

Sponzorem čísla je společnost



ROČNÍK VIII
ČÍSLO 4/2004
ZDARMA



Oslavy „Dne učitelů“
na VŠB-TUO

— str. 4–5

Taláry absolventů
VŠB-TUO

— str. 5

Světový den vody

— str. 8

VŠB-TUO a vstup
do EU

— str. 11

Fakulta stavební

— str. 12–17

Symbióza 2004
pohledem
účastníků

— str. 19



„Již počtvrté za sebou jsme se umístili mezi stovkou nejvýznamnějších firem České republiky v žebříčku CZECH TOP 100. Jako první a zatím jediná firma v Moravskoslezském kraji jsme získali ocenění STAVBA ROKU 2003 v ČR. Jsme držiteli ocenění FASÁDA ROKU 2003.“

Říká ve svém úvodním slově předseda Správní rady TCHAS, spol. s r.o.
Ing. Václav Daněk

TCHAS

www.tchas.com



DOPRAVNÍ STAVBY • EKOLOGICKÉ STAVBY • POZEMNÍ STAVBY • STAVBY PRO ZDRAVOTNICTVÍ • PRŮMYSLOVÉ STAVBY





Vážené studentky, vážení studenti,

řada z Vás měla možnost začátkem března tohoto roku navštívit v rámci akce „Symbióza 2004“ stánek skupiny TCHAS, kde jsme Vám, kromě prezentace našich podnikatelských aktivit, nabízeli možnosti navázání kontaktů formou nabídky témat diplomových prací, odborné praxe, letních brigád nebo a to především Vašeho přímého uplatnění po ukončení studia.

Dovoľte mi, abych využil i této možnosti ke krátkému představení společnosti TCHAS, spol. s r.o. a kapitálově propojených firem, které spolu s mateřskou společností

TCHAS, spol. s r.o. tvoří skupinu TCHAS. Ta vznikla postupně od roku 1991 a dnes představuje největší stavební subjekt s rýze českým kapitálem v České republice a zároveň největší stavební uskupení se sídlem v Moravskoslezském kraji.

Již počtvrté za sebou jsme se umístili mezi stovkou nejvýznamnějších firem v žebříčku CZECH TOP 100, který je renomovaným hodnocením firem v České republice. Navíc jsme poprvé v historii společnosti získali ocenění „Stavba roku 2003 v České republice“ za rekonstrukci administrativní budovy Severomoravské plynárenské, a.s., a to jako první a zatím jediná firma v Moravskoslezském kraji. S potěšením mohu konstatovat, že jsme obstáli i při různých jiných prestižních hodnoceních, která byla vyhlášována. Doslova před několika dny jsme obdrželi i prestižní ocenění „Fasáda roku 2003“ za nové průčelí a fasádu budovy Ministerstva životního prostředí v Praze.

Z hlediska stavebních aktivit jsou součástí skupiny firmy TCHAS, spol. s r.o., zabývající se zejména dopravními stavbami, Ingstav Ostrava, a.s. a Ingstav Brno, a.s., tedy společnosti realizující prioritně podzemní, ekologické či vodohospodářské stavby a UNIPS Ostrava, a.s., která je specialistou na pozemní stavby, a to zejména pro zdravotnictví, občanskou a sociální sféru.

Díky více než 50-ti letým zkušenostem a referencím jednotlivých stavebních subjektů skupiny TCHAS se nám daří úspěšně působit nejen v České republice, stavět pro státní a municipální sféru, ale v posledních letech zaznamenáváme výrazné úspěchy u staveb pro privátní investory, jak tuzemské, tak zahraniční.

Když hovořím o úspěších pro privátní zahraniční investory musím zmínit minimálně dvě významné stavby z poslední doby. Pro RWE Gas jsme rekonstruovali správní budovu Severomoravské plynárenské, a.s., která loni obdržela již zmíněného „stavebního Oskara“, tedy ocenění Stavba roku 2003 v České republice. Za druhý výrazný úspěch považujeme v březnu letošního roku dokončenou stavbu nového největšího závodu na zpracování dřeva v ČR – Pily Paskov. Tento závod vyrostl na zelené louce za pouhých 9 měsíců a dle zástupců investora, rakouské firmy Mayer Melnhof, se stal nejrychleji postavenou pilou v Evropě.

Pokud zmiňuji úspěšně dokončené stavby pro privátní investory, nemohu opomenout zvýraznit alespoň jednu pro municipálního investora, a to „Rekonstrukci a modernizaci ČEZ ARÉNY“. Zde si dovoluji konstatovat, že tato stavba, jejíž prvotní zatěžkávací zkouška byl famózní koncert José Carrerese a následně utkání dvou skupin MS v ledním hokeji 2004, je výraznou referencí skupiny TCHAS a současně dnes velmi moderním sportovním a kulturním stánkem pro celý ostravský region.

V současné době navíc realizujeme zakázky, které lze v historii skupiny TCHAS rovněž považovat za ojedinělé – mám na mysli například stavby spolufinancované ze strukturálních fondů Evropské unie, jakými jsou stavby kolektorů a kanalizačních sběračů v Ostravě přesahující kontrahovanou jednu miliardu Kč nebo v oblasti velkých ekologických staveb „Sanaci ekologických škod v prostoru staré amalgámové elektrolyzy v areálu společnosti SPOLANA a.s.“, která bude postupně realizována až do roku 2011.

Naše, a to zejména stavební aktivity rozvíjíme i do Polska a na Slovensko, uplatňujeme vyspělé stavební technologie. Spolu se švédskými odborníky provádíme úpravy kanalizačních řadů metodou INPIPE, využíváme moderní technologie k výstavbě podzemních stavebních děl – kolektorů a kanalizačních sběračů. Jsme výhradními zástupci špičkového rakouského nátěrového systému pro ČR, Slovensko a Polsko.

Pro veškeré tyto a další rozvíjející se aktivity uvítáme nové, mladé odborníky – obchodníky, stavební specialisty. Nabízíme využívání špičkového hardwarového a softwarového vybavení, možnosti a schopnosti informačního systému SAP, který je aplikován ve všech stavebních subjektech skupiny. Velmi aktivně zdokonalujeme a rozšiřujeme systém vzdělávání a odborného rozvoje zaměstnanců.

Mám tedy zato, že máme skutečně co nabídnout.

Vážení studenti, TCHAS vždy stavěl na kvalitních, kvalifikovaných a schopných lidech. Proto se dnes obracím k Vám, jako nastupující mladé generaci. Velmi rádi rozšíříme kolektiv našich zaměstnanců o ty z Vás, kteří máte schopnosti a ambice podílet se na rozvoji rýze české firmy.

Ing. Václav Daněk
předseda Správní rady TCHAS, spol. s r.o.

AKADEMIK ČASOPIS VŠB-TUO

Vydává:
INFOCENTRUM VŠB-TUO

Redakční rada:

Ing. Šárka Vilamová, Ph.D.
šéfredaktorka

Ing. Roman Kozel, Ph.D.
Doc. Ing. Jiří Lošák, CSc. – FBI
Doc. PhDr. Jana Geršlová, CSc. – EkF
Ing. Irena Svatošová – FAST
Prof. Ing. Arnošt Pokorný, CSc. – FS
Renáta Kremserová – FEI
Doc. Ing. Petr Žůrek, CSc. – HGF
Prof. Ing. Dana Křištofová, CSc. –
– FMMI

PhDr. Daniela Zemanová –
– Katedra společenských věd
Mgr. Naděžda Peřinová –
– Katedra jazyků
RNDr. Irena Durdová, Ph.D. – KTVS
Mgr. Daniela Tkačiková –
– 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

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:

3. 9. 2004

Toto číslo vyšlo:

18. 5. 2004

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

Oslavy „Dne učitelů“ na VŠB-TUO

U příležitosti Dne učitelů pořádá VŠB-Technická univerzita Ostrava již tradičně slavnostní zasedání Vědecké rady VŠB-TUO. To poslední se konalo 26. března 2004 v Domě kultury města Ostravy.

Přesně v 10,00 hodin za znění slavnostních akademických fanfár v podání členů Dechové harmonie Janáčkovy konzervatoře v Ostravě vyšli členové VR VŠB-TUO, všichni oděni ve slavnostních talárech, na pódium Domu kultury.

Po uvítání promotorem prorektorem pro vědu, výzkum a zahraniční spolupráci na VV doc. Dr. Ing. Vladimírem Kebem, přednesl rektor prof. Ing. Tomáš Čermák, CSc. svůj slavnostní projev.

Následujícím bodem programu bylo předání medailí Georgia Agricoli, na jejichž udělení byli navrženi a Vědeckou radou VŠB-Technické univerzity Ostrava schváleni:

prof. Ing. Jiří Kern, CSc.

*prof. Ing. Boris Sommer, CSc.
(in memoriam)*

U příležitosti 80. narozenin byla předána pamětní medaile VŠB-TU Ostrava Ing. Vlastimilu Lukešovi, CSc. na základě návrhu za jeho dlouholetou pedagogickou činnost a výsledky ve vědě a výzkumu.

Poté představil prorektor pro studium prof. Ing. Petr Noskiewič, CSc. nově jmenované docenty, kterým byl předán jmenovací dekret, konkrétně byli jmenováni:

*Dr. Ing. Břetislav Janovský
Ing. Leopold Hrabovský, Ph.D.
Dr. Ing. Ladislav Kovář
Ing. Jaromír Vitek, CSc.
RNDr. Josef Malík, CSc.
RNDr. Petr Šaloun, Ph.D.
RNDr. Jana Mazalová, CSc.
Ing. Petr Žůrek, CSc.
Ing. Jiří Cieniciala, CSc.
Ing. Zuzana Klečková, CSc.*

Dále byli na pódium pozváni níže uvedení absolventi doktorského studia, aby z rukou rektora VŠB-TUO slavnostně převzali diplom:

Fakulta bezpečnostního inženýrství

*Ing. Libor Ivánek
Ing. Petr Folwarczny
Ing. Marie Sedláčková*

Ekonomická fakulta

Ing. Robert Arendacký



*Ing. Jarmila Čičmancová
Ing. Pavel Halamiček
Ing. Miroslava Heczková
Ing. Magdalena Chmelařová
Ing. Hana Janáčková
Ing. Blanka Mlčáková
Dipl. Oec. Harald Möbus
Mgr. Marie Müllerová
Ing. Miroslav Nakládal
Ing. Martina Novotná
Ing. Pavlína Oborná
Ing. Martin Sankot
Ing. Svatopluk Slovák*

Fakulta strojní

*Ing. Karel Borovec
Ing. Roman Hradil
Ing. Jiří Janošec
Ing. Tomáš Karásek
Ing. Jiří Mochel
Ing. Norbert Pomp
Ing. Ivo Rubáč
Ing. Jan Szweda*

Fakulta elektrotechniky a informatiky

*RNDr. Daniela Ďuráková
Ing. Petr Korviny
Ing. Jiří Kotzian
Ing. Martin Kuchař
Ing. Jiří Kupczyn
Ing. Dalibor Lukáš
Ing. Tomáš Novák
Ing. Štěpán Ožana
Ing. Ladislav Rudolf
Ing. Libor Štěpanec
Ing. Ivo Ullman*

Hornicko-geologická fakulta

*Ing. Petr Bárta
Ing. Stanislav Benada
Ing. Jan Jelínek
Ing. Věra Sedláčková
Ing. Tomáš Sezima
RNDr. Radmila Sousedíková
Ing. Jaromír Škola
Ing. Vojtěch Václavík*



Taláry absolventů VŠB-TU Ostrava

Promoce je slavnostní akt završující absolvování studijních programů, při němž absolventi z rukou děkana fakulty za přítomnosti jeho magnificence rektora a členů vědecké rady fakulty převezmou bakalářský nebo inženýrský diplom poté, co položením ruky na insignii univerzity složili slib. Důstojnost tohoto slavnostního aktu je umocněna akademickou atmosférou navozenou účastí akademických funkcionářů v talárech s řetězy, které zvýrazňují jejich pravomocí a odpovědnost.

Vážení budoucí absolventi naší univerzity, představujeme Vám nový talár pro absolventy studijních programů na VŠB-TU Ostrava, ve kterém budete mít příležitost prožít slavnostní chvíle promoce jako členové akademické obce VŠB-TU Ostrava. Talár si můžete prohlédnout v galerii rektorů v 1. patře budovy A. Věřím, že rádi přivítáte návrh vedení univerzity na rozšíření tradice používání talárů i na promující absolventy a tyto chvíle, stejně jako fotografie s tímto symbolem příslušnosti k Vaší alma mater, budou pro Vás cennou vzpomínkou na léta strávená na VŠB-TU Ostrava.

*Prof. Ing. Petr Noskivič, CSc.
Prorektor pro studium*



Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství

*Ing. Libor Černý
Mgr. Ivan Koutník
Ing. Lucie Obalová
Ing. Jaroslav Pindor
Ing. Věra Šugárková*

Po děkonném projevu, který přednesl zástupce docentů a doktorů Ing. Jan Szweda, Ph.D. byli oceněni čtyři studenti Hornicko-geologické fakulty za opakované mnohonásobné dárcovství krve, kterým byly předány věcné dárky.

