

Partnerem čísla je společnost

VOKD
akciová společnostROČNÍK X
ČÍSLO 6/2006
ZDARMA

VŠB-TUO vstoupila
do Organizace
baltických univerzit
— str. 5

Expremiér studenty
EkF VŠB-TUO zaujal
— str. 6

Předseda Senátu
přednášel
studentům
EkF VŠB-TUO
— str. 6

Představujeme...
prof. Ing. Jiřího
Zegzulku, CSc.
— str. 10

Děkani hornických
a geologických
fakult v Ostravě
— str. 11

Aula slouží
i jako mimořádný
kulturní stánek
— str. 13



*„Absolventi Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava jsou hlavním
hnacím motorem našich technických profesí.“*

Říká ve svém úvodním slově Ing. Jan Březina, předseda představenstva VOKD, a.s.



POVRCHOVÉ, PODPOVRCHOVÉ A DŮLNÍ STAVBY V ČR I ZAHRANIČÍ

VOKD

TRADICE OD ROKU 1951

STAVÍME

povrchové stavby občanské, administrativní i průmyslové
podpovrchové stavby, inženýrské sítě, podzemní garáže
důlní díla, tunely, kolektory

VYRÁBÍME

mobilní oplocení
svařované sítě
široký sortiment betonových prvků





Vážení studenti,

akciová společnost VOKD se v listopadu 2006 dožívá 55 let. Možná vám může připadat, že termín „dožívá“ se na stavební firmu nehodí, ale nejen já to tak cítím. Každá velká a známá firma, jako VOKD, je fenomén, který

žije svým vlastním životem, personifikován nejen současnými, ale i bývalými zaměstnanci. Byla období, v sedmdesátých a osmdesátých letech minulého století, kdy ve VOKD pracovalo více než 13 000 lidí. I dnešní počet zaměstnanců blížící se tisícovce nás staví do pozice velkého hráče na hřišti stavebních prací.

Současné VOKD je moderní stavební firmou, která má velmi dobré jméno nejen v České republice, ale v oboru podzemních staveb je velmi dobře zavedená i ve Španělsku. Historie VOKD je do jisté míry i paralelou historie našeho kraje. Po druhé světové válce budovatelské úsilí, masivní výstavba nových dolů a průmyslových závodů, později v sedmdesátých a osmdesátých letech příklon k občanským, sportovním a bytovým stavbám a velký export stavebních a důlně-stavebních projektů do zemí socialistického bloku i do spřátelených zemí třetího světa. Z té doby jsou nejnámější projekty VOKD výstavba elektrárny Dětmárovice a televizní vysílače včetně přístupových silnic na Pradědu a Lysé hoře, ani hotel Permon ve Vysokých Tatrách nebyl zapomenut. V Sovětském svazu jsme se podíleli na výstavbě ropovodu, v Jugoslávii jsme hloubili doly, v Barmě stavěli traktorový závod, v NDR sportovní zařízení, administrativní budovy atd.

Po revoluci v roce 1989 se změnilo směřování exportních aktivit nejdříve do německy mluvících zemí – v SRN jsme stavěli tunely a podzemní garáže, abychom v posledním desetiletí minulého tisíciletí rozvinuli úsilí prorazit nejdříve v důlní oblasti a posléze i v podpovrchové do Španělska. Uspěli jsme.

Vedle exportních aktivit VOKD stále aktivně pracovalo v rámci ostravsko-karvinského revíru na důlně-stavební přípravě nových důlních děl a povrchových a podpovrchových stavbách. Realizovali jsme nové směle projekty jako Divadlo loutek nebo podzemní a nadzemní garáže v Ostravě a Opavě, v Orlové díky nové zástavbě – budovy Městské knihovny a supermarketu HYPERNOVA – vzniká nové moderní centrum města. Postavili jsme obytné domy, administrativní objekty a vedle toho jsme revitalizovali více než stovku panelových domů, čímž jsme zvýšili komfort bydlení tisíců obyvatel našeho kraje. Spolupracovali jsme s hlavním dodavatelem i na výstavbě Auly vaší školy a velmi dobře jednu věc, že i při stavební činnosti jsou nejdůležitější lidé.

Právě probíhající změna majitele je pro všechny pracovníky VOKD dalším impulsem ve snaze o kvalitní provádění své práce a kvalita každé firmy stojí hlavně na kvalitě jejích lidí. Absolventi Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava jsou hlavním hnacím motorem našich technických profesí. Máme zájem o mladé lidi, kteří se nebojí vysokého pracovního nasazení, kteří mají nejposlednější informace ze svého oboru a chtějí se stále učit, protože přechod ze školy do praxe není o konci učení se, je to o začátku výuky pracovním procesem, která pro nás nekončí nikdy.

Naše firma, VOKD, je trvale na špici v povrchové, podpovrchové i důlní stavební činnosti. Věřím, že absolventům VŠB-TU Ostrava, jako kvalifikovaným a flexibilním odborníkům, můžeme nabídnout opravdu zajímavou a podnětnou práci v mnoha oborech. Těším se, že se s některými z vás brzy setkám i na půdě VOKD.

Ing. Jan Březina
předseda představenstva

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. Dana Křištofová, CSc. –

– FMMI

PhDr. Daniela Zemanová –

– Katedra společenských věd

Mgr. Naděžda Peřinová –

– Katedra jazyků

Mgr. Jiří Žídek – KTVS

Mgr. Daniela Tkačková –

– 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:

10. 11. 2006

Toto číslo vyšlo:

7. 11. 2006

Změna programů je vyhrazena
pořadatelům

Platnost každé akce doporučujeme
ověřit telefonicky

Za obsah reklamy odpovídá zadavatel

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

ISSN 1213-8916

Jak připravit středoškoláky poutavou formou ke studiu na FEI VŠB-TUO

Katedra Měřicí a řídicí techniky Fakulty elektrotechniky a informatiky VŠB-TU Ostrava pořádala ve středu dne 20. září 2006 od 9,00 hod. v Nové sportovní hale v areálu VŠB-TUO v Ostravě-Porubě VI. ročník celorepublikové soutěže zaměřené především na středoškolskou mládež technicky orientovaných studijních oborů a gymnázií o nejrychlejší robot napájený solárními fotovoltaickými články „Napájení Sluncem 2006“. Soutěž je nedílnou součástí Programu Napájení Sluncem.

Programu spolupráce VŠB-TUO se středními školami a širokou technickou veřejností. Mezi další jeho součástí patří semináře pro učitele a studenty středních škol s tematikou alternativních a obnovitelných zdrojů energií a jejich aplikací, organizace stáží, praxí a letní školy v těchto oblastech. VŠB-TUO Ostrava je jednou z prvních vysokých škol, která provozuje díky podpoře projektů SFŽP MŽP ČR a 5. RP EU „PV Enlargement“ solární fotovoltaickou elekt-

Během soutěžního dne bylo mimo program vlastní soutěže umožněno se seznámit s prací kateder FEI a FS VŠB-TUO Ostrava a spolupracujících agentur a společností (ČEA ČR, TC AV ČR, Flash Steel s.r.o., Phobos s.r.o., SIEMENS s.r.o., Solartec s.r.o., RWE Schott Solar s.r.o) formou výstavy posterů ve vstupních prostorách sportovní haly.



VI. ročník soutěže Napájení sluncem se opět těšil velkému zájmu středoškoláků

Stávající „rychlostní“ soutěž tak bude rozšířena o další – „vytrvalostní“ disciplínu. I tyto stavebnice budou od ledna 2007 k dispozici středním školám obdobně tak jak tomu bylo doposud. Praxí Programu Napájení Sluncem od jeho počátku v roce 2001 je bezplatně poskytnutí stavebnic a další rozsáhlé podpory programu školám i dalším zájemcům výměnou za jejich aktivní účast v soutěži Napájení Sluncem.

Soutěž Napájení Sluncem nemá pouze soutěžní podtext, ale také výchovný a ve svém principu jsou sledovány vysoce aktuální přístupy spolupráce a koordinace



Nejvíce napilno je v přípravném depu solárních vozidel



Vítěz Jakub Kákona, student SPŠ z Českých Budějovic s nejrychlejším robotem

rární (viz. <http://solarnisystemy.vsb.cz>) a jako první v ČR, díky podpoře MŠMT ČR, ČEA ČR a TC AV ČR stacionární vodíkový generátor s nízkoteplotními PEM palivovými články a přířazováním do elektrické sítě jako součást technologického vybavení Laboratoře palivových článků.

Součástí soutěže byl průběžný audiovizuální program. Během soutěžního dne byl rovněž představen Projekt HydrogenIX - vozidlo na vodíkový pohon, které reprezentovalo VŠB-TUO a Českou republiku na Eco-Marathonu fy Shell v Nogar v roce 2005 a 2006. V úvodní prezentaci byly představe-

ny nové didaktické stavebnice „MSD-JUNIOR“ a „F2D2“ jako základní články budoucí práce s mikroroboty, vestavěnými systémy řízení a umělou inteligencí. Do příštího ročníku stavebnice „Vodíkový jezdec“ rozšíří aktivity Programu Napájení Sluncem o didaktický model napájený reverzibilním nízkoteplotním vodíkovým palivovým článkem s protonovou membránou.

technických řešení a aplikací moderních technologií alternativních a obnovitelných zdrojů energií. Tyto přístupy jsou implementovány do herního pojetí, při němž si studenti ověřují formou soutěže své schopnosti. Naším cílem je nejen umožnit především studentům SŠ se jednotlivě seznámit s moderními technologiemi při využívání např. netradičních zdrojů energií, ale také a především aktivizovat jejich zájem a zájem široké veřejnosti o danou problematiku a další studium technických oborů vysokých škol.

Na počátku roku 2006 proběhla úvodní část přípravy k soutěži, kdy organizační skupina obeslala s výzvou k soutěži 432 středních škol s elektrotechnickou, elektronickou nebo strojírenskou orientací. Soutěže se v roce 2006 účastnilo přes 250 studentů se 167 soutěžními roboty z 84 škol. Více informací na <http://napajenisluncem.vsb.cz>.

Ing. Bohumil Horák, Ph.D.

Katedra Měřicí a řídicí techniky FEI

Foto: Kamila Wysoudilová,

Radovan Hájoský



Nechyběla expozice vozidel HydrogenIX na vodíkový pohon

VŠB-TUO vstoupila do Organizace baltských univerzit

Ve dnech 19.–20. října 2006 se rektor prof. Ing. Tomáš Čermák, CSc. zúčastnil ve švédské Uppsale setkání Rektorské konference Organizace baltských univerzit a po podepsání smlouvy o spolupráci se také naše univerzita stala členem této významné mezinárodní organizace.

životního prostředí, vodního managementu, ekologie a ohrožení životního prostředí. Budou organizovány konference, letní školy a výměnné pobyty, a také se u nás bude připravovat zřízení Českého národního cen-

Myšlenka vytvořit spolupráci mezi univerzitami na východní a západní straně Baltského moře se zrodila již během studené války. V roce 1991 iniciovala Uppsala University první setkání a ke spolupráci se tehdy zavázalo 33 univerzit ze Švédska, Finska a Dánska. Postupně se přidávaly další státy a jejich univerzity. V současnosti se program Organizace baltských univerzit soustředí především na tvorbu a výuku kurzů týkajících se životního prostředí a udržitelného rozvoje. Díky zapojení škol do Organizace baltských univerzit by mělo dojít k posílení jejich významu v jednotlivých státech.

