

Sponzorem čísla je společnost

ROČNÍK VII
ČÍSLO 6/2003
ZDARMAKB se rozhodla
podpořit VŠB-TUO

— str. 5

SME prohlubuje
spolupráci
s VŠB-TUO

— str. 6

Výstava
„Slévárství
všude kolem nás“

— str. 9

Spolupráce mezi
univerzitami

— str. 10-11

Ekonomická fakulta
VŠB-TUO

— str. 16-19

Kapitoly z historie
Katedry jazyků
VŠB-TU Ostrava (I.)

— str. 21



„... dlouhodobý úspěch dosáhneme jedině díky kvalifikovaným a precizním zaměstnancům, jejichž profesní růst a osobní spokojenost jsou pro nás rozhodující.“

Říká ve svém úvodním slově Partner společnosti KPMG Česká republika, s.r.o.
Pavel Závítkovský

KPMG...

...krok, který
vás posune
dopředu.

audit
daňové poradenství
řízení rizik a poradenské služby
finanční poradenství

www.kpmg.cz

KPMG přijímá absolventy VŠ na pozice: asistent auditora, asistent daňového poradce.

Nabízíme vám možnost systematického vzdělávání – vše hrazeno firmou, tréninkový program odborných kurzů, kurz pro kvalifikaci účetního znalce, účetního experta, auditora a daňového poradce, mezinárodně uznávané zkoušky ACCA, interní jazykové kurzy, možnost profesního postupu a podporu při budování kariéry (asistent, senior, supervisor, manažer, partner), nadstandardní sociální výhody (systém odměňování přesčasů, pojištění hrazené firmou), práci v prestižním oboru v mezinárodním prostředí za velmi dobrých platových podmínek, zajímavou a samostatnou práci v rámci týmu na projektech pro významné české i zahraniční klienty, možnost práce v zahraničí, členství ve firemních sportovních klubech.

Požadujeme aktivní znalost anglického (případně i německého) jazyka, znalost práce na PC – Word, Excel, schopnost týmové práce, vysoké pracovní nasazení, analytické, logické a tvůrčí myšlení, profesionální vystupování, zájem dále se vzdělávat a pracovat na svém profesním a osobním růstu.

V případě zájmu kontaktujte prosím: KPMG Česká republika, s.r.o., Jan Charous – HR Recruitment Specialist, Pobřežní 1a, 186 00 Praha 8, tel.: +420 222 123 171, fax: +420 222 123 338, E-mail: recruitment@kpmg.cz.



Vážení studenti,

jsm velmi rád, že tak jak tomu bylo v minulých letech, mohou opět využít příležitosti a představit Vám společnost KPMG ještě před tím, než se s některými z Vás setkáme osobně na akci Hvězdy finančního nebe.

Tato akce, kterou již tradičně organizuje INFOCENTRUM VŠB-TUO, není letošní školní rok

jedinou příležitostí, jak se mohou studenti a budoucí absolventi seznámit se společností KPMG. Rozhodli jsme se ještě více prohloubit vzájemnou spolupráci a stali jsme se generálním partnerem INFOCENTRA VŠB-TUO. Doufáme, že i tímto krokem podníme ve Vás, studentech, zájem o svou budoucí kariéru, která by mohla začít právě ve společnosti KPMG. Mezi našimi zaměstnanci působí také několik bývalých absolventů VŠB-TUO a nutno podotknout, že velmi úspěšně. Nejen skutečně univerzální vzdělanostní základ, který absolventi získali na své alma mater, ale především chuť něčeho dosáhnout, jim pomohla, aby našli své profesní uplatnění ve stále větší konkurenci kvalitních absolventů.

V České republice v současnosti působí již mnoho mezinárodních firem, které jsou pro Vás, absolventy vysokých škol, atraktivním zaměstnavatelem, protože nabízejí zajímavou praxi, školení, zahraniční pracovní pobyty, mezinárodní zkušenosti a profesionální zázemí. Každoroční zájem studentů právě o naše výběrové řízení nás přesvědčuje, že KPMG mezi tyto firmy patří. V České republice působí KPMG od roku 1990, kdy byla otevřena první kancelář se třemi zaměstnanci v Praze na Václavském náměstí. Toto číslo je až neuvěřitelné ve srovnání s dnešními 530 zaměstnanci a s ročním obrátem přes jednu miliardu korun. Kromě kvantitativně měřitelného rozvoje společnosti považujeme za úspěch především to, že jsme si v průběhu uplynulých let udrželi a zároveň posílili vysokou reputaci jak u našich klientů, tak i u odborné veřejnosti. Zároveň nás těší, že se nám podařilo vyškolit velmi kvalitní místní pracovníky, kteří postupně nahradili zahraniční experty a dostali se do řídicích funkcí.

Velké příležitosti nabízí rychlý vývoj technologií a plánovaný vstup České republiky do Evropské unie. KPMG Česká republika se více integruje do evropských a globálních struktur v rámci KPMG, což přináší vyšší úroveň ve standardech interních postupů a zároveň se otevírají mnohem větší možnosti našim zaměstnancům pro krátkodobé i dlouhodobé pracovní pobyty v zahraničí. Pro KPMG je z dlouhodobého hlediska nejdůležitější trvalé získávání a udržení nejschopnějších pracovníků. Usilujeme o diferencovaný přístup k možnostem jejich uplatnění tak, aby společnost KPMG byla jedním z nejvyhledávanějších zaměstnavatelů. Jsme si dobře vědomi toho, že dlouhodobý úspěch závisí na šíři našich odborných znalostí, řídicích dovednostech a především na flexibilitě a připravenosti poskytovat našim klientům služby podle jejich potřeby. Splnění výše uvedených kritérií dosáhneme jedine díky kvalifikovaným a precizním zaměstnancům, jejichž profesní růst a osobní spokojenost jsou pro nás rozhodující.

Závěrem mi dovolu popřát Vám, studentům, mnoho štěstí při studiu a budoucím absolventům úspěšné odstartování kariéry. S těmi z Vás, kteří úspěšně projdete našim výběrovým řízením a rozhodnete se pro práci v KPMG, se těším na spolupráci.