S 10 odběry krve to byli studenti *Tomáš Červenka* a *Stanislav Šplíchal*. S 20 odběry krve pak studenti *Michal Staník* a *Petr Janík*, kterým bylo touto formou poděkováno za jejich příkladný čin.

Závěrem slavnostního zasedání poděkoval promotor prorektor doc. Dr. Ing. Vladimír Kebo Dechové harmonii Janáčkovy konzervatoře v Ostravě pod vedením sl. Lucie Možné za hudební doprovod a všem přítomným za účast a ukončil slavnostní zasedání Vědecké rady VŠB-TU Ostrava.

*Ing. Šárka Vilamová, Ph.D.
Tajmnice rektora*



Devátý ročník Majálesu

V areálu kolejí VŠB-TU Ostrava proběhla jedna z největších studentských akcí Moravskoslezského kraje.

Na středu 5. května 2004 připadl svátek studentů, který se těší velké oblibě a letos tomu nebylo jinak. Po půl jedenácté se studenti sešli u kruhového objezdu na Hlavní třídě v Porubě, odkud každoročně vychází majálesový průvod masek. Po jedenácté hodině se slavnostní průvod vydal Hlavní třídou směrem k areálu školy a dále ke kolejím.

Nový král Majálesu se společně s rektorem VŠB – TU Ostrava prof. Ing. Tomášem Čermákem, CSc. a prorektorkou pro strategii a rozvoj doc. Dr. Ing. Renátou Hátovou vezl v kočáru tažený dvěma hnědáky.

Průvod v doprovodu mažoretek a dechové hudby dorazil do areálu kolejí po poledni. Před studenty předstoupili čestní hosté Majálesu: hejtman Moravskoslezského kraje Ing. Evžen Tošenovský, rektor prof. Ing. Tomáš Čermák, CSc., prorektorka pro strategii a rozvoj doc. Dr. Ing. Renáta Hátová, jako odstupující královna Majálesu, náměstek primátora statutárního města Ostrava Ing. Vít Ruprich a tajemnice rektora Ing. Šárka Vilamová, Ph.D. Letošní ročník byl v mezinárodním duchu, neboť nejen, že hlavní skupina pocházela

ze sousedního Slovenska, ale také nás navštívila portugalská velvyslankyně Ana Martinho, která obdržela cenu za nejrychlejšího diplomata z EU, který k nám přijel po rozšíření Evropské unie. Odstupující královna svou korunu předala náměstkovi Ing. Vítu Ruprichovi, který přonesl řeč ke studentům.

Důležitým bodem programu, který následoval po korunovaci, bylo vyhlášení nejlepší masky. Každoročně měla porota složená ze zástupců Studentské komory AS VŠB – TU Ostrava nelehký úkol, neboť rok od roku jsou masky zajímavější. Očím odborné poroty neunikla maska cirkusu, která převzala hlavní cenu. Tou byl zájezd do Londýna, který věnoval GTS international. Cenu útěchy získala ojedinelá maska krávy Milky.

Skutečné oslavy vypukly následovně vystoupením kapely TUT, na níž navázala skupina Aréna a kapela B.A.R.T.

V poledne se narodil od minulých let rozezněly tóny druhé scény, která majálesovou veselici obohatila o reprodukovanou hudbu v okolí klubu Vrtule. Své umění zde představilo hned několik místních DJ, jejichž výkon zaujal mnoho posluchačů.

Hlavní program pokračoval vystoupením kapel: Burani z New Jersey, Narvan a Robson. Hvězdou večera se stala hudební skupina ze Slovenské republiky – Horkýže Slíže. Kulturně a společensky náročný den uzavřelo vystoupení Rock'n' Roll Bandu Marcela Woodmana s jeho nezapomenutelnými hity, které vždy rozproudí krev v žilách všem účastníkům akce.

Na parkovišti mezi Vědeckotechnologickým parkem a kolejemi se opět sešlo přibližně 5000 studentů, aby přivítali jaro po svém. Oproti minulému roku bylo letos překrásné počasí. Hojná účast studentů opět dokázala oblíbenost této akce, jež by se nemohla uskutečnit bez významné podpory Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, Kolejí a menz VŠB – TU Ostrava a sponzorů akce. Obzvlášť bych chtěl poděkovat panu rektoru prof. Ing. Tomáši Čermákovi, CSc., celému vedení Kolejí a menz a týmu techniků pod vedením paní Gavendové.

Za rok oslaví Stavovská unie studentů VŠB – TU Ostrava 15 let od založení a k tomu proběhne již desátý Majáles, a proto věřím, že se do budoucna máme na co těšit.

*Jiří Rotschedl
Viceprezident SUS*

Foto: Josef Polák a Miroslav Zemánek

SHARP
CENTRUM OSTRAVA



VIDEAT
www.videosst.cz oční centrum

JOB- centrum

GTS international



AKADEMIK
FACULTA VĚDEK TECHNICKÉ UNIVERZITY OSTRAVA



Světový den vody

Rčení „Voda je život“ je natolik známé, že zní jako fráze, však pravdivé a velmi významné. Na světě existují milióny lidí, kterým je odepřen přístup k dostatečnému množství zdravotně nezávadné vody. Z těchto důvodů byl vyhlášen Světový den vody, u jehož příležitosti každoročně Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a.s. pořádají setkání managementu společností a svého strategického partnera se starosty a primátory měst a obcí Moravskoslezského kraje, zástupci vodohospodářských orgánů, státní správy, vysokého školství a s dalšími hosty.

- realizace kurzu „Základy ekonomie v žurnalistické praxi“ pro studenty Katedry žurnalistiky Univerzity Komenského v Bratislavě: skupina Penta poskytuje odborníky z příslušných oblastí a zabezpečuje pro studenty potřebný studijní materiál
- ocenění nejlepším studentům závěrečných ročníků: základním kritériem je vynikající

Letošní akce se uskutečnila 25. března v prostorách Hotelu Imperial. Zástupci Hornicko-geologické fakulty VŠB-TUO jsou tradičně zváni vzhledem k dlouholeté a prospěšné spolupráci s a.s. SmVaK Ostrava při rozvoji studijního oboru Technologie a hospodaření s vodou a při umísťování absolventů tohoto oboru. Akciová společnost SmVaK Ostrava má ve struktuře své činnosti především výrobu a distribuci pitné vody a odvádění a čištění odpadních vod, kromě toho poskytuje řadu služeb v oblasti vyhledávání poruch na vodovodních sítích, zaměřování vedení, měřicí a regulační techniky a laboratorních činností, což koresponduje s náplní studijního oboru garantovaného HGF.

Letošní setkání se poprvé zúčastnil nový strategický partner této největší moravskoslezské vodárenské společnosti, a to privátní česko-slovenská finanční a investiční skupina Penta.

Skupina Penta v celém svém portfoliu zaměstnává 15 000 pracovníků, zejména ve strojírenských podnicích. Objem aktiv celé skupiny se pohybuje kolem 10 mld. Kč, skupina Penta je hlavním konzultačním partnerem mezinárodní investiční banky Credit Suisse First Boston (CSFB) pro region střední a východní Evropy.

Finanční a investiční skupina Penta založila Nadáci Penta s cílem rozvíjet aktivi-



Děkan HGF prof. Ing. Jaroslav Dvořáček, CSc. při převzetí symbolického šeku s předsedou správní rady Nadace Penta JUDr. Martinem Kúšikem

ty orientované zejména do oblasti vzdělávání a školství, zdravotnictví a sportu. V České republice má Nadácia Penta organizační složku Nadacie Penta se sídlem v Praze. Z vybraných projektů Nadacie Penta v oblasti vzdělávání lze uvést:

- generální sponzorství Školy pro mimořádně nadané děti: jde o vybavení školy vhodnými učebními pomůckami včetně počítačů, výukových programů, učebnic atd.

ci průměrný prospěch za celé studium, výborné ovládnutí angličtiny nebo dalšího světového jazyka a splnění alespoň jedné z fakultativních podmínek, kterými jsou publikace v oblasti předmětu svého studia, aktivita ve vědecké práci, absolvování studijního pobytu, resp. úspěch v mezinárodní soutěži ve svém oboru.

Vrátíme-li se k uvedenému setkání u příležitosti Dne vody, pak generální ředitel a.s. SmVasK Ostrava pan doc. Dr. Ing. Miroslav Kyncl hovořil především o dalším rozvoji vodovodních a stokových sítí v souladu s ochranou a racionálním využíváním vodních zdrojů a o úkolech v této oblasti po vstupu do EU.

Příjemným překvapením pro HGF bylo převzetí od předsedy správní rady Nadace Penta pana JUDr. Martina Kúšika symbolického šeku na 50 000 Kč věnovaného na rozvoj studijních oborů spojených s vodním hospodářstvím a životním prostředím. Zároveň byla vyhlášena společná cena Nadace Penta a a.s. SmVaK Ostrava o nejlepšího studenta v oborech vodního hospodářství a životního prostředí Hornicko-geologické fakulty. U příležitosti Světového dne vody budou vybráni tři studenti uvedených oborů s vynikajícími studijními výsledky, kteří obdrží odměnu 30 tis. Kč.

Prof. Ing. Jaroslav Dvořáček, CSc.

Děkan HGF

Foto: archiv



Děkan HGF prof. Ing. Jaroslav Dvořáček, CSc. v diskuzi se členem představenstva SmVaK Ostrava a.s. Ing. Jozefem Janovem

Další pracovníci OKD dokončili na VŠB-TUO rekvalifikační studium v oboru Hlubinné dobývání ložisek

Ve čtvrtek 25. března 2004 proběhlo na Hornicko-geologické fakultě VŠB-TU Ostrava slavnostní vyřazení absolventů rekvalifikačního studia oboru „Hlubinné dobývání ložisek“. Z rukou zástupce vedoucího institutu prof. Ing. Václava Kryla, CSc. převzali osvědčení zaměstnanci důlních o. z. společností OKD.

tele. Obhajoba proběhla před komisí složenou z pedagogů Hornicko-geologické fakulty a zástupce ObU v Ostravě.

Rekvalifikační studium rozšířilo studentům rozhled v studované oblasti. Skloubit pracov-



Absolventi rekvalifikačního studia při přípitku po slavnostním vyřazení. Jedná se o tyto absolventy (zleva): Ing. Václav Gvuzd (Důl Lazy), Ing. Marek Chodura (Důl ČSM), Ing. Martin Szturc (Důl ČSM), Ing. Dušan Pazourek (Důl Paskov) a Ing. Daniel Arvay (Důl ČSA)



Členové zkušební komise (zleva): Ing. Ota Ney, doc. Ing. Vlastimil Hudeček, CSc., doc. Ing. Petr Žůrek, CSc., prof. Ing. Vladimír Petroš, CSc. a předseda komise prof. Ing. Václav Kryl, CSc.

Tato forma studia je určena absolventům VŠ nehornických oborů. Spokojenost byla s přístupem všech pěti studujících, kteří studium zahájili a také jej dokončili, což v minulosti nebylo pravidlem. Dlouhodobá úzká spolupráce s KARBON INVESTEM nese své ovoce.

Studium bylo rozděleno do tří semestrů

podle učebních plánů oboru Hornické inženýrství. Každý semestr obsahoval pět předmětů, studovaných v individuální formě.

Na konci studia museli všichni prokázat nabyté vědomosti zpracováním a obhájením závěrečné práce zaměřené na řešení konkrétních problémů jejich zaměstnava-

ni povinnosti se studiem nebylo rozhodně jednoduché. Díky vlastní pili a pochopení nadřízených a spolupracovníků se podařilo studium zvládnout, k čemuž jim lze jen blahopřát.

Doc. Ing. Vlastimil Hudeček, CSc.

Vedoucí rekvalifikačního studia

Foto: archiv

Štafeta předána – nové prezidium SUS zvoleno

V pondělí 15. 3. 2004 proběhla volba nového prezidia Stavovské unie studentů VŠB-TUO pro funkční období 1. 7. 2004–30. 6. 2007. Parlament SUS složený ze členů Studentské komory AS a jednoho zástupce odstupujícího prezidia měl velmi těžký úkol zvolit z těchto 12 přihlášených kandidátů 6-ti členné prezidium:

Jana Bršťáková	(EkF)
Zdeněk Elefant	(EkF)
Jiří Guřan	(HGF)
Helena Krejčířová	(EkF)
Michal Kubala	(EkF)
Marek Loukotka	(FBI)
Josef Myslín	(FEI)
Martin Pokorný	(EkF)
Jiří Rotschedl	(FAST a EkF)
Petr Skála	(EkF)
Petr Skopal	(EkF)
Jan Zdráhal	(FEI)

Po představení jednotlivých kandidátů následovala tajná volba nového prezidia SUS. Pro následující funkční období byli nakonec zvoleni tyto kandidáti:

Prezident:
Jiří Rotschedl (FAST a EkF)

První viceprezident:
Jan Zdráhal (FEI)

Viceprezident pro finanční záležitosti:
Helena Krejčířová (EkF)

Viceprezident pro akademické záležitosti:
Jiří Guřan (HGF)

Viceprezident pro otázky kulturní:
Jana Bršťáková (EkF)

Viceprezident pro externí styky:
Zdeněk Elefant (EkF)

Toto prezidium bude v uvedeném složení navazovat na úspěšnou práci prezidia



Na fotografii stojí zleva Zdeněk Elefant, Helena Krejčířová, Jan Zdráhal, Ing. Milan Stoch (dosavadní prezident SUS), Jiří Rotschedl, Jana Bršťáková a Jiří Guřan.