Baltským regionem, do něhož patří členské univerzity, se rozumí geografická oblast, do které spadají státy sousedící s Baltem nebo jimiž protékají řeky, které jej zásobují. Co do počtu obyvatel jde o 85 milionu tzn. 11 % evropské populace. Kooperace v oblasti výzkumu, vývoje a výuky šla již od počátku ruku v ruce s myšlenkou navzájem se poznávat. Dokonce vznikl televizní pořad pod názvem Lidé Baltu, který se věnoval historii a životě v jednotlivých zemích. Mezi státy, jejichž univerzity jsou členy Organizace baltických univerzit, patří tedy kromě České republiky: skandinávské země, pobaltské republiky, Rusko, Ukrajina, Bělorusko, Německo, Polsko a Slovensko.

Po patnácti letech fungování se členové Organizace baltských univerzit setkávají s cílem pomáhat si v problematických oblastech, které se týkají většiny z nich – v terciálním vzdělávání narůstá počet studentů, vzrostl také počet soukromých institucí, které jsou pro univerzity konkurenty, financování univerzit není dostatečné apod. I samotná organizace



musí řešit nové úkoly vzniklé v rámci meziuniverzitní spolupráce. Jazykem organizace byla zvolena angličtina. V Bělorusku, Rusku a překvapivě i Německu jsou však právě s jazykovou vybaveností problémy, neznalost angličtiny tak brání navázání nových kontaktů a hlubší spolupráci.

V současné době Organizace baltských univerzit sdružuje 200 univerzit ze 14 zemí. Smlouva, která byla podepsána mezi VŠB-TUO a Uppsala University v rámci programu Organizace baltských univerzit, je zaměřena především na 7. Rámcový program EU. V oblasti výuky se VŠB-TUO zavázala k tvorbě kurzů v oblastech managementu

tra tohoto programu, které se stane kontaktním místem pro další univerzity v ČR i pro zájemce o spolupráci ze strany průmyslu. VŠB-TUO je totiž jediná univerzita v ČR, která zatím uzavřela s Organizací baltských republik oficiální Smlouvu o spolupráci.

Uppsala University byla založena v 15. století a jde o nejstarší univerzitu ve Skandinávii. Její zaměření je široké – od teologie, studia cizích jazyků, umění, přes pedagogiku po medicínu, farmacii. Mezi absolventy Uppsala University patří i 8 držitelů Nobelovy ceny.

Ing. Petra Kubová
Manažerka pro vnější vztahy
Foto: archiv



Expremiér studenty Ekonomické fakulty VŠB-TUO zaujal

Ve čtvrtek 19. října 2006 přijel přednášet na Ekonomickou fakultu VŠB-TU Ostrava Ing. Jiří Paroubek, expremiér ČR. V doprovodu poslance Parlamentu ČR a vládního zmocněnce pro Moravskoslezský kraj doc. Ing. Petra Wolfa, CSc. přednášel studentům, kteří zaplnili aulu do posledního místa, o hospodářském růstu ČR, jeho vývoji a příčinách.

rům, růst investic obecně, využívání fondů EU a růst osobní spotřeby obyvatel.

Následnou diskusi moderoval poslanec a vládní zmocněnec pro MSK doc. Wolf. Diskuse byla zajímavá a velmi živá, neboť studenti dávali jasně najevo svůj souhlas nebo



Expremiér se nejprve věnoval hospodářskému vývoji ČR od konce 90. let 20. století do současnosti. Zejména zmínil trendy celkového pozitivního ekonomického růstu, který byl v posledních letech nadstandardní, ale hovořil také o vývoji důležitých ukazatelů, jako jsou inflace, úroková míra nebo přímé zahraniční investice. Posluchači se např. dozvěděli, že mezi lety 2000–2005 se u nás HDP na obyvatele v paritě kupní síly přiblížil průměru zemí EU o více než 9 % a

předstihl již 2 země z původní „patnáctky“ – Maltu a Portugalsko. ČR tak má nejvyšší ekonomickou úroveň ze všech postkomunistických zemí s výjimkou Slovinska.

Rovněž konstatoval, že ČR má stále levnou pracovní sílu (v ČR 6 EUR za hodinu, v Německu 26 EUR za hodinu), ale tím, jak se přibližujeme ekonomikám vyspělých zemí, bude i u nás cena pracovní síly stoupat. Za hlavní zdroje ekonomického růstu pak Ing. Paroubek považuje posílení exportu, pobídky velkým investo-

nesouhlas s expremiérem. Přednášejícímu se podařilo publiku vysvětlit svůj pohled např. na zvyšující se zadluženost státu nebo na nebezpečí závislosti ČR na automobilovém průmyslu. Ne všechny dotazy se týkaly pouze ekonomických témat, a proto se účastníci mohli např. dozvědět, že „politika je kompromisem mezi idealismem a marketingem“.

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

Předseda Senátu přednášel studentům EkF VŠB-TUO

Ve středu 18. října 2006 se na Ekonomické fakultě VŠB-TU Ostrava sešel se studenty fakulty předseda Senátu Parlamentu České republiky MUDr. Přemysl Sobotka. Hlavním tématem jeho hodinového vystoupení byl „Ústavní systém ČR, jeho přednosti a úskalí“.



Přednášející rozdělil své setkání se studenty na dvě části – na přednášku a diskusi. V přednášce nejprve nastínil genezi od Ná-

rodního shromáždění k dnešnímu dvoukomorovému Parlamentu. Hlavní pozornost pak věnoval důležitosti existence Senátu. Vyzdvihl především jeho legislativní význam, kdy např. uvedl, že Senátem za 10 let prošlo okolo 1000 zákonů a asi 45 % bylo vráceno Poslanecké sněmovně k přepracování. Jiným příkladem byla situace po letošních parlamentních volbách, kdy Poslanecká sněmovna nebyla delší dobu funkční a např. v případě neočekávaných krizových situací (terorismus) by právě Senát činil zásadní rozhodnutí vedoucí k nápravě.

Poté dal předseda Senátu prostor otázkám posluchačů. V diskusi zazněla řada zajímavých a podnětných dotazů. MUDr. Sobotka mimo jiné vysvětlil, co všechno řadí mezi zásadní úspěchy Senátu, jaký je jeho názor na změnu volebního zákona, příp. proč vo-

ličí (ne)přijdou k letošním komunálním a senátním volbám.

MUDr. Přemysl Sobotka se narodil 18. května 1944 v Mladé Boleslavi. Po ukončení Fakulty všeobecného lékařství UK v Praze nastoupil na chirurgické oddělení liberecké nemocnice, odkud po dvou letech přestoupil na rentgenologii. Od roku 1991 byl primářem. V letech 1990–1996 byl radním Města Liberce a členem vedení liberecké nemocnice. Z prvního manželství má dcery Věru a Martinu, v druhém manželství nevlastního syna Prokopa. Manželka Radmila pracovala jako zdravotní sestra. MUDr. Přemysl Sobotka je senátorem za liberecký volební obvod č. 34, za který byl zvolen již potřetí (1996, 1998, 2004). Po celé volební období byl ve funkci místopředsedy Senátu. Poslední dvě funkční období byl 1. místopředsedou Senátu. 15. prosince 2004 byl zvolen předsedou Senátu Parlamentu České republiky.

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

Prezentace Fakulty strojní VŠB-TUO na 49. MSV a 5. IMT 2006 v Brně

Zatímco o absolventy Fakulty strojní poptávka na trhu práce několikanásobně převyšuje nabídku (studenti jsou v podstatě „rozebráni“ již během studia) a z návštěv zástupců průmyslových podniků na půdě fakulty je možné vyvodit, že tento trend bude pokračovat i nadále, co se týče přilákání studentů z řad středoškoláků lze nalézt určité rezervy.

Vedle návštěv zaměstnanců a studentů naší fakulty na středních školách, pořádání Setkání ředitelů středních škol či Dnů otevřených dveří na půdě VŠB-TU Ostrava se Fakulta strojní rozhodla prezentovat svou

zaměření jednotlivých fakult a přispět tak k pohledu na strojnou fakultu z trochu jiného úhlu než obvykle.

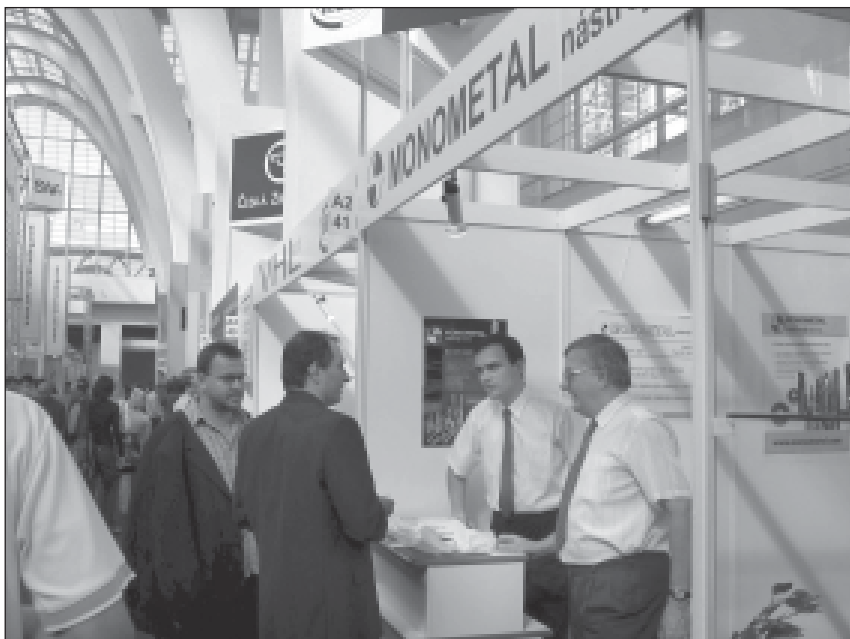
Fakultu strojní VŠB-TU Ostrava takto reprezentovali autoři disertačních prací Ing. Ro-



bert Čep, Ph.D. článkem v rámci 49. mezinárodního strojírenského veletrhu a 5. mezinárodního veletrhu obráběcích a tvářecích strojů v Brně ve dnech 18. až 22. září 2006.

ní VŠB-TU Ostrava k dispozici naši zástupci (Ing. Barbara Kanoczková, Ing. Jiří Režnar, Iva Mrkvicová a Ing. Michal Štolfa), kteří s pomocí propagačních materiálů fakulty informovali zájemce z řad studentů, zástupců škol i ostatních účastníků veletrhu o průběhu studia, studijních programech a oborech a o možnostech uspokojení mimoškolních volnočasových aktivit studentů. Všem přispěvatelům na postery i těm, kteří se příkladně starali o prezentaci fakulty bych chtěl touto cestou ještě jednou poděkovat.

