies which are concerned with transportation have a **network** of their own branches or agents that cooperate with them throughout the world. The knowledge of a language (English is preferred) in the transportation logistics is one of the **presumptions** in this sphere of business as well as the capability of **reasoning** and a stress **resistance**.

The transportation is also **linked** with **storage**. Most of the transportation or delivery companies provide this service including the **shipment** control during transit. The **immense** logistic centers that are being constructed in the **vicinity** of the industry areas or cities make it easier for the customers since most of the goods or material is then distributed in so called system "just in time".

The custom services are also an important factor in the transportation. Having joined the EU, drivers don't have to queue on the borders, but the duty of showing out Intrastat remained. Intrastat is a statistical system for recording of the movement of goods among the members of the EU. The standard custom of checking is **carried out** in business with so called "third countries".

Transportation and logistics is permanently growing sphere, which offers many working opportunities. The international companies offer their own programs for **development** and education of their own staff. Thanks to the united language, employees can often take a part in a trainee-ship in different countries all over the world.

- Transportation is a very demanding field requiring energy and communication skill in the English language
- Transportation is a difficult logistic process with many possibilities
- Employees in the transportation are divided according to the type of transportation
- Logistics enables the career and technical growth
- One can work all over the world when working in transportation
- Transportation is carried out by transport companies, delivering companies, air companies, which provide the complex services

Logistika dopravy a služeb spojené s pohybem materiálu a zboží

V dnešní době je pohyb zboží základní nutností, vzhledem k globálnímu obchodu a průmyslu.

Služby spojené s pohybem zboží se dělí na:

- námořní dopravu
- pozemní dopravu
- leteckou dopravu
- železniční dopravu

Doprava se dále dělí na mezinárodní a vnitrostátní. Jiné dělení je dle objemu a váhy zboží na zásilky celozarové, kusové, případně sběrné. Veškerý pohyb zboží sebou nese nároky na časové plánování. Pokud vezeme zboží např. z Dálného Východu po moři, doručení zásilek trvá zhruba měsíc. Doba přepravy je ovlivněna více faktory (volný prostor na lodi, počasí, přeplněné přístavy).

Časově výhodná je letecká přeprava, u které se dá dodání zboží naplánovat s přesností na dny. Ceny letecké přepravy jsou u malých zásilek mnohdy nižší než u námořní přepravy. U větších zásilek se však tento poměr otáčí ve prospěch přepravy po moři

Dalším specifikem u mezinárodní dopravy je velikost zásilek.

Požadavky na dopravu jsou různé. Dle zboží je potřeba např. přepravit nadrozměrné zásilky, zajistit zabezpečení nebezpečných, tzv ADR zásilek (rozbušky, chemikálie). U potravin či léčiv zajistit konstantní teplotu při přepravě. U takovýchto zásilek se vyžadují speciální auta, tahače, kontejnery, které cenu přepravy sice navyšují, ale zajistí doručení zboží v požadovaném stavu k zákazníkovi.

Velké nadnárodní společnosti, které se dopravou zabývají, mají hustou síť svých poboček, případně „agentů“, kteří s nimi spolupracují po celém světě. Základním předpokladem práce v dopravní logistice je znalost cizího jazyka (preferuje se AJ), logické myšlení, pečlivost a také odolnost vůči stresu.

S dopravou je spojeno také skladování zboží. Většina dopravních či spedičních firem tuto službu zajišťuje včetně např. možnosti sledování pohybu zásilky po celou dobu přepravy. Velká logistická centra, která vyrůstají poblíž průmyslových celků a větších měst ulehčují práci zákazníkům, protože většina zboží a materiálů se následně distribuuje v systému „just in time“

Důležitým bodem v dopravě jsou rovněž celní služby. Se vstupem do EU řidiči sice nemusejí stát dlouhé fronty na hranicích, povinnost vykazovat Intrastat však zůstala. Intrastat je statistický systém sledování pohybu zboží mezi členskými zeměmi Společenství při vnitrounitním obchodu.