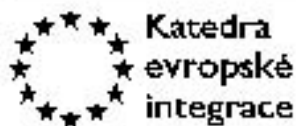
současného. Celá Studentská komora Akademického senátu přeje novému prezidiu hodně úspěchů ve své práci.

Ing. Petr Mikel

Předseda Studentské komory AS

Foto: archiv

Ustavení Katedry evropské integrace na Ekonomické fakultě VŠB-TU Ostrava



Na Ekonomické fakultě VŠB-TUO je již osmý rok vyučován v rámci studijního programu Hospodářská politika a správa studijní obor Eurospráva, který vznikl v období přípravy České republiky na členství v Evropské unii. Zájem o studium v tomto oboru ze strany posluchačů neustále roste, podobně jako

stoupají nároky na jeho odbornou úroveň. Po vstupu České republiky do EU v roce 2004 se objevuje mnohem větší potřeba odborníků ve všech oblastech národního hospodářství, kteří znají mechanismy fungování evropské integrace, Evropské unie, jejích institucí a politik do takové míry, aby získané znalosti a poznatky mohly být využívány pro rozvoj veřejného i soukromého sektoru. Proto bylo ve vedení Ekonomické fakulty a po projednání v akademickém senátu rozhodnuto vytvořit na fakultě novou katedru, která by soustředila odborníky zabývající se problematikou evropské integrace a Evropské unie jak v oblasti výuky, tak i v oblasti výzkumné činnosti a současně připravila inovaci studijního oboru Eurospráva, aby odpovídal požadavkům působení v EU.

Katedra evropské integrace byla vytvořena k 1. 4. 2004 v předvečer vstupu České republiky do Evropské unie. Jejím hlavním posláním je výchova ekonomů a manažerů zaměřených na problematiku evropské integrace a na působení v rámci Evropské unie. Je oborovou katedrou, která zajišťuje výuku studijního oboru Eurospráva v bakalářském a magisterském studijním programu Hospodářská politika a správa a v kurzech celoživotního vzdělávání pro více jak 500 studentů a výuku problematiky Evropské unie a evropské integrace pro další studijní obory vyučované na Ekonomické fakultě. Její členové dále zajišťují lektorskou činnost v odborných seminářích a kurzech zejména pro úředníky regionální a municipální úrovně, případně podnikatele v rámci kraje, a v této oblasti bude katedra úzce spolupracovat s Centrem pro evropská studia.

Katedra se bude podílet také na vědecko-výzkumné činnosti v oblasti ekonomického rozvoje a evropské integrace, zejména se zaměřením na vliv evropské integrace na rozvoj regionů, na konkurenceschopnost Evropské unie a na aplikace nejlepších zkušeností EU v ekonomickém rozvoji. Ka-

tetra navazuje a rozšiřuje vztahy se zahraničními pracovišti obdobného zaměření jak v pedagogických aktivitách, tak i ve vědeckovýzkumné činnosti.

Struktura studijních programů a předmětů vychází z praxe obdobných studijních programů vyučovaných na zahraničních univerzitách v rámci programů evropské ekonomické integrace nebo evropských studií s akcentem na ekonomické disciplíny. Důraz je kladen na rozvoj jazykových znalostí posluchačů zejména rozšířením jazykové přípravy, zajištěním výuky částí nebo celých předmětů v angličtině a nabídkou studia dalšího jazyka v bakalářském i v magisterském studijním programu. Dobrá znalost angličtiny je proto i předpokladem absolvování magisterského studijního programu.

V bakalářském studiu oboru Eurospráva získávají studenti základní znalosti z ekonomie, managementu, podnikání a veřejné správy, které jsou rozšířeny o oborové předměty zaměřené na instituce, mechanismy fungování a právo Evropské unie, na otázky světové a evropské integrace, na hospodářskou politiku, na možnosti strukturálních fondů v rozvoji regionů, daňové sys-

témy v EU a na angličtinu evropské integrace. Absolventi oboru jsou tak vybaveni základními znalostmi o ekonomickém a právním prostředí Evropské unie, jejích institucích a politikách.

Magisterské studium oboru Eurospráva prohlubuje znalosti o jednotlivých politikách EU, zejména regionální, měnové, obchodní, sociální a environmentální, o vnitřním trhu, o vnitřních záležitostech i o společné zahraniční politice Evropské unie. Rozšiřuje jak znalosti teorie evropské integrace, tak i znalosti praktické, zaměřené na programování ekonomického rozvoje s využitím strukturálních fondů, na řízení rozvojových projektů v EU a na rozvoj podnikatelského prostředí pro zvyšování konkurenceschopnosti. Toto zaměření je pak doplněno o vybrané volitelné předměty národohospodářské, veřejné ekonomiky a správy, podnikání nebo environmentální, které umožňují specializaci absolventů.

Profil absolventů je koncipován tak, aby se díky získaným znalostem byli schopni orientovat v nových teoretických přístupech a současně řešit konkrétní situace tržního prostředí v probíhajícím evropském integračním procesu. Po absolvování studia najdou uplatnění zejména v řídicích funkcích jako ekonomové a euromanažeri jak ve veřejném sektoru, tj. státní správě a samosprávě na úrovni obcí, krajů a státu, tak i ve firmách a konzultačních organizacích, které působí v evropském prostoru, připravují a realizují konkrétní podnikatelské záměry nebo veřejné projekty využívající ekonomické nástroje a opatření politik v prostředí Evropské unie. Absolvování magisterského stupně poskytuje široký komplex vědomostí potřebných také pro uchazeče o práci v orgánech Evropské unie.

Věřím, že nová Katedra evropské integrace přispěje nejen ke zkvalitnění a zvýšení atraktivnosti studijního oboru Eurospráva na Ekonomické fakultě, ale i k lepšímu uplatnění našich absolventů v praxi v rámci Evropské unie.

*Doc. Ing. Karel Skokan, Ph.D.
Vedoucí Katedry evropské integrace*

INZERCE

VAŠE DIPLOMOVÁ PRÁCE ? NAŠE STAROST !!!		
DIPLOMKY A VŠE KOLEM NICH: - barevné i čb kopírování (tisk z disket, CD) - precizní a rychlá vazba cenu Vás potěší... - promoční oznámení, vizitky, pozvánky...	Chelčického 8 Ostrava 1 tel.: 596 128 083 fax: 596 128 871 e-mail: knihar@iol.cz mobll: 603 575 616 603 516 713	KNIHARSTVÍ JANA MUSÁLKOVÁ PO-ČT... 7.00-17.00 PÁ..... 7.00-14.00 v centru za rest. BANÍK
www.musalkova.cz !!! novinka !!! promoční oznámení on-line		

VŠB-TU Ostrava a vstup do EU

Jaký dopad má a bude mít strukturální politika Evropské unie na VŠB-TUO? Jaké finanční nástroje této politiky v rámci jednotlivých operačních programů má naše škola možnost uplatnit?

Takové a mnohé další otázky před nás stále častěji předstupují, aby vyvolaly spoustu dalších domněnek a pocitů v každém z nás.

Podívejme se tedy, jak aplikovat strukturální politiku EU na prostředí Moravskoslezského kraje v rámci VŠB-TUO.

Ze strukturálních fondů jsou financovány víceleté rozvojové programy, které mají klíčový význam při uplatňování zásadních myšlenek hospodářské politiky EU – trvale udržitelného rozvoje a zvyšování konkurenceschopnosti – a jsou primárně zaměřeny na snižování disparit mezi jednotlivými regiony EU. Z tohoto pohledu je Moravskoslezský region místem, jako učebnicově vhodným, k čerpání této pomoci a naše vysoká škola, jež připravuje významnou část adeptů přistupujících na trh práce, má význam, jež je nám všem velmi dobře zřejmý.

Ze čtyř strukturálních fondů a Kohezního fondu je pro nás významný právě Evropský sociální fond. ČR na základě Národního rozvojového plánu a negociací s Evropskou komisí vyjednala pět operačních programů včetně jejich doplňků,



Zleva – Ing. Marie Lichnovská, Ph.D., Radka Kaňková, doc. Dr. Ing. Renáta Hótová a Ing. Martin Pokorný

z nichž je pro VŠB-TUO nejpodstatnější Operační program rozvoje lidských zdrojů (OPRLZ). Ten se dělí na jednotlivá opatření a dále priority těchto opatření. Pro vysoké školy je prioritní opatření 3.2 v rozsahu svých všech čtyř specifických cílů:

- Zkvalitnění vzdělání na VŠ
- Rozvoj učitelských studijních programů
- Rozvoj dalšího vzdělání na VŠ

• Rozvoj lidských zdrojů v oblasti výzkumu a vývoje

V rámci cíle 1, opatření 3.2, do kterého spadá celá ČR mimo Prahu, je pro VŠ v ČR vyhrazeno 755 mil. Kč, a to na zbytek plánovacího období EU, tedy od našeho vstupu do Unie až do roku 2006. Tyto prostředky je možno čerpat až po úspěšné realizaci projektů, a to až do roku 2008.

V rámci VŠB-TUO, řeší tuto problematiku Úsek strategie a rozvoj, který této problematice věnuje patřičnou pozornost a v souladu s tím zavádí na naší škole opatření pro čerpání těchto prostředků.

V návaznosti k této problematice iniciovalo toto oddělení konání semináře, kterého se účastnili představitelé školy napříč celým jejím spektrem. Tímto byla daná problematika náležitě uvedena na naší akademickou půdu a byl připraven prostor k dalším krokům. Následně byly za každou fakultu delegovány dva odborníci s důkladnou znalostí potřeb svých fakult a za celoškolská pracoviště byli jmenováni po jednom, tak aby společně vytvořili Implementační komisi, která bude systematicky reagovat na grantová schémata MŠMT, jež je v rámci OPRLZ zprostředkujícím orgánem MPSV.

Doc. Dr. Ing. Renáta Hótová
Prorektorka pro strategii a rozvoj

Nová expozice v Geologickém pavilonu prof. Františka Pošepného

Dne 16. března 2004 byla v odpoledních hodinách v prostorách Geologického pavilonu prof. F. Pošepného slavnostně zpřístupněna nová expozice. Kolekci věnoval sbírkovému fondu VŠB-TUO její bývalý pedagog, jenž zasvětil svou pedagogickou i odbornou činnost ložiskové geologii, prof. Ing. Jaroslav Havelka, CSc.

Expozice, která je sestavena z jeho osobních celoživotních sběrů a jenž byla budována pod jeho odborným dohledem od počátku letošního roku, čítá 241 kusů vzorků vystavených v pěti vitrínách, které přibližují krásu převážně leštěných drahých kamenů z podkrkonošských lokalit např. z Nové Paky, Levínské Olešnice, lomu Hvězda, Vidochov, Frydštejn, Doubravice, z fluoritového ložiska Jílové u Děčína a z krušnohorských lokalit např. z Domašína, Mýtinky, Horní Halže, Černého Potoka, Petler, Ahníkova, Klášterce nad Ohří, Ciboušova. Sběry pocházejí většinou z lokalit, kde je dnes již obtížné získat vzorky podobných kvalit, jaké můžeme shlédnout v této nově vybudované expozici. Sbírká, jenž nese jméno svého autora, je doplněna i grafickou částí, která detailněji popisuje jednotlivé lokality. Slavnostního otevření sbírky se zúčastnili prof. Ing. J. Havelka, CSc. s manželkou, děkan Hornicko-geologické fakulty prof. Ing. J. Dvořáček, CSc., vedoucí Institutu geolo-



Zleva – prof. Ing. J. Havelka, CSc., děkan fakulty prof. Ing. J. Dvořáček a vedoucí IGI doc. Ing. R. Grygar, CSc. před novou expozicí

gického inženýrství doc. Ing. R. Grygar, CSc. a členové Metodické rady Geologického pavilonu. V úvodních proslovech prof. Dvořáček i doc. Grygar vysoce ocenili tento počín prof. Havelky a jeho snahu neponechat si radost z nalezených vzorků jen pro sebe, ale podělit se o jejich nádhru i s ostatními obdivovateli krás nerostné říše. Poté promluvil i autor expozice prof. Havelka, který se svěřil s tím, jak je na jedné straně pro sběratele těž-

ké rozloučit se s částí své sbírky, kde každý vzorek má pro něj určitou historii a většinou je spojen i s nějakým sběratelským zážitkem, avšak na druhé straně bylo a je jeho přáním umožnit, aby kolekci, kterou budoval řadu let, shlédla i řada návštěvníků různých věkových kategorií, která navštíví sbírky Geologického pavilonu.