A ještě jedno příjemné zjištění nakonec. Při návštěvě veletrhu bylo možné se na stánkách potkat s celou řadou našich absolventů,



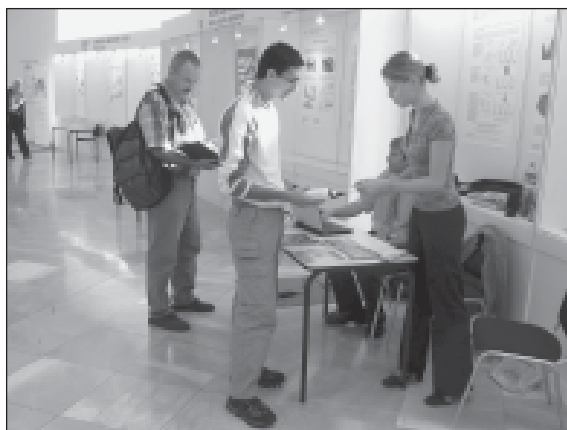
Spolu s dalšími fakultami strojně zaměřenými se spolupodílela na realizaci výstavy „Nové technologie ve strojírenské výrobě – obrábění a tváření“ uskutečněné v Rotundě pavilonu A brněnského výstaviště. V rámci této výstavy byly na přehledných posterech prezentovány bakalářské, diplomové a disertační práce studentů jednotlivých fakult s cílem ukázat rozsah, úroveň, šíři záběru a

bert Čep, Ph.D. článkem na téma Zkoušky nástrojů z řezné keramiky v podmínkách přerušovaného řezu a Ing. Václav Moravec, Ph.D. příspěvkem Úpravy břitů a povrchu řezných nástrojů. Studenty doktorského studijního programu zastupovali svými pracemi Využití tepelné energie spalin kontinuálně pracujících pecních agregátů – numerické modelování v SW FLUENT

Ing. Vilém Pražák a

Ing. Barbora Kanoczková článkem Životnost vysokopecních agregátů. Kategorii diplomových prací zastupoval příspěvek Tomáše Havlíka Vliv geometrických odchylek tvaru na mechanické namáhání zubu ozubeného kola a práce bakalářské Aleš Vicherek na téma Pevnostní analýza planetové převodovky.

Po celou dobu veletrhu byli na stánku Fakulty stroj-



kteří po svém odchodu ze školy zastávají významné funkce v jednotlivých firmách. Jejich náměty jak dále při vzdělávání studentů, jaké jsou požadavky na absolventy z pohledu praxe, jak k tomu může škola napomoci i mnoho dalších podnětů ke vzájemné spolupráci, to jsou další důkazy tvrzení z úvodu tohoto článku. Bylo by přece škoda rozloučit se se studentem předáním diplomu jednou provždy.

Text a foto:

*Doc. Dr. Ing. Ivan Mrkvica
Proděkan pro vědu, výzkum a spolupráci
s praxí FS*



Nový akademický rok na VŠB-TUO – rekordní počet studentů a změny v organizaci kolejí a menz

V novém akademickém roce 2006/2007 studuje na VŠB-TUO již přes 21 000 studentů. Kromě zajištění výuky jim univerzita poskytuje i řadu služeb, které jsou pro ně dobře dostupné díky umístění v areálu univerzity a budovách externích pracovišť, ale hlavně cenově příznivé. To vše samozřejmě ve vysoké kvalitě a se snahou vyhovět i specifickým požadavkům např. handicapovaných studentů.

Počty studentů v akademickém roce 2006/2007 – průběžná informace						
Fakulta	bakalářské studijní programy	navazující magisterské studijní programy	dobíhající dlouhé magisterské programy (1.–3. roč.)	dobíhající dlouhé magisterské programy (4.–5. roč.)	doktorské studijní programy	Celkem za fakultu
FBI	1 564	142	–	237	95	2 038
EkF	3 458	758	25	1 088	276	5 605
FAST	1 478	–	–	209	187	1 874
FS	1 640	537	–	15	259	2 451
FEI	2 301	423	94	114	247	3 179
HGF	2 727	346	–	515	320	3 908
FMMI	1 253	144	–	350	281	2 028
Celkem VŠB-TUO	14 421	2 350	119	2 528	1 665	21 083

(Zdroj: Oddělení Studijních záležitostí – 921)

Kromě široké nabídky sportovního vyžití, poradenské a informační činnosti, reprografických služeb a všeho, co může student vysoké školy potřebovat, jsou zajišťovány i dvě důležité složky služeb pro studenty – ubytování a stravování.

Ubytování na VŠB-TUO

Na počátku školního roku bývá na kolejích v Porubě na ul. Studentské ubytováno 3 800–3 850 studentů, což pro školní rok 2006/2007 činí cca 70 % z celkového množství podaných přihlášek. Postupně se zvyšuje zájem o ubytování na smlouvy – tj. celoroční ubytování, které zabezpečuje studentovi nárok na získání kolejí i v následujícím školním roce.

Kapacita kolejí VŠB-TUO na ul. Studentské v Ostravě-Porubě	
budova	kapacita
A	880
B	958
C	684
D	684
E	630

(Zdroj: Vedení divize ubytování)

V budovách A a E je zavedeno internetové připojení ve všech pokojích, v budově B zatím v 1.–4. poschodí. V prostorách budovy D je umístěno několik počítačových učeben, které jsou studenty pravidelně využívány. V současné době je upravena 1 buňka pro tělesně postižené studenty, její využití je po celý školní rok. V roce 2007 připravuje vedení kolejí rozšířit počet těchto speciálně upravených buněk o další dvě.



Kromě kolejí v porubském areálu univerzity jsou k dispozici také koleje na ul. Dr. Malého, ve Vítkovicích a koleje Jana Opletala na Hladnově. Koleje na ul. Dr. Malého slouží především pro ubytování doktorandů Ekonomické fakulty a od letošního září jsou vybaveny internetem. O koleje ve Vítkovicích a koleje Jana Opletala na Hladnově se univerzita dělí s Ostravskou univerzitou v Ostravě. Vítkovické koleje mají kapacitu přes 430 míst, koleje Jana Opletala 570, jejich budova je majetkem OU.

V rámci divize ubytování dojde k 31. 12. 2006 ke změně – ukončení smlouvy mezi VŠB-TUO a OU v Ostravě o zajištění ubytování studentů OU. Pronajatý majetek předává VŠB-TUO do správy OU, tímto se snižuje celková kapacita pro ubytování studentů téměř o 1 000 ubytovaných – zejména studentů OU. Z původního závazku, ubytovat celkem až 1 100 studentů OU, zůstane

ubytováno na kolejích VŠB-TUO max. 200 studentů. Tento počet bude při ukončení studia těchto studentů průběžně snižován a nadále již nebudou noví studenti OU ubytováni. Veškerá kapacita kolejí bude určena výhradně pro studenty VŠB-TUO.

Při zahájení akademického roku 2006/2007 nedošlo k navýšení kolejného, např. kolejné ve dvoulůžkovém pokoji činí:

VŠB-TUO

Ostrava-Poruba	1 480,- Kč
Koleje Jana Opletala Hladnov	1 450,- Kč
Koleje Vítkovice	1 510,- Kč
Koleje Dr. Malého	1 740,- Kč

a pro srovnání:

Olomouc

Neředín II	2 201,- Kč
Neředín III, IV	2 263,- Kč
B. Václavka B	2 139,- Kč
M. Kudeřikové	1 829,- Kč

Ústí n. Labem

Klíšská	2 167,- Kč
K3, Jateční	2 322,- Kč

Nově byla zavedena s účinností od 25. 9. 2006 tzv. vratná kauce, týkající se v současné době zahraničních studentů. Jde o finanční depozit ve výši 3 000,- Kč, který má být uhrazen nejpozději do 30. 11. 2006 a který bude ze strany kolejí použit pouze v případě, že student způsobí škodu, zanechá dluh na kolejném a odcestuje do zahraničí. Pokud ukončí ubytování řádně, bude mu tato kauce vrácena při ukončení jeho pobytu na kolejích.

V areálu kolejí v Ostravě-Porubě se nachází několik posiloven a tělocvičen, poblíž jsou také k dispozici sportoviště sousedící s Novou sportovní halou. Mezi další nabízené služby studentům patří: sauna, solárium, kadeřnictví, kosmetika a masáže. K dispozici jsou také 2 studentské kluby přímo v areálu kolejí, pracoviště POŠTY, s. p. a bufety pro rychlé občerstvení.

Stravování na VŠB-TUO

VŠB-TUO provozuje v současné době 3 menzy – největší dvoupatrovou v areálu univerzity v Ostravě-Porubě, na Reální ulici v centru a malou menzu na Hladnově. Menza v Porubě připravuje denně 3 500–4 000 jídel. Studenti mají možnost objednat si snídani, vybrat si z 5 různých teplých jídel k obědu a ze 3 na večeři. Obědy jsou zajištěny i během



Personál nového bufetu v Aule VŠB-TUO

vikendů a jedno z jídel je určeno pro vegetariány. Menza v Porubě dodává obědy také do jídelen na externích fakultách – Fakultě stavební na ul. Ludvíka Podéště v Porubě a Fakultě bezpečnostního inženýrství ve Výškovicích, kam je jídlo dováženo v termoprotech. Menza na Reální ulici připravuje 1 500–2 000 jídel denně a slouží také pro

studenty Ostravské univerzity v Ostravě. Stejně tak menza na Hladnově, která slouží jako bufet pro ubytované na místních kolejích z obou univerzit a připravuje 100–150 minutkových jídel denně.

Během školního roku se nabídka v menzách mění, je průběžně doplňována o nové recepty teplých jídel, saláty a dezerty. Kromě klasické jídelny je v budově Nové menzy v Porubě k dispozici také snack bar, který připravuje 15 druhů minutkových jídel. V areálu univerzity jsou také otevřeny 3 bufety, z nich nejnovější v nové Aule VŠB-TUO. Většina zařízení menz je s bezbariérových přístupem.

Služby provozované univerzitou však neslouží jen jejím studentům. Jsou nabízeny také zaměstnancům a veřejnosti v rámci konferenčních služeb, které začínají být po dostavbě nové Auly bohatě využívány.

Příkazem rektora č. 6/2006 došlo k významným organizačním změnám a racionalizačním opatřením na úseku kolejí a menz. Po zrušení samostatného statutu Kolejí a menz a řídicí funkce – ředitel KaM byla zřízena divize ubytování a samostatná divize stravování za účelem zavedení zcela nové organizační struktury s platností od 1. ledna 2007.



K rozšíření stravovacích kapacit přispěje i nový bufet v budově Aule

Provozní doba	
bufet v nové Aule VŠB-TUO	
(zodpovědná vedoucí: Světlana Novotná)	
Pondělí	7.00–17.00
Úterý	7.00–14.00
Středa	7.00–14.00
Čtvrtek	7.00–14.00
Pátek	7.00–14.00

Ing. Petra Kubová
Manažerka pro vnější vztahy
Ing. Božena Jemelková
Vedoucí divize ubytování
Marie Stonišová
Vedoucí divize stravování

Spolupráce VŠB-TUO s pedagogy středních škol odborný seminář s geovědním zaměřením

Dne 18. října 2006 se konal v Geologickém pavilonu prof. F. Pošepného VŠB-Technické univerzity Ostrava odborný seminář pro pedagogy středních škol, kteří se zabývají výukou předmětů s geovědní problematikou.



