

Sponzorem čísla je Komerční banka

ROČNÍK IX
ČÍSLO 6/2005
ZDARMAZvolen nový
rektor

— str. 4

Premiér: „VŠB-TU
jde správným
směrem.“

— str. 5

Miloš Zeman
na EkF VŠB-TUO

— str. 7

2005 – Světový
rok fyziky

— str. 8

Mezinárodní
festival jazyků
v Bruselu

— str. 9

Svátek strojařů
– mezinárodní
strojírenský
veletrh v Brně

— str. 10



„Komerční banka, držitel ocenění Banka roku 2004 a Banka roku 2005 v České republice, připravila speciální nabídku bankovních produktů a služeb za zvýhodněných podmínek také pro studenty a zaměstnance VŠB -TU Ostrava.“



Profesionalita,
inovace,
týmový duch

Hledáme absolventy do našich týmů

Požadovaný profil kandidátů:

- Vysokoškolské nebo vyšší odborné vzdělání ekonomického či obchodního zaměření
- Pracovní zkušenosti během studia
- Studijní či pracovní pobyt v zahraničí výhodou
- Znalost anglického jazyka (znalost francouzského jazyka je vítána)
- Obchodní, komunikační a prezentační dovednosti
- Orientace na dosažení stanovených výsledků, proklientský přístup, týmová spolupráce
- Ochota dále se vzdělávat a učit

Proces výběru kandidátů

Výběr kandidátů probíhá formou individuálních pohovorů na více úrovních. Součástí výběrového řízení je také jazykový test, psychologické hodnocení a test profesního zaměření každého kandidáta.

Jak se přihlásit?

Pokud máte zájem u naší společnosti pracovat, zašlete svůj životopis v českém a anglickém (případně francouzském) jazyce s motivačním dopisem a Vaší fotografií na e-mailovou adresu: volna_mista@kb.cz



Můj svět. Moje banka.

www.kb.cz



Milí pedagogové, milí studenti,

Komerční banka vyznává stejné hodnoty, které jsou vlastní všem moderním a fungujícím společností, tj. **TYMOVÝ DUCH, INOVACE a PROFESIONALITA.**

Naše týmy jsou vždy otevřeny a přístupny Vám, mladým a dynamickým lidem, kterým jsou naše hodnoty blízké. Tyto hodnoty mohou představovat základ Vašeho úspěchu, vytvářet Vaši neopakovatelnou identitu a promítat se do všech oblastí a úrovní Vašeho osobního i pracovního života.

Komerční banka byla univerzitními studenty opakovaně pasována za nejtěžšího zaměstnavatele v ČR. Tato pozice je pro KB velkým oceněním, jednak proto, že získala vavříny v konkurenci velmi silných společností, ale také proto, že absolventům vysokých škol věnuje velkou pozornost právě i z pohledu zaměstnavatele. Možná nevíte, že velká část zaměstnanců Komerční banky v našem regionu je tvořena absolventy VŠB – Technické univerzity Ostrava a tým vedení Regionální pobočky Ostrava není v tomto ohledu žádnou výjimkou.

Není tedy náhodou, že se KB každoročně účastní veletrhu pracovních příležitostí Symbióza, kde studentům prezentuje možnosti, proč a také jak se připojit k týmu 7 tisíc zaměstnanců KB, který obsluhuje více než 1 400 000 klientů.

Pro absolventy vysokých škol vytvořila banka specializovaný tzv. Young graduate program. Ročně do tohoto programu KB přijímá cca 40 absolventů vysokých škol, kteří naleznou uplatnění v různých útvarech banky. Smyslem Young graduate programu je usnadnit těmto novým talentům start jejich profesionální kariéry, seznámit je hned na začátku s činnostmi jednotlivých úseků, s tím, jak funguje celý organismus banky. Součástí YGP je také seminář v Paříži, v centrále Sociétés Générale. Tato významná bankovní skupina, která patří k největším v Evropě, se stala v roce 2001 majoritním vlastníkem Komerční banky.

Proč se KB vůbec zajímá o absolventy vysokých škol, de facto o lidi bez dlouhodobé praxe? To na každé Symbióze vysvětluje vedoucí náboru KB: „Mají spoustu energie, nových nápadů, přinášejí nové pohledy, a jsou tak pro banku i její klienty zárukou dynamického vývoje.“

Komerční banka ovšem myslí také na to, že i studenti dnes potřebují účty, přímé bankovníctví, úvěry... Studentům nabízíme konto Gaudeamus². Tento účet zahrnuje například mezinárodní platební kartu s pojištěním, 2 výběry z bankomatu KB měsíčně zdarma, telefonní, internetové či java bankovníctví, povolený debet až do 10.000 Kč, slevovou kartu Euro<26 a zajímavé slevy u řady partnerů. Studentům nabízíme také úvěr Gaudeamus, například na úhradu školného, ať už v České republice, nebo v zahraničí, případně na krytí dalších výloh, které ke studentskému životu patří. Díky tomuto úvěru můžete získat finanční pomoc od 30.000 do 500.000 korun, a to za velmi výhodných podmínek, jako je nízká úroková sazba a vyhodnocení úvěru zdarma. Se svými požadavky se obraťte na nás a naše kolegy v celé síti poboček KB, případně můžete navštívit naše stránky www.kb.cz, kde získáte více informací.

Komerční banka, držitel ocenění Banka roku 2004 a Banka roku 2005 v České republice, připravila speciální nabídku bankovních produktů a služeb za zvýhodněných podmínek také pro zaměstnance VŠB – TU Ostrava. Díky této nabídce bude možné získat individuální slevy na produkty platebního styku a na úvěrové produkty. Zvýhodněné produkty:

- Účty – finanční balíček Perfekt konto, finanční balíček Expreskonto, finanční balíček A-konto (po dobu 1 roku zdarma)
- Možnosti financování – Perfektní půjčka, Osobní úvěr, kreditní karta VISA Electron, kreditní karta MasterCard
- Telefonní bankovníctví Expresní linka, internetové bankovníctví Mojebanka
- Účty pro Vaše děti – Dětské konto, konto Gaudeamus²

Vážení studenti, vážení pedagogové a zaměstnanci, přejeme Vám mnoho úspěchů ve Vaší práci, při studiu a studentům šťastnou volbu budoucího povolání. Těšíme se na Vás jako naše klienty, případně budoucí kolegy a děkujeme za projevenou důvěru.

Tým vedení regionální pobočky
Ostrava

AKADEMIK ČASOPIS VŠB-TUO

Redakční rada:

Ing. Šárka Vilamová, Ph.D.
šéfredaktorka

Doc. Ing. Jiří Lošák, CSc. – FBI
Ing. Roman Kozel, Ph.D. – EkF
Ing. Irena Svatošová – FAST
Prof. Ing. Arnošt Pokorný, CSc. – FS
Renáta Mostýnová – FEI
Doc. Ing. Petr Žůrek, CSc. – HGF
Prof. Ing. Dana Křištofová, CSc. –
– FMMI
PhDr. Daniela Zemanová –
– Katedra společenských věd
Mgr. Naděžda Peřinová –
– Katedra jazyků
Doc. RNDr. Irena Durdová, Ph.D. –
– 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:

9. 12. 2005

Toto číslo vyšlo:

22. 11. 2005

Změna programů je vyhrazena
pořadatelům

Platnost každé akce doporučujeme
ověřit telefonicky

Za obsah reklamy odpovídá zadavatel

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

ISSN 1213-8916



Akademický senát VŠB-TUO měl na svém zasedání dne 25. října 2005 velmi náročný úkol – zvolit kandidáta na rektora školy pro období 1. 2. 2006–31. 1. 2009. Návrhy na kandidáty z fakult byly dva: na současného rektora školy prof. Ing. Tomáše Čermáka, CSc. a na prorektora pro vnější vztahy prof. Ing. Václava Roubíčka, CSc. Oba kandidáti prezentovali své volební programy na předvolebním shromáždění akademické obce, které se konalo dne 18. října.

Samotný akt volby řídila volební komise, která oznámila výsledky tajného hlasování: prof. Ing. Tomáš Čermák, CSc. získal 29 hlasů z celkového počtu 38 hlasujících a byl tak zvolen do funkce rektora pro další volební období.

Volební program kandidáta na rektora VŠB-TUO prof. Ing. Tomáše Čermáka, CSc.

Krédó: „*Quis quid agis, prudenter agas et respice finem*“ neboli „*Cokoliv děláš, dělej prozíravě a mysl na konec!*“

Strategický cíl

Rozvoj VŠB-TUO jako univerzity, která je součástí evropského vzdělávacího a výzkumného prostoru a současně jako univerzity, na jejíž kvalitě bude záviset obnova a rozvoj regionu a jeho přeměna z regionu uhlí a železa na region s uhlím, železem a moderními technologiemi. V tomto procesu navázat na vše pozitivní, co se dosud vybuďovalo, odstraňovat existující problémy, hledat a nalézat řešení zajišťující konkurenceschopnost VŠB-TUO při udržení konsensu zainteresovaných subjektů, tj. akademické obce, podnikové a průmyslové sféry a státu (MŠMT, kraj a město).

Klíčové oblasti k plnění strategického cíle

- vzdělávací činnost
- vědecká a výzkumná činnost
- inovační aktivity pro průmysl a podnikovou sféru
- řízení a hospodaření školy
- investiční rozvoj školy
- vnější vztahy školy
- kvalita akademického života a oblast ubytovacích a stravovacích služeb

Zvolen nový rektor

Strategický plán jako prostředek k dosažení cílů

V uvedených oblastech musí být analyzován současný stav, jeho silné a slabé stránky, vytýčeny cíle, kterých chceme dosáhnout a uveden způsob jak jich dosáhnout.

Vzdělávací činnost

Klíčovým pracovištěm školy je katedra nebo institut, tam se rozhoduje o kvalitě této činnosti, tam se vytváří vztah mezi učitelem a studentem. Iniciativa a kreativita učitele katedry je motorem inovací a pozitivních změn, na jejichž konci je úspěšný absolvent. Role rektora je integrující, spočívající v dosažení konsensu s děkany tak, aby silné fakulty vytvářely v synergii silnou VŠB-TUO. Škola musí mít jednotný vnitřní systém zabezpečení kvality, který odpovídá požadavkům vnějšího hodnocení. Společné prvky reformy řešené na celoškolské úrovni:

- modularizace a prostupnost studijních programů v souladu s ECTS,
- nabídka studijních programů na základě společenské potřeby
- řešení studijní neúspěšnosti
- internacionalizace
- monitorování trhu práce a zaměstnatelnost absolventů
- dostupnost informačních zdrojů a jejich rozvoj
- nabídka mezifakultních studijních programů
- nabídka studijních programů v cizím jazyku a motivace k ní
- nabídka celoživotního vzdělání, technologie e-learningu
- profesní a jazykový růst nastupujících pedagogů
- rozvoj komunikačních a prezentačních dovedností

Věda a výzkum

I zde platí, že iniciativa a schopnosti tvůrčí práce jsou individuální hodnoty a úkolem univerzity je vytvářet materiální a prostorové podmínky k realizaci tvůrčích činností a v daných podmínkách usilovat o motivující systém. Jakkoliv mám pochybnosti o procesu výběru Výzkumných záměrů v r. 2004 a nesmiřuji se s podceněním institucionální podpory VŠB-TUO, nemůžeme se nechat odradit a musíme usilovat o vytvoření podmínek pro:

- kvalitní projekty v rámci GA ČR, GA AV, MŽP
- kvalitní projekty v rámci NPV II, Výzkumná centra II, Výzkumné záměry 2007 na bázi týmů vytvořených mezifakultně, příp. s jinými subjekty
- zapojení doktorandů a talentovaných studentů magisterských programů do projektů VV
- orientaci VV činnosti doktorandů na průmyslové doktoráty
- partnerství s průmyslovou sférou a zahraničním k získání projektů v rámci MPO, Eureka, 6. a 7. rámcový program EU a využití partnerských kontaktů mimoevropských k posílení zahraniční spolupráce ve VaV.

Inovační aktivity pro průmysl a podnikovou sféru

Odborná činnost pro tyto partnery s efekty do

inovací a vzniku malých firem na základě výsledků VaV, stejně jako komercializace výsledků VaV by neměly být „doplňkovou činností“ jak je stále definuje zákon, nýbrž třetím pilířem, na kterém stojí moderní a konkurenceschopná vysoká škola, neboť vytváří další zdroje, pomáhá zkvalitnit vzdělání i výzkumnou činnost.

Budu podporovat iniciativu v rámci hospodářské činnosti kateder a ústavů a usilovat o budování Centra pokročilých a inovačních technologií jako pilotního projektu pro inovační partnerství s průmyslem.

Řízení a hospodaření školy

Budu usilovat o další zkvalitnění řízení a profesionalizace řídicích činností s využitím manažerského informačního systému, o dokončení certifikace Systému řízení jakosti dle ISO 9001 na celé VŠB-TUO a přijetí standardů a postupů pro zajištění kvality ve smyslu dokumentů přijatých ministry členských zemí EU v Bergenu v letošním roce (ENQA Report).