Sbírky Geologického pavilonu, jejichž základ byl položen v r. 1849 v Příbrami, prezentují v současnosti krásu neživé přírody ve dvaceti regionálně či tématicky zaměřených expozicích a v jejich fondech se nachází přibližně 73 000 exponátů. Vybudováním Sbírkou prof. Havelky došlo k jejich dalšímu rozšíření o ucelenou expozici, která snad nadchne a osloví nejen odborné pracovníky, ale také širokou veřejnost.

Kromě stálých expozic Geologického pavilonu jsou v prostorách vstupní haly neustále obměňovány kolekce nových přírůstků, které byly sbírkám věnovány jak pracovníky především geologických kateder školy, tak také se školou spolupracujícími organizacemi.

Dovolte, abychom k návštěvě Geologického pavilonu a k shlédnutí sbírkových kolekcí pozvali také Vás: <http://igi.vsb.cz/gp/>.

Ing. Miloš Duraj, Ing. Martina Polášková
Institut geologického inženýrství HGF

Foto: archiv

Fakulta stavební



Ad multos annos!

V těchto dnech se dožívá významného životního jubilea – sedmdesátí let – prof. Ing. Jindřich Cigánek, CSc., pedagog Fakulty stavební naší univerzity, jehož život je spjat s naší alma mater již po celých 48 let. Postupně prošel všemi pedagogickými stupni a působil jako vedoucí oddělení, vedoucí katedry, vedoucí institutu a konečně i jako děkan fakulty.

Snad jen málokomu se podařilo zanechat na VŠB-TUO tak výraznou stopu. Již jako mladý asistent se podílel na přípravě výstavby nových objektů v Porubě, zasloužil se o získání tří domů pro zaměstnance školy na Korunní ulici v Mariánských Horách, zorganizoval jako první předseda družstva výstavbu družstevních domů VŠB u kolejí v Porubě a založil na VŠB také oddělení didaktických služeb, které po dlouhou dobu v nadúvazku řídil a kde se zabýval moderními metodami výuky. Za zmínku rovněž stojí jeho pedagogické působení na Faculté

polytechnique v Monsu v Belgii aj. Posléze působil jako vedoucí institutu stavitelství a geotechniky, kde připravoval půdu pro vznik samostatné stavební fakulty, na jejímž vzniku v r. 1997 měl nemalý podíl. Po zásluze tak byl po dobu šesti let jejím prvním děkanem. Přispěl i k tomu, že se tato fakulta za krátkou dobu své existence důstojně zařadila po bok ostatních stavebních fakult v České a Slovenské republice, s nimiž navázala těsné odborné a přátelské styky a získala také všechna privilegia tzv. kamenných fakult.

Jeho pedagogická a organizační činnost se po celou dobu působení na VŠB-TUO snoubila i s odbornými aktivitami. Desítky knižních publikací, monografií a stovky tuzemských i zahraničních publikací časopiseckých, desítky získaných a vyřešených grantových projektů a výzkumných úkolů i desítky mezinárodních konferencí a sympózií, jichž byl organizátorem a odborným garantem, jsou toho dokladem. O jeho vědecké a odborné produktivité svědčí i údaje jen za poslední rok, ve kterém publikoval 29 prací – včetně zahraniční monografie, zahraniční knižní publikace, řešil grantový projekt a desítky významných projektů pro stavební praxi, organizoval mezinárodní sympózium.

Za odbornou činnost se prof. J. Cigánkovi dostalo řady významných ocenění a uznání – členství v šesti vědeckých radách vysokých škol a fakult, nejvyšší ocenění VŠB-TUO – medaile Georgia Agricoly, členství ve významných odborných krajských a celostátních orgánech. Před dvěma lety byl jednomyslně zvolen akademikem Ukrajinské akademie věd a před rokem se mu dostalo prestižního ocenění České komory autorizovaných inžený-



rů a techniků činných ve výstavbě, která jej zvolila svým čestným členem. Také Státní báňská správa v Praze mu v minulém roce udělila zlatou medaili a České vysoké učení technické v Praze – Fakulta stavební – Šolínovu medaili. Tato významná ocenění zajisté nejsou cílem odborných aktivit profesora Cigánka, ale dokreslují, jaký význam přikládá odborná veřejnost výsledkům jeho vědeckých a odborných aktivit.

A tak nám nezbyvá, než abychom v samém závěru tohoto krátkého ohlednutí za dosavadní práci jubilanta, mu popřáli hojnost zdraví a sil k další tvůrčí činnosti a také mnohá léta strávená mezi spolupracovníky a studenty ... ad multos annos.

Ing. Jiří Lukš, Ph.D.

Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků se připojuje s gratulací

Prof. Ing. Jindřichu Cigánkovi, CSc., prvnímu děkanovi Fakulty stavební v Ostravě, bylo v roce 2003 uděleno čestné členství v České komoře autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě. K řadě jiných významných ocenění (Medaile G. Agricoly VŠB-TUO, Zlatá medaile Státní báňské správy v Praze, řádné členství v Ukrajinské akademii věd, Šolínova medaile ČVUT v Praze) tak přibýlo i toto prestižní ocenění ČKAIT.

Prof. Ing. Jindřich Cigánek, CSc., absolvoval obor výstavba dolů (1958) a profesorem byl jmenován v r. 1990. V současné době působí jako profesor na katedře stavebních hmot a hornického stavitelství na Fakultě stavební VŠB-TUO Ostrava. V pedagogické a vědecko-výzkumné práci se



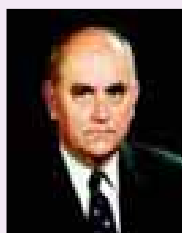
věnuje problematice stavebních hmot pro výstavbu bezpečnostních hrázových objektů v extrémních tlakových podmínkách a komplexu problémů souvisejících se stavební likvidací dolů. Byl a je řešitelem několika grantových projektů GA ČR.

Publikoval na 300 prací (z toho 22 učebnic a učebních textů). Je členem vědeckých rad vysokých škol a stavebních fakult a členem řady jiných orgánů VÚC.

Prof. Ing. Jindřich Cigánek, CSc., se od vzniku ČKAIT vždy aktivně podílel na spolupráci jak s oblastní kanceláří Ostrava, tak i v rámci volených orgánů ČKAIT. Dohoda o vzájemné spolupráci mezi ČKAIT a FAST VŠB-TUO byla uzavřena v červnu roku 1997.

Oblastní kancelář ČKAIT Ostrava

Vedení Stavební fakulty



děkan
doc. Ing. Alois Materna, CSc., MBA



proděkan pro vědeckou činnost
prof. Ing. Josef Aldorf, DrSc.



proděkan pro vzdělávací činnost
doc. Ing. Robert Kořínek, CSc.



proděkanka pro rozvoj
doc. Ing. Darja Skulinová, Ph.D.



proděkan pro vnější vztahy
doc. Ing. Jaroslav Broul, CSc.



tajemnice fakulty
Ing. Lívie Havrantová



*předseda akademického
senátu fakulty*
prof. Ing. Jiří Horký, CSc.

Profil fakulty

Fakulta stavební Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava byla založena v roce 1997. Vznikla oddělením stavebních oborů, které byly na Hornicko – geologické fakultě pěstovány jak po stránce pedagogické, tak i vědecké po řadu desetiletí. Vznik Fakulty stavební lze tedy považovat za logické vyústění dlouholetého vývoje stavebních oborů na VŠB–TUO, spočívající v rozšíření již existujících a akreditovaných oborů a rozšíření dřívějšího Institutu stavitelství a geotechniky o další katedry pro zajišťování výuky v oblasti stavebního inženýrství a architektury.

Studium na fakultě

Fakulta stavební nabízí vzdělání ve studijních programech, které jsou kompatibilní s obory vyučovanými na ostatních stavebních fakultách v ČR. Zvláštní pozornost je věnována revitalizaci území postižených důlní činností, problematice urbanizace průmyslových oblastí, stavební a geotechnické činnosti v hornictví a při těžbě stavebních a jiných surovin, využití energie výbuchu v průmyslu, stavitelství na poddolovaném území, údržbě a opravám stavebních konstrukcí a dopravních staveb v těchto podmínkách apod. Významným rysem přípravy stavebních inženýrů je prohloubení výuky v oblasti teorie betonu, betonových a ocelových konstrukcí staveb, materiálového inženýrství ve stavebnictví a geotechnice, zakládání staveb ve složitých podmínkách poddolovaných území, architektury a stavitelství a v oblasti městské-

ho inženýrství a stavitelství, jakými jsou územní plánování, urbanismus, investiční proces, ekonomie provozu města a staveb pro bydlení a občanské vybavení.

Studijní programy/obory

Bakalářský program

Stavební inženýrství

- Geotechnika
- Městské stavitelství a inženýrství
- Stavební hmoty a diagnostika staveb
- Dopravní stavby

Architektura a stavebnictví

Navazující magisterský program

Stavební inženýrství

- Geotechnika
- Městské stavitelství a inženýrství
- Stavební hmoty a diagnostika staveb
- Dopravní stavby
- Konstrukce staveb

Doktorský program

Stavební inženýrství

- Teorie konstrukcí
- Geotechnika
- Hornické a podzemní stavitelství
- Městské inženýrství a stavitelství



Vědecko – výzkumná činnost

Na fakultě stavební jsou od roku 1999 řešeny 3 výzkumné záměry:

CEZ J17/98271200003 „Výzkum vybraných problémů realizace podzemních děl a likvidace důlních děl ve složitých podmínkách“, odpovědný řešitel prof. Ing. Josef Aldorf, DrSc.

CEZ J17/98271200005 „Výstavba na povodňových územích“, odpovědný řešitel doc. Ing. Radim Čajka, CSc.

CEZ J17/98271200018 „Výzkum metod regenerace devastovaných průmyslových ploch“, odpovědný řešitel prof. Ing. Vítězslav Kuta, CSc.

Výsledky těchto záměrů jsou zveřejňovány v odborném tisku a prezentovány na vědeckých konferencích. Řešení výzkumných záměrů končí v roce 2004 a pro následující období 2005 – 9 je vypracován návrh výzkumného záměru: „Ochrana a zajištění staveb, stavebních konstrukcí a území v podmínkách mimořádných a antropogenních zatížení a zvýšených rizik poškození“, na kterém budou spolupracovat všechna pracoviště fakulty. Společně s Fakultou stavební ČVUT v Praze a Fakultou stavební VUT v Brně je připravován projekt „Centra integrovaného navrhování progresivních konstrukcí“.

Fakulta byla úspěšná i při přípravě a řešení projektů Grantové agentury ČR. V projektu „Spolehlivost ocelových výztuží dlouhých důlních děl“ – řešitel doc. Janas, byly rozvíjeny metody pravděpodobnostního posuzování spolehlivosti výztuží na základě metody SBRA. V roce 2003 byl ukončen projekt prof. Marka „Aplikace nové generace pravděpodobnostních metod pro posuzování bezpečnosti, provozuschopnosti a trvanlivosti konstrukcí“, tento úkol byl řešen ve spolupráci s Ústavem teoretické a aplikované mechaniky AV ČR v Praze.

V roce 2004 končí projekt „Výzkum vlivu nesilových účinků a agresivního prostředí na stárnutí historických staveb se zvláštním zaměřením na Karlův most“ – odpovědný řešitel prof. Witzany, spoluřešitelem je doc. Materna a pokračuje projekt „Teo-

retický výzkum interakce mikrovýztuže s betonovou směsí při navrhování drátkobetonů“, odpovědný řešitel prof. Cigánek.

V letošním roce bylo zahájeno řešení 3 nových projektů:

- „Spolehlivost ocelových výztuží dlouhých důlních děl při rázovém zatížení“, odpov. řešitel: doc. Janas
 - „Rozvoj a aplikace pravděpodobnostních metod využívajících simulační techniku pro posuzování spolehlivosti a funkčnosti konstrukcí a stavebních součástí“, odpov. řešitel za FAST: doc. Janas
 - „Odezva technologických konstrukcí a budov na zatížení technickou seismicitou“, odpov. řešitel: doc. Kořínek.
- Fakulta každoročně pořádá vědecké konference a semináře. Z nejvýznamnějších je možno uvést:
- mezinárodní seminář „Zpevnování, těsnění a kotvení horninového masivu a stavebních konstrukcí“
 - konference „Spolehlivost stavebních konstrukcí“
 - mezinárodní konference „Geotechnika“, pořádaná ve spolupráci s TU v Košicích, Politechnikou Slezskou Gliwice, Ústavem geotechniky SAV, Ústavem geoniky AV ČR
 - mezinárodní konference „Stavební likvidace dolů“.

Kromě těchto fakultou přímo pořádaných konferencí se řada pracovišť podílela na přípravě a realizaci konferencí pořádaných jinými institucemi v ČR, SR a PR. Mezi nejvýznamnější patří konference GEOTECHNICS v Ustroni (PR), realizovaná každoročně ve spolupráci s Politechnikou Slezskou Gliwice, konference „Stavební materiály“ a také mezinárodní konference „Transport“.

Řadou kateder jsou pořádány odborné semináře, vesměs zařazené do programu celoživotního vzdělávání členů České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (ČKAIT).