*Pavel Závitkovský, Partner
KPMG Česká republika, s.r.o.*

AKADEMIK ČASOPIS VŠB-TUO

Vydává:
INFOCENTRUM VŠB-TUO

Redakční rada:
Ing. Šárka Vilamová, Ph.D. – *šéfredaktorka*
Ing. Roman Kozel, Ph.D.
Doc. Ing. Jiří Lošák, CSc. – *EkF*
Doc. PhDr. Jana Geršlová, CSc. – *EkF*
Ing. Irena Beláková – *FAST*
Prof. Ing. Arnošt Pokorný, CSc. – *FS*
Renáta Kremserová – *FEI*
Ing. Petr Žůrek, CSc. – *HGF*
Prof. Ing. Dana Křištofová, CSc. –
– *FMMI*
PhDr. Daniela Zemanová –
– *Katedra společenských věd*
Mgr. Naděžda Peřínová –
– *Katedra jazyků*
RNDr. Irena Durdová, Ph.D. – *KTVS*
Mgr. Daniela Tkačíková –
– *Ústřední knihovna*
foto: Josef Polák

Redakce:
INFOCENTRUM VŠB-TUO
Studentská 1770 (E320)
700 32 Ostrava-Poruba
tel./fax: 596 996 375
icentrum@centrum.cz
http://ic.vsb.cz

Sazba a tisk:
ASEITA spol. s r.o.
Studentská 1770/C
700 32 Ostrava-Poruba
tel.: 596 996 218

Distribuce:
vlastní

Náklad:
5.000 kusů

Uzávěrka tohoto čísla:
31. 10. 2003

Uzávěrka příštího čísla:
13. 12. 2003

Toto číslo vyšlo:
25. 11. 2003

Změna programu 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

100 let od narození Ing. Nikolaje Chvorinova

absolventa VŠB v Příbrami, světově proslulého odborníka v oboru krystalizace a tuhnutí odlitku



Chvorinov v době svého stěžejního objevu (1941)

15. listopadu 1903 se narodil Ing. Nikolaj Chvorinov jako syn architekta v Omsku. Vesložitě politické situaci v roce 1919 odjíždí přes Archangelsk k příbuzným do Anglie, kde dostudoval střední školu a složil maturitu. Po krátkém pobytu u matky v Dánsku přijel v roce 1922 do Československa. V České Třebové na ruském gymnáziu složil v roce 1923 podruhé maturitní zkoušky a pak studoval hutní inženýrství na Vysoké škole báňské v Příbrami, které ukončil v roce 1928. Po dobu vysokoškolských studií měl na něj značný vliv jeho krajan, profesor metalurgie a slévárenství Ing. Alexandr Mitinský.

V roce 1929 nastoupil Chvorinov do slévárny Škodových závodů v Plzni a po dvou letech byl na vlastní žádost přeložen do Pokusného ústavu, kde byly již v té době velmi dobré podmínky k výzkumné činnosti. Za krátkou dobu vypracoval na základě svých experimentů přednášku pro Mezinárodní slévárenský sjezd v Praze (1933) na téma vliv tloušťky stěn odlitků a chemického složení na mechanické vlastnosti litin. K vyjádření rychlostních podmínek tuhnutí různých tvarů již používal poměr objemu k povrchu (relativní tloušťku). Pro Mezinárodní slévárenský sjezd v Paříži (1937) připravil přednášku s E. Valentou o vlivu křemíku a cínu na vlastnosti šedé litiny, což byla jedna z prvních prací o působení cínu v litině.

V tu dobu se začíná věnovat otázkám krystalizace, shromažďuje větší množství experimentálních údajů o vlivu tvaru, velikosti a materiálu na dobu tuhnutí. V r. 1939 předkládá na Mezinárodním slévárenském sjezdu v Londýně již své výsledky z této oblasti. Světovou proslulost získal Chvorinov svým stěžejním článkem o teorii tuhnutí odlitků, zveřejněným v časopise Gieserei (1940). Od té doby je citován ve všech odborných pracích, zabývajících se tuhnutím odlitků. Chvorinov je považován za objevitele nového pohledu na tento proces. Do roku 1945 se vedle primární krystalizace a tuhnutí ingotů zabývá i odstředivým

litím oceli. Z dané problematiky vypracoval celkem 25 výzkumných zpráv.

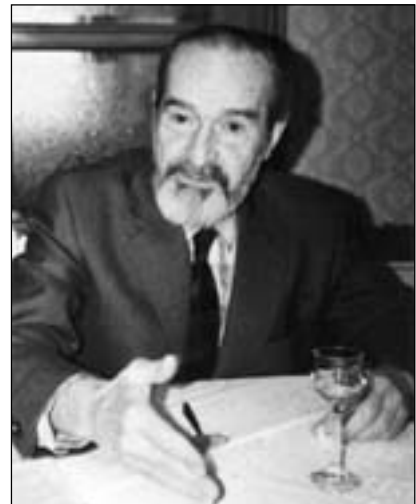
Po válce v porevolučních dnech roku 1945 se jako Rus dostává v tehdejších politických poměrech do složité osobní situace. Požádal proto o dlouhodobou dovolenou a později rozvažuje pracovní poměr, aby se mohl věnovat svobodně umělecké činnosti, a to malířství. Své obrazy, zejména z Chodska, vystavoval v Plzni i v Praze. Některé z nich jsou majetkem Národní galerie. V roce 1948 se Chvorinov vrací zpět do Pokusného ústavu v Plzni jako jeho ředitel a na výročním sjezdu Československého odborného spolku slévárenského (1949) přednáší o ovládní tvaru grafitu v šedé litině a zabývá se již i litinou s kuličkovým grafitem.

Pro vysoké nároky v práci našel i řadu odpůrců, kteří neradi přijímali i jeho uznávané úspěchy, a proto po roce a půl požádal o zproštění z funkce vedoucího. V roce 1951 na základě dosud málo známých okolností Chvorinov odešel ze Škodových závodů a přešel do Výzkumu SONP Kladno. Své současné poznatky souhrnně zveřejnil v knize „Krystalizace a nestejnorodosti oceli“, která byla přeložena do ruštiny a stala se známou u nás i ve světě. Pro Mezinárodní slévárenský sjezd v Praze (1963) zpracoval přednášku o řešení tuhnutí při navrhování náliček a ztracených hlav.

V SONP Kladno Chvorinov působil až do odchodu do důchodu (1971), kde aplikoval své objevné poznatky především na oblast tuhnutí ingotů (zvyšování výtěžnos-



Vztah mezi dobou tuhnutí a relativní tloušťkou odlitku (Chvorinův zákon)



Chvorinov ke konci života (1986)

ti, optimalizace tvaru kokil, zlepšování homogenity ingotů z legovaných ocelí).

V roce 1962 patentoval technologii odlévání ingotů spodem pod licími prášky s použitím nízkooxotermických briket. Své umělecké nadání využil Chvorinov k filmovému zpracování problematiky „Krystalizace a vady oceli“, jakož i v dalších filmech „Život v kovech“ a „Snižování ztrát materiálu zmenšením hlav ingotů“.