Vnitřní dělení vzdělávací dotace i dotace na specifický výzkum mezi fakulty chci odvodit od vyhodnocení stávajícího systému výkonnostních ukazatelů s úpravami, které naplní požadavky spravedlivého, transparentního a motivujícího finančního řízení.

Hospodaření školy musí být vedeno odpovědností každého pracoviště školy na jednotlivých úrovních řízení za prostředky školy. K zúčtovatelnosti finančních prostředků bude využíván vnitřní a vnější audit. Budu řádně pečovat o majetek školy a odstraňovat zbytečnou byrokracii. Dobré hospodaření umožní výrazně zvýšit platové podmínky.

Investiční rozvoj školy

Budu pokračovat ve snižování vnitřního dluhu, kdy rozvoj školy v posledních letech byl v předstihu před vybudováním prostorových kapacit. Priority další výstavby FBI, FAST, FEI, CPIT by měly být i politickými prioritami kraje.

Vnější vztahy školy

Chci pokračovat v budování dobrého jména VŠB-TUO na bázi dobrých výsledků vzdělávací, výzkumné činnosti a inovačních aktivit v odběratelské sféře. Dobré jméno školy musí mít i adekvátní mediální obraz, který vytváří nejenom vedení, ale absolventi, zaměstnanci a studenti. Péče o něj v domácím i zahraničním měřítku musí být naší společnou prioritou. Úspěch transformace regionu je podmíněn dobrými vztahy školy, veřejné správy a průmyslové sféry.

Kvalita akademického života

Chci zvýšit úroveň komunikace mezi managementem, učiteli a studenty s využitím on-line diskuze a hodnocením spokojenosti studentů i zaměstnanců s úrovní služeb poskytovaných z úrovně školy. Budu podporovat sport a tělovýchovu, zájmovou činnost studentů a kulturní akce.

Oblast ubytovacích a stravovacích služeb

Budu usilovat o konkurenceschopnost těchto služeb v nových podmínkách financování ke spokojenosti studentů a zaměstnanců.

Premiér: „VŠB-TU jde správným směrem“

Významnou návštěvu zažila naše VŠB-Technická univerzita Ostrava ve čtvrtek 6. října 2005, kdy k nám zavítal premiér České republiky Ing. Jiří Paroubek s doprovodem. Setkání se konalo u příležitosti oficiální návštěvy předsedy vlády v Moravskoslezském kraji, která zahrnovala mimo jiné i prohlídku haly Těžké mechaniky společnosti Vítkovice nebo sfárání do Dolu Lazy na důlním závodě Dukla.

Na setkání s vedením školy prezentoval rektor prof. Ing. Tomáš Čermák, CSc. panu premiérovi předpokládané cesty dalšího rozvoje univerzity vč. nové formy spolupráce univerzity s průmyslem v rámci projektu Centra pokročilých inovačních technologií (CPIT) a výstavby nové Fakulty elektrotechniky a informatiky. Tyto moderní trendy podpořil svou prezentací i děkan Fakulty elektrotechniky a informatiky prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc., který přiblížil vznik a fungování ICT clusteru a vysokou míru společenské poptávky po absolventech fakulty.

Následně se pan premiér zajímal o problémy budování strategických průmyslových zón v Hrabové, Dolní Lutyni v souvislosti s předpokládaným příchodem investice společnosti Hyundai.

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

V závěru setkání pan premiér shrnul svůj dojem z návštěvy naší univerzity tímto zápisem do kroniky školy:

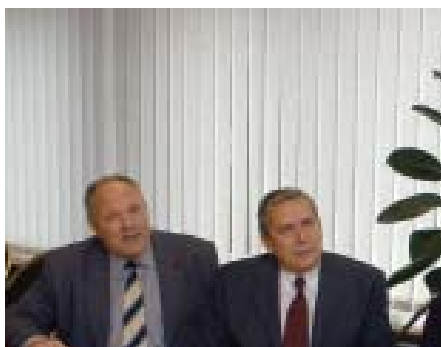
VŠB - TU jde správným směrem.
Jiří Paroubek



MŠMT a OKD podpoří další rozvoj VŠB-TU Ostrava

Uplynulé období bylo na naší univerzitě ve znamení vzácných návštěv. V pondělí 7. listopadu 2005 navštívila již podruhé naši školu ministryně školství, mládeže a tělovýchovy JUDr. Petra Buzková v doprovodu předsedy představenstva akciové společnosti Karbon Invest Zdeňka Bakaly.

Paní ministryně i pan předseda se na setkání s rektorem prof. Ing. Tomášem Čermákem, CSc. a prorektorem prof. Ing. Václavem Roubíčkem, CSc. zajímali o potřeby a budoucí rozvoj školy. Jednání se týkalo zejména investičního rozvoje, konkrétně zařazení nové budovy Fakulty elektrotechniky a informatiky do investičního plánu MŠMT, financování mladých vědců a výstavby Centra pokročilých inovačních technologií.



Pan předseda Zdeněk Bakala přislíbil účast OKD v konsorciu firem podporujících vznik a rozvoj Centra pokročilých inovačních technologií, přičemž OKD má nejen garantovat odbornou část rozvoje CPIT, ale také se má stát významným finančním partnerem celého projektu.

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

Ministryně informatiky navštívila VŠB-TUO

Dne 1. listopadu 2005 poctila svou návštěvou Ekonomickou fakultu VŠB-TUO Ostrava ministryně informatiky České republiky Ing. Dana Běrová. V doprovodu poslance Parlamentu ČR a člena hospodářského výboru Zdeňka Kořístky přednesla studentům fakulty odbornou přednášku s názvem „Rozvoj informačních technologií a jejich využití v moderní společnosti“. Poté odpovídala na zvědavé dotazy více než stovky posluchačů.



Účastníci měli možnost se dozvědět, co je to ekonomika založená na znalostech a jak funguje informační společnost. Ministryně podala informace o významnosti informačního sektoru, jehož součástí je tzv. ICT sektor, který je definován jako kombinace odvětví produkce výrobků a služeb, jejichž smysl obecně souvisí s elektronickým zachycováním, ukládáním, přenášením a poskytováním dat a informací. Zmínila důležitost odstranění počítačové negramotnosti a význam portálu veřejné správy.

Kromě dalších informací představila ministryně také hlavní cíle vlády v oblasti informačních technologií a nástroje, prostřednictvím kterých je vláda hodlá realizovat.

Poté již odpovídala na dotazy zúčastněných, které se týkaly např. sdílení dat registrů veřejné správy, dostupnosti a zpoplatnění služeb spojených s vyhledáváním informací, možností spolupráce s vysokými školami nebo také elektronického podpisu.

Celkově pozitivní dojem z přednášky shrnul jeden z účastníků, který doslova řekl: „Konečně ministr, který ví, o čem mluví!“

Následně se paní ministryně přemístila na rektorát, kde se konalo setkání s vedením univerzity. Po krátkém přivítání prezentovali rektor prof. Ing. Tomáš Čermák, CSc. a děkan FEI prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc. záměry univerzity v oblasti rozvoje informačních technologií, přičemž zdůraznili nutnost výstavby nové Fakulty elektrotechniky a informatiky, vybudování CPIT, vznik ICT klastru a další aktivity školy zaměřené na rozvoj a využívání moderních technologií ve vědě a výzkumu i při výukovém procesu. Paní ministryni se prezentované cíle školy natolik líbily, že přislíbila spolupráci hned v několika projektech ministerstva, např. při tvorbě profilu absolventa oboru Informatiky nebo v projektu ministerstva s izraelskými IT firmami.

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



Miloš Zeman na Ekonomické fakultě VŠB-TUO

Dne 18. října 2005 proběhlo v rámci turné spojeného s prezentací knihy „Jak jsem se mylil v politice“ setkání „nejznámějšího českého důchodce z Vysočiny“ se studenty Ekonomické fakulty VŠB-TUO Ostrava. Po přivítání děkanem fakulty doc. Ing. Josefem Fialou, CSc. přednesl Ing. Miloš Zeman, CSc. v přednáškové aule situované v prostorách bývalého kina Vesmír přednášku na téma „Alternativní scénář ekonomické reformy“.

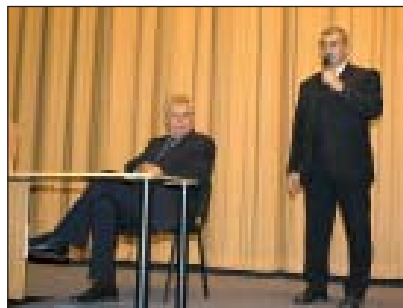


V přednášce zvláště zdůraznil, že levicový (solidární) a pravicový (individuální) ekonomický přístup se nemusí vždy vylučovat, a nabádal účastníky, aby se nestali slepými zastánci pouze jedné alternativy, ale naopak hledali průnik, resp. komplementární účinky různých přístupů. Je totiž zapotřebí po-

slouchat názory a argumenty opačných stran, přemýšlet o nich a hledat kompromis, pouze tak je dosaženo svobodné volby.

Poté dal moderátor akce Bořek Slezáček možnost účastníkům pokládat své dotazy. Kromě studentů byli v plném sále s kapacitou 500 míst také zástupci veřejnosti, a proto padaly dotazy z různých oblastí, ať se jednalo o regionální či globální témata, nebo témata zajímavější mladou či starší generaci. Expremiér se snažil v odpovědích vystihnout nejen politický, ale také ekonomický nebo sociální význam dané věci. Samozřejmě neopomněl zpestřit diskusi svými bonmoty a trefnými postřehy.

Účastníci se ptali Miloše Zemana na jeho názory např. na CzechTeck, zvolení, působení nebo odvolání konkrétních po-



Z globálních témat Miloš Zeman odpovídal např. na důsledky vstupu České republiky do EU, který podporuje, a na svůj vztah



litiků, na stavbu dálnice D 47 nebo na státní investiční pobídky především pro velké nadnárodní firmy. Právě posledně zmiňovaná témata společně s podporou veřejně prospěšných prací vidí expremiér jako významné nástroje pro snížení nezaměstnanosti, která v moravskoslezském regionu dlouhodobě převyšuje celonárodní průměr.

k euroústavě, s níž sice souhlasí, ale zásadně je proti změnám „degresivní proporcionality“, tedy proti změnám významu hlasovacích práv, které přistupujícím členským zemím zaručuje smlouva z Nice.

Miloš Zeman se také vyznal k obdivu ke třem politikům minulého století, k Masarykovi, Kennedymu a Churchillovi. Sám sebe prohlásil za sklerotika, neboť: „Jsou nejšťastnějšími lidmi na světě, protože mají vše, na co si vzpomenou.“

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

2005 – Světový rok fyziky

Před sto lety, v roce 1905, do té doby neznámý šestadvacetiletý Albert Einstein publikoval tři na svou dobu převratné práce, které nastartovaly novou epochu v dějinách přírodních věd:

- Statistické vysvětlení Brownova pohybu molekul
 - Kvantově mechanické zdůvodnění fotoelektrického jevu
 - Formulace speciální teorie relativity
- Rok 1905 historici vědy často nazývají „Annus mirabilis“ – zázračný rok, protože tehdy zazářil Einsteinův genius a vynesl fyziku na výsluní zájmu veřejnosti. Einsteinovo jméno se stalo synonymem vědce a fyzika se těšila zasloužené úctě a vážnosti.

V dnešní době sledujeme absolutní disproporcii mezi vztahem k přírodním vědám a využíváním technických aplikací. Obecné vnímání fyziky a jejího významu v každo-

denním životě paradoxně klesá, ačkoliv jsme jejími technickými aplikacemi doslovně zalvaleni. I proto vyhlásila Organizace spojených národů letošní rok Světovým rokem fyziky. Jeho hlavním smyslem a cílem je pomoci vrátit ztracenou pozici fyziky do povědomí veřejnosti.

K tomuto úsilí se přihlásil také Institut fyziky naší univerzity. V období září 2004 až červen 2005 připravili jeho pracovníci cyklus populárních přednášek. V širokém spektru z historie a současnosti fyzikálních problémů se mohli studenti a pracovníci naší univerzity seznámit „s fyzikou jako dobrodružstvím poznání“. Ohlas přednášek byl



mimořádný a svědčí o zájmu o fyziku, pokud není předmětem zkoušky. Účastníci přednášek se přesvědčili, že pro pracovníky Institutu fyziky (který se postupně vyvíjel na naší univerzitě od roku 1895) to nejpodstatnější platí stále: Odkrývat pro nové a nové generace studentů zákonitosti přírody a cesty jak jich využívat k užtku nás všech.

Prof. RNDr. Petr Wyslych, CSc.

Doc. Dr. RNDr. Jiří Luňáček

Institut fyziky HGF

Fyzika na naší univerzitě (1895–1955–2005)

V roce 60. výročí přemístění VŠB z Příbrami do Ostravy, v roce „Světového roku fyziky“, si fyzikální pracoviště naší univerzity připomíná dvě jubilea:

- 110. výročí vzniku „Stolice matematiky a fyziky“ na Báňské akademii v Příbrami v roce 1895 (součástí „Stolice“ byl „Fyzikální ústav“)
- 50. výročí samostatné „Katedry fyziky“ na VŠB v Ostravě v roce 1955.