Klasické celní odbavení probíhá při obchodu unijních zemí, s tzv. třetími zeměmi.

Doprava a logistika je stále rostoucí odvětví, které nabízí mnoho pracovních příležitostí. Navíc mezinárodní společnosti mají programy pro rozvoj a vzdělávání svých zaměstnanců a díky jednotnému jazyku, se často dostávají pracovníci těchto společností na stáže a pracovní praxe do různých zemí na různých kontinentech.

- Doprava je náročná oblast a vyžaduje energičnost a komunikaci v anglickém jazyce
- Doprava je složitý logistický proces s mnoha možnostmi
- Pracovníci v dopravě se dělí podle typu dopravy
- Doprava umožňuje profesní i odborný růst
- Při práci v dopravě může člověk pracovat po celém světě bez omezení
- Dopravou se zabývají buď přímo dopravní či spediční společnosti, rejdaři nebo letecké firmy, které zprostředkovávají komplexní služby

Dictionary

Slovníček

accuracy – přesnost
 carry out – provést, zprostředkovat
 consol – sběrná zásilka
 development – rozvoj
 ensure – zajistit
 for instance – například
 full truck load – celozarová zásilka
 groceries – potraviny

immense – obrovský
 in the vicinity – v blízkosti
 influence – ovlivnit
 necessity – nutnost
 network – síť
 on the contrary – naopak
 presumption – předpoklad
 reasoning – logické myšlení

requirements – požadavky
 resistance – odolnost
 shipment – zásilka
 storage – zásobování
 supranational – nadnárodní
 to divide – rozdělit
 to link – spojit
 unit load – kusová zásilka

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.

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
 Ondřej Lauko – lauko@mitathor.cz

Pozvánka do divadla

DIVADLO ANTONÍNA DVOŘÁKA

Opera

- 7., 10. 11. MANON LESCAUT
 8., 29. 11. LA TRAGÉDIE DE CARMEN
 13. 11. PRODANÁ NEVĚSTA
 14. 11., 4., 6. 12.
 POTRESTANÝ PROSTO-
 PÁŠNÍK aneb DON GIO-
 VANNI
 16. 11. CYRANO DE BERGERAC
 25., 26. 11. MACBETH
 2. 12. RUSALKA

Činohra

- 9., 22. 11., 5. 12.
 NEJSTARŠÍ ŘEMESLO
 11. 11. DVANÁCT ROZHŇEVA-
 NÝCH MUŽŮ
 15., 18. 11. RACEK
 17. 11. MOLIÉRE
 20. 11. MATKA
 28. 11. ZLOČIN A TREST – derniéra

Balet

4. 11. MACBETH – premiéra
 1. 12. OTHELLO

DIVADLO JIŘÍHO MYRONA

9. 11. OSTROV MILOVÁNÍ
 10., 11., 14., 22. 11.
 PŘELET NAD KUKAČČÍM
 HNÍZDEM – premiéra
 12. 11. KRYŠTOF AKUSTIK –
 BEST OF TOUR – koncert
 13. 11. HRABĚNKA MARICA
 16. 11. PANÍ MARJÁNKA MAT-
 KA PLUKU
 17. 11. CIKÁNSKÝ BARON



18. 11. LIMONÁDOVÝ JOE
 21., 29. 11. CABARET
 23. 11., 2. 12.
 FANTOM MORRISVILLU
 24. 11., 1. 12.
 ŠAKALÍ LÉTA
 25. 11. SATURNIN
 27. 11. MŮJ BOJ
 28. 11. CIKÁNSKÝ BARON
 30. 11. ZVONOKOSY

Derniéra představení Zločin a trest

Po dvaceti měsících končí svou pouť na jevišti *Divadla Antonína Dvořáka ZLOČIN A TREST*. Dramatizace slavného románu F. M. Dostojevského, jejímž autorem je Andrzej Wajda, měla premiéru 25. března 2006 v režii Věry Herajtové j. h. a s hudbou Valdimíra Franze j. h. Ve středu **28. listopadu v 19 hodin** máte tedy poslední možnost vidět v hlavních rolích Gabrielu Míkulkovou, Vladimíra Čapku, Jana Hájka j. h. a další.