V posledním období života se Chvorinovi oslabil zrak, čímž se mu podstatně ztížila jakákoliv činnost. Zemřel náhle v kladenské nemocnici 7. listopadu 1987.

Chvorinov jako první dokázal, že dobu tuhnutí odlitků (τ) nejrůznějších tvarů, velikosti i materiálu lze určit pomocí relativní tloušťky R (poměru objemu V k jeho ochlazovanému povrchu S) a koeficientu tuhnutí (k), charakterizující ochlazovací účinek formy: $\tau=(R/k)^2$.

Tak zvaný **Chvorinův zákon** vychází z analogických rovnic rychlosti promrznání půdy (práce C. Schwarze ad. autorů) a představuje velký objev. Přihlédneme-li k tehdejší možnosti experimentální techniky a absence výpočetní techniky, musíme vysoce ocenit jeho schopnost tvůrčího myšlení. Jeho výsledky byly brzy citovány v odborné literatuře západního světa i sovětského Ruska. Do širšího podvědomí naší slévárenské veřejnosti se jeho objev a aplikace dostávají především díky pedagogické a publikační činnosti prof. Dr. Ing. Josefa Příbyla, DrSc. vedoucího a zakladatele Katedry slévárenství na Hutnické fakultě VŠB v Ostravě.

K plnému využití v praktické činnosti sléváren ve světě došlo až vlivem knihy R. Wlodawera (Die gelenkte Erstarung von

Stahlguss, Düsseldorf, Giesserei – Verlag 1967), kde tloušťkový ekvivalent byl nahrazen pojmem modul. Řada světových vědců navazovala na Chvorinovy práce. Např. ředitel výzkumného ústavu japonské firmy Hitachi Dr. Ing. Eisuke Niyama, významný odborník v tuhnutí odlitků, měl možnost se v roce 1983 setkat v Kladně s Chvorinovem. Ten vzpomínal na toto setkání jako na splnění dlouholetého snu. U této příležitosti mu předal svou studii o tuhnutí odlitků, v níž byl rozšířen pohled na Chvorinův vzorec již pomocí výpočetní techniky, tedy stav po více než 40 letech od původního objevu.

Chvorinov byl a je světově proslulým vědcem, kterého nám zahraniční odborníci záviděli. Je však smutnou skutečností, že u nás

nedostal ani možnost získat vědeckou hodnost nebo přednášet na vysoké škole. Jeho zájem o práci v Československé akademii věd byl odmítnut. Prof. J. Příbyl ve svých publikacích vyslovil názor, že to bylo z obavy před jeho osobností a tím i vědeckou konkurencí. Přes dosažené úspěchy zůstával Chvorinov skromným, pracovitým a sebejistým člověkem. Svými objevy a výzkumnými pracemi proslavil naši Alma Mater, svou druhou vlast, v níž žil a kterou si zamiloval.

Ing. Jan Hučka

prof. Ing. Petr Jelínek, CSc.

Foto: archiv

► *Návštěva E. Niyamy u Chvorinova v Kladně (1984)*



Komerční banka se rozhodla podpořit VŠB-TU Ostrava

Komerční banka a VŠB-Technická univerzita Ostrava uzavřely dne 21. října 2003 Smlouvu o spolupráci a partnerství. Na základě této Smlouvy Komerční banka finančně podpoří zahraniční stáže studentů a zajistí odbornou podporu výuky na VŠB –TU Ostrava. Specialisté z KB zajistí odborné přednášky a budou působit jako konzultanti pro přípravu diplomových prací a budou rovněž zastoupeni ve zkušebních komisích při státních závěrečných zkouškách.

za přítomnosti dalších vedoucích představitelů KB: ředitelky obchodní divize Ostrava Ing. Brigity Štefánkové, obchodního ředitele obchodní divize Ostrava Ing. Jiřího Koutného a tiskové mluvčí KB Ing. Marie Petrové. Za naši univerzitu se aktu slavnostního podpisu smlouvy zúčastnili: prorektor doc.



Smlouva o spolupráci a partnerství mezi VŠB-TU Ostrava a KB byla uzavřena na dvouleté období.

Podpora vzdělávání je jedním z pilířů obecně prospěšných projektů, které KB realizuje. KB například letos uzavřela dohodu s Francouzským ústavem pro výzkum ve společenských vědách, v rámci této dohody banka finančně podpoří vybrané práce českých studentů zaměřené na oblast ekonomie, bankovníctví a finančnictví.

Partnerství s Komerční bankou bude pro studenty naší školy znamenat přístup k významnému zdroji informací a mělo by se pro ně stát příležitostí získat nejen možnost účasti na zahraničních stážích, ale také cenné zkušenosti a poznatky z praxe. Na druhé straně studenti vysokých škol mohou bance přinést



nové podněty a pohledy. Jsou zárukou zachování dynamického vývoje banky, a tedy i příslibem pro klienty, že KB bude vždy bankou moderní a inovativní.

Smlouvu podepsali za KB výkonný ředitel pro lidské zdroje Karel Vašák a vedoucí náborového centra Soňa Planerová a za naši školu rektor prof. Ing. Tomáš Čermák, CSc.

Dr. Ing. Vladimír Kebo, děkan Ekonomické fakulty prof. Ing. Jiří Kern, CSc. a tajemnice rektora Ing. Šárka Vilamová, Ph.D.

Současně se během celého dne prezentovala Komerční banka a její partneři i mezi studenty v horním sále nové menzy.

Ing. Šárka Vilamová, Ph.D.
Tajemnice rektora

Severomoravská energetika prohlubuje spolupráci s VŠB-TU Ostrava

Dne 22. října 2003 byl na akademické půdě Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava slavnostně předán sponzorský dar akciové společnosti Severomoravská energetika ve výši Kč 500.000,- věnovaný VŠB-TU Ostrava.



Zmíněný finanční dar je určen zejména na dobudování internetových přípojek na jednotlivých patrech v areálu Kolejí VŠB-TU Ostrava, vč. rozvodu internetu do jednotlivých pokojů studentů elektrotechnických, strojírenských a informačních oborů. Dále z něj bude financována modernizace stávajících učeben a jejich vybavení multimediální technikou pro potřebu výu-

ky zaměřené především na elektroenergetiku, informatiku, softwarové inženýrství, databázové a informační systémy, operační systémy, simulaci a modelování, umělou inteligenci a počítačovou grafiku.