Fakulta dlouhodobě spolupracuje s Ústavem geoniky AV ČR Ostrava v oblasti řešení úkolu rozvoje ČBÚ Praha „Eliminace nebezpečí z unikajícího plynu karbonického pohoří z hlediska ochrany povrchových objektů.“



Druhým spolupracujícím ústavem je Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR Praha. Předmětem spolupráce je řešení grantových projektů a spolupráce při zajišťování doktorských studijních programů.

Zvláštní pozornost je věnována výrobním problémům firem v oblasti stavebnictví. V rámci doplňkové činnosti byly zpracovány urbanistické studie, návrhy sanace mostů v oblastech zasažených povodněmi, studie spotřeby surovin pro výrobu liniových staveb, variantní řešení koridoru ČD, řešena stabilita svahů výsypek, zpracovány odborné a znalecké posudky.

Projekty fondu rozvoje VŠ a rozvojové programy řešené fakultou pomáhají ve výrazné míře ke zlepšení vybavení a přípravě strukturovaných studijních programů. K nejvýznamnějším projektům patří projekt podpory výuky v laboratoři stavebních hmot – dr. Lukš, projekt podpory studia zdravotně postižených studentů – prof. Cigánek a laboratoř fotogrammetrie a multimediálních zobrazovacích technik – doc. Skulinová.

Rozvoj studijních programů ve vztahu k Evropskému společenství

Vstup České republiky do Evropské unie si vyzádá postupně sblížení právních předpisů členských států unie mimo jiné i v oblasti výchovy vysokoškolsky vzdělaných odborníků a opatření, která umožní výkon jejich povolání v zemích unie.

V současné době je pro oblast stavebnictví a architektury nejvýznamnější Směrnice Rady evropských společenství 85/384 EHS ze dne 10. června 1985 o vzájemném uznání diplomů, osvědčení a odborných dokladů o kvalifikaci v oboru architektury. FAST má akreditován bakalářský studijní program Architektura a stavitelství, který se již studuje od akademického roku 2003-2004.

Rozvíjena je činnost v rámci programu EUCEET II. v oblasti:

- doporučení pro přípravu učebních plánů pro vzdělávací programy v oblasti stavebnictví a architektury;
- životní prostředí a udržení rozvoje ve vzdělávání stavebních inženýrů;



- problémově orientovaná výuka, projekty a ateliérová tvorba ve studijním programu Architektura a stavitelství;
- zvýšení přitažlivosti studia v inženýrských oborech;
- speciální znalosti a schopnosti ve vzdělávání v oblasti programů stavebních a architektonických;
- příprava programu celoživotního vzdělávání.

Pracovníci fakulty se aktivně podílejí na přípravě mezinárodní konference představitelů stavebních fakult „Vzdělání a výzkum v oblasti stavebnictví v rozšířené EU“, která se bude konat v dubnu 2004 v Brně při příležitosti vstupu ČR do EU. Pořadatelé jsou BVV, FAST VUT v Brně, FSv ČVUT v Praze a FAST VŠB-TU Ostrava.

V doktorských studijních programech se FAST zaměří na posílení doktorského studia ve třístupňovém systému vzdělávání. Sledována bude kvalita a počet školitelů, zejména však počet studentů, kteří úspěšně dokončí doktorské studium v prezenční formě doktorského studia.

V roce 2004 bude zahájeno doktorské studium v oboru Městské inženýrství a stavitelství. Akreditace byla udělena Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR rozhodnutím č. 28 593/200-30 ze dne 30. října 2003.

Plán rozvoje v oblasti vědy a výzkumu

Rozvoj VV činnosti na FAST bude v dalším období vedením fakulty zaměřen na:

- a) řešení výzkumných záměrů (CEZ) fakulty,
- b) řešení a přípravu projektů GAČR,
- c) publikační činnost pracovníků fakulty a realizaci vědeckých seminářů a konferencí, vč. popularizační činnosti fakulty,
- d) podporu pro zapojení pracovišť fakulty do programů mezinárodní spolupráce ve vědě,
- e) rozvoj spolupráce s průmyslem a institucemi státní správy,
- f) výchovu vědeckých pracovníků z řad mladých pedagogů fakulty.

Rozvoj FAST v oblasti vnějších vztahů

V oblasti vnějších vztahů FAST spolupracuje s více jak sedmdesáti organizacemi a vysokými školami v ČR i zahraničí.

Součástí spolupráce je doplňková činnost, která má vzrůstající tendenci.

FAST bude pokračovat v mezinárodních projektech typu Sokrates-Grunduit, Lingua, Ceepus, Aktion a Minerva.

Pro léta 2004-2006 byla uzavřena mezi FAST a Stavební fakultou TU Drážďany dohoda o spolupráci v rámci programu ERASMUS a dále pro stejné období v programu SOCRATES/ERASMUS do-

hoda s Hauté École Leonardo da Vinci v Bruselu. Na základě jednání v roce 2003 bude uzavřena smlouva o spolupráci se stavební fakultou State University Pensylvánie (USA) a s Technickou univerzitou v Turíně (Itálie)

Plán v oblasti stavebně investiční

V polovině roku 2003 byl zpracován generel rozvoje FAST do roku 2010. Generel předpokládá rozvoj všech oblastí FAST, vč. zpracování výhledu investiční výstavby. Investiční výstavba je plánována v souladu se stavebním programem a generelem VŠB-TU Ostrava.

Druhá etapa rekonstrukce, která byla zahájena koncem roku 2003, pokračuje v r. 2004 s předpokladem ukončení 06/2004. Bude provedeno zateplení obvodových plášťů, výměna oken a rekonstrukce střechy všech pavilonů.

Při realizaci dalšího rozvoje FAST se předpokládá spolupráce s fakultami architektury a stavebními fakultami ČR a SR a také se zahraničními technickými univerzitami.

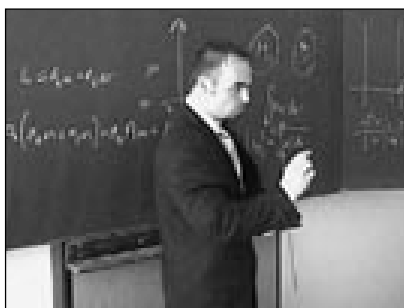
Prioritami jsou akreditace magisterského studijního programu Architektura a stavitelství, Prostředí staveb a oborů navazujícího magisterského studia programu Stavební inženýrství.

*doc. Ing. Alois Materna, CSc., MBA
Ing. Irena Svatošová*

Studentská vědecká a odborná činnost (SVOČ) na Fakultě stavební VŠB-TU Ostrava

Myšlenka pořádání akce sloužící k předávání vědeckých poznatků a především výchově studentů k rozvoji či aplikaci teoretických poznatků není nová. Tyto soutěže probíhaly již v minulosti a o znovuoživení se zasloužil první děkan Fakulty stavební prof. Jindřich Cigánek, CSc. Stalo se tak krátce po založení fakulty a protože současné vedení je příznivě nakloněno pořádání těchto studentských prezentací, připravujeme letos již 5. ročník. Hlavní část přípravy spočívá ve spolupráci s pracovníky jednotlivých kateder, kteří mají zájem stát se odbornými konzultanty, tedy určovateli směru a obsahu jednotlivých studentských prací. Vyhlášovatel soutěže (zpravidla děkan fakulty) na začátku zimního semestru vyhlásí konání X-tého ročníku v několika sekcích a zvolený přípravný výbor se až do pořádání fakultního a později mezinárodního kola SVOČ stará o jeho zajištění. Pravidla soutěže jsou dány vnitřní normou FAST a důležité konkrétní údaje jsou pak aktualizovány na zřízených webových stránkách (např. <http://www.fast.vsb.cz/svoc/svoc2003>). V roce 2003 bylo zřízeno osm sekcí:

- I. sekce POZEMNÍ STAVITELSTVÍ.
- II. sekce MĚSTSKÉ STAVITELSTVÍ



Průběh prezentace práce v sekci stavební mechanika

- III. sekce STAVEBNÍ HMOTY
- IV. sekce STAVEBNÍ MECHANIKA
- V. sekce GEOTECHNIKA
- VI. sekce DOPRAVNÍ STAVBY A GEODÉZIE
- VII. sekce TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV
- VIII. sekce INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE

Motivace studentů je podpořena ze strany vyhlášovatele finančním ohodnocením, a to nejen pro tři nejlepší práce. Vítězové jednotlivých sekcí postupují do mezinárodního kola, kde svou práci obhajují v konkurenci šesti stavebních fakult ze Slovenské



Práce hodnotící komise v sekci stavebních hmot

a České republiky. Závěrem bych uvedl pár čísel z loňského ročníku SVOČ. Fakultní kolo: 62 prací v 8 sekcích. Mezinárodní kolo v Bratislavě: 2x3. místo, 2x2. místo, 2x1. místo; úspěšnost 85,7% (počet prací do 3. místa/celkovým počtem prací).

V současné době vrcholí práce na letošním 5. ročníku, na který bude navazovat mezinárodní kolo pořádané

Fakultou stavební ČVUT v Praze. Doufáme, že úspěchy z minulého ročníku minimálně zopakujeme.

*Dr. Ing. Hynek Lahuta
přípravný výbor SVOČ*

Stavební fakulta má špičkové počítačové centrum Laboratoř výpočetní techniky

Při svém vzniku Fakulta stavební disponovala jednou počítačovou učebnou v objektu Krásnopolská. Tato místnost obsahovala osm počítačů pro studenty, jeden zpětný projektor a tři jehličkové tiskárny. Fakulta byla teprve v plenkách, rozvíjely se studijní obory, upravovala se část objektu L. Poděště, kde vznikla nová počítačová učebna LPA208 s 12 počítači IBM pro studenty, jednou stanicí IBM pro pedagoga, dataprojektorem a sítovou laserovou tiskárnou. Na svou dobu bezesporu špičkové pracoviště, které umožnilo výuku



Počítačová učebna LPA208



Počítačová učebna LPA209

všech tehdejších softwarových aplikací, které byly v osnovách předmětů stavební fakulty. Počty studentů byly v roce 1998 takové, že tyto dvě počítačové učebny pohodlně stačily na výuku počítačových předmětů a ještě zbyl prostor na samostatnou práci studentů. Přístup do počítačové učebny LPA208 měli až do rekonstrukce studenti od třetího do pátého ročníku, kteří se zaregistrovali a získali čip. Elektronickým systémem Dallas byly evidovány veškeré přístupy do učebny. Časem přibyl další ochranný prvek – webkamera, která 24 hodin denně sleduje (ano, sleduje dosud) dění v místnosti LPA208. Máte-li možnost, podívejte se: <http://www.fast.vsb.cz/webcam.htm>.

Během školního roku 1998/1999 byla zakoupena inkoustová velkoformátová tiskárna pro tisk výkresů. Od té doby studenti tisknou své práce ve škole a v současnosti jim možnost tisku výkresů připadá jako naprostá samozřejmost.

Čas šel dál a vývoj v oblasti výpočetní techniky se nezastavil, ba právě naopak. Učebna v objektu Krásnopolská přestala vyhovovat požadavkům na výuku a učebna v objektu L. Poděště přestala stačit pro stále se vyvíjející softwarové aplikace. Markantní bylo projektování ve 3D, kdy se vykreslení 3D modelu buď velmi dlouho načítalo nebo nebylo možné vůbec, o editaci v režimu 3D ani nemluvě.

V září roku 2001 tedy musela vzniknout další počítačová učebna – LPA209. Tentokrát bylo zakoupeno 17 PC značky COMPAQ se 17" monitory, jeden počítač pro pedagoga s 19" monitorem, všechna PC s výkonnou grafikou, laserová tiskárna a dataprojektor s rozlišením XGA (což je minimální rozlišení pro zobrazování stavebních výkresů, 3D modelů, animací a vizualizací) a vyšší svítivosti (1 200 ANSI lumenů). Učebny LPA208 a LPA209 na sebe převzaly veškerou výuku. V objektu Krásnopolská počítačová místnost sloužila studentům pouze k vybírání pošty a vyhledávání dat na Internetu. Na víc tehdy již pět let staré počítače nestačily.

V roce 2003 stavební fakulta získala projekt FRVŠ na pořízení pracoviště a laboratoře GIS a další kvalitní počítačové pracoviště FAST bylo na světě. Laboratoř GIS je vybavena 20 studentskými stanicemi značky DELL se 17" LCD monitory, jednou stanicí pro pedagoga, dataprojektorem a neschází ani síťový prvek – switch. Pracoviště GIS je vybaveno serverem a dvěma pracovními stanicemi s 21" monitory.

S postupující rekonstrukcí se začala rýsovat konečná podoba počítačového centra. Pro všechna počítačová pracoviště byla vyčleněna část podlaží v jednom pavilonu objektu L. Poděště, která je uzavřena pro běžný přístup. Vstup je možný prostřednictvím čipových karet – studentských nebo zaměstnaneckých průkazů. Pohyb v prostorách tohoto útvaru je tímto způsobem monitorován a drahé zařízení, které je učební pomůckou a zároveň prostředkem vědeckého výzkumu, je pod kontrolou.