www.ndm.cz

Audiovizuální centrum VŠB–Technická univerzita Ostrava

Akademický Filmový Klub VESMÍR

listopad 2007

6. 11. POKOJ 1408 – Pokoj 1408 nemá moc hezkou pověst, už téměř dvacet let se v něm neubytoval žádný zákazník. Není se čemu divit, když lze v jeho historických záznamech nalézt dvanáct sebevražd a třicet takzvaných „přirozených“ úmrtí.
 10.–11. 11. CHUŤ LÁSKY – Hořkosladká komedie o průzkumu lásky všech variací, věku a stádiích...
 12.–13. 11. KAUZA CIA – Na pozadí příběhu je nastíněn chod CIA v jejich začátcích
 17.–18. 11. INTERWIEV
 19.–20. 11. EDIT PIAF – Životopisný příběh o přerodu pouliční zpěvačky ve světově známou hvězdu první velikosti.
 3.–4. 12. MŮJ ZAKLETÝ ZÁMEK

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 FK: Zahradní ul. 17, Ostrava 1

Soutěž o ceny

Rekapitulace otázek a odpovědí z minulého čísla:

- Opravárenské centrum společnosti CCG je **největší ve střední a východní Evropě a řadí se mezi největší opravárenská centra na světě.**
- Jaké jsou možnosti a v čem jsou přínosné studijní pobyty v zahraničí hodnotil příspěvek „**Zahranční studijní pobyt... a proč?**“.
- Během léta hostila naše univerzita akademické mistrovství Evropy ve **stolním tenise.**

A kdo vyhrál?

- cena: od společnosti CCG
Alena Matějová
- cena: lístky do NDM
Kateřina Smolková
- cena: od společnosti GTS international
Petr Seiter
- cena: od společnosti Copy
Zuzana Šikeťová
- cena: lístky do kina Vesmír
Jiří Pásek

Výhry si vyzvedněte do **20. 11. 2007**, jinak propadnou, což by byla jistě škoda.

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

- Sponzorem tohoto čísla je společnost ŽDB GROUP a.s. Kolikaletou tradicí podnikání v oboru se může pochlubit?**
- V minulých dvou letech probíhala na Fakultě stavební v rámci projektu TRANSPOFAST spolupráce se stavební fakultou univerzity v Polsku, o kterou univerzitu se jednalo?**
- Pedagogové Katedry tělesné výchovy a sportu VŠB–TUO uspořádají Mikulášskou show spojenou s prezentací aktivit katedry, kdy proběhne?**

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 **9. 11. 2007**. Jména výherců se dozvíte v příštím čísle.

Kdo věnuje ceny do soutěže tentokrát?



ŽDB GROUP

NDM

GTS int.

COPY STUDENT OFFICE

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

-jaz-

Začněte svou kariéru



BENEŠOV • BEROUN • BÍLINA • BLANSKO • BOSKOVICE • BRANDÝS NAD LABEM • BRNO • BRUNTÁL • BŘECLAV • ČÁSLAV • ČESKÁ LÍPA • ČESKÁ TŘEBOVÁ
ČESKÉ BUDĚJOVICE • ČESKÝ BŘOD • ČESKÝ KRUMLOV • ČESKÝ TĚŠÍN • DĚČÍN • DOBŘÍŠ • FRÝDEK – MÍSTEK • FRÝDLANT • HAVLÍČKŮV BŘOD • 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 • KARVÍNÁ • KLDNO • KLATOVY • KOLÍN • KOPŘIVNICE • KRALUPY NAD VLTAVOU
KROMĚŘÍŽ • KRNOV • KUŘIM • LANŠKROUN • LIBEREC • LITVÍNŮV • LOUNY • LOVOSICE • MARIÁNSKÉ LÁZNĚ • MĚLNÍK • MIKUOV • MLADÁ BOLESLAV
MOHELNICE • MORAVSKÁ TŘEBOVÁ • MOST • NÁCHOD • NERATOVICE • NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ • NOVÝ BOR • NOVÝ JIČÍN • NYMBURK
OLOMOUC • OPAVA • OSTRAVA • OTROKOVICE • PARDUBICE • PELHŘIMŮV • 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 • TŘINEC • TURNŮV • TÝN NAD VLTAVOU • UHERSKÝ BŘOD • ÚSTÍ NAD LABEM • VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ
VESELÍ NAD MORAVOU • VIMPERK • VLAŠIM • VRCHLABÍ • VSETÍN • VYSOKÉ MÝTO • VÝŠKOV • ZÁBŘEH • ŽDÁR NAD SÁZAVOU • ZBRASLAV • ZLÍN