Jedná se o pokračování dlouhodobé intenzivní spolupráce mezi zmíněnými institucemi realizované na základě Smlouvy o spolupráci, kterou slavnostně podepsali předseda předsta-

venstva a generální ředitel SME, a. s. Ing. Jaroslav Veselský a rektor VŠB-TU Ostrava prof. Ing. Tomáš Čermák, CSc.

Partnerství mezi VŠB-TU Ostrava a SME, a. s. znamená pro studenty nejen možnost pracovat se špičkovým technickým vybavením, ale rovněž přístup k významnému zdroji informací a mělo by se pro ně stát příležitostí, jak získat cenné zkušenosti a poznat-



ky z praxe. Kromě toho je umožněno pracovníkům SME, a. s., kteří na univerzitě studují v bakalářských oborech, realizovat příslušnou část výuky s využitím moderního elektrotechnického vybavení.

Na druhé straně studenti VŠB-TU Ostrava přinášejí SME, a. s. množství nových podnětů a nápadů zejména v souvislosti s řešením diplomových a doktorských prací.

Obě strany vyjádřily nad dlouhodobým úspěšným partnerstvím své uspokojení a doufají, že budou i nadále úspěšně spolupracovat při uskutečňování nových náročných projektů.

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

Absolventi HGF po padesáti letech

Srazy absolventů škol včetně škol vysokých určitým způsobem k vzdělávacímu procesu patří. Bývalí spolužáci se po letech scházejí, aby s trochou nostalgie vzpomněli na svá studentská léta, na své učitele, vyměnili si novinky z osobního života a zjistili, jaký je stav „jejich“ školy. Dávají tím i najevo svůj vztah k instituci, která je vybavila vzděláním pro jejich profesní život. Výjimečnými jsou tato setkání, uskutečňují-li se se značným odstupem od ukončení školy.



Takto se v sobotu 25. 10. 2003 sešli na Hornicko-geologické fakultě její absolventi po obdivuhodných 50 letech. Setkání zorganizoval pan Ing. Miroslav Šmíd, který děkanu fakulty prof. Ing. Jaroslavu Dvořáčkovi, CSc. představil všech přítomných

11 bývalých spolužáků včetně jedné ženy, kterým během času a zdravotní stav umožnil přijet, z původních 82 studentů končících ročník. Vzpomenul jejich učitele a stručně charakterizoval profesní dráhu přítomných, která

byla v naprosté většině spojena s hornictvím, a to v podobě geologického průzkumu, dobývání uhelných a rudných ložisek, úpravnictví, důlního měřičtví.

Děkan fakulty hovořil o vývoji HGF v souvislosti se situací domácího těžebního průmyslu, o transformaci fakulty a její perspektivě, zodpověděl dotazy a předal přítomným dárky fakulty.

Upřímně vyznělo přání jednoho z absolventů, aby tak, jako oni nebyli poslední hornickou generací, nebyli touto generací ani současní studenti a absolventi Hornicko-geologické fakulty VŠB-Technické univerzity Ostrava.

*prof. Ing. Jaroslav Dvořáček, CSc.
Děkan HGF
Foto: archiv*



Úspěšný seminář pro svářečské odborníky

Český svářečský ústav s.r.o. spolu s Vysokou školou báňskou-Technickou univerzitou Ostrava uspořádal v tomto roce v pořadí již 6. tradiční odborný seminář s mezinárodní účastí pro svářečské odborníky z celé České republiky. Seminář se konal ve dnech 30. 9.-1.10.2003 opět v krásném prostředí horského hotelu Montér na Ostravici, který je situován v jedné z nejkrásnějších oblastí Beskyd. Význam semináře podtrhl svou účastí i rektor VŠB-TUO prof. Ing. Tomáš Čermák, CSc., který ve svém vystoupení zdůraznil význam vzájemné spolupráce mezi VŠB-TUO, Českým svářečským ústavem s.r.o. a výzkumnými, vývojovými a výrobními podniky jak v ČR tak i v zahraničí.



Úvodní vystoupení rektora VŠB-TUO prof. Ing. Tomáše Čermáka, CSc.

Semináře se zúčastnilo 117 odborníků z České republiky, Slovenska a Rakouska.

Na semináři bylo předneseno 19 přednášek z oblastí svařitelnosti materiálů, technologie svařování, zařízení a plynů pro svařování a nových aktivit České svářečské společnosti ANB, která je národním autorizovaným orgánem pro školení, výcvik a certifikaci svářečského personálu všech stupňů.

Z přednášek zahraničních firem jmenujme zejména přednášky Ing. Martina Juhna z firmy Fronius International GmbH na téma „Svařování potrubí v extrémních podmínkách“ a Ing. Josefa Heinemanna u firmy UTP Bad Krozingen na téma „Nový přídatný materiál pro svařování ocelí s vyšším obsahem dusíku, duplexních a superduplexních ocelí“. Na tomto místě nelze vyjmenovat všechny přednášky, které



Přednáška vedoucího oddělení strojírenské metalurgie, TU Liberec doc. Ing. Heinz Neumann, CSc.

zazněly na semináři, proto zde uvádíme ty, které zaujaly účastníky nejvíce.

Ing. M. Roubíček, Ph.D., Messer Technogas s.r.o., přednesl přednášku zabývající se aktuální problematikou spojování pozinkovaných ocelí metodami MAG a tzv. MIG-pájením.

Problematiku svařitelnosti a svařování zcela nových typů materiálů aluminidů železa přednesl doc. Ing. H. Neumann, TU v Liberci.

S dlouholetými praktickými zkušenostmi s rovnáním svařenců plamenem se s posluchači rozdělil ve svém vystoupení pan V. Fajdek, Messer Tatragas s.r.o.



Ing. Martin Juhn, Fronius International GmbH

Světový trend v používání trubičkových drátů prezentoval ve své přednášce p. Z. Šveidler, ESAB Vamberk s.r.o., na příkladu svařování tlakové nádoby.

S možnostmi mechanizace ručních svařovacích procesů seznámil účastníky semináře Ing. J. Veverka, OMNITECH, spol. s r.o. Problematika posuzování shody svařovacích zdrojů a zařízení podle direktiv a předpisů Evropské unie byla předmětem přednášky Ing. V. Slobody, VÚZ – PI Bratislava, SR.

Nikdy nekončící vývoj nových svařovacích zdrojů a technologií demonstrovali ve svých přednáškách p. Guzuir, ESAB Vamberk s.r.o., Divize stroje a zařízení, Ing. J. Maryška, MIGATRONIC CZ a.s. a Ing. J. Hetých, Lincoln Electric CZ WELD s.r.o.