Akce se konala z iniciativy Institutu geologického inženýrství Hornicko-geologické fakulty VŠB-TUO a byla především zaměřena na rozvoj komunikace mezi středoškolským a vysokoškolským vzděláváním v přírodovědných oborech, ale zvláště na podporu výuky geologie.

26 pedagogů z 18 středních škol ostravského regionu si mělo možnost v rámci celodenního semináře oživit a doplnit své znalosti ve vybraných geologických disciplínách, především mineralogii, paleontologii, ložiskové geologii a geomorfologii.

ukové kolekce hornin a minerálů, které byly věnovány zúčastněným školám.

Jedním z významných cílů této akce, která se uskutečnila v rámci transformačních a rozvojových projektů MŠMT, byla nejen podpora vý-

uky geovědních předmětů na středních školách, ale rovněž zprostředkování informací o možnostech studia geovědních oborů na VŠB-Technické univerzitě Ostrava.

V této iniciativě bude Institut geologického inženýrství Hornicko-geologické fakulty VŠB-TUO pokračovat i v následujících letech konáním dalších seminářů, ale také například uspořádáním terénních exkurzí.

Zájemci z dosud nezapojených škol najdou veškeré důležité informace na stránkách institutu <http://geologie.vsb.cz>.

Ing. Petra Kubová
Manažerka pro vnější vztahy
 Foto: archiv



Představujeme...

„Věda umožňuje prožít dobrodružství dobyvatele a objevitele,“ říká prof. Ing. Jiří Zegzulka, CSc. – ředitel Institutu dopravy a vedoucí Laboratoře sypkých hmot Fakulty strojní VŠB-TUO.

Jeho pedagogická a vědecko-výzkumná činnost je zaměřena především do oblasti mechaniky sypkých hmot s aplikací na dopravní systémy. Čím ho právě sypké hmoty tolik zaujaly? „Ke všem formám hmot byl ve škole podáván ucelený výklad zabývající se jejich vlastnostmi a projevy při charakteristických procesech a přechodových stavech. Partikulární hmoty zmiňovány nebyly. Bílá místa pak mladé lidi vždy přitahují.“ Za svůj největší profesní úspěch považuje popis hydraulické samosvornosti a popis sypké hmoty jako skupenství. Své výzkumy v této oblasti shrnul v monografii „Mechanika sypkých hmot“ a tuto problematiku také bohatě publikoval v zahraničních časopisech. Jaký je přínos výzkumu mechaniky sypkých hmot na VŠB-TUO pro průmysl? „Dlouhodobě spolupracujeme se zahraničními firmami, především německými. Realizovali jsme řadu úspěšných inovačních projektů, které vedly k úspoře energií, zvýšení produktivity práce, stabilizaci výrobních procesů a kontinuity toku partikulární hmoty. Námi navrženým řešením bylo uděleno několik patentů, z toho dva mezinárodní.“ Slovy prof. Zegzulky, kdo neinovuje, má z cesty ustoupit. Jak tedy konkrétně podpořit ty oblasti vědy a výzkumu, které jsou zdrojem technických inovací pro podnikatelské prostředí na VŠB-TUO? „Vynálezce tví univerzita nejvíce podpoří, když ho nebude vůbec podporovat a nechá procesu volný průchod. Jakákoliv administrativa se snaží procesy řídit a kontrolovat. Proces vynálezce tví je natolik podobný umění a uměleckým disciplínám, že řízení tohoto procesu ho může jen zmařit. Vynálezci jsou zpravidla natolik silné a rozmanité individuality, že vytváření „škatulek“ je spíše vyžene do svobodné oblasti než přiláká. Navíc tyto individuality nejsou vázány na prostor, barvu kůže, náboženství a další kritéria. Je potřeba vytvořit takové prostředí, které bude lákat vědecké a technické individuality z celého světa na půdu naší univerzity.“

Prof. Zegzulka je také členem několika českých i mezinárodních vědeckých organizací a komisí, mj. je od roku 2003 národním delegátem sekce Mechaniky sypkých hmot v rámci Evropské federace svazu chemických inženýrů (EFCE); „Spoluzakládajícím členem této organizace a pak jejím dlouholetým předsedou byl Čech Dr. Jan Novosad. Postupem času se z ní stalo zcela internacionální kontaktní místo zájemců o sypké hmoty. Národní delegáti jsou z absolutní části lidé, které okouzila kráska partikulárních hmot. Cílem pracovní skupiny, která je součástí velké nevládní nadnárodní organizace je spolupráce ve výzkumu, vývoji, normotvorném procesu a všeobecně v šíření in-

formací o sypkých hmotách.“ Kontakty s odborníky ze zahraničí přináší podle prof. Zegzulky jednoznačně jen samá pozitiva: „V každém oboru existuje společenství několika desítek až stovek workholiků, kteří vytvářejí disciplínu, naplňují informační databanky a filtrují nepravdivé informace, které bývají pravidelně vnášeny do systému. Bez kontaktu na tato centra, bez otevřené diskuse, bez kritiky není sebereflexe. Dnes když dojde k nějakému originálnějšímu řešení, začnu tím, že požádám o přednášku na některé ze spolupracujících univerzit, kde vím, že budou vždy proti všemu. Po první takové přednášce před deseti lety jsem nechápal, proč jsou všichni tak kritičtí a arogantní. Dnes se těším, jak budou všichni proti a břemeno důkazu bude na mne. Vtipně, jednoduše a kompaktně předložit objevenou nebo upřesněnou zákonitost a přitom nenudit posluchače je povinností vědeckého pracovníka. Může to trvat i déle, než práce na vlastním popisu zákonitosti a je to zároveň i marketingová příprava na upoutání zájmu z průmyslu.“

Podle prof. Zegzulky je ve vědě velmi žádaný vytvářet dlouhodobě stabilní prostředí: „V oblasti organizace a řízení výzkumu a vývoje je jednoznačně silnou stránkou VŠB-TUO její stabilita a dlouhodobá setrvačnost.“ Mezi její slabé stránky pak řadí zejména nízké zaměření na výkon: „Někdy mám pocit, že je důležitější administrativa k řízení procesu než výkonnost procesu sama.“ Jak lze tedy přispět k rychlejšímu růstu úrovně a rozsahu výzkumu a vývoje na VŠB-TUO? Podle názoru prof. Zegzulky má VŠB-TUO stejně neduhy jako věda v celé ČR: „Je to pravděpodobně problém zavedení průhlednějších pravidel hodnocení výzkumu v rámci celé České republiky, přístupnost a povinnost prezentace výsledků především u projektů za veřejné peníze prostřednictvím veřejných přednášek po ukončení projektů, předložení prototypů, patentů a nových metod celé vědecké obci. Při prezentaci dosažených výsledků by pak měl být kladen důraz na jednoduchost a srozumitelnost. Tam kde se daří tato pravidla zavádět rychleji, tam se daří vytvářet kvalitativně hodnotnější výstupy. Pokud budou v budoucnu radikálně uplatněna kvalitativní kritéria hodnocení vědy, dojde ještě k větší koncentraci aktivit v tradičních centrech obecné vědy, kterými jsou v ČR Praha a Brno.“

A jaký je vztah vědce k pedagogické činnosti? Slovy prof. Zegzulky vědecká a peda-



gogická činnost spolu úzce souvisí: „Mezi těmito aktivitami nejsou hranice. Pedagogickou činnost považuji za naprosto přirozenou. Domnívám se, že by studentům mělo být umožněno integrovat se do řešitelských týmů. Vždyť každá další generace přináší nový úhel pohledu, a to je pro univerzity velkou nadějí.“ Daří se vychovávat novou generaci odborníků na sypké hmoty? Prof. Zegzulka odpovídá: „Jsem velmi rád, že se k nám v poslední době hlásí nejen studenti z ČR, ale také z jiných členských zemí EU a dalších států.“ Případní zájemci o práci v oblasti partikulárních hmot mají dveře otevřené: „Nikdy jsme nebyli uzavřenou společností, naopak vždy jsme usilovali o maximální otevřenost. Nabízíme prostor pro měření granulometrie a mechanicko-fyzikálních veličit pro řešení diplomových a doktorských prací, poradenství studentům a doktorandům. Hledáme stále zájemce o průmyslovou spolupráci, zájemce o doktorské studium.“ Co může věda mladé generaci nabídnout a je pro ni dostatečně atraktivní? „Věda a s ní spojená kráska poznání, vynalézání, mladé lidi vždy přitahovala a je to její přirozenost. Pokud se nám podaří budoucím generacím tento přirozený vývoj zošklivit, můžeme si za to sami. Dá se to mentorováním, poučováním a dozorováním bez osobního příkladu, kde velkou roli hraje i humor a konstruktivní prostředí. Také finanční možnosti se v této profesi výrazně zlepšují. S věkem většinou člověk ztrácí fantazii. Stáváme se seriózními lidmi, myslíme více ekonomicky. Riziko omylů, které v sobě nese jakákoliv nová myšlenka, se pro mnohé stává neúnosným. Proto je nutné předat štafetu další generaci,“ uzavírá prof. Zegzulka.

Helena Bončková

Děkani hornických a geologických fakult v Ostravě

Ve dnech 26.–27. října se v rámci Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava uskutečnilo pracovní setkání děkanů hornických a geologických fakult zemí Vyšegrádské čtyřky. Pořadatelem a hostitelem Konventu děkanů se poprvé v jeho historii stala Hornicko-geologická fakulta a její děkan – prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc.



„V rámci dvoudenního programu jsme členům konventu představili široké spektrum studijních oborů a programů HGF se zaměřením především na strukturovanou formu studia. To byla tematika, která hlavně zajímala naše polské kolegy, protože Polsko se na rozdíl od České republiky na zavedení strukturovaného studia do praxe teprve připravuje. Hodně jsme diskutovali především o důvodech přechodu na jinou formu studia, o koncepci jeho společného základu a v neposlední řadě o organizačních a obsahových změnách, které HGF musela v rámci realizace tohoto procesu uskutečnit. Myslím si, a potvrzuje to i zájem mých polských kolegů, že naše poznatky a zkušenosti jim mohou v mnohém pomoci“, uvedl děkan HGF prof. Slivka.

V rámci doprovodného programu si pak hosté prohlédli novou Aulu VŠB-TUO, navštívili Geologický pavilon prof. F. Po-

Účastníky mezinárodního setkání přišel do salonku v nové Aule naší školy osobně pozdravit i rektor VŠB-TUO prof. Ing. Tomáš Čermák, CSc.

Jak ve svém úvodním vystoupení uvedl, výměnu zkušeností a poznatků z jednotlivých vysokých škol, především v rámci zemí Evropské unie, považuje za velmi užitečné a nezbytné, a to nejen s ohledem na výchovu nových vysokoškolsky vzdělaných odborníků, ale rovněž pro mezinárodní spolupráci na vědecko – výzkumných projektech.

V duchu jeho slov probíhalo i ostravské setkání.

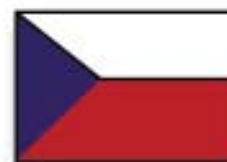


šepného a Hornické muzeum v Landeku.