- Vernisáž výstavy se konala v pátek 23. září 2005 za účasti současných i dřívějších pracovníků fyzikálního pracoviště, hostů ze spolupracujících vysokých škol a spolupracovníků fyziků na fakultách naší univerzity a vedení Hornicko-geologické fakulty.
- Týž den se uskutečnil seminář věnovaný historii fyzikálního pracoviště (dopoledne) a současnému odbornému zaměření



- K oběma výročím připravil Institut fyziky:
- Výstavu v galerii budovy rektorátu trvající do 7. října 2005.

Institutu fyziky (odpoledne). Semináře se společně se zástupci vedení VŠB-TUO a vedení HGF zúčastnilo 56 pracovníků VŠB-TUO a hostů. Ti měli možnost se v devíti vystoupeních seznámit s historickým vývojem pracoviště a současnými úkoly řešenými na Institutu fyziky.

- „Jubilejní almanach“ připravený k oběma výročím pracovníky Institutu fyziky, který bylo možné realizovat také díky podpoře rektora VŠB-TUO. Almanach obdrželi všichni návštěvníci výstavy a semináře.

Slavnostní atmosféru zahájení výstavy a semináře neovlivnila ani skutečnost, že kro-

mě osobních přátel fyziků z ostatních fakult naší univerzity bylo zastoupení pozvaných hostů z vedení fakult minimální. Hosté si toho nevšimli, ale pracovníky Institutu fyziky tento fakt zamrzl. Přes tento malý zádrhel lze závěrem konstatovat, že akce připravené Institutem fyziky v jubilejním roce 2005 byly úspěšné, protože zviditelnily naše pracoviště hlavně mezi studenty a pracovníky univerzity. „Fyzika“ tady byla, je a bude i nadále sloužit v přípravě studentů naší univerzity při technických aplikacích v odborném studiu.

Prof. RNDr. Petr Wyslych, CSc.

Institut fyziky HGF

Mezinárodní festival jazyků v Bruselu

Symbolicky, v době oslav Evropského dne jazyků, jehož oslavy vyhlásila Rada Evropy na 26. září, se v Bruselu konal Mezinárodní festival jazyků FEEL.

Cílem festivalu, který probíhal ve dnech 24.–25. 9. 2005 v St. Gere Halle, bylo především představení jednotlivých jazyků

či v poznávání různých druhů národního koření čichem. Festival se po oba dny těšil velké pozornosti místních i zahraničních návštěv-

Šárky Vilamové, Ph.D. a kulturní vystoupení Mgr. Libora Folvarčného a Mgr. Anny Folvarčné. Festivalu se rovněž zúčastnili zástupci Velvyslanectví České republiky, České reprezentace při EU v Bruselu, Ministerstva kultury České republiky a ČTK.



nově přistoupivších 15 zemí střední a východní Evropy do Evropské unie. A nešlo přitom jen o pouhé lingvistické setkání, ale o pestré přiblížení jednotlivých jazyků pomocí všech smyslů, a tak se účastníci měli možnost seznámit také s kulturními tradicemi a lidovými zvyky, mohli vyzkoušet odlišné chuti národních jídel a nápojů a při lidových písních ze všech koutů „nováčků“ v EU si mohli také zazpívat a zatančit.

A jelikož byl festival určen všem věkovým skupinám, tedy i dětem a studentům, mohli si rovněž u jednotlivých expozic zasoutěžit např. ve znalostech geografie na mapě Evropy, v četbě básní v různých jazycích, v rozpoznání funkcí některých zajímavých předmětů

níků, kteří získali řadu zajímavých informací o výše zmíněných zemích a vyhráli četné ceny, např. výukový kurz zvoleného jazyka.



Tento festival organizovaný v rámci projektu FEEL Socrates Lingua 1 (<http://www.feel.vdu.lt>) proběhl pod záštitou Litevské reprezentace při EU a Velvyslanectví Litvy. Za Českou republiku byla spoluorganizátorem a také jediným zástupcem Katedra jazyků VŠB-Technická univerzita Ostrava, kterou v projektu jako partnera zastupují vedoucí anglické sekce PaedDr. Marcela Adámková a vedoucí katedry PhDr. Julie Švábová. Jejich cílem na festivalu i v celém projektu bylo a je propagace České republiky, Moravskoslezského kraje, VŠB-Technické univerzity Ostrava a Katedry jazyků VŠB-TUO. Všichni pořadatelé vysoce ocenili spolupráci s českou partnerskou univerzitou a k úspěchu rovněž přispěla obětavá pomoc Ing.

Festival svým úspěšným průběhem přispěl nejen k přiblížení jazyka a kultury nových zemí EU, ale rovněž k navázání nových kontaktů a v neposlední řadě k vzorné reprezentaci naší Alma Mater VŠB – Technické univerzity Ostrava.



U příležitosti festivalu v Bruselu jsme také navštívili partnerskou univerzitu Polytechnique de Mons a prorektora prof. Christiana Bouquegneau. Cílem návštěvy bylo obnovení partnerských vztahů a navázání nových kontaktů. Zajímavé možnosti spolupráce s touto univerzitou směřují do oblasti vědy a výzkumu a mobility doktorandů a pedagogů. Prorektor prof. Bouquegneau přislíbil svou účast na slavnostní inauguraci na jaře příštího roku.

*Katedra jazyků
Foto: archiv účastníků*

Svátek strojařů – mezinárodní strojírenský veletrh v Brně

47. mezinárodní strojírenský veletrh MSV a 3. mezinárodní veletrh dopravy a logistiky Transport a Logistika proběhl na brněnském výstavišti v termínu 3. až 7. října 2005.

Tradičně v předcházejících letech, v době očekávání zahájení zimního semestru nového akademického roku na VŠB-TU Ostrava, probíhal koncem měsíce září na brněnském výstavišti mezinárodní strojírenský veletrh. Letošní rok je však něčím výjimečný, strojírenský veletrh byl netradičně pořádán až počátkem října. Důvodem tohoto posunu bylo respektování termínu letošního největšího světového veletrhu obrábění a montáže EMO Hannover ze strany pořadatele BVV, jehož konání bylo uskutečněno v tradičním termínu MSV 14.-21. září 2005. Netradiční termín MSV se ničím neodrazil v počtu vystavovatelů, zájmu o letošní účast nestačilo ani všech šestnáct veletržních pavilonů, proto na volné ploše A přibyla oproti loňskému roku nová montovaná hala U.

V České republice, ani jinde ve střední a východní Evropě, nemáme možnost nalézt jiný veletrh, který mívá pravidelně zastoupení více jak 2200 firem. Letošní MSV byl portálem pro devět specializovaných oborových celků pokrývajících klíčové oblasti průmyslové výroby. Připočteme-li k nim i samostatný projekt Transport a Logistika,



zjistíme, že se v Brně uskutečnilo vlastně deset významných průmyslových veletrhů.

Bienální veletrh dopravy a logistiky má za sebou mimořádně úspěšnou premiéru na půdě EU. Třetí ročník překonal oba předchozí počtem vystavovatelů, zahraniční účastí i kvalitou doprovodného programu. Přihlášeno bylo přes 220 firem, mezi nimi 60 zahraničních, a počet zastoupených zemí se zvýšil ze 14 na 18.

Hlavním oborovým tématem čtyřicátého sedmého ročníku MSV byly vyhlášeny dynamicky se rozvíjející obory – plasty, gumárenství a chemie. Další osm oborových celků (Důlní, hutní, slévárenská, keramická a sklářská technika; Materiály a komponenty pro strojírenství; Pohony, hydraulika a pneumatika, chladicí technika klimatizace; Obrábění, tváření a povrchové úpravy; Energetika a silnoproudá elektrotechnika; Elektronika, automatizační a měřicí technika, Eko-technika) včetně nosného celku Plasty, gumárenství a chemie zahrnují v současné době všechny známé oblasti strojírenské výroby.

Kdo z vás dosud dobře počítal, jistě dospěl k závěru, že z desíti avizovaných a výše citovaných oborových témat jedno chybí. Tento nedostatek výčtu oborových celků



není způsoben jejich neznalostí, ale bylo zde úmyslem jej částečně od ostatních oddělit. Nemám v úmyslu vás dále napínat, jen chci zdůraznit (a snad sdílet i vy můj názor), že desátý celek Výzkum, služby prolíná všemi devíti celky a bez něj by za pár let nebylo možno uspořádat další MSV.

Z nepřeberného počtu pořádaných výstav a veletrhů v Brně je strojírenský stále jedním z největších lákadel vystavovatelů a návštěvníků, neboť to byly právě stroje, kdo započal slávu brněnského výstaviště. Samozřejmě se za tu dobu změnilo jak samo výstaviště a charakter veletrhů, tak i stroje. Ty jsou mnohem dokonalejší, výkonnější, řídí je větší počítače, ale strojírenství je v nich stále obsaženo a kdo z vás má ke strojům blízko, jistě pocítuje tu nepopsatelnou vnitřní rozkoš a úctu při vzájemném setkání.

Mottem letošního MSV byly „stroje a myšlenky“. V duchu této ideje byl veletrh zastoupen i řadou středních a vysokých škol. Fakulta strojní VŠB-TUO prezentovala svou pedagogickou, vědeckou a výzkumnou činnost jednotlivých kateder v prvním podlaží pavilonu A1 ve stánku č. 2. Veletržní stánek FS VŠB-TUO byl v průběhu pětidenního konání MSV navštíven řadou pedagogů a studentů středních škol, současných studentů a čeho si obzvlášť ceníme i bývalých absolventů, pracujících v současnosti jako zástupci vystavujících firem, či pouze návštěvníků MSV. Dojemným zážitkem je jak vlastní společné setkání, tak i diskuze nad současnou úrovní strojírenství v ČR, jakož i skutečný zájem bývalých absolventů o dění, stav a současnost výuky na FS VŠB-TUO.

Dovolte mi tímto poděkovat děkanu prof. Ing. Petru Horylovi, CSc. a proděkance Ing. Sylvě Drábkové, CSc. za přípravu organizace a finanční podporu na realizaci veletržního stánku, jakož i vedoucím kateder a institutů za zapůjčené veletržní exponáty.

Text a foto:

*Doc. Ing. Leopold Hrabovský, Ph.D.
Institut dopravy FS*



Hospodářská politika nových členských zemí EU

Ekonomická fakulta VŠB-TUO přivítala ve dnech 22. a 23. září 2005 účastníky V. ročníku mezinárodní vědecké konference s názvem „Hospodářská politika nových členských zemí EU“. Pořadatelem konference byla Katedra národohospodářská EkF a záštitu nad ní převzal děkan EkF VŠB-TUO doc. Ing. Josef Fiala, CSc.

Konference navázala na dobrou tradici, založenou v předchozích letech v podobě úspěšné realizace čtyř předchozích ročníků mezinárodního vědeckého semináře věnovaného hospodářské politice tranzitivních zemí.

svoji zdravici přispěl i děkan Ekonomické fakulty doc. Ing. Josef Fiala, CSc. Následovalo plenární zasedání, na němž se svými příspěvky vystoupili prof. Ing. Milan Žák, CSc. (VŠEM Praha), Ing. Vít Rupřich (náměstek primátora SMO) a Ing. Luboš Komárek, Ph.D. (ČNB Praha).

Prezentace výzkumné činnosti účastníků pak probíhaly v jednotlivých sekcích zaměřených na konkrétní ekonomické problémy. Nejen hosté, ale také studenti, tak mohli navštívit sekci Vybrané problémy hospodářské politiky EU, Trh práce zemí EU, Vnější hospodářská politika zemí EU, Měnová politika zemí EU, Fiskální a daňová politika zemí EU nebo Přímé

zahraniční investice v zemích EU.

Organizátoři připravili pro účastníky rovněž malý kulturní program, a to procházku po centru města, prohlídku Slezskoostravského hradu, návštěvu Radniční věže s odborným výkladem apod. V závěru prvního dne jednání samozřejmě nechyběl neformální raut v prostorách menzy na Reální ulici a následně seznámení se s proslulým ostravským nočním životem.

Kromě celé řady propagačních předmetů o VŠB-TUO, Národohospodářské katedře EkF a Statutámím městě Ostravě získali účast-



níci konference rovněž tištěný sborník abstraktů s příloženým CD obsahujícím plné verze přednesených příspěvků, jehož vydání finančně podpořilo Statutární město Ostrava.

Věříme, že i příští ročník konference, který chce Národohospodářská katedra pořádat při příležitosti 30. výročí vzniku Ekonomické fakulty VŠB-TUO Ostrava v roce 2007, bude stejně hodnotný a úspěšný.



Cílem konference bylo vytvořit pracovní prostředí, ve kterém mohly být diskutovány a prezentovány výsledky řešení výzkumných prací a projektů z oblasti ekonomických a společenských jevů a procesů nabývajících po vstupu nových zemí do evropského prostoru na aktuálnosti. Konference byla tedy určena především zájemcům z vysokých škol, výzkumných ústavů, bankovních domů a dalších institucí. Její nedílnou součástí byla rovněž prezentace výsledků studentů doktorského studia.

Konferenci slavnostně zahájila její odborná garantka doc. Ing. Christiana Kliková, CSc. a



Ing. Zuzana Kučerová, Ph.D.