Jak je tedy strukturován útvar 205 – LABORATOŘ VÝPOČETNÍ TECHNIKY dnes?

LPA206/2	Pracoviště GIS
LPA208	Počítačová učebna
LPA209	Laboratoř 3D projektování
LPA210	Laboratoř GIS
LPA211/1	Laboratoř spolehlivosti konstrukcí
LPA211/2	Laboratoř fotogrammetrie

Kromě zajištění výpočetní techniky k výuce počítačových předmětů Fakulty stavební útvar 205 zajišťuje chod fakultní počítačové sítě, telefonní sítě, spravuje fa-



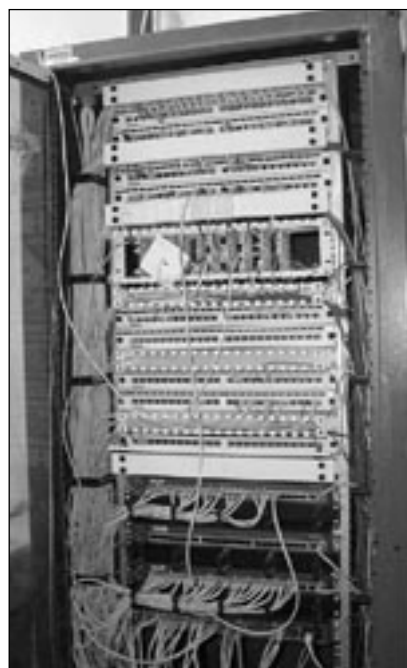
Plotr

kulní softwarové produkty. Pedagogové si zde mohou zapůjčit multimediální učební pomůcky, jako jsou video, TV, přenosné zpětné projektory, dataprojektory, MIMIO (interaktivní tabule), aj. Studenti vědí, že až přijde čas dokončování diplomových prací, mohou se spolehnout, že si zde vytisknou všechny své výkresy. Nyní mají k dispozici již tři velkoplošné inkoustové tiskárny, a tak bude letos tisk méně stresující než jiné roky, kdy v květnovém čase jeden plotr tiskl nepřetržitě od rána do večera a mnohdy i o víkendy.

Je toho ještě mnoho, co by se dalo o útvaru 205 a jeho službě fakultě napsat. Nejlépe se práce útvaru projeví v hladkém běhu všech hardwarových i softwarových prostředků tak, aby výpočetní technika byla pomocníkem a ne brzdou v práci.

Proto nám držte palce ať počítače nejsou zavirované, ať fungují, aplikace pracují, tiskárny tisknou, dataprojektory zobrazují, sítě jsou dostupné, e-maily jsou doručovány.

Mgr. Lenka Jurčíková



Nervové centrum fakulty – rack se spoji

Konference Spolehlivost konstrukcí

V ostravském Domě techniky se již popáté sešli odborníci z oboru spolehlivosti stavebních konstrukcí. Konference Spolehlivost konstrukcí je spolupřátelna Katedrou stavební mechaniky Fakulty stavební VŠB-TU Ostrava, Ústavem teoretické a aplikované mechaniky Akademie věd Praha a Domem techniky Ostrava. Na setkání s projektanty přijeli zástupci ČVUT v Praze, VUT v Brně, STU v Bratislavě, TU v Košicích, ŽU v Žilině a domácí VŠB-TU Ostrava.

Letošní konference byla tématicky zaměřena na metodiku posudku spolehlivosti, aplikace pravděpodobnostních přístupů a na poruchy a havárie.

V úvodu konference prof. Marek představil druhé vydání publikace *Probabilistic Assess-*



ment of Structures using Monte Carlo Simulation, vydané Akademií věd ČR ve spolupráci s Fakultou stavební VŠB-TU Ostrava. Z referátů zaměřených na rozvoj a aplikaci pravděpodobnostních přístupů k posudkům

spolehlivosti je třeba zmínit příspěvky docenta Králíka z Bratislavy a profesora Šejnohy z ČVUT, kteří se shodně věnovali tématu odhadu pravděpodobnosti poruchy obálky jaderného reaktoru. Na konferenci nechyběly ani příspěvky dokumentující rozvoj metody SBRA (Simulation-Based Reliability Assessment).

Havárie a poruchy byly zařazeny do odpoledního bloku. Velmi zajímavé byly zejména příspěvky Ing. Háší z firmy Exxon (Rozbor příčin havárie střechy kotelný Elektrárny Opatovice) a Ing. Kubečky na téma poruchy zděného objektu v Ostravě.

Věříme, že jednotliví účastníci odcházeli obohaceni o novinky z oboru teorie spolehlivosti a o zkušenosti získané analýzou poruch stavebních objektů a že příští rok rádi přijedou znovu.

Ing. Lenka Lausová

Katedra dopravního stavitelství se představuje

Jednou z úspěšně se rozvíjejících kateder naší fakulty je bezesporu Katedra dopravního stavitelství. Byla založena k 1. 4. 1998 oddělením od Katedry geotechniky a podzemního stavitelství a postupně se personálně, materiálově a výukově zapojila do peda-

solventy je trvalý zájem. Katedra úspěšně vychovává doktorandy interní i externí a jako první se zapojila do studia našich studentů v zahraničí – Slovensko, SRN. Přesto, že fakulta i katedra má řadu možností studia v zahraničí pro naše posluchače a

robních firem a využívá i odborníků z praxe pro přednášky v některých předmětech.

Co dodat dál?

Nejen práci žít je člověk. Příslušníci katedry žijí také bohatý společenský život. Kdo je tělem i duší hudebního tělesa FAST? Kdo



gogicko – výzkumné činnosti. Velmi rychle si získala také renomé mezi průmyslovými podniky a institucemi svými projekty, posudky a studii. Pracovníci katedry, kteří přišli ze Stavební fakulty ŽU v Žilině, nebo se tam habilitovali, z průmyslu a projekce a také z Fakulty stavební VUT v Brně, získali respekt u partnerských kateder ostatních stavebních fakult ČR a SR. Byli prvními, kteří opět po letech (r. 2001) obnovili odborná setkání partnerských kateder a založili tak novou významnou tradici. Za dobu své existence vychovali řadu absolventů, kteří beze zbytku našli uplatnění v praxi a o naše ab-

doktorandy, chybí nám posluchači s dobrou znalostí angličtiny či němčiny. Zvláště poslední jazyk je v našem prostoru důležitý a naši němečtí partneři nám nabízejí řadu možností. Snad do budoucna bude možné i studium na postupně dvou univerzitách (stavebních fakultách) jako roční, event. delší, k získání diplomů obou univerzit.

Katedra organizuje odborné exkurze a pomáhá i v zajišťování odborných praxí svých posluchačů, organizuje SVOČ, kde naši studenti přivázejí z mezinárodního kola každoročně medailová ocenění. Katedra organizuje také prezentace projekčních i vý-

řídí úspěšně mediální komisi? Kdo pomáhá organizovat „SKOKY“? Kdo řídí „Klub přátel a absolventů fakulty“ na vysoké odborné a společenské úrovni? A můžeme pokračovat dál. Také naši absolventi jsou na sportovní výši. Po státnicích loňského roku dokázali v nočním fotbale porazit i jiné fakulty.

Proto i vy mladší, posluchači 1. a 2. ročníku uvažujte, který obor studia si zvolíte? Samozřejmě, že studium dopravních staveb je náročné a vyžaduje úsilí každého studenta, ale který obor studia na FAST je jednodušší? Myslíme že žádný.

doc. Ing. Jaroslav Broul, CSc.



Milí studenti,

v minulých dnech a týdnech jistě většina z vás zaslechla alespoň zmínku o chystané reformě financování ubytování. Jelikož se mezi studenty povídá leccos, zaslechli jsme dokonce i katastrofické scénáře, dovolte mi, abych vám kostru této reformy osvětlil a popsal vám současný stav.

Na počátku musím zdůraznit, že proti chystané reformě se naše Studentská komora Akademického senátu rozhodla vystoupit již v průběhu loňského roku. V rámci pracovní komise Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy byla navržena reforma, která byla pro naše studenty naprosto nepřijatelná a v současné době je systém této reformy přepracováván. V zásadě však lze říct; je velký tlak, aby reforma vstoupila v platnost již od 1. 1. 2005, toto datum však není jisté a pro naše studenty se v příštím akademickém roce pravděpodobně nic nezmění a systém bude fungovat jako v roce letošním. Kdyby byla reforma přijata, došlo by v každém případě ke zdražení kolejného oproti současnému stavu asi o 110 %. Toto navýšení by však bylo z části kompenzováno státním příspěvkem, který by byl přímo studentovi zpětně vyplácen formou stipendia. Vlastní kritéria pro výplatu tohoto stipendia ještě nejsou známa, hlavními kritérii bude pravděpodobně opět bydliště, nově budou znevýhodňováni studenti studující nad rámec řádného studia. Jistě velký problém, týkající se výplaty jiných sociálních dávek studentům ze sociálně slabých rodin, se nyní řeší v parlamentu. Trváme na tom, aby byl zdárně vyřešen ještě před přijetím této reformy.

Dovolte mi, abych zdůraznil, že se budeme snažit veškerými možnými prostředky zmírnit dopady této reformy na studenty naší vysoké školy. Není však v žádném případě důvod k nějakým výraznějším obavám. V případě, že se vývoj reformy jakkoliv razantně změní, budeme vás včas informovat. Prosim, držte nám palce.

Ing. Petr Mikel
Předseda Studentské komory AS
Člen Rady vysokých škol

Bojíte se meningokoků? Nechte se očkovat!

- meningokok je bakterie, která může způsobit život ohrožující onemocnění
- zhruba deset procent lidí jsou nosiči bakterie, ale nijak jim neublíží
- nákaza hrozí zejména dospívajícím a mladým lidem
- nejvíce jsou ohroženi lidé, kteří za sebou mají velkou námahu, stres nebo pobyt mezi množstvím lidí v zakouřené místnosti (fyzicky náročná brigáda, mnohahodinový tanec na diskotéce, tábory, lyžařské zájezdy)
- inkubační doba je jeden až sedm dní, typický je prudký nástup nemoci, kdy člověk, který se těšil dobrému zdraví, je na tom náhle hodně špatně
- ročně v České republice onemocní zhruba sto lidí, deset až dvacet procent z nich nákaze podlehne
- očkovat lze proti meningokokům typu A a C, v České republice se vyskytuje hlavně typ C, který způsobuje nejzávažnější formy onemocnění, dále typ B, proti kterému není očkování, typ A se vyskytuje v Africe a Asii
- nově vyvinutá konjugovaná vakcína proti typu C má dlouholetý účinek, není nutné přeočkování, je doporučována předními odborníky
- očkování provádí na žádost lékaře
- lidé si očkování platí sami, některé pojišťovny přispívají – Hutnická ZP, Česká národní ZP, Oborová ZP, Pojišťovna Ministerstva vnitra a Vojenská ZP
- **přednáška na téma „Invazivní meningokoková onemocnění a Klíšťová encefalitida“ se uskuteční dne 24. května v sále K 309 od 12.30 do 14.00 hod., účast přislíbil primář Infekční kliniky z Fakultní nemocnice s poliklinikou v Ostravě-Porubě MUDr. Luděk Rožnovský, CSc.**

Baxter Czech spol. s r.o.

INZERCE

JOB-centrum Ostrava

Využijte zvýšenou nabídku brigád ještě nyní před letními prázdninami.

V červenci a srpnu bude obrovský zájem z řad středoškoláků!

Velká nabídka brigád a za vyšší ceny bude také na přelomu září a října!



596 996 386
596 914 178
603 451 105

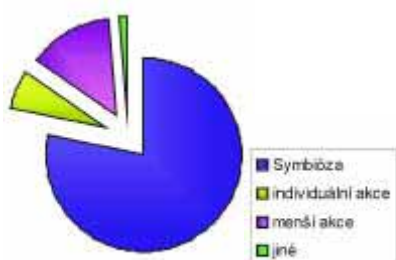
Studentská 1770/1, Ostrava - Poruba, 700 32
koleje VŠB-TU Ostrava, budova A 3.patro
Otevřeno v pracovní dny :
8:00 - 16:00 hodin

wap.jobcentrum.cz
www.jobcentrum.cz

SYMBIÓZA 2004 POHLEDEM ÚČASTNÍKŮ

Ještě jednou se vracíme k letošní SYMBIÓZE a přinášíme vám podrobnější hodnocení účastníků.

Několik názorů studentů jsme otiskli již v minulém čísle, nyní přinášíme jejich další postřehy v grafickém provedení. Takřka 80% dotázaných odpovědělo, že považuje SYMBIÓZU za neefektivnější způsob kontaktu mezi zaměstnavateli a studenty.



Nejužitečnější kombinaci nabízených služeb pak pro studenty představuje možnost setkat se s firmou na stánku, resp. na pohovorech a zároveň si domů odnesou speciální číslo Akademika s nabídkou a kontakty zaměstnavatelů.