Na závěr pracovní části účastníci Konventu děkanů zemí Vyšegrádské čtyřky vydali na návrh Prof. dr hab. inž. Mariana DO-LIPSKIEHO, prorektora ds. Nauki i Współpracy z Przemysłem z Politechniki Śląskiej společnou deklaraci a vyzvali další děkany hornických a geologických fakult VŠ zemí Evropské unie k jejich členství v Konventu děkanů, které by přispělo k dalšímu zkvalitňování výměny zkušeností a poznatků a současně podpořilo i rozvoj mezinárodní spolupráce v oblasti vědy a výzkumu.

Ivo Čelechovský
Asistent děkana HGF pro vnější vztahy
Foto: Kamila Wysoudilová,
Ivo Čelechovský

Začněte svou kariéru



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



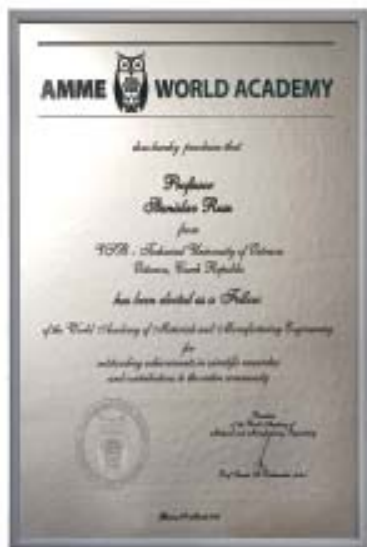
BÁNOVCE NAD BEBRAVOU • BANSKÁ BYSTRICA • BARDEJOV • BRATISLAVA • BREZNO • ČADCA • DETVA • DUBNICA NAD VÁHOM • DUNAJSKÁ STREDA • GALANTA
HLOHOVEC • HUMENNÉ • KEŽMAROK • KOŠICE • KYSUCKÉ NOVÉ MĚSTO • LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ • LUČENEC • MALACKY • MARTIN • MICHALOVCE • NITRA • NOVÉ MĚSTO
NAD VÁHOM • NOVÉ ZÁMKY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

A stále rosteme!!



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

Významné ocenění našemu vědci



U příležitosti mezinárodní vědecké konference „Achievements in Mechanical and Materials Engineering“ dosáhl doc. Ing. Stanislav Rusz, CSc. významného ocenění – stal se „Fellow of the World Academy of Materials and Manufacturing Engineering for outstanding achievements in scientific researches and contributions to the entire community“.



Je to významné ocenění jeho dosavadní výzkumně-vědecké práce v mezinárodním měřítku v oblasti vývoje nových nekonvenčních tvářecích technologií. Zároveň tak podstatně zviditelnil na mezinárodním vědeckém poli vlastní Alma Mater Vysokou školu báňskou-Technickou univerzitu Ostrava a svou mateřskou Fakultu strojní.

Redakce časopisu Akademik srdečně panu docentu Ruszovi gratuluje k dosaženému úspěchu.

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

Využití tepelných čerpadel na VŠB-TUO

V nové Aule a CIT VŠB-TUOstrava je jedinečným způsobem řešen zdroj tepla a chladu. Původně měla být Aula vytápěna dálkovými rozvody z centrálního zdroje, ale v průběhu výstavby investor rozhodl o změně na tepelná čerpadla, která kromě vytápění a chlazení budovy poskytují i zajímavou možnost vědeckého zkoumání a rozvíjení technologií v tomto oboru.



Instalovaný systém tepelných čerpadel je největší, který je v ČR realizován do konce října 2006. Je tvořen deseti švédskými tepelnými čerpadly IVT o celkovém výkonu 698 kW a systémem 110 vrtů hlubokých 142 m

provedených v prostoru parkoviště Auly a parkoviště vedle budovy Nové knihovny. V současné době jde tedy o největší strojovnu tepelných čerpadel ve střední Evropě.

Uvedená akce v hodnotě 68 411 tis. Kč je financována: dotacemi ze strukturálních fondů EU v částce 46 268 tis. Kč, dotacemi ze Státního fondu životního prostředí 6 609 tis. Kč a vlastními zdroji univerzity ve výši 15 534 tis. Kč.

Instalovaná tepelná čerpadla výrazně snižují náklady na vytápění a klimatizaci budovy a do provozu budou uvedena na počátku listopadu 2006.

Ing. Josef Kurka

Vedoucí oddělení Reprodukce majetku

Foto: Ing. Petra Kubová

Aula slouží i jako mimořádný kulturní stánek

Jednou z prvních kulturních událostí, která se uskutečnila v krásných interiérech nedávno dokončené nové Auly, bylo koncertní představení Janáčkovy filharmonie, jež uspořádala ve spolupráci s japonskou agenturou J&J Concert Agency 12. října 2006.

Na naprosto mimořádném koncertě zazněly následující skladby: F. Mendelssohn-Bartholdy: Hebridy, předehra; W. A. Mozart: Koncert pro housle a orchestr č. 5 A dur; C. Saint-Saëns: Symfonie č. 3.

Orchestr vystoupil pod taktovkou slovenského dirigenta Maria Košika a jako sólistka se představila teprve šestnáctiletá japonská houslistka Maria Hara. Ta v červenci letošního roku hrála s orchestrem Musica Istropolitana pod taktovkou zmíněného dirigenta v Osace Mozartův Koncert pro housle a orchestr, který byl uveden i nyní v Ostravě. Kritici se o jejím vystoupení vyjadřovali velmi pochvalně. V současné době Maria studuje na tokijské Akademii múzických umění.

Koncertní vystoupení bylo nejen mimořádným uměleckým zážitkem, ale představilo Velký sál Auly jako moderní kulturní stánek, který v Ostravě dlouho chyběl.

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



Významné setkání svářečských odborníků

Ve dnech 25.–27. 9. 2006 se konal v horském hotelu Montér na Ostravici v pořadí již 9. tradiční odborný seminář „Nové materiály, technologie a zařízení pro svařování“. Seminář pořádal Český svářečský ústav s.r.o. jehož majoritním vlastníkem je VŠB-TU Ostrava. Seminář zahájili úvodními vystoupeními prorektor prof. Ing. Bohumír Strnadel, DrSc., děkan Fakulty strojní prof. Ing. Petr Horyl, CSc. a prof. Ing. Jaroslav Koukal, CSc.

novými a zajímavými aplikacemi v průmyslu. V tomto duchu bylo také letos předneseno 25 odborných přednášek. Každoročně je také na semináři dáván prostor doktorandům Katedry mechanické technologie Fakulty strojní VŠB–TU Ostrava, aby formou přednášek seznámili odbornou veřejnost s výsledky svých prací a



Seminář se stal postupem času nejvýznamnějším setkáním svářečských odborníků z vysokých škol, výzkumu, vývoje a průmyslových podniků z celé České republiky. Již tradičně se semináře aktivně zúčastňují zástupci zahraničních firem Air Liquide, Fronius International, ESAB, Oerlikon, Linde, EWM Hightech Welding a Lincoln a

celé řady českých podniků a organizací. Seminář se těší velkému zájmu svářečské odborné veřejnosti. Letos se ho zúčastnilo 152 svářečských odborníků a mnozí museli být z kapacitních důvodů odmítnuti.

Organizátoři semináře si kladou za cíl seznamovat jeho účastníky s novými materiály, technologiemi, zařízeními pro svařování a s jejich

získali tak zkušenosti potřebné k přípravě přednášek a jejich prezentaci. Jejich bezplatná účast na semináři jim také umožňuje navázat kontakty s předními odborníky v oboru a konzultovat s nimi odborné problémy řešených doktorských prací.

Prof. Ing. Jaroslav Koukal, CSc.
Ředitel Českého svářečského ústavu s.r.o.

INZERCE

**LYŽE
A SNOWBOARD
ALPY 2006 / 2007**

TO NEJVÝHODNĚJŠÍ ZE ZIMNÍ NABÍDKY

- Nejlevněji do Itálie, tedy Popolno již od 1990 Kč za týden
- Italské sezóny Moins Bonose již od 3290 Kč za týden
- Moderní hotel Cube určený speciálně pro mládež již od 670 Kč za den
- Rakousko Dachstein West za výborné ceny od 350 Kč za den
- Zákonné privátní ubytování Vares od 4790 Kč za týden, včetně skipasu

Více na www.gtsint.cz, nebo na pobočce:
Ostrava 1, Denisova 5, tel. 596 115 324, ga@ostrava.gtsint.cz

GTS int.
Cestovní kancelář

VE SLUŽBÁCH STUDENTŮ A MLÁDEŽE V ČR
1991 - 2006

Úloha práva při regulaci ekonomických procesů

Ve dnech 19. a 20. října 2006 proběhla konference zaštiťovaná Katedrou práva Ekonomické fakulty VŠB-TU Ostrava nazvaná „Úloha práva při regulaci ekonomických procesů“. Kromě členů katedry se zúčastnilo i mnoho pedagogů z dalších vysokých škol a univerzit, především z Masarykovy univerzity v Brně, Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity či Západočeské univerzity v Plzni.

Konference Katedry práva EkF VŠB-TU Ostrava mají již několikaletou tradici a vždy se jedná o zajímavé a atraktivní téma. Připomeňme alespoň konferenci konanou v loňském roce „Výuka práva pro ekonomy“, kde se diskutovalo o problematice i v nadnárodním kontextu. Je zřejmé, že vzhledem k probíhajícímu přestavbě studijních oborů a novým akreditacím je toto téma stále velmi aktuální a i v letošním roce mu byla ze zájmu diskutujících věnována pozornost. Pro členy Katedry práva je obzvláště příjemným a motivujícím zjištěním skutečnost, že se jejich konferencí účastní lidé opětovně a potvrzují tak přínos diskuze a výměny zkušeností v této oblasti.

Konference letos probíhala v komornějším duchu než v loňském roce, přesto přinesla mnoho zajímavých podnětů. Ač v menším počtu, diskuze byly velmi živé a nosné – zejména jsme se zabývali obecnou otázkou práva v ekonomice a řešili jsme problematiku výuky těchto doplňujících se disciplín. Snažili jsme se nalézt optimální řešení pro výuku práva na ekonomických fakultách, stejně tak i pro výuku ekonomie a ekonomiky na fakultách právnických. V obou případech se výrazně projevila vhodnost a účelnost zařazení těchto předmětů do jednotlivých učebních plánů. Kolegové z Masarykovy univerzity nás seznámili i se svým výukovým modelem, který poslucha-

čům umožňuje pružnější výběr ve volitelných předmětech a tím jim umožňuje snadnější profilaci dle vlastního úsudku.

Mimo tuto obecnější diskusi jsme se seznámili i s jednotlivými odbornými příspěvky zúčastněných, které naleznete ve Sborníku vydávaném u příležitosti této konference.

K příjemnému průběhu nepochybně prospělo i prostředí hotelu, které nabízí mnoho doplňkových relaxačních aktivit. Účastníkům se tedy dostalo kromě duchovně stimulační péče o tělo, což v tomto sychravém období bylo jistě přínosem.

Závěrem bych ráda zdůraznila, že konference navázala na předchozí dobré vztahy mezi zúčastněnými a nastolila i otázky možné spolupráce na různých projektech, což je nesporně dalším pozitivním aspektem.

Děkujeme organizačnímu výboru a těšíme se na příští konferenci Katedry práva.