Výsledky výzkumných a vývojových prací Českého svářečského ústavu a VŠB – TU Ostrava byly prezentovány na semináři v 6 přednáškách. Informaci o nových aktivitách České svářečské společnosti



Ing. Martin Roubíček, Ph.D., Messer Technogas s.r.o.

ANB přednesl Ing. Václav Minařík, CSc.

Generálním sponzorem byla firma Messer Technogas s.r.o. Dalšími sponzory akce byly firmy ESAB Vamberk s.r.o., FRONIUS Česká republika s.r.o., LINDE TECHNOPLYN, a.s., Böhler Uddeholm CZ s.r.o., MIGATRONIC CZ a.s., OMNITECH spol. s r.o. a Lincoln Electric CZ WELD s.r.o. Sponzoři semináře umožnili jeho organizátorům realizovat jak jeho odbornou, tak i jeho společenskou část na velmi vysoké úrovni.

Nebývalý zájem o seminář a bohatá diskuse účastníků semináře v jeho oficiální i neoficiální části svědčí o tom, že se pořadatelům akce podařilo vybrat aktuální témata přednášek. Z reakcí účastníků semináře i zúčastněných firem jednoznačně vyplývá, že seminář byl úspěšný a že je potřebné v této tradici pokračovat i v dalších letech. Proto Český svářečský ústav s.r.o. ve spolupráci s VŠB-TU Ostrava již nyní připravuje v pořadí již



doc. Ing. Ivo Hlavatý, Ph.D., VŠB-TU Ostrava, ČSÚ s.r.o.

7. mezinárodní seminář pro svářečské odborníky, který se uskuteční v září 2004.

prof. Ing. Jaroslav Koukal, CSc.
VŠB-TU Ostrava, ČSÚ s.r.o. Ostrava

Foto: archiv

2N TELEKOMUNIKACE otevřely novou učebnu

V úterý 23. září 2003 proběhlo v prostorách VŠB-TU Ostrava slavnostní otevření nové učebny, na jejímž technologickém vybavení se firma 2N výrazně podílela. S VŠB-Technickou univerzitou Ostrava 2N zároveň spolupracuje i na přípravě výukového programu v oblasti tzv. konvergentních technologií. VŠB-TUO je již několik let vybavena moderní učebnou s technologiemi pro velké firmy a operátory. Díky 2N bude studentům k dispozici také praktická ukázka řešení ATEUS pro malé a střední firmy.

Slavnostního otevření se vedle zástupců 2N a pedagogů VŠB-TUO zúčastnil i proděkan pro rozvoj FEI doc. Ing. Jan Židek, CSc. a vedoucí Katedry elektroniky a telekomunikační techniky FEI prof. Ing. Zdeněk Diviš, CSc., který při této příležitosti řekl: „Vybavení učebny i spolupráce s firmou 2N si vysoce ceníme. Testovací polygon studenti využijí zejména pro praktické testy vlastního software, který mají

tato znalost jistě pomůže otevřít dveře a najít uplatnění“.

Obchodní ředitel 2N TELEKOMUNIKACE a. s. Ing. Tomáš Trefný popřál studentům úspěšné studium s novým vybavením a zároveň jim nabídl účast v programu XAPI Open, otevírajícím ústředny ATEUS pro mezioborová řešení z oblasti IT. Řekl: „Projekt je ideální pro přiblí-

žení reálných potřeb malých a středních firem studentům. Při studiu si mohou ověřit i vlastní schopnost přinášet těmto uživatelům nové užité hodnoty. Již nyní se těšíme na chytré nápady, které budete mít možnost realizovat v praxi ve spolupráci s vývojovým týmem 2N“.

Projekt XAPI Open otevírá aplikační možnosti ústředny ATEUS a jejich telekomunikačních služeb vývojářům. Pro studenty VŠB-TU Os-

trava i ostatních škol je připraveno časově nomezené zpřístupnění vývojových a aplikačních prostředí. Od projektu si 2N slibuje nejen vyšší potenciál absolventů vedoucí k vyššímu využití technologií ATEUS v praxi, ale také zajímavé možnosti pro nábor budoucích špičkových odborníků pro vývojové i aplikační týmy. XAPI Open nabízí tvořivým

studentům možnost realizovat dobré nápady v sériové produkci 2N již během studia.

Pro vybavení učebny, kterou VŠB-TU Ostrava pro program vyhradila, zvolila 2N TELEKOMUNIKACE nejmodernější variantu ústředny ATEUS-OMEGA Business s širokou návazností na softwarové aplikace



možnost vyvíjet v rámci studijních cvičení. Společný projekt rozšiřuje praktické výukové možnosti a zároveň pomáhá zvyšovat odbornou úroveň našich absolventů. Studenti budou mít možnost poznat vlastnosti výrobků ATEUS, se kterými se díky širokému zastoupení na českém trhu v praxi pravděpodobně setkají. U řady firem jim



z oblasti CRM, Call Center a Unified Messagingu. Ústředna dále poskytuje aplikační rozhraní ATEUS-XAPI navazující na vývojovou platformu XAPI Open.

2N TELEKOMUNIKACE je přední výrobce telekomunikační techniky s certifikovaným systémem řízení jakosti ISO 9001. Hlavní produktové řady obsahují komunikační servery, digitální a hybridní pobočkové ústředny, GSM brány s rozhraním ISDN PRI/BRI, GPRS či analogovými linkami a dveřní komunikátory. 2N v současnosti exportuje do více než 30 zemí celého světa, mezi klíčovými zákazníky patří GSM a alternativní operátoři po celé Evropě.

**prof. Ing. Zdeněk Diviš, CSc.
Vedoucí Katedry elektroniky a telekomunikační techniky FEI**

Foto: archiv

Projekt Rozvoje lidských zdrojů na Ekonomické fakultě

Ekonomická fakulta uspěla v roce 2002 v grantovém schématu Phare 2000 s projektem „Rozvoj lidských zdrojů v průmyslu, malých a středních podnicích v Moravskoslezském kraji“ a získala takřka 170 tisíc eur. Za účelem dosažení maximálního efektu jsme spojili síly s konsorciem poradců SILMA GRADIENT Opava. Výsledkem bylo efektivní umocnění teoretického potenciálu pracovníků Ekonomické fakulty VŠB-TUO o praktické zkušenosti a přístupy.