Jako své nejpravděpodobnějšího zaměstnavatele uváděli studenti po akci nejčastěji následující firmy:

Poř.	FIRMA
1.	KOMERČNÍ BANKA
2.	KRAFT FOODS
3.	PROCTER&GAMBLE
4.	HONEYWELL
5.	SIEMENS
6.	ŠKODA AUTO
7.	KPMG
8.	PHILIP MORRIS
9.	ERNST&YOUNG
10.	UNILEVER
11.	DELOITTE&TOUCHE
12.	LIDL
13.	SKANSKA
14.	ŽDB
15.	TCHAS
16.	TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY
17.	CELESTICA
18.	OSRAM
19.	PSP ENGINEERING
20.	VOKD

Kdo studenty nejvíce zaujal v rámci jednotlivých forem prezentací, najdete v další tabulce:

Poř.	prezentace na stánku
1.	PHILIP MORRIS
2.	DELOITTE&TOUCHE
3.	KOMERČNÍ BANKA
4.	KPMG
5.	PROCTER&GAMBLE
6.	UNILEVER

Poř.	10 min. prezentace
1.	KOMERČNÍ BANKA
2.	HONEYWELL
3.	ERNST&YOUNG
4.	KRAFT FOODS
5.	ROBERT BOSCH
6.	TPCA

Poř.	osobní pohovory
1.	KPMG
2.	KOMERČNÍ BANKA
3.	KRAFT FOODS
4.	PROCTER&GAMBLE
5.	ERNST&YOUNG
6.	ČESKÉ DANĚ

Poř.	Akademik
1.	PHILIP MORRIS
2.	PROCTER&GAMBLE
3.	KPMG
4.	GTS INTERNATIONAL
5.	KRAFT FOODS
6.	UNILEVER

Protože akce je dvoudenní a první den se firmy setkávají se zástupci univerzity, ptali jsme se také na jejich názory. Nejdůležitějším výsledkem je zjištění, že všechna pracoviště VŠB-TUO, která nám zaslala vyplněný dotazník a jejichž zástupci se s firmami sešli, mají zájem v těchto setkáních pokračovat i do budoucna. Za všechny zde přinášíme tyto názory:

doc. Ing. Alois Materna, CSc., MBA (FAST): „Akci doporučuji pravidelně opakovat.“

prof. Ing. Antonín Vítěček, CSc. (FS): „Úroveň setkání je dobrá – doporučujeme v této tradici pokračovat.“

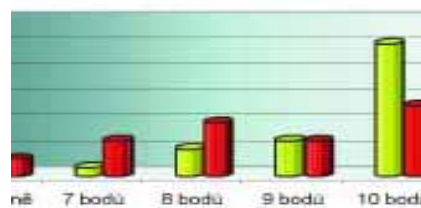
doc. Ing. Vlastimil Hudeček, CSc. (HGF): „Akci Symbiůza vítáme, ..., od firem vyžadujeme podrobnější zpracování návrhu na vzájemnou spolupráci.“

Z dotazníků firem vybíráme hodnocení informačního semináře, na kterém se prezentují jednotlivé fakulty:

(stupnice v následujících grafech byla od 1 do 10, kde 10 bodů znamenalo maximum)

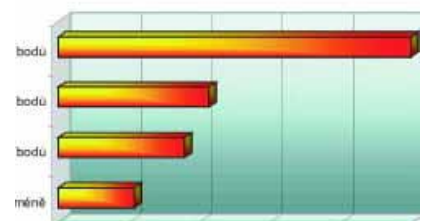


Zaměstnavatelé se také vyjadřovali veskrze kladně k projevenému zájmu studentů a velmi pozitivně k celkovému množství návštěvníků.



pokojenost s počtem návštěvníků
pokojenost s projevem zájmu návštěvníků

Tradičně vynikající hodnocení obdrželi organizátoři akce, a to i přes nepřízeň počasí, které ztěžovalo dopravu při přejezdu na setkání se zástupci univerzity nebo při parkování druhý den ráno.



A protože pouze 1 firma nepředpokládá účast v příštím roce, můžeme se těšit, že i v roce 2005 si najdou cestu na VŠB-TUO prestižní zaměstnavatelé, kteří zde naleznou kvalitní budoucí zaměstnance a partnery pro spolupráci.

Za organizátory
Ing. Roman Kozel, Ph.D.
Prezident INFOCENTRA VŠB-TUO

SYMBIÓZA 2004 V ČÍSLECH:

Prezentovalo se 70 společností, z toho:
- 49 na stánku,
- 15 na individuálních prezentacích,
- 12 na osobních pohovorech,
- 56 ve speciálním čísle Akademika.
Proběhlo více než 60 setkání se zástupci kateder.
Bylo zorganizováno více než 300 osobních pohovorů.
Přišlo okolo 4.000 návštěvníků.

IV. Ostravský aerobik maratón

Poslední březnová sobota byla ve znamení aerobiku, kdy se ve Víceúčelové sportovní hale ve sportovním areálu VŠB-TU Ostrava uskutečnil již IV. Ostravský aerobik maratón.

V pěti hodinových blocích dostalo na 170 účastníků řádně zabrat! Věnovali se jim profesionální lektoři Lenka Velínská, Jana Česlíková, Tereza Sattková, Hanka Míhulová a Lukáš Kolek. Na všechny cvičence čekaly v tombole skvělé ceny, na patnáct nejlepších pak strhující hodinové finále. V něm si nejlépe vedla Eva Foltýnová z Bohumína, na druhém místě skončila Lucie Táčlová z východních Čech a třetí se umístila Eva Šob-



rová z Olomouce. Všem finalistům bylo odměnou nejen umístění, ale i hodnotné ceny. Ostravský aerobik maratón již tradičně organizuje silný tým sekce aerobiku na Katedře TVŠ. Maratón je jednou z nejviditelnějších akcí z celé řady víkendových seminářů, workshopů, pravidelného cvičení pro veřejnost, školení pro profesionály.

O programu sekce aerobiku je možno získat nejaktuálnější informace na internetové adrese <http://www.aerobikvzb.wz.cz/>.

Dana Bajgarová
KTVS VŠB-TUO

Futsal – reprezentace VŠB-TU Ostrava

Studenti VŠB-TUO se ve dnech 24.–25. 4. 2004 zúčastnili v polském Chorzowu mezinárodního turnaje ve futsale. Družstvo, pod vedením trenéra Mgr. Václava Svobody, se umístilo na výborném druhém místě z 8 startujících univerzit. Student Vladimír Mudrák (FBI) byl zároveň vyhlášen nejlepším hráčem turnaje. Toto futsalové družstvo v měsíci dubnu úspěšně zakončilo mistrovskou soutěž 2003/2004. Ve II. lize – východ se umístilo na 4. místě. Je to jediné akademické družstvo v ČR, které hraje futsal na tak vysoké úrovni.

Mgr. Václav Svoboda
KTVS VŠB-TUO

► *Stojící zleva: trenér Mgr. Svoboda, Frydrych, Ilčík, Fasan, Mudrák, Bajgar; Gergela, Machálek, Řehulka. V podřepu zleva: Kříž, Lalák, Bártek, Polách, Poláček, Mazoch*



INZERCE

Vyzkoušej výstřední výstřelky!

U nás najdeš nejostřejší adrenalinovou zábavu!

Válení se na pláži je zábava pro chciplou velrybu. Radši koukni do katalogu adrenalinových aktivit od GTS Int.

- rafting v Itálii
- canyoning ve Slovinsku
- paragliding v Rakousku

si určitě budeš pamatovat celý život.

Maximální zážitek s minimálním rizikem.

Ostravská pobočka: Jurečkova 3, 702 00 Ostrava, 596 115 324

Informační a rezervační centrum: tel.čís. 800 3040, 800 3040
257 967 150 (v Praze) nebo 257 967 150 (v Ostravě) nebo 257 967 150 (v Brně) nebo 257 967 150 (v Olomouci)
www.gts-int.com - rezervace@gts-int.com
gts@cs.gts-int.com

GTS international

Snažme se pro budoucnost... (1.)

(Osobní výpověď)

Pokud se někdo domnívá, že je snadné formálními znaky jazyka zachytit a precizně vyjádřit veškeré momenty, stránky či impulsy svých pocitů jako odrazu vnímání a hodnocení jevů vnějšího světa, rozhodně se mylí. Je to nesmírně obtížný a dlouhodobý proces myšlení, souvislostního uvažování. Absorbujeme úsilí o kultivované výstupy, které by měly provázet naše každodenní chování a jednání a to s velkou odpovědností na akademické půdě, v oblasti aktivní účasti ve výukovém procesu. To bezesporu platí pro nás pedagogy stejně jako pro naše studenty.

Po nuceném přestávce téměř 23 let (v souvislosti s vývojem politických poměrů ve společnosti) jsem se vrátila na naši vysokou školu a od roku 1993 působím na Katedře společenských věd. Je to pro mne veliký dar svobody, který mne zavazuje, a který si trvale uvědomuji jako motivaci ke zkvalitňování mého pedagogického snažení i mé vědecké orientace od sociologie k jednomu z jejích oborů, tj. k sociologii práva a dále k futurologii. Orientace pro budoucnost je pro mne tím rozhodujícím. Slzet nad „rozlitým mlíkem“, či „přešlapovat na místě“ je mi opravdu cizí.

Mám ohromné štěstí (na rozdíl od řady mých bývalých kolegů „stejně krevní skupiny“), že mohu působit v otevřené společnosti, ve společnosti, která nabízí užití nových technologií zvláště pro účinné dorozumívání (sociální interakci), že mohu svobodně v procesu vzdělávání našich studentů sdělovat své názory a postoje k životu, tyto konzultovat s mladou generací. Na partnerské úrovni vnímat postoje studentů a hledat spolu s nimi konstruktivní východiska. Přiznávám, že generační problémy neakcentuji. **Spíše hledám platformu pro spolupráci všech generací.**

Mám ohromné štěstí, že společenská atmosféra na naší škole i katedře vytváří dostatečně svobodný prostor pro hledání nových autoritativních metodologických přístupů v pedagogické činnosti i ve vědecké práci. To dokládá i dlouhodobá spolupráce katedry s Občanskou futurologickou společností.

Považuji za tvořivé, že naše katedra permanentně prohlubuje věcnou nabídku nových oborů v návaznosti na potřebu společenské praxe, pro posílení sociálních dovedností našich absolventů. Tyto obory vyvolávají zájem studentů i kompetentních akademických orgánů jednotlivých fakult a vrcholového managementu naší VŠB-TUO. A to je dobře. **Koresponduje to s procesem restrukturalizace studia. A v tomto procesu má Katedra společenských věd nezastupitelné místo.**

K předmětům, kterými katedra obohacila v posledních letech svoji nabídku, patří, s mým autorským příspěvkem, **sociologie práva**. Tato skutečnost vyvolala i odezvu na Katedře sociologie Univerzity Palackého v Bratislavě. V současném období zaznamenáváme vážný zájem o spolupráci, která nabývá konkrétní

obrysy a začala vlastně přijetím mého příspěvku na téma „Výuka sociologie práva na VŠB-TUO“ do programu jednání mezinárodního odborného semináře k problémům sociologie práva, který se konal v Bratislavě, v listopadu 2003. Další odborné setkání se připravuje na říjen letošního roku.

Protože je mi to nejbližší, dovoluji si prezentovat pár momentů k aktuálnosti a významu výuky sociologie práva. Taky proto, že právo vnímám jako společenský fenomén. Zájem o studium sociologie práva ze strany našich studentů konkrétně dokumentuje i výběr témat tohoto oboru sociologie pro diplomové práce. Náročnost témat je umocněna realizací sociologických šetření, která slouží současně jako východisko pro zpracování tématu diplomové práce a pro ilustraci či empirické doložení racionální podstaty diplomové práce studenta a tím možnost i praktického využití diplomové práce. Jako příklad uvádím některá ze zvolených témat: „Priorita práva jako sociálního fenoménu v právním státě“, „Organizace jako subjekt a objekt práva ve společenském prostředí“, „Fungování obecního úřadu v kontextu právních norem a odůvodněných potřeb občanů“, „Regulativní úloha práva při řešení sociálních konfliktů“, „Potřeby obyvatel obce Ostravice a její strategický plán rozvoje“.

Významným praktickým přínosem je i zájem studentů o realizaci sociologického šetření v terénu, které je cíleno v intencích sociologie práva a představuje praktickou část výuky. Pro ilustraci uvádím realizaci sociologického šetření, které mělo charakter anketárního šetření a směřovalo k poznání **úrovně právního vědomí obyvatel ostravské lokality**. Studenti sociologie práva (2. ročník HGF – obor Komerční inženýrství) byli metodicky vedeni k vlastní aktivní účasti na předmětné sondě a to od její přípravy (stanovení hypotéz, výběrového souboru, výběr techniky), přes vlastní šetření v terénu až po vyhodnocení zjištěných dat a interpretaci. Oslovili v ulicích Ostravy celkem 500 respondentů a vhodným osobním jednáním dosáhli téměř 100% návratnosti anketních lístků. I samotné grafické zpracování (podotýkám, že skutečně zdařilé) bylo v režii studentů samotných. Bylo to první rozsáhlejší sociologické šetření v rámci předmětné výuky a já jsem mohl konstatovat, že „premiéra se vydařila, studenti se snaží ...“.