BÁNOVCE NAD BEBRAVOU • BANSKÁ BYSTRICA • BARDEJOV • BRATISLAVA • BREZNO • ČADCA • DETVA • DUBNICA NAD VÁHOM • DUNAJSKÁ STREDA • GALANTA
HLOHOVEC • HUMEHNÉ • KEŽMAROK • KOŠICE • KYSUCKÉ NOVÉ MĚSTO • LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ • LUČENEC • MALACKY • MARTIN • MICHALOVCE • MYJAVA • NITRA
NOVÁ BAŇA • NOVÉ MĚSTO NAD VÁHOM • NOVÉ ZÁNKY • PARTIZÁNSKE • PEZINOK • PIEŠŤANY • POPRAD • POVAŽSKÁ BYSTRICA • PRIEVIDZA • PREŠOV
PŮCHOV • RUŽOMBEROK • ROŽŮVA • SABIHOV • SENEC • SENICA • SEREĚ • SKALICA • ŠHINA • STARÁ LUBOVŇA • STROPKOV • SVIT • ŠAMORÍN • ŠTÚROVO • TOPOLCÁNY
TREBIŠOV • TRENČÍN • TRNAVA • TVRDOŠÍN • VEĹKÝ KRITÍŠ • VRÁBLE • VRAHOV NAD TOPLIOU • 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
Lidl Slovenská republika v. o. s. • Púchovská 12 • 914 41 Nemšová • www.lidl.sk

Projekt StudentCar byl vystaven na mezinárodním AUTOSALONU v Brně 2007

Úvodem bychom rádi stručně popsali letošní AUTOSALON Brno 2007, který proběhl ve dnech 9.–14. 6. Vzhledem k faktu, že Česká a Slovenská republika se staly velmocemi automobilového průmyslu, se brněnský Autosalon zařadil do velké čtyřky (Paříž, Ženeva, Frankfurt, Brno) nejvýznamnějších autosalonů v Evropě, což potvrdil i vysoký počet 66-ti automobilových novinek. V rámci výstav



Příprava výstavního stánku

osobních vozů pořádaných v letošním roce na celém světě patří Autosalonu Brno 2007 sedmá příčka. Autosalon Brno (jediný střeoevropský veletrh zařazený do kalendáře Mezinárodní organizace výrobců automobilů O.I.C.A.) si letos prohlédlo 140 tisíc návštěvníků, akreditovalo se 908 zástupců médií z devíti zemí. Stovka zahraničních novinářů přijela z Itálie, Maďarska, Německa, Polska, Rakouska, Slovenska, Švýcarska a Velké Británie. Co se týče vystavovaných značek, měl Autosalon hvězdné obsazení. Na český trh zde vstoupila značka Lancia, poprvé v Brně vystavovaly značky Bentley, Lamborghini, Spyker a Wiesmann a po přestávce se vrátily značky Ferrari, Maserati, Subaru. Alfa Romeo představila v české premiéře elegantní sportovní dvoumístný roadster Spider, Audi dynamické, dvoudveřové elegantní kupé A5 vč. jeho sportovní verze S5 a v expozici BMW se objevila nová generace BMW X5. Kromě výše jmenovaných značek byli zastoupeni i další renomovaní výrobci: Cadillac, Citroën, Corvette, Fiat, Ford, Honda, Hummer, Hyundai, Chevrolet, Jaguar, Kaipan, KIA, Land Rover, Mercedes Benz, Mini, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Porsche, Renault, SEAT, Subaru, Suzuki, ŠKODA, Volvo, VW, v neposlední řadě StudentCar a další.