Ing. Jiří Balcar

Katedra národohospodářská EkF

Foto: Ing. Jiří Balcar

ESF – rovné příležitosti pro všechny



Ostravská univerzita v Ostravě (jako žadatel a příjemce) ve spolupráci s Vysokou školou báňskou–Technickou univerzitou Ostrava (jako partnerem) a Slezskou univerzitou v Opavě (jako partnerem) byla úspěšná ve veřejné soutěži v rámci Operačního programu Rozvoje lidských zdrojů, opatření 3.3.2 Podpora terciálního vzdělávání, výzkumu a vývoje, program podpory 15.D Rozvoj lidských zdrojů v oblasti výzkumu a vývoje, a projekt: „Systém dalšího vzdělávání pracovníků výzkumu a vývoje v Moravskoslezském kraji a jeho realizace“ byl schválen k realizaci. Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem ČR.

Systém dalšího vzdělávání pracovníků výzkumu a vývoje v Moravskoslezském kraji a jeho realizace“ byl schválen k realizaci. Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem ČR.

Hlavní kontaktní osobou, zodpovědnou za odbornou úroveň projektu je doc. Ing. Cyril Klimeš, CSc. vedoucí Katedry informatiky a počítačů Ostravské univerzity. V rámci projektu byl ustanoven řídicí tým, jehož členy jsou za VŠB-TUO prorektor pro vědu a výzkum doc. Dr. Ing. Vladimír Kebo, pracovníci Centra transferu technologií Ing.

Alice Želasková, Ing. Silvie Ševčíková a manažer projektu CPIT Ing. Václav Lukeš.

Cílem projektu je vytvoření systému dalšího vzdělávání pracovníků výzkumu a vývoje vysokých škol a institucí v Moravskoslezském kraji a jeho realizace. V projektu bude podporováno vzdělávání zejména dospělých lidí v regionu včetně jejich nutných rekvalifikací v

souladu se strategií rozvoje regionu a potřebou nových kvalifikací lidí a jejich budoucí adaptability na nově vznikající požadavky trhu práce. Důraz bude kladen na udržení vzdělaných lidí v regionu a jejich vzdělávání směrem k možnosti jejich pracovního uplatnění v regionu. Vzdělávací systém se bude zabývat dalším vzděláváním v oblasti řízení (managementu) projektů výzkumu a vývoje, řízení kvality dosahovaných výsledků výzkumu a vývoje, řízení ochrany duševního vlastnictví a transferu technologií, inovačním podnikáním a podnikáním ve výzkumu. Cílovými skupinami budou manažeři, akademičtí pracovníci vysokých škol, studenti magisterských a doktorských studijních programů a zaměstnanci institucí výzkumu a vývoje Moravskoslezského kraje. Takto kvalifikovaní pracovníci jsou důležitým předpokladem pro další rozvoj a hospodářský růst Moravskoslezského kraje.

Doc. Dr. Ing. Vladimír Kebo
Prorektor pro vědu a výzkum

Sbírka historických měřických přístrojů akademika F. Čechury na Institutu geodézie a důlního měřictví VŠB-TUO

K nejstarším oborům vyučovaným na Vysoké škole báňské-Technické univerzitě Ostrava patří studijní obor Důlního měřictví. Již 7. prosince 1907 byla Výnosem Ministerstva orby na Vysoké škole báňské v Příbrami úředně ustavena „Stolice geodézie a důlního měřictví“, později Katedra důlního měřictví a dnes Institut geodézie a důlního měřictví na Hornicko-geologické fakultě VŠB-TUO. Právě na tomto institutu existuje velmi vzácná a poměrně málo známá sbírka historických měřických a geodetických přístrojů a pomůcek.



Sbírka vznikla na začátku dvacátého století zásluhou významné osobnosti důlního měřictví akademika Františka Čechury (1887-1974). Čechura v roce 1920 nastoupil na Stolicí důlního měřictví a geodézie Vysoké školy báňské v Příbrami jako její přednosta a mimořádný a později řádný profesor. V letech 1945-1950 se stal rektorem Vysoké školy báňské, tehdy již se sídlem v Ostravě. Jeho zásluhou byla v roce 1951 zřízena samostatná specializace - důlní měřictví. Na VŠB pracoval až do roku 1957, kdy odešel do důchodu a sbírku věnoval katedře.

Katedra důlního měřictví tuto sbírku dále spravovala, provozovala, doplňovala a našla jí důstojné prostory v areálu VŠB-TUO. U příležitosti 100. výročí narození akademika Františka Čechury v roce 1987 byla sbírka pojmenována po svém zakladateli.

První exponáty byly pořízeny již v roce 1896. Jedná se o výrobky firmy Tesdorpf, Stuttgart

jako např. repetiční teodolit, řetězec, stolní libela a další. Svou výrobou nejstarším přístrojem je zrcadlový goniograf z roku 1877 firmy Müller v Terstu. Početně největší zastoupení má firma Josef a Jan Frič, Praha – 43 exponátů.

Sbírka obsahuje celkem 398 položek, z toho 108 různých typů teodolitů, 15 tachymetrů a tachografometrů, 52 nivelačních přístrojů, 11 starých počítačích strojů, hornické kompas, pásma, topografické soupravy, vynášecí soupravy a další geodetické pomůcky různého stáří. Je zde možno na malé ploše shlédnout technický vývoj důlně měřických a geodetických přístrojů celkem 73 jemnomechanických dílen z celého světa. Část sbírek tvoří exponáty domácí výroby - především výrobky firem Josef a Jan Frič Praha, Srb a Štys Praha, R. M. Brandeis Praha, O. Spitra Praha. Nelze také opomenout přístroje vyráběné n. p. Meopta Praha.



Zahraniční výroba je zde zastoupena firmami z Rakouska, Německa, Švýcarska, bývalého SSSR, Maďarska, Francie, Anglie atd.

V letech 2004 a 2005 probíhala přestavba celé sbírky a její archivace včetně nového vybavení výstavního prostoru. Dne 15. 9. 2005 byly tyto rekonstruované prostory opět otevřeny. Slavnostního aktu se ujal děkan Hornicko-geologické fakulty prof. Ing. Jaroslav Dvořáček, CSc. spolu s vedoucím Institutu geodézie a důlního měřictví prof. Ing. Janem Schenkem, CSc. Vznikl tak opravdu důstojný stánek pro tuto sbírku, která je zpřístupněna jak pro studentskou, odbornou, ale i laickou veřejnost.

Poděkování patří především vedení Hornicko-geologické fakulty VŠB-TUO Ostrava a drobným sponzorům z řad technické praxe za jejich finanční příspěvky, které umožnily sbírku zrekonstruovat a rozšířit, stejně tak jako pracovníkům Institutu geodézie a důlního měřictví, za jejich dobře odvedenou práci.

Ing. Hana Štěpánková
Institut geodézie a důlního měřictví HGF

Workshop doktorandů WOFEX 2005

Ve dnech 21.–22. 9. 2005 se konal třetí ročník workshopu WOFEX. WOFEX je workshop doktorandů Fakulty elektrotechniky a informatiky VŠB-Technické univerzity Ostrava. Zúčastnilo se 135 doktorandů se 105 odbornými pracemi v 9 sekcích. Studenti zde mohou porovnávat své teoretické i praktické znalosti a prezentovat je jak před odborníky fakulty, tak i před dalšími studenty a zástupci firem, kteří sledují kvalitu výzkumných prací studentů doktorského studia. Mladé talenty podporují i významní hráči



světového elektrotechnického trhu: společnosti Schneider Electric a divize Automatizace a pohony společnosti Siemens. Studenti, kteří dosáhli nejlepších výsledků byli oceněni cenou děkana FEI VŠB-TUO. Společnost Schneider Electric zaujala práce na dokumentografickém systému Amphora, kterou ocenila elektronickým diářem pro jejího autora Ing. Pavla Moravce z pořadající fakulty.

Ing. Jana Mlatečková
FEI VŠB-TUO
Foto: Ing. Pavel Moravec

Podzim ve znamení konferencí Ekonomické fakulty

V podzimních měsících letošního roku proběhla na Ekonomické fakultě VŠB-TUO řada odborných konferencí kateder, které byly předzvěstí bližící se celofakultní konference v roce 2007, kdy si fakulta připomene 30 let své existence.

Ve dnech 7. a 8. září se konal v hotelu Harmony Club v Ostravě při příležitosti 20. výročí založení Katedry financí EkF VŠB-TUO 5. ročník mezinárodní konference s názvem „**Finanční řízení podniků a finančních institucí**“.

V úvodu vystoupila vedoucí Katedry financí doc. Dr. Ing. Dana Dluhošová, která shrnula a popsala historii a činnost katedry včetně možného vývoje do budoucna. V panelové části vystoupili prof. Dr. Ing. Jan Frait, člen bankovní rady ČNB, Ing. Viktor Kotlán, Ph.D., hlavní ekonom České spořitelny a Ing. Ondřej Schneider, Ph.D. z Institutu ekonomických studií UK Praha.

Jednání v následujících dílčích odborných sekcích bylo věnováno problematice finančního řízení podniků, oceňování podniků, finanční analýze, řízení a modelování finančních rizik, oceňování finančních derivátů, pojišťovnictví, bankovníctví, kapitálových trhů a obecné ekonomické teorii.

V podobném termínu (7. až 9. září) se v hotelu Prosper na Čeladné uskutečnil 6. ročník mezinárodní konference „**Strategic Management and its Support by Information Systems**“ pořádané Katedrou informatiky v ekonomice EkF VŠB-TUO.

Po vystoupení odborného garanty prof. Ing. Jindřicha Kaluži, CSc. zahájil jednání děkan fakulty doc. Ing. Josef Fiala, CSc. Z mnoha mimofakultních příspěvků lze vy-

zdvihnout např. referát prof. Maurice Yolese z Liverpool John Moores University, prof. Sebastiana Greena z University College Cork, doc. Ing. Petra Doucka, CSc. z VŠE Praha a prof. Ing. Zdeňka Molnára, CSc. z UTB ve Zlíně.

Témata příspěvků reagovala na aktuální problémy strategického managementu, efektivitu a transformace podnikatelských procesů, bezpečnosti informačních systémů a implementace informačních technologií.

V termínu 13. až 15. září proběhl na fakultě 6. ročník mezinárodní vědecké konference „**Veřejná ekonomika a správa 2005**“ pořádané Katedrou veřejné ekonomiky EkF VŠB-TUO.

Konference byla zaměřena na problematiku reformy veřejné správy, reformy veřejných financí a zvyšování efektivnosti a kvality ve veřejném sektoru. Nejbližší úkoly centrálních orgánů představili zástupci Ministerstva vnitra ředitel odboru modernizace veřejné správy Jiří Marek a ředitel odboru rozvoje územní veřejné správy Jaroslav Maršík.

Jako aktuální problémy se v rámci tematických bloků konference diskutovala zejména problematika důchodové reformy, organizační formy existence nemocnic, financování a spolupráce obcí, problematika financování veřejného sektoru v oblasti tělovýchovných zařízení, financování resortu obrany, prognózování, koncipování a plánování

ve veřejném sektoru, otázky veřejného sektoru a správy v kontextu členství v EU. Součástí konference bylo jednání Asociace veřejné ekonomie.

Ve dnech 22. a 23. září se uskutečnil na fakultě 5. ročník mezinárodní vědecké konference s názvem „**Hospodářská politika nových členských zemí EU**“ pořádané Katedrou národohospodářskou EkF VŠB-TUO, o této konferenci přinášíme samostatný článek na str. 7.

Během 3. a 4. listopadu se konala mezinárodní konference Katedry práva EkF VŠB-TUO „**Výuka práva pro ekonomy**“. Letošní konference se konala v Rožnově pod Radhoštěm, v příjemném prostředí hotelu Relax.

Odbornými guaranty konference byli prof. JUDr. Josef Bejček, CSc. z MU Brno a JUDr. Bohuslav Halfar z EkF VŠB-TUO, který konferenci slavnostně zahájil. Kromě nich vystoupili také např. prof. Dr. Mgr. Ing. Alexander Bělohávek, Dr.h.c. z EkF VŠB-TUO, Dr. Taras Finikov, Ph.D., Dr. Victor Alkema, Ph.D z Economics and Law University Kiev, doc. JUDr. Mikuláš Sabo, CSc. z Ekonomické univerzity v Bratislavě a doc. Radim Valenčík, CSc. (Vysoká škola finanční a správní Praha).

Konference svým zaměřením a následnou rozpravou přispěla k současné akademické diskusi o zkvalitnění výuky práva na neprávnických fakultách. Přínosem je také dohodnutí dlouhodobé spolupráce mezi EkF VŠB-TUO a Ukrajinskou univerzitou „KROK“ Economics and Law University Kiev.

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

Vážení kolegové a přátelé studenti, po roce si Vám dovoluji představit Studentskou komoru Akademického senátu (SK AS), která v jarních měsících prošla rozsáhlou personální obměnou. Pro naše kolegy, kteří usedli do lavic a poslouchají poprvé, dodávám, že SK je vrcholný orgán, zastupující studenty VŠB-TUO. Předseda SK je členem Kolegia rektora, kde může prosazovat zájmy studentů. Členové SK jsou členy poradních orgánů a komisí, zřízených AS a jsou tedy jako řádní členové akademické obce spoluodpovědní za veškeré dění na naší škole.