Primární cíl, kterým byl, stejně jako u třicítky dalších projektů v regionu Moravskoslezsko přijatých, rozvoj lidských zdrojů, jsme si rozdělili do několika dílčích úkolů. Prvním výstupem v oblasti vzdělávání byl program, kde takřka 30 manažerů nebo majitelů firem absolvovalo sérii seminářů zaměřených na strategické řízení, personální řízení a roz-

voj manažerských dovedností. Kromě vstřebávání teoretických znalostí měli účastníci seminářů možnost výměny zkušeností a analýzy konkrétních problémových situací ve vlastních firmách. Účastníci vzdělávacího programu nebyli pouhými pasívními objekty vzdělávání, ale aktivní roli sehráli při zpracování a následném prezentování svých pro-



jektů věnovaných strategii rozvoje firmy se zaměřením na řízení lidských zdrojů a vzdělávání zaměstnanců. A právě vzdělávání, ško

lení zaměstnanců zapojených firem bylo druhým konkrétním výstupem projektu. Téměř 300 zaměstnanců z různých úrovní řídicí pyramidy si mohlo rozšířit své znalosti v oblastech, které si zvolily samotné firmy, přesněji řečeno, jejich manažeři nebo majitelé. Přestože se projektu účastnily podniky z různých oblastí – od stavebnictví po zpracovatelský průmysl, podniky rozdílné velikosti – od padesáti po tisícovky zaměstnanců, všem byl společný mimořádný zájem o semináře z oblasti komunikace, ať již vnitropodnikové nebo komunikace se zákazníky a obchodními partnery.

Samostatným a velmi důležitým „produktem“ projektu jsou studijní materiály. V průběhu řešení projektu byly zpracovány, na seminářích ověřeny a následně upraveny pracovní sešity, které budou v budoucnu jistě využívány při dalších vzdělá-



vacích aktivitách oběma partnery. Zejména pro malé a střední podniky jsou určeny tři vydané příručky věnované problemati-

ce strategického řízení, personalistiky a informační podpory procesního řízení.

Přestože projekt spěje ke svému závěru, bylo by nesprávné připustit stav, že současně s koncem roku 2003 vstoupí projekt do historie a bude mrtvou záležitostí. A právě tady řešitelé mysleli na budoucnost, když připravili modulární vzdělávací program, který bude možno doladit vždy pro potřeby konkrétního uživatele. To už ale bude další kapitola nikdy nekončícího procesu vzdělávání, procesu aktivizace lidských zdrojů v podnicích a společnostech nejen Moravskoslezského kraje, ale celé České republiky. Jsem přesvědčen o tom, že také tato dosud nenapsaná kapitola bude stejně úspěšná jako kapitola, jejíž poslední řádky napíšeme koncem tohoto roku.

doc. Ing. Josef Fiala, CSc.

Vedoucí projektu

Foto: archiv

Výstava „Slévárství všude kolem nás“

Výstava se uskutečnila v areálu naší univerzity v Ostravě – Porubě a připravili ji zaměstnanci a doktorandi z Katedry slévárství Fakulty metalurgie a materiálového inženýrství.

Výstava se uskutečnila od 6. do 10. října 2003 a jejím cílem bylo představit studentům obor Slévárství, jehož výrobky – odlitky jsou všude kolem nás. Obraceli jsme se nejen na naše studenty, kteří si budou vybírat svůj studijní obor, ale pozvali jsme i studenty ostravských

škol z železniční a tramvajové dopravy. Další exponáty byly z letectví, topenářské techniky, z oboru čerpadel, armatur, součástí pro obráběcí stroje, elektrotechniku, energetiku, stavebnictví a textilní stroje. S odlitky se setkáváme i v architektuře a umění, které je

lik desítek tun. Odlitky pocházely převážně z blízkých sléváren. Všem, kteří nám pomohli, srdečně děkujeme. Snažili jsme se vystavit odlitky z různých kovů a slitin. Nejvíce to byly odlitky ze slitin železa – šedá litina, ocel, tvárná litina. Představili jsme i řadu odlitků z lehkých kovů – slitin hliníku, hořčíku a mědi. Na výrobcích firmy EUTIT jsme předvedli, že lité výrobky lze zhotovit i z čediče.



středních škol. Byla to již 2. výstava naší katedry, kterou propagujeme slévárství, po Výstavě zvonů a umělecké litiny v roce 1993.

Slévárství je jedním z nejstarších technických oborů a řemesel s tisíciletou tradicí. Zatímco třeba o existenci kovářů se děti dozvídají již z pohádek, o slévačích a této fascinující technologii se toho ví málo a tato činnost zůstává veřejnosti skryta dosud.

Přítom s odlitky se setkáváme všude kolem nás. Bez odlitků se v moderní době neobejdou všechny průmyslové obory. Proto jsme se snažili shromáždit exponáty tak, abychom tuto skutečnost prakticky dokázali. Nejvíce odlitků bylo z automobilového průmyslu, který je pro současnou společnost velmi blízký a „viditelný“. K vidění byly i brzdové kotou-

například vynikajícím způsobem představeno sousoším Olbrama Zoubka před naší školou nebo bustou G. Agricoly ve vstupní hale školy. Vystavili jsme proto i umělecké odlitky ze závěrečných prací bakalářského studia uměleckého slévárství.

Expozice byla doplněna panely s údaji o českém slévárství s mapou rozložení sléváren na území ČR. Jeden panel představoval slévárství jako obor s největším průnikem nových technologií a další panely naznačily, jak k tomu přispívá Katedra slévárství svými výzkumnými projekty.

Při koncipování výstavy jsme byli omezeni hmotností exponátů, protože jsme je museli přenášet ručně. Na obrazech však byly představeny i velké a masivní odlitky vážící něko-

Výstavu jsme museli uspořádat při plném provozu školy v prostorách, které nejsou uzamykatelné, a to nám do určité míry svázalo ruce a nedovolilo větší rozmach. Tak tomu bylo i u video – koutku, ve kterém běžela prezentace různých technologií, především moderní nástroje technologií – simulační programy odlévání, filmy ze sléváren a podobně.

Cílem výstavy bylo získat více studentů pro náš obor, protože české slévárství nutně a rychle potřebuje mladé inženýry a techniky. Náš slévárský průmysl je soustředěn ve 188 slévárnách po celém území ČR a pro mladé lidi je to velká příležitost profesního uplatnění.

prof. Ing. Tomáš Elbel, CSc.

Vedoucí Katedry slévárství FMMI

Foto: archiv

Spolupráce mezi univerzitami

Od června až do konce listopadu letošního roku působí na naší univerzitě prof. Dr. Tadao Ishihara, uznávaný odborník na protikorozi ochranu energetických zařízení. Na jeho cestě z Japonska ho doprovází i jeho manželka Mieko Ishihara, která dříve pracovala jako učitelka a věnovala se ikebaně, což je japonský styl aranžování květin. Při této příležitosti jsme našim hostům položili několik otázek.