V těchto dnech realizujeme s dalšími studenty HGF (2.roč. – komerční inženýři) tématické sociologické šetření **„Postoje obyvatel ostravského regionu k trestnímu právu ČR“**. Reagujeme tak na dnes intenzivně diskutované problémy naší společnosti. Hlavní výstupy spočívají v prohloubení sociálních dovedností studentů, jejich orientaci ve společenském terénu, obohacení teorie empirií a přípravě pro možnost publikování výsledků této sondy jako efekt společné práce pedagoga a studentů.

Domnívám se, že úroveň sociálních doved-

ností našich studentů je rozhodující měrou ovlivněna právě společenskovědními obory, které ve své většině nepostrádají silný exaktní náboj, který je vlastně spojnicí s vědami přírodními a technickými. To platí beze zbytku i pro sociologii práva. Vede mě to k závěru, že dnes již ani pro technické univerzity nemůže platit ona dříve typická klasifikace předmětů na tzv. profilující (významné či důležité) a ostatní (méně důležité či okrajové).

Moderní pojetí technického vzdělávání vytváří pro naši katedru potřebné výchozí prostředí pro odbornou aktivitu jejich členů při vědecké orientaci, jejíž úroveň je základem kvalitní výuky. Cesta je otevřena. Alespoň na naší vysoké škole tomu tak je! Právě v tomto okamžiku nastupuje individuální odpovědnost každého z nás do jaké míry dokážeme tuto cestu **racionálně využít**.

Moje osobní zkušenost z výuky na této škole (a určitě nikoli jen moje) potvrzuje i narůstající zájem studentů o společensko-vědní obory, a to je v současném procesu zavádění strukturovaného studia pozitivní. I sociologie práva našla své místo a logicky doplňuje výuku práva (pro praxi absolventů naší školy určitě potřebnou), která je realizována prostřednictvím předmětů prezentujících nosné obory právní vědy. Za smysluplné považuji zdůraznění potřeby věcné návaznosti výukových předmětů naší katedry v programu studia na naší škole. Není to jednoduchý záměr, protože jeho naplnění odvisí od dalších podmiňujících faktorů. Zvláště od prostorových a časových možností, kterými lze disponovat. Je však třeba konstatovat, že již nyní se orientuje snaha jednotlivých fakult uvažovaným směrem a tato snaha přináší příznivé výsledky. Jsem přesvědčena, že se v budoucím období bude dařit nastoupený trend prohlubovat a uvažovaný záměr bude naplněn. Uvedu příklad pro vstup do tohoto problému. Pro všechny další nabízené předměty naší katedrou považuji osobně za základ (predikát) filozofii. Výuka sociologie by měla navazovat až po absolvování filozofie, historie a psychologie. Obory sociologie až po absolvování obecné sociologické teorie. Domnívám se, že kvalita vzdělanosti studentů-absolventů je závislá i na obsahové provázanosti a návaznosti předmětů ve studijním programu. Logické opodstatnění tohoto záměru je evidentní.

Titulu mého zamyšlení „Snažme se pro budoucnost ...“ odpovídá zaměření naší katedry permanentně obohacovat výuku novými předměty i další záměr - (ten počmálo dostává konkrétní obrysy) – prohloubit výukový program vědním oborem, který napomáhá, na základě analýzy minulého a současného, odkrývat možné jevy či stránky budoucnosti. Tímto oborem je **futureologie**. Nikoli „věštění z křišťálové koule“, nýbrž racionální metodologické odkrývání možných vývojových tendencí na naší planetě Zemi.

JUDr. Věra Řeháková
Katedra společenských věd VŠB-TUO

PREMIÉRY

- 18. 5. Troja
- 20. 5. Post Coitum
Starsky & Hutch
Šťastnou cestu
- 27. 5. Den poté
- 3. 6. Motýl
Mambo Italiano
- 10. 6. Harry Potter a věžeň
z Azbakanu
Správce statku
Mettalica: Some kind
of Monster
Party Monster
- 17. 6. Kat
Úsvit mrtvých
- 24. 6. Pánská jízda
Purpurové řeky 2

18. 5. Troja

Všechno začalo asi tehdy, když měl syn trójského krále Priama, Paris (Orlando Bloom), rozhodnout, která ze tří mocných bohyň (Athéna, Afrodita, Héra) je nejkrásnější. Bohyně krásy Afrodita mu za výhru přislíbila nejlákavější odměnu - nejkrásnější pozemskou ženu, kterou byla Helena manželka Menelaa krále Sparty. Paris při únosu ukradnul i královskou pokladnici a válečný konflikt trvající dlouhých 10 let byl na světě. Do čela trójského vojska se postavil Parisův bratr Hektor (Eric Bana) a jako vůdce řecké strany udatného Achillese uvidíte Brada Pitta. Na řecké straně stojí i král a hrdina Odysseus (Sean Bean), právě on navrhnul postavit trójského koně a touto lstí se dostanou Řekové za hradby jinak nedobitné Tróji...



27.5. Den poté

Výzkumy klimatologa Jacka Halla (Dennis Quaid), naznačují, že by globální oteplování mohlo spustit prudkou a katastrofální změnu zemského klimatu. Všechno začalo, když se Hall stal svědkem odlomení ledové kry o velikosti Rhode Islandu z antarktického ledového pole. Na celé zeměkouli následovaly prudké změny počasí: v Tokiu padaly kroupy o velikosti grapefruitu, rekordy lámající hurikán rádil na Havaji, v Dillí napadl sníh a přes Los Angeles se přehnala ničivá série tornád. Profesor Rapsona (Ian Holm) potvrdil Jackovy nejhorší obavy: tyto prudké změny počasí jsou příznakem velké globální změny. Množství vody z tajících polárních ledovců narušilo mořské proudy stabilizující náš klimatický systém. Globální oteplování posunulo planetu na pokraj nové doby ledové, která nastane během jedné globální superbouře... Zatímco Jack varuje Bílý dům před blížící se klimatickou změnou, jeho sedmnáctiletý syn Sam (Jake Gyllenhaal) uvízl v New Yorku. Obyvatelstvo je evakuováno na jih, avšak Jack míří na sever zachránit Sama. Ale ani Jack není připraven na to, co se stane - jemu, jeho synovi a jeho planetě.

V úterý až čtvrtek pro držitelé karet ISIC a Alive vstupné jen 99,- Kč



Kino Průvan promítá v sále KTVS. (budova Katedry tělesné výchovy a sportu v areálu koleji).

**Zájemci o práci v kině kontaktujte:
kino@pruvan.cz**

25. 5. Kill Bill 2

Přežila svou smrt ve svatební den i čtyři roky kómatu. „Nevěsta“ se vydává završit

krvavou pomstu. Velké finále dlouho očekávaného filmu Quentina Tarantina.

1. 6. Mistři

Film o iluzích, o lidech, kteří po něčem touží, milují se a podvádějí a občas uvěří nesmyslům. Hospodský Karel věří, že má hospodu a milující ženu Zdenu. Ta věří, že ji miluje autobusák Milan, který se už vidí na lince k moři. Josef věří, že má kamarády a není Cikán. Spolu s Karlem věří místnímu alkoholikovi Bohoušovi, že svými vizemi spasí jejich finanční situaci. Zatímco životem zklamaný Jarda už nevěří vůbec ničemu.

Soutěž o ceny

Rekapitulace otázek a odpovědí z minulého čísla:

1. Webová adresa s nabídkou kariéry ve společnosti Philip Morris je www.pmicareers.com.
2. Ústředním symbolem erbu prezentované **Fakulty elektrotechniky a informatiky je červený blesk.**
3. Letošní Majáles proběhl na tradičním místě **5. května!**

A kdo vyhrál?

1. cena: od společnosti Philip Morris **Ladislav Rod**
2. cena: lístky do multikina Cinestar **Petra Vystrčilová**
3. cena: společnosti GTS international **Michal Ptašek**
4. cena: lístky do kina Průvan **Agata Hlisnikovská**

Výhry si vyzvedněte do **1. 6. 2004**, jinak propadnou, což by byla jistě škoda.

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

- 1. Jakých významných ocenění dosáhla v oboru firma TCHAS v roce 2003?**
- 2. Ve kterém roce byla ustavena fakulta, která se představuje v tomto čísle?**
- 3. Kolik kusů čítá nová expozice vzorků v Geologickém pavilonu a kdo jí věnoval sbírkovému fondu VŠB-TUO?**

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

AKADEMIK
INFOCENTRUM

nejpozději však do **5. 9. 2004**. Jména výherců se dozvíte v příštím čísle.

Kdo věnuje ceny do soutěže tentokrát?



-jaz-

Milí studenti,

v půlce dubna jsem byl požádán, abych se s Vámi podělil o své pracovní zkušenosti, neboť jsem studoval VŠB-TUO Ekonomickou fakultu a pocházím ze stejného regionu. Možná mě někteří z Vás znají, proto nebudu hodnotit své studijní výsledky, nýbrž jen svoji pracovní kariéru. Než tak učiním, dovolte mi, abych Vám řekl něco o sobě.

Studoval jsem obchodní akademii, také v Ostravě, a každé léto jsem hledal nějaký „rozumný“ způsob výdělku. Moje touha mě přivedla ke společnosti Mc Donald's, kde jsem se naučil, co je to dril, přesnost a interní vzdělávání. Pak už přišla vysoká škola, která mi rozšířila obzory i o zámožnou zkušenost v letním kempu. Mytí nádobí, sekání trávy, malování ale též vytoužené cestování a poznávání spojené se zdokonalováním v anglickém jazyce, to vše, aniž bych to tušil, bylo základem mého úspěchu při výběrovém řízení do společnosti Procter & Gamble.

Ačkoli pocházím z malé vesnice u hranic s Polskem a byl jsem teprve studentem čtvrtého ročníku, začal jsem pracovat na částečný pracovní úvazek na jižní Moravě. Pronajal jsem si malý byt v Brně, který doposud obývám, s velkými očekáváními a touhou stát se v průběhu příštího roku ředitelem zeměkoule.

První pracovní den začal v osm hodin ráno v pizzerii brněnského obchodního domu Tesco. Potkal jsem se zde s mým novým šéfem a člověkem, po kterém jsem měl přebírat zákazníky. Celý den utekl jako voda, všechno pro mne bylo nové, neznámé. Naštěstí se večer stmívá, jinak bychom pracovali až do rána. Kdybych Vám měl ve stručnosti popsat, co jsem vlastně po nástupu do zaměstnání dělal, nestačilo by mi toto číslo časopisu. Nicméně, byl jsem zodpovědný za mezinárodní řetězce na jižní Moravě, respektive za správné provádění toho, co bylo dohodnuto na pražské centrále mými zkušenějšími spolupracovníky. Protože jsem dostal auto, počítač, telefon, fax, fotoaparát a vstupní trénink mého šéfa, mohl jsem již od samotného začátku pracovat relativně samostatně a hlavně kreativně. Nepřipadal jsem si jako běžný obchodní zástupce, kterých jsem na obchodech potkával mraky, ale jako opravdový manažer. I těch 10 % volnosti a kreativity mě zásadně odlišovalo a umožnilo mi navázat hlubší vztahy s vedoucími na prodejnách. Navíc jsem se mohl dále zlepšovat díky detailně propracovanému systému interního vzdělávání, a to nejen na suchu, ale i ve skutečných situacích se skutečnými zákazníky.

Utekl rok a půl tvrdé dennodenní práce, která začala přinášet ovoce. Poté, co jsem ukončil studium na naší univerzitě a předal své zákazníky nováčkově u firmy, jsem se začal věnovat tréninku a rozvoji týmu obchodních zástupců naší spřátelené firmy. Navíc jsem byl odpovědný za prodej na tradičním trhu (firmy s českými majiteli např. drogerie na náměstích, jednoty atp.). Procento volnosti a kreativity již dosáhlo 30 %.

Pak už to jelo jako na běžícím páse. Zodpovědnost za jednoty a síť drogerií Teta v celé republice, následně celý tradiční trh. Loni v dubnu jsem navrhl změnu organizační struktury a stal se vedoucím týmu lidí, kteří mají na starosti rozvoj svých zákazníků ve svěřených oblastech. Jsem zodpovědný buď přímo či nepřímo za tým 50 lidí a věřte, je to hodně zajímavá práce.

Ačkoli je práce ve společnosti Procter & Gamble náročná, moku ji více doporučit těm, pro které hranice regionu severní Moravy neznamenají hranice lidského bytí.

Přeji Vám hezký den a úspěšné ukončení letního semestru.



Roman Vilkus
Unit Manager P&G Česká republika



stavíme

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



VOKD

akciová společnost



upravíme

- mobilní oplocení a svařované sítě
- široký sortiment betonových prvků
- ocelové konstrukce a zámečnické práce



www.vokd.cz

VOKD, a.s.

Nákladní 1/3179, 702 80 Ostrava
tel.: 597 468 111, fax: 596 118 120
e-mail: info@vokd.cz

stavíme pro Vás