V minulém roce jsme, a dovolím si tvrdit, že úspěšně, zvládli rozsáhlou reformu ubytování studentů. Zavádění tzv. „ubytovacího stipendia“ proběhlo na naší univerzitě zásluhou zodpovědných pracovníků, ale i díky studentským zástupcům, mimořádně hladce a s optimismem sledujeme fungování této zásadní změny v praxi. SK se aktivně zapojila do dění na celostátní úrovni, zavádění zákona o zaměstnanosti, debat o zavádění školního

či snahu o zlepšení současné situace handicapovaných studentů. Na půdě naší univerzity se aktivně snažíme zapojit do debaty o hodnocení systému výuky, který není na všech fakultách na stejné kvalitativní úrovni a stále nalézáme i mnoho jiných „civilnějších“ témat.

Veškeré tyto aktivity by nebyly možné bez připomínek vás – studentů, které jsou pro nás zdrojem nejcennějším. Proto vás žádám, pokud máte jakoukoliv připomínku či nápad, jak zlepšit a zdokonalit pobyt na VŠB-TUO, neváhejte a obraťte se na některého z vašich studentských zástupců. Veškeré novinky, zápisy i diskusní fórum naleznete na internetových stránkách www.vsb.cz/as-sk.

Závěrem mi dovoluji popřát nám všem, abychom možnosti k velmi ceněnému vzdělání na naší univerzitě maximálně využili a při tomto procesu také prožili v našem vysokoškolském areálu co nejvíce zážitků odborných, studijních, společenských i osobních.

Ing. Petr Mikel

PŘEDSEDNICTVO AS VŠB-TUO Předsedkyně:

doc. RNDr. Hana Kulveitová, Ph.D.

Místopředseda:

prof. Ing. Jiří Kern, CSc.

Místopředseda (předseda SK AS):

Ing. Petr Mikel

STUDENTSKÁ KOMORA AS VŠB-TUO

Fakulta bezpečnostního inženýrství:

Tereza Česelská, David Staněk

Ekonomická fakulta:

Petr Leder, Radim Lauko

Fakulta stavební:

Martina Janulíková, Michal Kovářů

Fakulta strojná:

Ing. Jana Nováková, Ing. Lenka Petřkovská

Fakulta elektrotechniky a informatiky:

Josef Myslín, Petr Petrovič

Hornicko-geologická fakulta:

Ing. Gabriela Tyčková, Kateřina Polínková

Fakulta metalurgie a materiálového

inženýrství:

Ing. Pavla Grmolenská, Ing. Petr Mikel

STAVEBNICTVÍ SE DAŘÍ

ANEB DALŠÍ ROZVOJ A EXPANZE SPOLEČNOSTI TCHAS



Studenti především Stavební fakulty VŠB – TUO registrovali na březnové Symbióze stánek společnosti TCHAS. Proto mi dovoluji, abych všem čtenářům tuto společnost nyní představil a přiblížil aktivity, jimž se věnuje.

Společnost TCHAS se sídlem v Ostravě působí na českém stavebním trhu již patnáctým rokem a během této doby se nejen rozšířilo pole jejího zaměření, ale také se zvýšil počet firem, které k mateřské společnosti patří. Skupina TCHAS se postupně vyprofilovala v největší ryze českou stavební společnost, která podle žebříčku CZECH TOP 100 patří mezi sto nejvýznamnějších firem podle tržeb a dostala také ocenění Obdivovaná firma ČR roku 2005. Od začátku roku k mateřské společnosti patřilo i 12 dceřných firem s působností jak v České republice, tak i na Slovensku a v Polsku. Vzhledem k tomuto vývoji a úspěchům v zahraničí se vedení rozhodlo dále posílit stavební aktivity, které jsou hlavní podnikatelskou činností skupiny TCHAS.

Na podzim letošního roku se přistoupilo k dlouho plánované změně, a to k fúzi dceřných firem do mateřské společnosti, přičemž cílem bylo posílit stavební aktivity. Konkrétně došlo ke sloučení dceřných společností Ingstav Ostrava, a.s., UNIPS Ostrava, akciová společnost, INGSTAV Brno, a.s. a DALFIN s.r.o. do mateřské společnosti TCHAS, spol. s r. o. Takto vznikla mnohem větší a silnější stavební firma s obratem 5,5 mld. Kč. Pro letošní rok se očekává, že celá skupina firem do-

sáhne obratu téměř 7 mld. Kč a zaměstná 1600 lidí.

Cílem celého záměru fúze je stát se na první pohled solidně vybaveným partnerem pro investora, působit jednotně a nabízet větší záruku a jistotu, neboť společnost TCHAS se účastní největších zakázek ať už státních, municipálních nebo pro soukromé investory. Sloučením stavebních firem do jedné se sleduje racionalizace činnosti a lepší efektivnost práce. Tímto vývojem prošly největší firmy tohoto státu a stejně tak společnost TCHAS hodlá daným krokem podpořit svou důvěryhodnost a stabilitu.

V nejbližším období se chce společnost TCHAS zaměřit především na polský a slovenský trh, kde může nabídnout své reference a zkušenosti například z koridorových nebo ekologických staveb. Už několik měsíců zde navíc probíhají také akviziční kroky, jejichž prvním výsledkem je koupě polské stavební firmy PEBEK a ve výhledu jsou další oborově profilované akvizice.

Těmito kroky dojde k dalšímu rozvoji skupiny TCHAS jak v oborové, tak teritoriální oblasti.

Nyní bych rád představil některé z našich staveb. Pokud jde o podzemní stavby, zde bych upozornil na Kolektor centrum, kterou provádí náš závod Ingstav Ostrava ve sdružení. Jedná se o největší stavbu na území města Os-

travy o finančním objemu cca 700 mil. Kč, která je spolufinancovaná z fondů Evropské unie a Ministerstva životního prostředí ČR. Kolektor dosahuje délky téměř dva kilometry a práce na něm finišují právě v těchto dnech.

Ražba probíhala ve velmi složitých geologických podmínkách (pod hladinou spodních vod v původním řečišti Ostravice) ve dvou lávkách – horní lávka cca 315 cm – a spodní lávka 160–220 cm. Výztuž tvořil svařenec z armovací oceli, kari sítě a stříkané betonové vrstvy o tloušťce 300 mm. Vzhledem ke geologickým podmínkám – zvodnělé štěrkopíský – bylo použito zajišťování předpolí ražby chemickou a tryskovou injektáží. Razilo se převážně pod vozovkou za plného provozu v hloubce 2,5–5 m pod povrchem, kdy si otřesy projíždějících vozidel vynutily další technická opatření, zejména ve velkoprostorových komorách v křížení ulic. Jednou z nejnáročnějších etap z hlediska projekčně-technického řešení a precizně provedené odborné práce byla výstavba komory K1 pod jednou z nejfrekventovanějších ostravských křižovatek Českobratrská a Sokolská, výstavba bezmála 10 m vysoké komory o objemu přes 500 m³, kdy se použila několikrát kotevní a injektážní technika – řada 12 m pilot o průměru 112 mm vrtaných do podloží, strop a boky zajištěny tryskovou a chemickou injektáží, do boků vrtané 3m titanové kotvy a další opatření.



Kolektor centrum



Vodárenská věž v Bohumíně

Raritou je kanalizační potrubí o průměru 1400 až 600 mm, které je umístěno na nosících v horní části profilu díla. Dle dostupných informací se toto potrubí v České republice při podobných pracích dosud nepoužilo. Každá sebe-menší netěsnost by se velmi nepříjemně projevila. Zvedání a usazování potrubí o váze až 950 kg do výšky 2,4 m bez možnosti použití dostupně vyráběné techniky si vyžádalo výrobu a otypování speciální plošiny.

Další velice zajímavou stavbou, kterou realizuje závod UNIPS Ostrava, je rekonstrukce vodárenské věže v Bohumíně, která se upravuje na penzion s vyhlídkovou věží. Jde o stávající 9podlažní objekt kruhového půdorysu, který byl dříve využíván jako městský vodojem, a jeho výška činí 39 m – měřeno od terénu po vrchol lucerny. Cílem rekonstrukce je využití původní technické dominanty města, která se nachází v lokalitě s řadou sportovišť. Obyvatele nejen Bohumína určitě přiláká prostor osmého a devátého poschodí, z nichž se mohou kochat okolní krajinou jak z vyhlídkové věže, tak rovněž z vyhlídkové kavárny.

Novým architektonickým prvkem je zde přístavné požární schodiště z východní strany, které je navrženo z litého betonu v kombinaci s celoprosklenou hliníkovou konstrukcí. Půdorysné rozměry schodiště vycházejí z daného prostoru volného území kolem věže a jako takové vytváří štíhlý vertikální prvek odlehčený z čela a po bocích celo-

plošným prosklením. Prostor schodiště případně také umožní panoramatický výhled na východní stranu Poodří.

Architektonický výraz původního objektu zůstane zachován. Výtvarné řešení rekonstruované vodárenské věže je v souladu s barevným provedením sousedního Aquacentra.

Na dopravní stavitelství se ve společnosti TCHAS soustředí závod ISO. Stavba, jež se v současné době také nachází před svým ukončením, je Optimalizace železničního uzlu Bohumín. Kromě úprav dvoukolejných tratí, které se navíc v jednom úseku mění na dvě jednokolejné, je součástí také úprava trakčního vedení, zabezpečovacího a sdělovacího zařízení, silnoproudých rozvodů. V rámci optimalizace železničního uzlu se provedla rekonstrukce a vybudování nových nástupišť včetně podchodů. S danými procesy je spojena realizace nových pozemních objektů, a to především v areálu technicko-hygienické údržby osobních vozů, fekální koleje a čistír-



Viadukt ve Strakonících

ny odpadních vod. Dokončila se také vlastní hala údržby a výstavba celého areálu. Tato stavba začala v létě 2003, slavnostně se předá zpočátku roku 2006 a stojí 2,4 mld. Kč.

Studenti stavební fakulty se při svém studiu setkávají rovněž s tematikou speciálních bezvýkopových technologií. Tu bych mohl uvést na příkladu odvodnění viaduktu ve Strakonících, které realizoval náš odštěpný závod INGSTAV Brno. Technicky se jedná o kompletně raženou kanalizační štolu v délce přes 1100 m. Vnitřní profil kanalizačního sběrače má průměr 2 m. Ražený úsek sběrače je ukončen odlehčovací komorou s odlehčením průtoků do řeky Otavy. Vzhledem k hydrogeologickým poměrům v trase stávajíc-



Železniční uzel v Bohumíně

cího sběrače se razičí práce prováděly pomocí dvou zcela odlišných technologií.

První úsek, který je charakteristický zvodněnými štěrkopísky, byl realizován ražbou plně mechanizovaným štítem TAUBER DN 2000 mm v celkové délce 663 m ve čtyřech úsecích o průměrné délce 165 m. Druhý úsek, jenž prochází skalním masivem z navětralých rul, byl realizován pomocí klasicky ražené štolky za použití trhacích prací malého rozsahu v délce 454 m. Do vyražené štolky se následně zatahuje plastové potrubí.

Možná vás zaujaly činnosti naší společnosti a po skončení studia budete chtít patřit k našemu kolektivu. Nabízíme

uplatnění jazykově vybaveným odborníkům ve všech stavebních oborech včetně podpovrchového stavitelství.

Ing. Jaroslav Pacl
ředitel pro stavební činnost
TCHAS, spol. s r. o.
a současně externí člen
Vědecké rady VŠB – TUO

TCHAS

www.tchas.cz

Začněte svou kariéru



Jsme úspěšná společnost v maloobchodním prodeji potravin, která silnou expanzí dosahuje růstu přes hranice jednotlivých evropských států. Naším základním principem a klíčem k úspěchu je jednoduchost. Tím se řídí naše veškerá činnost. Nakupujeme a prodáváme s cílem, nabídnout našim zákazníkům zboží každodenní potřeby v nejvyšší kvalitě za nejvýhodnější cenu, což je velice zajímavým úkolem.