Jak jste se pane profesore kontaktoval s naší školou a proč to byla právě ostravská VŠB-Technická univerzita Ostrava?

V roce 1994, kdy jsem ještě pracoval v National Research Institute for Metals, byl v našem ústavu na dlouhodobém pracovním pobytu prof. Ing. Bohumír Strnadel, DrSc., se kterým jsem navázal přátelské vztahy a v České republice jsem od té doby již po čtvrté. Před čtyřmi roky, kdy jsem začal již na plný úvazek pracovat na Yokohama National University, začala postupně vznikat myšlenka těsnější spolupráce obou vysokých škol a na začátku téhož roku se podařilo mezi oběma školami podepsat smlouvu o vzájemné spolupráci.

Co je obsahem této smlouvy?

Smlouva je koncipovaná velmi volně



a jejím cílem je, kromě vzájemné výměny studentů a pedagogů, také prohlubování vzájemných vztahů mezi Českou

republikou a Japonskem. Již v tuto dobu jsou na dlouhodobém studijním pobytu v Japonsku dva studenti Fakulty metalurgie a materiálového inženýrství a Fakulty strojní. Na příští rok plánujeme přípravu dalších stipendií pro studenty VŠB-TU Ostrava.

Jaká je Vaše představa o dalším prohlubování této spolupráce?

Společně bychom chtěli kromě koroze

INZERCE

AŽ TO V USA ZABALÍTE, ČEKÁ VÁS POŘÁDNÝ BALÍK.

GTS international oznamuje zahájení nového ročníku Work and Travel USA 2004. Kromě velkého a legálního vydělku v dolarech Vám zajistíme kompletní sadu jedinečných bonusů.

Například: slyšitelné zlepšení v angličtině, řadu cenných zkušeností s odlišným kulturním prostředím, množství neopakovatelných zážitků z cest po celých Spojených státech.

Navíc: vášniví opakovaní účastníci jsou vítáni!
Už se balíte na cestu?

Pobočka Ostrava:
Ostrava 1, Denisova 5
tel.: 596 115 324
po-pá: 9-18 hod.
gts.ostrava@gtsint.cz

www.gtsint.cz

GTS international
Studuj a žij naplno. Jde to zároveň.

W&T USA 2004
Pracovní programy v USA



a studia napětově-deformačního a lomového chování konstrukčních materiálů vytipovat i další možné obory spolupráce. Společně s prof. Strnadelem a prof. Bůžkem z FMMI připravujeme na příští rok společné pracovní setkání odborníků obou univerzit, ale i z průmyslu, které bude zaměřeno na analýzy poškození konstrukčních částí. Podobnou konferenci plánuje také yokohamská univerzita.

Jaké jsou Vaše aktivity během pobytu na naší univerzitě?

Účastním se odborných setkání a konferencí, poslední z nich byla v krásném prostředí Bystřice nad Pernštejnem a pořádala ji Asociace korozních inženýrů ČR. Zde jsem jednal s prezidentem této profesní organizace a vyměnil jsem si hodně informací s řadou odborníků z České republiky. Teď, na začátku zimního semestru, jsem si připravil přednášky pro studenty



podnebí, zejména v létě, kdy je v Japonsku vysoká vlhkost, lze najít jen málokde ve světě. Samozřejmě, že se nám líbí krásná starobylá města Praha a Olomouc, ale máme hluboké zážitky i z malých měst jako jsou Štramberk nebo Telč. V létě jsme obdivovali tradici vinařství na jižní Moravě. Všude se setkáváme jen s laskavými a příjemnými lidmi.

Děkujeme za rozhovor a přejeme Vám i Vaší paní příjemný zbytek pobytu u nás a těšíme se na Vaši další návštěvu, třeba v příštím roce.

**Rozhovor a foto připravila:
RNDr. Marie Blahetová
Katedra materiálového inženýrství
FMMI**

FMMI a FS, dále plánujeme odborný seminář s korozní problematikou na Katedře materiálového inženýrství FMMI, ale jsem pozván i na další přednášky, např. ve Výzkumném ústavu Vítkovice. Hodně ale také píší a s manželkou cestujeme po České republice.

My jsme se doslechli, že přednáší i Vaše paní...

Ano, manželka pracovala dlouhá léta jako učitelka a jejím koníčkem je ikebana. Připravila tedy přednášku o aranžování květin, ikebaně, a potěšil ji velký zájem o toto typické japonské umění. Teď připravuje krátký cyklus přednášek základů japonštiny.

Jak se Vám v České republice líbí, co na Vás během cestování zapůsobil?

Česká republika je opravdu krásná země. Pestrost krajiny, hezká příroda a příjemné



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



Deloitte.

2. prosince 2003



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.: 596 996 375
e-mail: icentrum@centrum.cz, <http://ic.vsb.cz>

Do you know Deloitte?



Společnost Deloitte & Touche 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 120 000 zkušených profesionálů ve 150 zemích.

Obor činnosti

- Audit a účetnictví
- Daňové a právní poradenství
- Management Consulting
- E-business
- Finanční poradenské služby
- Forenzní služby

Hledané pozice

- Asistent auditora
- Daňový konzultant

Nabízíme

- Zajímavou a různorodou práci
- Profesionální pracovní prostředí
- Možnost dalšího vzdělávání a profesního růstu
- Podporu získání profesionální kvalifikace
- Benefity pro zaměstnance

Požadujeme

- VŠ vzdělání – zaměření na finance a účetnictví je výhodou
- Výborná znalost anglického a českého jazyka
- Vysoké pracovní nasazení
- Zájem o osobní rozvoj a schopnost učit se
- Dobré komunikační schopnosti a smysl pro týmovou práci
- Profesionální vystupování

Procedura přijímání

- Zaslání životopisu, dotazníku a motivačního dopisu
- Jazykové testy a testy schopností
- Osobní pohovor
- Assessment Centre
- Pohovor s vrcholovým vedením firmy

Kontakt

Vendula Ostrá
Týn 641/4, Praha 1, 110 00
Tel.: +420 224 895 492, fax: +420 224 895 289
e-mail: recruitmentCZ@deloitteCE.com
www.deloitte.cz



Will the business change you?

OR Will you change the business?

Jste připraveni na výzvu?

Přidejte se k nám!

V Ernst & Young Vám nabízíme více než práci - Vaše individuální zkušenost, kompetence a zájem Vám pomohou nalézt oblast, ve které se budete specializovat. Dáme Vám příležitost a podporu, abyste mohli uskutečnit kariéru, kterou si zvolíte.