Atmosféra Autosalonu Brno odrážela optimismus vyvolaný rekordním růstem automobilového průmyslu v ČR. Sdružení automobilového průmyslu (SAP ČR) na veletrhu prezentovalo výsledky za rok 2006, které potvrdily dominantní postavení tohoto odvětví v české ekonomice. Produkce meziročně vzrostla o 23 % na 644 miliard korun a o tento výsledek se zasloužili jak finální výrobci, tak dodavatelské firmy. Vývoz odvětví ve srovnání s rokem 2005 vzrostl o 18,3 % na téměř 480 miliard korun, přičemž z 88 % směřoval na trhy zemí EU. Na celkových tržbách z průmyslové činnosti ČR se automobilový průmysl podílí 22,8 %. Rostla především výroba osobních vozů (meziročně o 42 %), ale také autobusů (o 34 %). Jen osobních automobilů se u nás vloni vyrobilo téměř 850 tisíc, milionová hranice by měla padnout ještě letos.



Pohled na stánek z galerie pavilonu Z

Projekt StudentCar byl detailně popsán v článku „Představujeme projekt StudentCar“, jenž byl otištěn v AKADEMIKU č. 3/2007, proto uvedeme jen základní údaje (více na www.studentcar.vsb.cz):



Celý název projektu je „Popularizace výzkumu mezi studenty prostřednictvím stavby prototypu sportovního automobilu“. Projekt je financován MŠMT ČR v rámci Národního programu výzkumu II–2E Lidské zdroje v délce trvání 2,5 roku (2006–2008). Do řešení projektu jsou zapojeni pracovníci Fakulty metalurgie a materiálového inženýrství a Fakulty strojní. Principem řešení je implementace stavebnic sportovního automobilu do výuky. Na této atraktivní aplikaci přitáhnout VŠ studenty do výzkumu a vývoje, poskytnout prostor pro realizaci jejich vlastních nápadů, medializovat výstupy formou populárně vědeckých a kulturních akcí a soutěží a oslovit tak studenty středních škol, aby šli studovat technické obory.

Prezentace projektu StudentCar na mezinárodním Autosalonu v Brně byla umožněna díky nabídce majitele firmy Kaipan s.r.o. p. Michala Hradského, který nám bezplatně v rámci dlouhodobé spolupráce poskytl výstavní plochy na stánku firmy Kaipan, s cílem pomoci medializovat výstupy projektu StudentCar mezi



Kaipan 57 postavený v rámci projektu StudentCar studenty VŠB–TUO + detail

širokou veřejností. Tímto bychom mu chtěli za jeho pomoc s propagací projektu poděkovat.

V rámci výstavy jsme provedli se studenty, kteří navštívili Autosalon, anketu, která obsahovala následující dotazy:

1. Máte zájem o studium na technické vysoké škole?
2. Jakou VŠ v tuto chvíli preferujete nebo jste vystudoval(a)? (VŠB–TUO, VUT Brno, ČVUT Praha, TU Liberec, jiná technická VŠ)?
3. Zapojili byste se rádi do projektu stavby prototypu sportovního automobilu při studiu na SŠ či VŠ?
4. Ovlivnila tato prezentace Váš zájem o studium na technické VŠ?
5. Zajímáte se ve Vašem volném čase o automobilovou techniku?

Výsledky z této ankety budeme publikovat na našich webových stránkách. Na fotografiích je zachycena prezentace projektu StudentCar. Více fotografií z Autosalonu Brno 2007 naleznete na www.studentcar.vsb.cz.

Ing. Petr Tomčík, Ph.D.

Foto: Ing. Petr Tomčík, Ph.D., Ing. Marek Velička, Ph.D.,

Ing. Radim Trojan