**Na pozice středního managementu
s možností profesního růstu
hledáme**

Absolventy VŠ

pro následující oblasti:

**prodej
nákup**

**logistika • administrativa a finance
controlling • IT**

- nabízíme odborné zaškolení zkušenými kolegy
- nadprůměrné finanční ohodnocení
- u vybraných pozic služební vůz i pro soukromé využití



**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**

Začněte svou kariéru



BENEŠOV • BÍLINA • BRANDÝS NAD LABEM • BRNO - KRÁLOVO POLE • BRNO - LESNÁ • BRNO - SLATINA • BRNO - ZVONÁŘKA • BRUNTÁL • BŘECLAV • ČESKÁ LÍPA • ČESKÁ TŘEBOVÁ • ČESKÉ BUDĚJOVICE • ČESKÝ BŘOD • ČESKÝ KRUMLOV • DOBŘÍŠ • FRÝDEK - MÍSTEK • HAVLÍČKŮV BŘOD • HODONÍN • HOSTIVICE • HRÁDEC KRÁLOVÉ • HRANICE NA MORAVĚ • CHEB • CHOMUTOV • JAROMĚŘ • JESENÍK • JIHLAVA • JINDŘICHŮV HRADEC • KADAŇ • KARLOVY VARY • KLADNO • KOLÍN • KOPŘIVNICE • KRALUPY NAD VLTAVOU • KUŘIM • LANŠKROUN • LIBEREC • LITVÍNŮV • LOUNY • MARIÁNSKÉ LÁZNĚ • MĚLNÍK • MLADÁ BOLESLAV • MOHELNICE • MOST • NOVÝ BOR • NOVÝ JIČÍN • NYMBURK • OLOMOUC • OPAVA • OSTRAVA • OTROKOVICE PARDUBICE • PELHŘIMOV • PÍSEK • PLZEŇ • PRAHA 5 - BARRANDOVSKÁ • PRAHA 9 - ČESKOBRODSKÁ/POD TÁBOREM • PRAHA 9 - NÁCHODSKÁ • PRAHA 15 - HORNOMĚCHOLUPSKÁ • PRAHA 12 - LHOTECKÁ • PŘEROV • PŘÍBRAM • RAKOVNÍK • ŘÍČANY • SLANÝ • SOKOLOV • STARÉ MĚSTO - UHERSKÉ HRADIŠTĚ • STRAKONICE • SUŠICE • SVITAVY • ŠUMPERK • TEPLICE • TRUTNOV • TŘINEC • TÝN NAD VLTAVOU • UHERSKÝ BŘOD • ÚSTÍ NAD LABEM • VESELÍ NAD MORAVOU • VSETÍN • VYSOKÉ MÝTO • VYŠKOV • ZÁBŘEH • ZLÍN



BÁNOVCE NAD BEBRAVOU • BANSKÁ BYSTRICA • BRATISLAVA - PETRŽALKA, UL. BETLIARSKA • BRATISLAVA - PETRŽALKA, UL. JIRÁSKOVA • BRATISLAVA 2, UL. VRAKÚNSKA • BRATISLAVA 3, UL. RAČIANSKA • BREZNO • DUBNICA NAD VÁHOM • DUNAJSKÁ STREDA • HLOHOVEC • HUMENNÉ • KOŠICE - SIDL. DARGOVSKÝCH HRDINŮV • KOŠICE - SIDL. TERASA • KYSUCKÉ NOVÉ MĚSTO • LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ • LUČENEC • MARTIN • MICHALOVCE • NITRA • NOVÉ MĚSTO NAD VÁHOM • NOVÉ ZÁMKY • PARTIZÁNSKE • POPRAD • PRIEVIDZA • PREŠOV-SÍDL. SEKČOV • PREŠOV-SÍDL. 3 • RUŽOMBEROK • ROŽŇAVA • SENEC • SENICA • SKALICA • SNINA • ŠAMORÍN • ŠTÚROVO • TRNÁVA • TRENČÍN • ŽIAR NAD HRONOM • ŽILINA-UL. VYSOKOŠKOLÁKOV • ŽILINA-SOLINKY

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

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

Deloitte.

ERNST & YOUNG
Quality In Everything We Do

29. listopadu 2005

KPMG

PRICEWATERHOUSECOOPERS

AKCE JE URČENA STUDENTŮM 3.-5. ROČNÍKŮ, 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, tel.: 597 326 375
e-mail: icentrum@icentrum.cz, <http://ic.vsb.cz>

Graduate Recruitment

Aim high. Achieve higher.

Společnost Deloitte v České republice je součástí mezinárodní společnosti Deloitte Touche Tohmatsu (DTT), jejíž základy sahají až do roku 1857 a která patří mezi 4 největší světové poradenské firmy. K zabezpečení dokonalých služeb svým klientům DTT v současné době zaměstnává na 115 000 zkušených profesionálů ve 148 zemích.

Každý rok nabízíme čerstvým absolventům nebo studentům vysokých škol pozice:

- **Asistent Auditora**
- **Daňový konzultant**
- **Risk Services konzultant**
- **Finanční Analytik v oddělení Finanční poradenství**
- **Student-Analytik v oddělení Consulting**

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

Kontakt:

Vendula Ostrá, Human Resources
Tel.: +420 224 895 492, fax: +420 224 895 289
e-mail: recruitmentCZ@deloitteCE.com, <http://careers.deloitte.com>

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 Auditě intenzivní přípravu na vstupní zkoušky ACCA

Deloitte.

Audit. Tax. Consulting. Financial Advisory.

Týn 641/4, 110 00 Prague 1, Czech Republic
Tel.: +420 224 895 500, Fax: +420 224 895 555



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 ukončené titulem Mgr. nebo Ing. (absolutorium 2003 – 2006 + leden 2007), ekonomické obory nejsou podmínkou
- Plynulou znalost českého a anglického jazyka
- Analytické schopnosti a logické myšlení
- Vysoké ambice, jasné cíle a schopnost týmové spolupráce
- Chuť 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 2006

Chcete se dozvědět více? **Přijďte se zeptat na akci Hvězdy finančního nebe, která se bude konat 29. listopadu 2005 na EkF VŠB-TUO.**

Sledujte naši webové stránky a navštivte naše akce!

www.ey.com/cz

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

Proč
jsem si vybral

KPMG Česká
republika?

„Auditorská práce již dávno není pouze účetnictví. Klientům poskytujeme komplexní služby, jejichž součástí je i porozumět specifikům jejich podnikání.“

Petr Šeda
Manager, Audit
KPMG Česká republika

www.kpmg.cz

Před několika lety jsem i já stál před těžkým rozhodováním, jaká práce a která společnost pro mne bude ta pravá. Nabídek bylo mnoho, ale všechny mi připadaly víceméně podobné a jednotvárné. Jedna z nich však byla výjimečná a v mnohém se od ostatních lišila – KPMG Česká republika. Naše společnost sází především na „vlastní odchované“, naprostá většina současných manažerů a partnerů začínala na asistentských pozicích.

Hlavní charakteristikou práce v oddělení auditu je týmovost, nikdy nemůžete „hrát jen za sebe“. Naše oddělení na týmové práci stojí, čehož jsou si všichni vědomi, včetně manažerů a partnerů, kteří za zakázky ve výsledku odpovídají. I proto musíme být, jako tým, precizní. Za kvalitu odvedené práce odpovídá každý sám a podle ní je hodnocen. Na jednotlivé zakázky, které trvají většinou dva týdny, jsou vysílány tři- až čtyřčlenné týmy. V prvních letech zaměstnání se zaměstnanci zpravidla ještě oborově nespécializují a poznávají všechny aspekty auditorské práce.

Auditorská práce již dávno není pouze účetnictví. Klientům poskytujeme komplexní služby, jejichž součástí je i porozumění specifikům jejich podnikání. Pro pochopení finančních důsledků je někdy nutné proniknout do základů obchodních a výrobních aktivit. Při práci pro obchodní a výrobní podniky tak získáváte široký přehled a zkušenosti z mnoha odvětví.

KPMG Česká republika investuje značné prostředky do vzdělávání všech zaměstnanců. Pravidelná letní školení a ACCA kurzy jsou samozřejmostí. Skvělá je i možnost zahraničních pracovních pobytů. V době kdy píšu tento příspěvek jsem v polovině dvouleté stáže ve Phoenixu, USA a prožívám nejlepší léta svého života. Po odborné stránce zjišťuji, že způsob práce v kancelářích KPMG je všude

stejný a neměl jsem žádné potíže se přizpůsobit. KPMG International je jedním z leaderů ve svém oboru a velmi si váží nejen svého dobrého jména, ale především svých zaměstnanců. Členské společnosti KPMG International staví všude ve světě na profesionalitu a cti každého svého zaměstnance, na vysokém nasazení a týmové práci.

Mojí osobní radou na závěr je, abyste se při rozhodování o práci neřídili zanedbatelným rozdílem ve výši nástupního plátu, ale abyste mysleli na budoucnost. Mějte svůj dlouhodobý cíl a běžte za ním. Při práci na zakázkách se naučíte samostatně pracovat a brát na sebe zodpovědnost a máte možnost jedinečné dynamické kariéry. Upřímně však přiznávám, že v době, kdy jsem končil vysokou školu a byl ve stejné pozici jako vy, se mi ani nesnilo o tom, čeho jsem za těch pár let v barvách KPMG dosáhl.

Petr Šeda pracuje v KPMG Česká republika od roku 1999

„Audit není nuda, auditori nejsou nudní“

Markéta Štrajtová

Výběrového řízení se obává každý uchazeč o práci, zejména jedná-li se o jeho první oficiální vstup do pracovní sféry. Protože určité i vy máte své představy o tom, co vás čeká, chceme se s vámi podělit o zážitky jedné z našich kolegyně, Kateřiny Trombalové. Ta vystudovala VŠB v Ostravě, v loňském roce úspěšně prošla výběrovým řízením pro absolventy vysokých škol a již rok pracuje v naší společnosti, která poskytuje auditorské, daňové a poradenské služby veřejným i soukromým organizacím v různých průmyslových odvětvích, jako asistent auditora v PwC Ostrava.

Proč ses při výběru své práce rozhodla právě pro PricewaterhouseCoopers?

Již během studia jsem chtěla pracovat v některé z firem Big 4. Pro PwC jsem se rozhodla, protože jako jediná nabízela zaměstnání v mém regionu. Chtěla jsem totiž nejdříve „zkusit štěstí“ při hledání práce v místě bydliště.

Jaké jsi měla pocity z výběrového řízení?

O prvním kole jsem toho moc netušila, protože do telefonu jsem se nezeptala, jak to přesně bude probíhat. Takže jsem pak byla trochu překvapená, když se začaly provádět případové studie, ale atmosféra byla přátelská a obtížnost výběrového řízení ani přístup lidí nebyla rozhodně žádná hrůza.

Jaké byly tvé představy o firmě, o práci, kterou budeš dělat? A jak se tvá očekávání naplnila?

Chtěla bych zdůraznit, že o práci na pozici asistent auditora, která je interně označována A1, kolují různé, a to většinou mylné, představy. Před svým nástupem do PwC jsem slyšela, že počítačová práce v auditu je neuvěřitelně nudná, že je to jen kontrolování čísel, které se dělá od rána do noci. Další mylná představa byla o její náročnosti. Proslýchalo se, že je velmi těžká a že ji zvládnou opravdu jen ti nejlepší z nejlepších, a že pokud „nemám vystudované dvě vysoké školy z zahraničí“, nemám šanci uspět.

Nyní mohu potvrdit, že je zajímavá, různorodá a opravdu pokaždé jiná. Každý klient má svá specifika, která se jinde neopakuji.

A co se týče těch „nejlepších z nejlepších“, můžu potvrdit, že u nás pracují lidé na opravdu dobré úrovni, a to bez rozdílu. Na druhé straně jsou to však úplně normální lidé z vašeho okolí, kteří mají úplně vystudovanou vysokou školu, bez červeného diplomu, a taky se umí bavit, ne jenom pracovat. ☺

Na jakou pozici jsi nastoupila? Jak vypadá tvůj běžný pracovní den?

Nastoupila jsem na pozici asistent auditora, tedy A1. V současné době jsem již Asistent 2 a můj běžný pracovní den vypadá asi následovně:

Začínáme v 8 h a jedeme ke klientovi, kde trávíme obvykle celý týden. No a dělá se audit ☹, což spočívá v podstatě v kontrolování správnosti klientova účetnictví. Každý člen týmu dostane za úkol některé oblasti, jako např. pohledávky či majetek.

Velmi mi vyhovuje pracovní kolektiv. Co je pro mě slabším článkem, je časté cestování a fakt, že doma trávíte opravdu méně času než předtím. Ale to je asi u každé práce, ne?

Kateřino, díky za upřímnost. ☺



K samotnému rozhovoru bych dodala, že naše společnost si velmi cení a cíleně podporuje talentované a schopné lidi a umožňuje jim věnovat se určité specializaci v rámci jednotlivých oddělení. Nemějte proto obavy z výběrového řízení a zkuste to s námi - jde přece o vaše sny, o vaši budoucnost.

Mnoho pracovních příležitostí nabízíme absolventům vysokých škol, které přijímáme na pozice asistent auditora, asistent daňového poradce a konzultanta v oddělení poradenských služeb do všech tří kanceláří naší společnosti v Praze, Brně a Ostravě. U nás můžete začít pracovat již během 4. nebo 5. ročníku, kdy máte možnost absolvovat odbornou stáž v oddělení auditorských a poradenských služeb.

Nechci zde detailně popisovat podmínky nábory, raději vás upozorním na naše webové stránky, které se této problematice plně věnují - na www.pwc.cz najdete sekci **Kariéra/Graduate Recruitment**. Internet vám poskytne i možnost online registrace.

V PricewaterhouseCoopers poznáte, jak to funguje - základem je ochota tvrdě na sobě pracovat. Odměnou vám bude splnění vašich představ o pracovním úspěchu, založeném na osobním úsilí.

Těším se, že se s někým z vás brzy osobně setkám. Možná vás k takovému setkání inspiruje i naše prezentace v časopise Akademik.

Markéta Štrajtová, Graduate Recruitment Specialist společnosti PricewaterhouseCoopers

Grow your talent. Experience P&G.