*Ing. Jarmila Božoňová
Katedra práva EkF*

Kurz celoživotního vzdělávání Ekonomika a právo v podnikání



Krajská hospodářská komora Moravskoslezského kraje a Ekonomická fakulta VŠB-TU Ostrava připravili bezplatný 3-semestrální kurz Ekonomika a právo v podnikání. Tento projekt s plným názvem „Zřízení kurzu celoživotního vzdělávání Ekonomika a právo v podnikání (kurz magisterského typu studia)“ byl zahájen v červenci tohoto roku a je financován Evropskou unií a státním rozpočtem České republiky.

Cílem tohoto projektu je zřízení kurzu celoživotního vzdělávání magisterského typu studia srovnatelného s magisterským oborem studia oboru Ekonomika a právo v podnikání na Ekonomické fakultě VŠB-TU Ostrava. Obor Ekonomika a právo v podnikání reaguje na poptávku po ekonomech vybavených potřebnými znalostmi z oblasti práva. Obor poskytuje vedle ekonomických disciplín i prohloubené znalosti obchodního práva, práv průmyslových, hospodářské i nekalé soutěže, obchodně-závazkových vztahů, včetně těch, které vznikají v mezinárodním obchodě. Současně obor zajišťuje výuku práva finančního, správního, pracovního, práva duševního vlastnictví a trestně právní ochranu ekonomiky. Navíc jsou studenti oboru seznámeni se základy práva Evropských společenství. Vzhledem ke shodě obsahu náplně kurzu s akreditovaným magisterským oborem Ekonomika a právo v podnikání na Ekonomické fakultě VŠB-TU Ostrava, umožní kurz zájemcům zvýšit si kvalifikaci dosažením titulu Ing., neboť kurz umožňuje absolventům propustnost na tento akreditovaný studijní obor. Touto mož-

ností se vyplní mezera na trhu pro oblast Moravskoslezského kraje, kde je možnost získat magisterský titul v ekonomické oblasti při zaměstnání či podnikání v současné době nedostatečná. Realizace tohoto projektu napomůže tento nedostatek odstranit, rozšířit možnosti studia celoživotního vzdělávání a uspokojit požadavky studentů, kteří z nejrůznějších důvodů se mohou účastnit vzdělávání pouze formou kurzů celoživotního vzdělávání a mají zájem dále se vzdělávat a zvyšovat svou kvalifikaci. Zvláště v regionu s tak vysokou nezaměstnaností jako je kraj Moravskoslezský je zvyšování kvalifikace jedním z nástrojů zvyšování zaměstnanosti.

Projekt tak přispívá k dosažení vysoké a stabilní úrovně zaměstnanosti založené na kvalifikované flexibilní pracovní síle, čímž je v souladu s globálním cílem programu.

Podporovanou cílovou skupinou jsou studenti vysokých škol a zájemci o další studium na vysokých školách. Do kurzu se mohou přihlásit absolventi vysokých škol (minimálně s Bc. titulem) s ekonomickým zaměřením. Kurz je 3-semestrální, zahájen

bude v lednu 2007. Po absolvování získají úspěšní absolventi kurzu osvědčení o absolvování. Podle příslušných právních předpisů se budou absolventi moci účastnit příslušných řízení a zkoušek k získání oprávnění vykonávat profese daňový poradce, makléř, auditor, exekutor, správce konkurzní podstaty, prokurista firem apod.

Kurz tak zajišťuje přístup k rozšíření vzdělání i časově zaneprázdněným osobám, zvyšování osobního kapitálu těchto osob, jenž mohou posléze využít v snazším uplatnění na trhu práce. Jako první projekt tohoto typu studia bude zdrojem zkušeností pro rozvoj dalších programů nejen na Ekonomické fakultě VŠB-TUO, ale i na ostatních školách. Věříme, že náš projekt spolu s prezentací výsledků projektu, podpoří další vzdělávání v České republice.

Bližší informace:

www.khkmsk.cz,

resp. Ing. Markéta Pekariková,

tel.: 597 479 330,

e-mail: m.pekarikova@khkmsk.cz.

*Ing. David Hütter
Katedra práva EkF*

Workshop doktorandů WOFEX 2006 Fakulty elektrotechniky a informatiky

Ve dnech 21.–22. 9. 2006 se konal čtvrtý ročník workshopu WOFEX 2006. WOFEX je workshop doktorandů Fakulty elektrotechniky a informatiky VŠB-Technické univerzity Ostrava, který nabývá na významu: o účast na něm projevují zájem doktorandi z jiných univerzit a o výsledky prací se zajímají zástupci firem a společností. Letos se workshopu zúčastnilo 113 doktorandů s 91 odbornými pracemi v 6 sekcích.



Prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc. a prof. RNDr. Václav Snášel, CSc. oceňují studenty doktorského studia Cenou děkana FEI VŠB-TUO.

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: společnosti Schneider Electric CZ, s.r.o. a divize Automatismace 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 oceněna elektronickým dířem práce Ing. Miroslava Kopřivy, studenta doktorského studia Fakulty elektrotechniky a informatiky VŠB-TUO. Jeho oceněný příspěvek a práce s názvem:

„Laboratory of Fuel Cells VŠB-TUO in period 2005/2006“ pojednává o projektech zaměřených na palivové články, jež jsou řešeny v rámci Laboratoře Palivových Článků (LPČ) VŠB-TU Ostrava. Pozornost je věnována především dvěma projektům, a to „Projekt HydrogenIX“ a „Projekt Hydrogen Rider“. Cílem projektu „HydrogenIX“ je ná-



Zástupce společnosti Schneider Electric Ing. Motýl předává cenu za nejlepší práci – elektronický díř Ing. Miroslavu Kopřivovi.

vrh a konstrukce vozidla pro jednu osobu s minimální spotřebou energie při ujetí stanovené vzdálenosti. Cílem je optimalizace systému palivového článku za účelem dosažení maximální účinnosti systému. Projekt „Hydrogen Rider“ spadá pod soutěž Napájení sluncem, jež je Fakultou elektrotechniky a informatiky každoročně organizovaná pro studenty středních škol. Úkolem projektu je návrh a konstrukce reverzibilního palivového článku

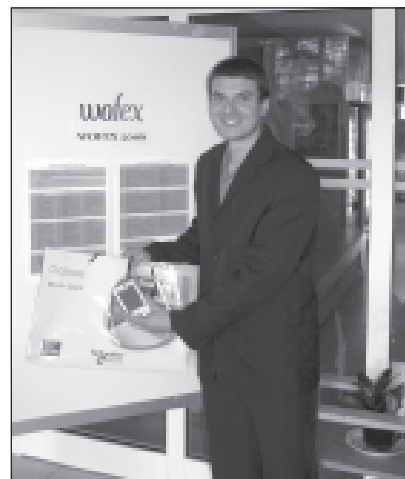


Slavnostní zahájení workshopu doktorandů WOFEX 2006 děkanem FEI VŠB-TUO prof. Vondrákem.

typu PEM s výkonem cca 180 mW pro účel soutěže. V příspěvku jsou také zmíněny prezentace a aktivity, které se v rámci týmu Laboratoře palivových článků prezentují za účelem propagace VŠB-TUO a problematiky palivových článků mezi širokou veřejností.

**Ing. Jana Mlatečková
FEI VŠB-TUO**

Foto: Kamila Wysoudilová, Pavel Moravec



Ing. Miroslav Kopřiva, FEI VŠB-TUO

Ekonomická fakulta má certifikát jakosti

U příležitosti konání 15. ročníku mezinárodní konference JAKOST – QUALITY 2006 převzali rektor VŠB-Technické univerzity Ostrava prof. Ing. Tomáš Čermák, CSc. a děkan Ekonomické fakulty VŠB-TU Ostrava doc. Ing. Josef Fiala, CSc. od zástupce Sdružení pro certifikaci systémů jakosti CQS Certifikát jakosti.

Ekonomická fakulta VŠB-TU Ostrava se tak stala první ekonomickou fakultou v celé České republice, která zavedla systém managementu jakosti podle mezinárodní normy ISO 9001, jenž výrazně přispěje k dalšímu zkvalitnění její činnosti.

VŠB-Technická univerzita Ostrava zahájila před dvěma lety jako první veřejná škola v České republice zavádění tzv. systému managementu jakosti na svých fakultách za účelem zkvalitnění systému řízení fakult. Na Ekonomické fakultě VŠB-TU Ostrava pro-

vedla ve dnech 25.–26. dubna 2006 firma CQS tzv. certifikační audit, který potvrdil shodu systému managementu jakosti s mezinárodní normou ISO 9001:2000 a normou ČSN EN ISO 9001:2001.

Jak sdělil manažer pro jakost a proděkan Ekonomické fakulty VŠB-TU Ostrava doc. Ing. Karel Skokan, Ph.D.: „Certifikát potvrzuje, že systém managementu jakosti Ekonomické fakulty VŠB-TU Ostrava vyhovuje normě pro procesy univerzitní vzdělání v bakalářských, magisterských a doktor-

ských studijních programech, manažerské vzdělávání, habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem, výzkum a vývoj v oblasti ekonomie.“

Zatímco v podnikové praxi je běžné, že podniky získávají různé certifikáty, kterými prokazují kvalitu svých výrobků a systémů řízení své organizace, u škol tato praxe zatím není tak běžná. Vzrůstající konkurence na trhu vzdělávání však postupně tlačí na vzdělávací instituce se nějakým způsobem odlišovat a prokazovat své kvality. Ekonomická fakulta VŠB-TU Ostrava proto vykročila správným směrem.

Další informace jsou k dispozici na webových stránkách <http://www.ekf.vsb.cz>.

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

Naše účast na konferenci CASPRIO 2006

Ve dnech 13.–15. září 2006 proběhlo v Olomouci setkání členů společnosti Czech and Slovak Public Relations Information Officers (CASPRIO). Tato organizace je součástí Evropské asociace pracovníků v oblasti Public Relations vysokých škol (EUPRIO).

Každoročně je pořádáno na některé z univerzit setkání formou odborné konference, jejímž cílem je výměna informací a zkušeností z oblastí vnitřních a vnějších vztahů s médii, komunikace, prezentace apod. Konferenci se účastní pracovníci univerzit – kancléři, tiskoví mluvčí, pracovníci PR, redakcí univerzitních časopisů a jejich partnery jsou novináři, vydavatelé, pracovníci marketingových oddělení českých a nadnárodních firem a další odborníci.

CASPRIO 2006 pořádala Univerzita Palackého v Olomouci, která ve své propagační činnosti čerpá z bohaté historie města i své vlastní, protože je druhou nejstarší univerzitou u nás. Třídenní jednání probíhalo v prostorách barokního komplexu staré univerzity, kde sídlí uměnovědné a uměnovýchovné katedry. Účastníky přivítal rektor Univerzity Palackého v Olomouci pan prof. RNDr. Lubomír Dvořák, CSc. a prorektor pro záležitosti vnějších vztahů Mgr. Jakub Diirr, který společně s kancléřem PhDr. Tomášem Hrbkem zastupovali univerzitu na jednáních.