Karina Pribylova

Starting position:

Financial Analyst, Personal & Beauty Care
Budapest - June 2003

Accounts Payable Manager for P&G CES
Budapest - April 2004

Current position:

Senior Financial Analyst Babycare
Western Europe
Geneva - October 2005

WHO WE ARE

Procter & Gamble is a multinational company based in the United States producing more than 250 brands. These include Ariel, Always, Camay, Pampers, Pantene Pro-V, Blend-a-Med, Head & Shoulders, Old Spice as well as Hugo Boss, Max Factor, Laura Biagiotti or Pringles. Today, P&G has operations in more than 70 countries, making P&G one of the biggest and most successful consumer goods companies in the world. P&G is also a major force for economic growth and well-being around the world by employing more than 110 000 people.

WE DO NOT EXPECT
WORK EXPERIENCE!

WE ARE LOOKING
FOR YOU!

4 REASONS FOR WORKING AT P&G

- Professional advancement
- Competitive starting salary
- Job security
- Career potential



www.myPGcareer.com

Do you want to manage an international business for one week and develop your management skills? Do you want to know how the finance works in a multinational company? Do you expect to graduate in 2006 or 2007?
Do you want to ensure yourself a full-time or an intern position?

European Financial Seminar 2006

30th April - 5th May, 2006, Geneva, Switzerland

The European Financial Seminar is a real life business case study, taking place in P&G's European Headquarter, which challenges you to develop strategies and drive decisions together with top students from all over Europe, Middle East and Africa. You will also have the opportunity to work in teams and interact with experienced P&G executives. Travel and accommodation expenses will be covered by P&G.

Apply Now! Closing date for applications: February 13rd, 2006.

Every day in Information & Decision Solutions (IDS), we are challenged to unite business knowledge with information technology to change the way P&G's business gets done. That's why we are inviting only the very best students to experience a 'week in the life' of a P&G IDS Manager, and offer a full-time or intern position to the best ones.

Procter&Gamble

International Business Decisions Challenge

Meet. Discover. Transform.

Bucharest, 2nd-8th April 2006

Supported by expert training, you'll advance through challenges taken straight from real life P&G business. Plus at night you'll discover the fun side of P&G and even get to fire questions at our top IDS Leaders! Expenses will be covered by P&G.

So if you are a dynamic student with a background in business or IT and a passion for both, and you expect to graduate in 2006 or 2007:

Apply Now! Closing date for applications is February 6th 2006.

Úspěšná sezóna veslařů VŠB-TU Ostrava

Univerzitní veslařský oddíl VSK VŠB-TU Ostrava absolvoval svou 15. samostatnou sezónu vcelku úspěšně. Veslaři trénovali pod vedením Mgr. Jiřího Žídky a zúčastnili se regat na vodě i na trenažérech Concept2.



Nejúspěšnější veslař VŠB-TUO v letošní sezoně Dalibor Stejskal, EKF 3. roč. (SPMG)

V zimním období probíhal trénink na trenažérech ve Fitness centru KTVS, veslaři absolvovali dva závody Českého poháru a na domácí půdě uspořádali tradiční Otevřený přebor VŠB-TU Ostrava. Tam se nejvíce dařilo Martinu Polákovi (FEI, 2.), který v osobním rekordu porazil svého největšího rivala Dalibora Stejskala (EKF, 2.).

Na vodě hlčínské jezera zahájili sezónu regatou „Okolo ostrova“ v rámci Sportovního dne VŠB-TUO a výcvik nováčků pak pokračoval při letním kurzu, zaměřeném na základy vodních sportů. Velký úspěch zaznamenali na Oblastním přeboru Morava Dalibor Stejskal a Peter Job ve dvojskifu mužů, když se jim podařilo obhájit mistrovský titul z loňska.

Tento výsledek znamenal postup na Mistrovství ČR do Třeboně, tam si vedle skifaře Stejskala (4. místo) vedl zdatně i skifař Jiří

Žídek, který v kategorii Masters „C“ (nad 43 let) zvítězil a získal titul mistra ČR. Závěr sezóny patřil účasti na ostravské regatě o „Perunův pohár“, která se letos jela na řece Odře. Díky výsledkům Stejskala, Endela, Joba a Žídky se veslaři VŠB-TUO radovali ze tří vítězství – 2x skifař Stejskal (1500 m a 500 m) a párová čtyřka. V bodování oddílů o pohár obsadili 5. místo a nechali za sebou veslaře z VK Přerov a VK Hodonín.

Trenér Žídek sledoval kromě svých svěřenců také celý akademický tým, neboť od roku 1991 je předsedou komise veslování České asociace univerzitního sportu



Mistři Moravy ve dvojskifu mužů zl. Peter Job a Dalibor Stejskal s trenérem Mgr. Jiřím Žídkem po dekorování u břehů brněnské přehrady



Reprezentační kouč akademiků Mgr. Jiří Žídek s dvojnásobnou akademickou mistrýní světa a úspěšnou olympioničkou Mirkou Knapkovou po jejím triumfu na AMS ve Francii 2004

(ČAUS) a koordinátorem univerzitního veslování v rámci Českého veslařského svazu (ČVS). Kromě skvělých vystoupení studentky UK Praha Mirky Knapkové na MS v Japonsku (2. místo) a vítězství dvojskifu LV bratří Vetešníkových na MS do 22 let ho potěšily také výkony párové čtyřky žen na regatě v Nantes (dvakrát 1. místo) a vítězství osmy ČVUT Praha na I. Mistrovství Evropy univerzit ve veslování v Cardiffu. Tyto výsledky jsou příslibem pro příští rok, kdy se v Litvě koná 9. Akademické mistrovství světa, a kde by se řada těchto úspěšných akademiků měla objevit.

Příprava začne již v zimě na trenažérech, v Brně se 12. 11. 2005 uskutečnilo Akademické Mistrovství ČR a 7. 12. 2005 se budou moci všichni zájemci zúčastnit 13. Otevřeného přeboru VŠB-TU Ostrava v sále KTVS. Přihlášky je možno zaslat elektronicky do 22. 11. 2005 na adresu: jiri.zidek@vsb.cz.

Mgr. Jiří Žídek
Předseda odd. veslování VSK VŠB-TUO
Katedra tělesné výchovy a sportu
Foto: Archív odd. veslování VSK VŠB-TUO

Otevřený Přebor VŠB-TU Ostrava 2005 ve veslování na trenažéru

Pořádá:

VSK VŠB-TU Ostrava-veslařský oddíl

Termín a místo:

středa 7. 12. 2005, sál KTVS VŠB-TUO

(areál kolejí O.-Poruba)

Přihlášky:

elektronicky do 22. 11. 2005 (úterý)

Adresa:

Mgr. Jiří Žídek, Horymírova 26

700 30 Ostrava 30

E-mail: jiri.zidek@vsb.cz

Mobil: 605 739 600

Prezentace:

na místě v 15,00 - 15,30 hod.

Program závodů:

- Ž zaměstnankyně VŠB-TUO start v 16:00 hod.
- Ž LV (do 61 kg)
- Ž

4. M zaměstnanci VŠB-TUO

5. M LV (do 75 kg)

6. M

Poznámky:

- Do závodu se mohou přihlásit i závodníci neregistrovaní v ČVS.
- Závodníci startují na vlastní riziko a se znalostí svého zdravotního stavu.
- Do závodů 1. a 4. se mohou přihlásit pouze zaměstnanci VŠB-TU Ostrava.
- Závodí se dle propozic ČVS pro závody ČP.
- Časový pořad bude upřesněn po uzavěrci přihlášek.
- Délka tratě 2 000 m, závodníci si mohou zvolit libovolný stupeň odporu.
- Startovné 30,- Kč.



Mgr. Jiří Žídek
Ředitel závodu

Foto: Archív oddílu veslování VSK VŠB-TUO

Zpráva o vydání publikací

Sodomka, L., Fiala, J.: Fyzika a chemie kondenzovaných látek s aplikacemi 1

(Teoretické základy materiálové technologie), Adhesiv Liberec 2003, 517 s. (2003)

Sodomka, L., Fiala, J.: Fyzika a chemie kondenzovaných látek s aplikacemi 2

(Teoretické základy materiálové technologie), Adhesiv Liberec 2004, 678 s. (2004)

První díl, vydaný v roce 2003, obsahuje 15 kapitol a 517 stran textu, druhý díl, vydaný v roce 2004 obsahuje 17 kapitol a 678 stran textu včetně řady ilustračních obrázků a tabulek s fyzikálně-mechanickými parametry materiálů. Vedle kapitol obvyklých v publikacích tohoto typu najde čtenář i kapitoly s nestandardním obsahem, jako např. kapitolu Luminiscence. V některých kapitolách je větší důraz kladen na aplikace v technické praxi využívající fyziku a chemii materiálů. Kapitola 14 je zajímavým způsobem věnována kapalným krystalům. Z magnetických vlastností je propracovaná část o magnetických bublinách (magnetické buňky), které se využívají ve výpočetní technice jako dvojkový paměťový prvek. Nekonenční je i kapitola 3, kde jsou uvedeny současné metody hodnocení struktury materiálů a poruch struktury, které jsou velmi důležité v současné metrologii jakosti, diagnostice a defektoskopii. Jde o rentgenovou topografii, rentgenovou a neutronovou interferenci a rentgenovou holografii.

Zatímco první díl je věnován tématům se všeobecným zaměřením, druhý díl zahrnuje speciální otázky fyziky kondenzovaných látek. Na-

jdeme v nich taková témata jako jsou difúze v kondenzovaných látkách, amorfni látky a skla, polymery, kompozity, fyziku uhlíku, kapalin, Boseovy-Einsteinovy kondenzáty, adheze pevných látek, biomateriály, textilie, keramika, vysokoteplotní samošřípci se syntéza, fyzika vysokých tlaků a kondenzovaných látek v jaderné fyzice a inteligentní materiály. V dodatku je uvedeno matematické zobecnění tenzorového popisu vlastností pevných látek, kterým se ve stručné ale výstižné formě podává ucelený pohled na využití tenzorového počtu k popsání materiálových vlastností pro aplikace fyziky v užité pružnosti a pevnosti pro technické obory, elektřinu, magnetizmus, tribologii, textilní průmysl a další aplikace.

Publikace lze doporučit zejména doktorandům v oborech obecného materiálového inženýrství, materiálových technologií a k výuce fyziky a chemie kondenzovaných látek na vysokých školách a v některých specializovaných oborech na školách středních. Posuzované publikace bezesporu výrazným způsobem obohatí oblast studijní literatury zabývající se touto problematikou. Aplikaci konceptů těchto nových publikací rozhodně z části zaplní velký nedostatek v literatuře s možnostmi aplikací v širokém okruhu oborů a může proto zaujmout i čtenáře tohoto časopisu. V souvislosti s tématem a rozsahem publikací bych velmi rád doporučil tyto publikace vedení všech fakult VŠB-TU Ostrava.

*Ing. Jan Valíček, Ph.D.
Institut fyziky HGF*

„TOP 10“ – nejúspěšnější sportovci VŠB-TU Ostrava, školní rok 2004/05

Bouška Jiří, cyklistika, HGF 5.

ME 05' 3x 1. místo, 3. místo, MS 05' 1. místo, 2x 2. místo, 2x 3. místo

Frydrych Václav, stolní tenis, EKF 3.

AM ČR 05' 2x 1. místo, 3. místo

Hostinská Petra, ploutvové plavání, FAST 3.

ČAH 05' 2x 1. místo, 3x 2. místo, reprezentantka ČR

Kašický Dušan, futsal, EKF 5.

ČAH 05' 2. místo, reprezentant SR, 1. místo turnaj univerzity EU Praha

Konečná Alena, cyklistika, FAST 2.

reprezentantka ČR, účastnice SP, 19. v žebříčku ČR

Kmec Ondřej, judo, FMMI 2.

ČAH 05' 1. místo kat. do 73 kg

Kresta Josef, basketbal, FBI 2.

nejúspěšnější hráč VŠB-TUO 2. liga, hostuje v 1. lize, ČAH 05' 2. místo

Kresta Martin, plavání, EKF 2.

ČAH 05' 2x 1. místo, 2. a 3. místo, reprezentoval ČR na MS 05'

Raimrová Veronika, tenis, EKF 3.

účastnice LSU 05' v Izmiru, 600. na světovém žebříčku WTA

Stožek Libor, atletika, EKF 3.

ČAH 05' 1. místo 1500 m, M ČR do 23 let 3. místo 800 m

Ocenění organizátorů nejúspěšnější sportovní akce na půdě VŠB-TUO:

Ing. Česlík Pavel, badminton, předseda oddílu a šéf org.výboru MM ČR 05', 220 účastníků ve Víceúčelové sportovní hale

INZERCE

JOB-centrum Ostrava

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

Hledáte brigádu ?

Dočasné zaměstnání ? Příležitostnou práci

JOB-centrum Ostrava, s.r.o., Studentská 1770/1, koleje VŠB-TUO, budova A 3.patro, Ostrava - Poruba 00
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



VAŠE DIPLOMOVÁ PRÁCE ? NAŠE STAROST !!!

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

AP ART PAPIR

v centru za rest. BANIK
on-line služby na www.musalkova.cz

Chelčického 8, Ostrava 1
e-mail: knihar@iol.cz
mobil: 603 575 616
737 621 468
tel.: 596 126 083
fax: 596 128 871

PREMIÉRY

- 24.11. Zná jí jako svy boty
Mrtvá nevěsta Tima Burtona
Lovci dinosaurů
- 1.12. Moje léto lásky (ČB)
Harry Potter a Ohnivý pohár
Sklapni a zastřel mě
Elizabethtown
- 15.12. King Kong
Restart
- 22.12. Základ rodiny
- 29.12. A co když je to pravda?

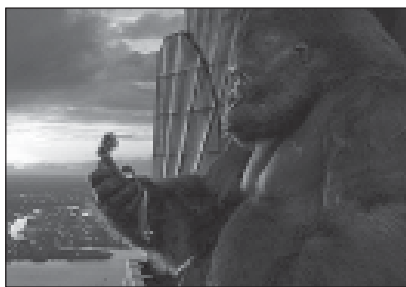
Zná jí jako svy boty

Sestry Maggie (Cameron Diaz) a Rose (Toni Collette) Fellerovy nemají kromě velikosti bot 8" zdánlivě vůbec nic společného. Jsou sice nejlepší kamarádky, ale zároveň absolutní protipóly, když přijde na hodnoty, cíle a životní styl. Do jejich životních osudů zasáhne vzájemná hádka, která vyvrcholí rozchodem obou sester. Od této chvíle absolvují obě trnitou cestu, na jejímž konci si však začnou samy sebe navzájem vážit. Na tom má podíl i jejich kouzelná babička (Shirley MacLaine), která se objeví zničehonic a kterou dávno považovaly za mrtvou. Právě díky ní najdou Maggie a Rose způsob, jak se smířit nejen navzájem, ale také samy se sebou.



King Kong

Peter Jackson, držitel Oscara za režii Pána prstenů přivádí zpět na filmové plátno King Konga. Nejslavnější monstrum filmové his-



torie tak prožívá úžasný návrat s pomocí režiséra, který dokáže skloubit nejmodernější trikové efekty s velkolepou výpravou, zajímavými postavami a strhujícím příběhem. To všechno má i King Kong, král divočiny, který se vinou své výjimečnosti ocitne v New Yorku, kde se naplní jeho tragický osud.

Sklapni a zastřel mě

Komedie o gangsterově psu, knedlících, botách, neposedné soše a sebevraždě. Pavel Zeman (Karel Roden) celý život strádá. Má



nevědčnou ženu (Aňa Geislerová) a šest zaměstnání, aby si jeho žena mohla dovolit život na vysoké noze. Colin Frampton je Angličan pohlcený ve svém světě plném obav. Ty ho nepřechází ani na své svatební cestě v Praze. Když se na Colinovu ženu při prohlídce Starého Města z nebe snese (doslova žuchne) náhlá a nešťastná smrt, rozhodne se Colin svoji choť co nejdříve následovat. Sám k činu nemá odvalu a tak požádá Pavla, aby ho za finanční odměnu nějak šetrně a rychle sprovodil ze světa. Ze setkání vzejde neobvyklé přátelství poté, co se Pavlovy smrtící plány naprosto vymknou kontrole. Jak dopadne tahle další Pavlova fuška? Pomůžou Pavlovi jeho žena a balkánský gangster? Říká se, že pes, který štěká, nekouše.

(oficiální text a foto distributora)

staly přítelkyně. Přestože každá z nich je pravým opakem té druhé a přes prvotní obavy z rozdílných povah, přerostl jejich vztah do vzájemné fascinace. Každá od svého života hodně očekává. Doufají v něco jedinečného a velkolepého. Postupně přicházejí na to, že jedna druhé dokáže poskytnout něco ze sebe...

Film je opojnou romancí dvou žen, jejich vzájemnou zničující posedlostí, bojem o lásku a vírou v ní. Bezprostřední, neobyčejný a tajemný příběh obohacuje půvabné obsazení hlavních rolí.

Soutěž o ceny

Rekapitulace otázek a odpovědí z minulého čísla:

1. Realizace výstavby nového objektu AULY a Centra informačních technologií pro naši univerzitu se zhostila stavební společnost **ŽS Brno a.s.**
2. Fakulta strojní slaví v letošním roce již **55. výročí** své existence na VŠB-TUO.
3. Letošní konference o inženýrském vzdělávání ICEE 2005 proběhla na půdě polské univerzity **Politechnika Ślaska v Gliwicích.**

A kdo vyhrál?

1. cena: od společnosti ŽS Brno
Kateřina Matušková
2. cena: lístky do multikina Cinestar
Stanislav Krůák
3. cena: od společnosti GTS international
Eva Hamšíková
4. cena: od společnosti Copy
Radek Kozubík
5. cena: lístky do kina Průvan
Andrea Hrabcová

Výhry si vyzvedněte do **6. 12. 2005**, jinak propadnou, což by byla jistě škoda.

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

1. **Jakému počtu čerstvých absolventů dává Komerční banka každoročně příležitost, díky svému Young graduate programu, k začlenění do svých řad?**
2. **V tomto období proběhla volba nového rektora naší univerzity, který z kandidátů byl Akademickým senátem VŠB-TU Ostrava zvolen na tento post?**
3. **Kterí 3 vládní představitelé navštívili v posledním období naši univerzitu?**

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 **9. 12. 2005**. Jména výherců se dozvíte v příštím čísle.

Kdo věnuje ceny do soutěže tentokrát?



-jaz-



Kino Průvan promítá v sále KTVS (budova Katedry tělesné výchovy a sportu v areálu kolejí). Vstupné 60,- Kč. Informace také na <http://kino.pruvan.cz>.

13. 12. Moje léto lásky

Mony a exotická Tasmin se potkaly náhodou a během jednoho parného léta se z nich

FUTSAL: Mistři evropských univerzit!!!

Praha se stala v období 11.–16. 9. 2005 největší studentskou destinací. Pod záštitou ministryně školství, mládeže a tělovýchovy Petry Buzkové a primátora hl. města Prahy Pavla Béma se zde konalo Setkání studentů evropských univerzit. VŠB-TU Ostrava byla mezi 26 zúčastněnými univerzitami. Studenti reprezentovali naši Alma Mater na turnaji ve futsalu.

Tým vedený Václavem Svobodou, posílený o zkušenosti z turnaje v Eidhovenu, odcestoval do Prahy s devíti hráči. V základní skupině předvedla VŠB-TUO sérii vítězných utkání a remizovala pouze s Aalborg University z Dánska 4:4.

Do dalších bojů tak postoupila z 1. místa. Semifinálovým soupeřem našich futsalistů se stala University of Debrecen z Maďarska. Celý zápas se odehrál zcela v režii týmu VŠB-TUO a po zaslouženém vítězství 3:0 postoupili naši hráči do finále. Tam je čekala bratislavská Slovak University of Technology, která byla naším soupeřem již v základní skupině. Finále nabídlo všem divákům velmi kvalitní a dramatickou podívanou. Futsalisté VŠB-TUO zvítězili 3:2 a



mohli oslavovat titul Mistrů evropských univerzit!

VŠB-TUO Ostrava reprezentovali tito hráči: Richard Fasan, Petr Gelnar, Martin Kapsa, Dušan Kašický, Jiří Lalák, Miroslav Nejez-

chleba, Lukáš Žoch (všichni EKF), Roman Němec (FEI), Jaroslav Poláček (HGF).

Mgr. Václav Svoboda, Jaroslav Poláček
KTVS

Foto: UNI

INZERCE

Chcete si vydělat, nebo zadělat na malér?

Pracujte v zahraničí legálně!



Work and Travel USA

Letní program sponzorovaný vládou Spojených států nabízející možnost legálně pracovat v USA až 4 měsíce.

Podmínky účasti v programu:

- student denního studia na VŠ nebo VOŠ nebo studentů posledního ročníku
- věk 19-30 let (účetní)
- občan ČR nebo SR (studení studenti musí stávkovat českou VŠ nebo VOŠ a muset být v posledním ročníku)
- komunikační znalost AJ

Cena programu

- 485 USD při registraci do 19. 11. 2005
- 480 USD při registraci do 23. 12. 2005
- 500 USD při registraci po 23. 12. 2005

Staven 500 Kč pro registraci (účetní), levněji se v minulosti realizovali programem PAVT USA a GTS int. a registrují se do 19. 11. 2005!

Každý účastník programu získává zdarma:

- zvýhodněné podmínky při zájezdu o víkendech dani placených v USA
- možnost účtu za výhodných podmínek v České Společnosti
- praktická taška nejen na in-line brusle a lyžičky od Alpine Pro



Další pracovní programy

Placené stáže v USA pro studenty i restředěny od 650 USD
možnost zaplnění pracovních pozic v USA (aktuální informace na www.gtsint.cz)

Práce v Kanádě pro studenty od 7 750 Kč
práce v Kanádě až na 6 měsíců
Exkluzivní pozice v GTS International

Práce v Anglii pro každého od 4 100 Kč
zaplnění interview se zaměstnavateli po příjezdu do Velké Británie

Práce v hotelích v Anglii pro každého od 15 050 Kč
zaplnění pracovní pozice před odjezdem do Velké Británie

Práce v hotelích ve Francii od 5 890 Kč
zaplnění pracovní pozice na jihu Francie nebo v přeměněných lyžařských střediscích

Práce na Novém Zélandu 6 400 Kč
zaplnění interview se zaměstnavateli po příjezdu na Nový Zéland

GTS int. Ostrava, Jurečkova 3, tel.: 595 115 324
Reklamace a informace: 844 140 140, zauzavce@gtsint.cz • Neoprávněný online rezervace: www.gtsint.cz

Pohodlné informace a možnost práce v zahraničí rezervujte na www.gtsint.cz Česky jsou přímí a dobří lidé!

www.gtsint.cz


VOKD

Důlně-stavební činnost ve Španělsku



KUDLANKA



Meirama



Cortijo



Pamplona

Akciová společnost VOKD je součástí velkého báňského holdingu OKD, největšího v České republice, který ročně těží 13 milionů tun černého uhlí pomocí dobývacích komplexů s nejvyššími světovými parametry. Holding zaměstnává kolem 30 000 zaměstnanců, a kromě těžby uhlí vyrábí koks, provádí stavební a výstavbové práce všeho druhu, má vlastní dopravu, má ve vlastnictví přes 40 000 bytů a celou řadu dalších aktivit. Akciová společnost VOKD byla založena v listopadu roku 1951 pod názvem Výstavba ostravsko-karvinských dolů. Jedním z nosných programů byla zejména komplexní výstavba dolů, firma VOKD pracovala v řadě zemí, jako např. Německo, Polsko, Norsko, Čína, Barmá, Irán, Irák, oblasti bývalého Sovětského svazu, oblasti bývalé Jugoslávie.

Významným krokem pro VOKD byl v roce 1991 počátek důlně-stavební činnosti v severošpanělské provincii Asturias. Důlní práce ve Španělsku, prováděné naší firmou, trvají již skoro čtrnáct let. V současné době máme ve Španělsku nasazeno velmi rozmanité strojní zařízení, což představuje devět razicích kombajnů AM 50, jeden kombajn DOSCO, vysoko-kapacitní nakladače, nakladače s bočním výklopem, vrtací vozy různých velikostí, různé typy nástřikových strojů, nízkoprofilové kamiony, kompletní kontejnerový systém dopravy a odtěžení pomocí závěsné drážky ZD 24 a závěsné lokomotivy, dvě zařízení KUDLANKA pro hloubení vertikálních děl a řadu dalších mechanismů, kterými zajišťujeme ražby v uhlí na šachtách a také ražby tunelů, vodních přivaděčů, hloubení jam a podobně. Jak objemy prováděných prací postupně narůstaly a rozšiřoval se i druh prováděných prací z důlních staveb na stavby podpovrchové, bylo nutné změnit strukturu celkového uspořádání španělské pobočky, a proto vedení VOKD počátkem roku 2003 rozhodlo o zřízení dceřiné společnosti CONSTRUCCIÓN DE MINAS Y DE OBRAS SUBTERRÁNEAS S.A., jejímž je stoprocentním vlastníkem a společností EOSA 2002, S.A., v níž má podíl VOKD 50 % a náš španělský partner SATRA rovněž 50%. Tyto společnosti se zabývají důlní a podpovrchovou stavební činností v oblasti španělsky mluvících zemí. „Jakýkoliv vstup české stavební firmy, byl do jisté míry specializované, na západoevropský trh lze označit za velký úspěch“, soudil v říjnu 2002 Pavel Capouch, analytik společnosti Venture Investors. „Vede-li pak její dosavadní působení k založení společného podniku, potvrzuje to efektivní výsledky a víru v další úspěšný rozvoj“. Význam společnosti VOKD pro hospodářské vztahy České republiky se Španělskem byl akcentován v únoru 2003, kdy byl ředitel VOKD Ing. Jan Březina jmenován předsedou Česko-španělského hospodářského výboru při Hospodářské komoře České republiky.

VOKD, a.s.

Nákladní ul. 1/3179

702 80 OSTRAVA

Tel: +420 596 699 111

Fax: +420 596 118 120

e-mail: info@vokd.cz

www.vokd.cz

TRADICE
OD ROKU 1951