Samotné přednášky letošního ročníku kon-



ference se věnovaly oblasti spolupráce s rádií a konkrétně s Českým rozhlasem. Dále pak vnitřní komunikaci ve velkých společnostech, kterou vedl manažer interní komunikace společnosti T-Mobile Czech Republic, a. s. Zástupci z ČVUT v Praze představili aktivity studentských spolků na své univerzitě a v poslední den jednání své postřehy ze spolupráce s vědeckými pracovišti přiblížila redaktorka MF Dnes Ing. Bobůrková.

Všechna výše zmíněná témata byla zajímavá a každý mohl pro svou univerzitu získat poučení a s kolegy z ostatních probrat

aplikovatelnost některých metod týkajících se vnitřní a vnější komunikace. Právě setkání s pracovníky PR z českých a slovenských univerzit je dalším přínosem, který může VŠB-TUO ve své další činnosti využít. Univerzity spojují většinou stejné problémy – nedostatek finančních prostředků, nedostatečné personální obsazení PR oddělení za univerzitu a za fakulty a složitá organizační struktura, která neumožňuje některá marketingová rozhodnutí prosadit a zavést. A to až už se jedná o propagaci univerzity nebo o spolupráci s médii, kdy někteří pracovníci, mnohdy odborníci na světové úrovni, nemají o zviditelnění v médiích zájem. Tomu se ovšem není co divit – při nedostatku času a zkušeností s prezentací svých výsledků pro laiky, nebo

naopak při své snaze již narazili na neprofesionální jednání ze strany zástupců tisku.

Každá univerzita má také svá specifika a ta naše bohužel nemůže čerpat z bohaté historie města, z uměleckých aktivit studentů nebo tolik populární lékařské oblasti (až na výjimky). Přesto však máme veřejnosti co nabídnout a jako ostatní technické univerzity umíme pomoci získat pro náš region investory.

*Ing. Petra Kubová
Manažérka pro vnější vztahy
Foto: Archiv*

INZERCE

JOB-centrum Ostrava

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

Maximální nabídka brigád právě teď

JOB-centrum Ostrava, s.r.o., Studentská 1770/1, kolejje 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

603 575 616

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

artpapier@artpapier.cz

www.artpapier.cz

dříve KNIHAŘSTVÍ MUSÁLKOVÁ

Hvězdy finančního nebe na EkF VŠB-TU Ostrava!!!



21. listopadu 2006

AKCE JE URČENA STUDENTŮM,
KTERÍ SE CHTĚJÍ DOZVĚDĚT VÍCE O TĚCHTO SPOLEČNOSTECH

PROGRAM:

9.00 hod. společná prezentace firem na aule A 325 pro studenty 3. ročníků

10.45 hod. společná prezentace firem na aule A 325 pro studenty 4. a 5. ročníků

11.45 hod. osobní setkání se zástupci firem v přílehlých učebnách

BLIŽŠÍ INFORMACE:

INFOCENTRUM VŠB-TUO, koleje E 320, e-mail: icentrum@centrum.cz, <http://ic.vsb.cz>, tel.: 597 326 375

KPMG

ERNST & YOUNG
Quality In Everything We Do

Deloitte.

PRICEWATERHOUSECOOPERS 



Graduate Recruitment

Aim high. Achieve higher.

Společnost Deloitte Czech Republic je součástí nadnárodní korporace Deloitte Touche Tohmatsu (DTT) a patří do skupiny čtyř největších světových poradenských firem. Firma, jejíž kořeny sahají do roku 1857, v současnosti zaměstnává na 120 000 zkušených odborníků ve 150 zemích a zajišťuje tak profesionální služby všem svým klientům.

Každý rok nabízíme čerstvým absolventům nebo studentům vysokých škol pozice:

- **Asistent Auditora – plný i částečný úvazek**
- **Daňový konzultant – plný úvazek**
- **Risk Services konzultant – plný úvazek**
- **Asistent v oddělení finančního poradenství – plný úvazek**
- **Student-Analytik v oddělení Consulting – částečný úvazek**

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
- Pohovor s vrcholovým vedením firmy

Nabízíme:

- Zajímavou a různorodou práci
- Pracovní prostředí v prestižní mezinárodní společnosti
- Podporu získání profesní kvalifikace
- Systematické vzdělávání a profesní rozvoj
- Kariérní růst
- Široké spektrum benefitů pro zaměstnance
- V Auditu intenzivní přípravu na vstupní zkoušky ACCA

Kontakt:

Vendula Ostrá
Human Resources, Karolínská 2, 186 00 Praha 8
tel.: +420 246 042 492, fax: +420 246 042 016
e-mail: recruitmentCZ@deloitteCE.com
www.deloitte.com/cz/absolventi

Deloitte.

Audit. Daň. Poradenské služby. Finanční poradenství.

Nile House, Karolínská 654/2, 186 00 Prague 8, Czech Republic
Tel.: +420 246 042 500, Fax: +420 246 042 295, www.deloitte.cz

Název Deloitte označuje fyzické sdružení („Verein“) Deloitte Touche Tohmatsu, jeho členské firmy a jejich dceřiné a přidružené společnosti nebo kterékoli z výše uvedených subjektů. Společenské sdružení Deloitte Touche Tohmatsu nenese odpovědnost za jednání či opomenutí svých členských firem a žádná z členských firem nenese odpovědnost za jednání či opomenutí jiné členské firmy. Každá z členských 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 členskými firmami či jejich dceřnými 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 2004 – 2007 + leden 2008), ekonomické obory nejsou podmínkou
- Velmi dobrou znalost anglického jazyka
- Analytické schopnosti a logické myšlení
- Vysoké ambice, jasné cíle a schopnost týmové spolupráce
- Chut' 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
Denisa Říhová
Karlovo náměstí 10
120 00 Praha 2
tel: 225 335 209
fax: 225 335 189
Denisa.Rihova@cz.ey.com

Termín výběrových řízení: jaro 2007

Chcete se dozvědět více? Přijďte se zeptat na akci Hvězdy finančního nebe, která se bude konat 21. listopadu 2006 na EkF VŠB-TUO.

Sledujte naši webové stránky a navštivte naše akce!

www.ey.com/cz

 **ERNST & YOUNG**
Quality In Everything We Do

Katedra tělesné výchovy a sportu VŠB-TUO Vás zve!!!

Na lyže

Sledujte: <http://sportovnikurzy.vsb.cz>
Opět nabízíme širokou škálu lyžařských a snowboardových kurzů pro studenty. Je čas se zamyslet, kam pojedete v zimě!

Navíc pro příznivce moderních trendů lyžování připravilo Akreditační středisko MŠMT pro výuku lyžování při KTVS VŠB-TUO **kurs carvingu**. Ve středisku Saalbach – Hinterglemm v termínu 14. – 18. 12. můžete pod vedením zkušených instruktorů zlepšit své carvingové dovednosti a výborně si zalyžovat. Další informace získáte u Mgr. Jindřicha Byrtuse – vedoucího lektorského sboru KTVS – kl. 4141, jindrich.byrtus@centrum.cz.



Vy, kteří se chcete stát **instruktory školního lyžování**, rezervujte si termín 2. 1. – 6. 1. 2007. V rekreačním středisku Desná v Jizerských horách získáte přehled o nejmodernějších metodách výuky zatáčení na lyžích a zlepšíte své technické dovednosti. Pro rezervaci míst využijte výše uvedený kontakt.

Do aerosálu KTVS

Nejen studenti, ale i zaměstnanci mají možnost využívat našich služeb. O našich akcích a programu se dočtete na www.aerobikvsb.com.

Nabízíme zaměstnancům možnost pravidelného pohybu. Mgr. Dana Bajgarová pro Vás připravuje lekce jógy každé úterý od 16:00 hod. do 17:30 hod. a lekce kondičního cvičení každý čtvrtek ve stejném čase. Zúčastnit se můžete také večerního cvičení, které nabízí celou řihu lekcí aerobiku. Rozpis najdete na výše uvedených stránkách.

Pro příznivce Body Mind lekcí připravujeme seminář: **Do kondice s Vaším Krejčíkem**.

Jmenovaný lektor se velmi zasloužil o popularizaci jógy a jejích moderních forem.



11. 11. 2006 od 9:00 hod. si s ním můžete zacvičit 3 lekce:

1. Poweryoga – lekce zaměřená na podporu metabolismu s redukčním účinkem,
2. Spine WORK – lekce, která přinese zásobník cviků klientům, kteří mají problémy s bolestí zad,
3. Relace – lekce pro obnovení energie a vitality.

Věříme, že se opět ve velkém počtu zúčastníte **2. 12. 2006 již tradiční „Mikulášské show“!**

Čekají Vás 3 lekce dynamického cvičení, výborný prezentér aerobiku Lukáš Kolek a malé překvapení!

Podzim s úsměvem a s pohybem Vám za KTVS přeje

Mgr. Hana Mihulová, KTVS

Pozvánka na volejbal



Volejbalistky VŠB-TUO Ostrava zahájily novou sezónu 2. ligy vítězně. V domácím prostředí porazily ve dvou utkáních družstvo České Třebové.

Přípravu družstvo odstartovalo již v srpnu na soustředění, které probíhalo v areálu VŠB-TUO. Kvalitní příprava vyvrcholila koncem září na turnaji v Jičíně, kde děvčata vybojovala pěkné třetí místo.

Družstvo je tvořeno převážně studentkami VŠB-TUO. Kádr prošel velkou obměnou, protože po ukončení loňské sezóny odešlo 5 hráček základní sestavy. Nahradily je mladé a nadějně hráčky, které dobře zapadly do kolektivu. Družstvo VŠB-TUO je také farmářským družstvem extraligového družstva žen Mittalu Ostrava. Toto propojení umožňuje úzkou spolupráci mezi oběma oddíly. Mladé a nadějně volejbalistky tak



mohou sbírat zkušenosti v extraligové soutěži a zároveň se herně zapojit v 2. lize.

Mistrovská utkání 2. ligy se hrají ve Sportovní hale VŠB-TUO v těchto termínech:

- 14. 10. VŠB-TUO : Přerov (v 11,00 hod. a 14,00 hod.)
- 4. 11. VŠB-TUO : Šlapanice (v 10,00 hod. a 13,00 hod.)
- 25. 11. VŠB-TUO : Záměš (v 11,00 hod. a 14,00 hod.)
- 9. 12. VŠB-TUO : Svitavy (v 11,00 hod. a 14,00 hod.)
- 20. 1. 07 VŠB-TUO : Kylešovice (v 10,00 hod. a 13,00 hod.)
- 10. 2. 07 VŠB-TUO : Frýdek-Místek (v 10,00 hod. a 13,00 hod.)
- 24. 2. 07 VŠB-TUO : Křenovice (v 10,00 hod. a 13,00 hod.)
- 10. 3. 07 VŠB-TUO : Litovel (v 11,00 hod. a 14,00 hod.)

Přijďte se podívat na zajímavá utkání a povzbudte naše děvčata.

*PaedDr. Zlatava Jakubšová
Vedoucí družstva, KTVS*

Foto: archiv

PREMIÉRY V LISTOPADU

- 9.11. Potomci lidí
Iluzionista
SAW 3
Texaský masakr motorovou pilou:
Počátek
- 16.11. Casino Royale
- 23.11. Lovecká sezóna
Rituál
Beerfest
Borat

Casino Royale

V již 21. pokračování nejuspěšnější filmové série všech dob, se v roli slavného agenta Jamese Bonda poprvé představí Daniel Craig. CASINO ROYALE přiblíží začátky Bondovy špionážní kariéry. V rámci své první mise s pověřením „007“ se má dostat na kobylku Le Chiffreovi (Mads Mikelsen), který se stal bankéřem světového terorismu. Aby jej mohl zastavit a rozložit tak teroristickou síť, musí Bond Le Chiffrea porazit v pokerovém turnaji s astronomickými sázkami, který Le Chiffre pořádá v Casino Royale. Zprávu, že se s ním na misi vydává okouzující účetní ministerstva



financí Vesper Lynd (Eva Green), která má zajistit finanční prostředky na pokerové partie a poté na vládní peníze dohlížet, přijímá s krajní nevolí – avšak poté, co společně přežijí řadu smrtících útoků ze strany Le Chiffrea a jeho nohsledů, se mezi nimi vyvine vzájemná přitažlivost. Ta je nakonec zavede do ještě nebezpečnějších situací, které navždy změní Bondův život.

Borat

Známý britský komik Sacha Baron Cohen bývá pro své imitační a improvizaci schopnosti často přirovnáván k Peteru Sellersovi. Ve svém pořadu úspěšně zesměšňuje slavné osobnosti i anonymní lidi na ulici tím, že se vydává nejen za zaostalého nemytého kazašského reportéra Borata, ale také za britského předměstského rappera Aliho G nebo za homosexuálního německého módního komentátora Bruna. Film BORAT je natočen podobnou metodou. Cohen s filmovým štábem putuje po Spojených státech a uvádí do rozpaků nic netušící lidi, kteří se domnívají, že jsou svědky natáčení skutečného dokumentu pro Kazašskou televizi. (Skutečná kazašská vláda nemá s tímto filmem nic společného a oficiálně proti němu podala protest.)

(foto a oficiální text distributora)

Audiovizuální centrum VŠB-Technická univerzita Ostrava

Akademický Filmový Klub VESMÍR

listopad 2006

- 1.-2. 11. **B-H JE MI STRACHEM** – dokument o vnímání víry, sexuality a náboženského fundamentalismu
- 6.-7. 11. **SUPER NÁHRADNÍK** – romantická komedie, titulky
- 8.-9. 11. **LET Č. 93** – příběh čtvrtého letadla uneseného teroristy 11. září 2001, titulky
- 13.-14. 11. **GRANDHOTEL** – nový úspěšný film Davida Ondříčka
- 15. 11. **MARTA** – drama o lásce, životě a smrti
- 20.-21. 11. **ČAS** – Ki-dukova studie o lásce a plynutí času, drama, titulky
- 22.-23. 11. **PRACHY DĚLAJ ČLOVĚKA** – nová česká krimi komedie
- 27. 11. **PURURAMBO** – dobrodružství na největším tropickém ostrově světa
- 28. 11. **AMAZONIA VERTIKAL** – prvovýstup a přechod venezuelské stolové hory Avyan Tepui
- 29.-30. 11. **KRÁSKA V NESNÁZÍCH** – tragikomedie Jana Hřebejka a Petra Jarchovského

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. Zhotovitelem nové reprezentativní Auly VŠB-TUO je jedna z nejvýznamnějších stavebních společností u nás **akciová společnost OHL ŽS**.
2. Podpisem pana rektora byla navázána rámcová spolupráce s významným zájmovým **Sdružením hasičů Čech, Moravy a Slezska**.
3. Akademickým pracovníkům z Katedry informatiky FEI VŠB-TUO Ostrava se dostalo příležitosti uspořádat **16. ročník prestižní Evropsko-Japonské konference s názvem „Information Modelling and Knowledge Representation“**, EJC 2006.

A kdo vyhrál?

1. cena: od společnosti OHL ŽS
Michal Ptašek
2. cena: lístky do multikina Cinestar
Jakub Sypek
3. cena: od společnosti GTS international
Michal Czyž
4. cena: od společnosti Copy
Milena Šrubařová
5. cena: lístky do kina Vesmír
Eva Dvorská

Výhry si vyzvedněte do **21. 11. 2006**, jinak propadnou, což by byla jistě škoda.

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

1. **Společnost VOKD letos slaví kulaté výročí svého úspěšného působení, jakého jubilea dosáhla?**
2. **Jak se nazývá soutěž zaměřená na středoškoláky, která probíhá pravidelně na půdě VŠB-TUO a svou nápaditou formou pomáhá přilákat ke studiu na naší univerzitě?**
3. **Uveďte adresu, na které se dozvíte o široké nabídce zimmních kurzů pořádaných KTVS.**

Své správné odpovědi pošlete e-mailem, noste na INFOCENTRUM VŠB-TUO, resp. do obchodu SUS nebo je vložte do schránky, které jsou umístěny na kolejích s označením:

AKADEMIK
INFOCENTRUM

nejpozději však do **16. 11. 2006**. Jména výherců se dozvíte v příštím čísle.

Kdo věnuje ceny do soutěže tentokrát?

VOKD
akciová společnost



Akademický Filmový Klub
VESMÍR

-jaz-



PricewaterhouseCoopers

Let's grow together

PricewaterhouseCoopers poskytuje auditorské, daňové a poradenské služby veřejným institucím a obchodním společnostem v různých průmyslových odvětvích. V České republice máme přes 600 zaměstnanců v Praze, Brně a Ostravě.

V naší ostravské pobočce nabízíme studentské stáže v oddělení Auditorských služeb

Program stáží je určen pro studenty 4. a 5. ročníků všech vysokých škol, kteří se zajímají o audit a účetní poradenství, chtějí získat praktické zkušenosti z projektů pro přední české i zahraniční společnosti a chtějí si zkusit práci v mezinárodním týmu. Řada z těchto studentů se rozhodne u nás po skončení studií pracovat v hlavním pracovním poměru.

Požadujeme:

- aktivní znalost angličtiny a práce na PC
- flexibilitu, spolehlivost a schopnost týmové práce
- chuť a možnost plně se podílet na náročných projektech

Šárka Kozinová, asistentka auditora PwC Praha

Stáž mi dala možnost zjistit, zda chci pracovat v této společnosti a zda mi tento druh práce vyhovuje. Pro mě byla velkým přínosem, protože jsem sice studovala ekonomickou školu, ale ne obor účetnictví. Z hlediska dalšího působení v PwC je to bezesporu také velká výhoda. Člověk se lépe orientuje a při klientské práci pak dostává důležitější úkoly.

Kontakty:

Tomáš Pavlíček
tomas.pavlicek@cz.pwc.com
+420 251 151 898

Alena Křížová
alena.krizova@cz.pwc.com
+420 251 151 896

PricewaterhouseCoopers
Česká republika, s.r.o.

Zámecká 20, 702 00 Ostrava
Kateřinská 40/466, 120 00 Praha 2

Michal Hrubý, asistent auditora PwC Ostrava

Na stáži jsem se seznámil s jednotlivými kroky při provádění auditu, s profesionálními způsoby jednání s klienty, fungováním auditovaných klientů. Díky propracované organizaci a vstřícnosti ze strany PwC se mi podařilo dobře skloubit pracovní program se studiem. Velmi kladně hodnotím i firemní politiku dalšího vzdělávání, ať už v profesní, či v jazykové oblasti, a možnost každodenní komunikace v cizím jazyce. Každému, kdo jen trochu přemýšlí o stáži, bych doporučil, aby to určitě zkusil.

Jak se přihlásit?

- vyplněním přihlášky na www.pwc.cz/staze nejpozději do 13. 11. 2006
- zasláním strukturovaného životopisu v češtině a angličtině

Výběrová řízení proběhnou v listopadu, stáže od prosince 2006 do března 2007.

Více informací naleznete na www.pwc.cz.

Martín Pleška, asistent auditora PwC Praha

PwC mě příjemně překvapilo pracovním prostředím, chováním lidí a vůbec celkovým přístupem ke stážistům. Když jsem do PwC nastupoval na plný úvazek, měl jsem už ze stáže zkušenosti s auditem. To jistě přispělo k tomu, že nyní na některých menších zakázkách zastávám pozici a dělám práci, která by normálně příslušela senior asistentovi.

studentské stáže v Ostravě



„Pro jednoroční asistenty je připravena řada školení (zhruba jedno týdně), která se zaměřují na získání a prohloubení základních znalostí z jednotlivých oblastí daňového poradenství. Samozřejmostí je i možnost navštěvovat kurs němčiny nebo angličtiny, a to přímo v konferenčních prostorách společnosti KPMG Česká republika.“

www.kpmg.cz

Proč jsem si vybrala KPMG Česká republika?

Lucie Marková
Assistant, Daňové poradenství

Zajímavá práce. Příjemné prostředí a mladý kolektiv. Možnost bezplatně se dál vzdělávat a účastnit se odborných kurzů. Velmi dobré platové podmínky a sociální benefity. To jsou hlavní výhody, které společnost KPMG Česká republika nabízí ve svých náborových materiálech a inzerátech. Vzhledem k tomu, že podobné slovní spojení se užívají velmi často a objevují se téměř ve všech inzerátech společností, které mají zájem o čerstvé absolventy, nepřikládala jsem tomu při svém nástupu do společnosti KPMG Česká republika velkou váhu.

Už po prvních měsících jsem však byla příjemně překvapena. Práce v oddělení Daňového poradenství je zajímavá a různorodá. Po úvodním měsíčním školení u Máchova jezera absolvují nováčci „kolečko“ po jednotlivých daňových skupinkách, které jsou rozděleny podle poskytovaných služeb – poradenství pro finanční instituce, právnické osoby, fyzické osoby, daň z přidané hodnoty, investiční pobídky a mezinárodní daně. V průběhu tohoto období tak nováček nahlédne pod pokličku všech daňových služeb, vyzkouší si nejčastější činnosti a pak si vybere skupinku, která mu nejlépe sedne.

Pro jednoroční asistenty je připravena řada školení (zhruba jedno týdně), která se zaměřují na získání a prohloubení základních znalostí z jednotlivých oblastí daňového poradenství. Samozřejmostí je i možnost navštěvovat kurs němčiny nebo angličtiny, a to přímo v konferenčních prostorách společnosti KPMG Česká republika. Počet školení po úvodním zaučení sice klesá, ale i tak jich je dost (nejméně jedno měsíčně). Oblast daní se totiž dynamicky vyvíjí – právní úpravy se neustále mění a člověk se tak má pořád co učit.

Největším překvapením pro mě však byli noví kolegové. Obavy z rivality a odměřenosti se ukázaly jako zbytečné. V daňovém oddělení panuje přátelská atmosféra a otevřený a férový přístup. Zkušenější kolegové jsou – i přes své značné časové vytížení – vždy ochotni poradit a trpělivě odpovídat na dotazy mladších kolegů.

Zaměstnání ve společnosti KPMG Česká republika však neznamená jen a jen práci. Můžeme se zúčastnit řady neformálních akcí. K největším z nich patří vánoční večeře a letní piknik. V „daních“ se navíc každý podzim pořádá bowlingový turnaj při příležitosti uvítání nových kolegů a v zimě lyžařský víkend v Krkonoších.

Lucie Marková pracuje ve společnosti KPMG Česká republika od roku 2005.