Koho hledáme

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

Nabízíme

- kariéru v prestižní nadnárodní společnosti
- příjemné a přátelské prostředí, mladý kolektiv
- profesní růst, specializace
- spolupráce s mezinárodními odborníky
- nadstandardní zaměstnanecké výhody

Požadujeme

- ukončené vysokoškolské vzdělání
- velmi dobrou znalost anglického jazyka + znalost dalšího světového jazyka
- komunikativnost a předpoklady pro týmovou práci

Pro zařazení do výběrového řízení nám zašlete Váš životopis nebo vyplněný dotazník, který si v průběhu celého roku můžete vyzvednout v recepci naší firmy.

Termín výběrových řízení: **jaro 2004.**

Profil firmy

Ernst & Young je významnou mezinárodní poradenskou firmou a má vedoucí postavení v oblasti auditu, daňového a finančního poradenství. V současné době působí Ernst & Young ve více než 130 zemích celého světa a zaměstnává více než 110 tisíc odborníků. V České republice poskytujeme své profesionální služby již od roku 1990. Máme pobočky v Praze, Brně, Ostravě a Pardubicích. Po celém světě je naším cílem zaměstnávat kolegy, kteří představují špičku ve svém oboru.

Chcete se dozvědět více?

Přijďte se zeptat na akci Hvězdy finančního nebe, která se bude konat na EkF VŠB-TUO 2. prosince.

Sledujte naši webové stránky a navštivte naše akce!

Kontakt

Ernst & Young
Denisa Řihová
Charles Square Center
Karlovo náměstí 10
120 00 Praha 2
tel: 225 335 209
fax: 225 335 189
Denisa.Rihova@cz.ey.com

www.ey.com/cz

ERNST & YOUNG
Quality In Everything We Do

BusinessCommunityCenter

Kateřinská 40, 120 00 Praha 2

Tel.: 251 151 896

Fax: 251 156 896

Internet: www.pwc.com/cz

Kontaktní osoba: Diana Petrovičová

E-mail: diana.petrovicova@cz.pwc.com

■ OBOR ČINNOSTI

PricewaterhouseCoopers (PwC) je celosvětová síť společností poskytujících profesionální poradenské služby. Jsme jednou z mála společností v České republice, které mají opravdu celosvětovou působnost. Znalosti a dovednosti více než 125 000 odborníků působících ve 142 zemích nám umožňují nabízet našim klientům celou řadu prvotřídních poradenských služeb v následujících oblastech:

- audit, účetnictví, analýza sporů a forenzní šetření
- daňové a právní poradenství
- finanční poradenství včetně fúzí a akvizic a revitalizací
- řízení podnikatelských rizik a služby v oblasti informačních technologií
- poradenství pro lidské zdroje

■ PROFIL SPOLEČNOSTI

PwC Česká republika s kancelářemi v Praze, Brně a Ostravě zaměstnává více než 500 pracovníků.

■ NABÍZÍME

Absolventům VŠ pracovní uplatnění na těchto pozicích:

- Asistent auditora
- Daňový konzultant

Studentům 4. a 5. ročníků možnost odborných stáží (tzv. Internship) v odděleních:

- Audit
- Daně

■ ZAMĚSTNANECKÉ VÝHODY

- Systematický proces vzdělávání podporující rozvoj profesní kariéry
- Program ACCA
- Kvalifikace daňového poradce
- Pestrá škála jazykových a manažerských kursů
- Pracovní a studijní stáže v zahraničí
- Příspěvky na stravování
- Možnost využívat vysoce profesionální zdravotní péče privátní kliniky
- Možnost získání výhodného životního pojištění
- Cestovní pojištění pro soukromé účely
- Platové ohodnocení včetně placených přesčasů
- Další výhody odrážející postavení firmy

■ POŽADUJEME

- Vysokoškolské vzdělání ekonomického, právního či technického směru
- Pracovní zkušenost v průběhu studia
- Dobrá znalost angličtiny
- Vysoká motivace k profesionální kariéře
- Znalost dalších jazyků či studijní nebo pracovní stáž v zahraničí výhodou

■ PROCEDURA PŘIJÍMÁNÍ

Tříkolový systém výběrového řízení:

- InfoFILE (přihláška do zaměstnání k dispozici na recepci společnosti nebo na www.pwc.com/cz)
- Assessment Centre
- Závěrečné pohovory s partnery, manažery a HR



Ekonomická fakulta VŠB–TU Ostrava

Ekonomická fakulta VŠB–TU Ostrava, která je největší ekonomickou fakultou v ČR, oslavila v loňském roce 25 let svého trvání. V rámci své existence si vydobyla velmi dobré postavení v rámci ekonomických fakult v České republice. Byla zařazena do A skupiny při hodnocení fakult v akreditačním řízení, má dostatek studentů, kteří při přijetí procházejí náročným přijímacím řízením, má dostatečnou možnost výběru schopných pedagogů, má i slušné materiálně technické podmínky. Jako vhodné a prospěšné se ukázalo i zařazení ekonomické fakulty do systému technické univerzity. Fakulta tak využívá výhod výuky zabezpečované celoškolskými katedrami, které jsou dobře vybaveny potřebnou infrastrukturou i pedagogy (výuka jazyků, tělesná výchova), studenti využívají zařízení kolejí a menz. Ekonomická fakulta se naopak v rámci ekonomizace našeho života podílí na výuce ekonomických disciplín na technických fakultách univerzity. Na fakultě studuje v současné době 4768 studentů ve všech formách studia (4493 v bakalářském a magisterském a 275 v doktorském studijním programu). Tyto studijní programy pokrývají kompletní spektrum vysokoškolského vzdělání. Na tyto typy studijních programů navazují kurzy celoživotního vzdělávání, které fakulta organizuje, a společně s John Moores University v Liverpoolu (Velká Británie) nabízí prestižní studium MBA.

Studium na Ekonomické fakultě VŠB–TU Ostrava lze v současné době absolvovat ve tříletých bakalářských a pětiletých magisterských studijních programech. Ekonomická fakulta zabezpečuje také výchovu mladé generace vědeckých pracovníků v doktorských studijních programech. Vybrané předměty mohou být studovány v anglickém jazyce. Studenti magisterských studijních programů absolvují dvouletý společný základ studia. Studium společného základu ukončí splněním všech studijních povinností druhého ročníku. Ukončení společného studia je podmínkou pro pokračování studia v některém z oborů magisterských studijních programů. Magisterské studijní programy jsou pětileté a studium v nich je ukončeno státní závěrečnou zkouškou a obhajobou diplomové práce. Absolventům se přiznává titul „Inženýr“, ve zkratce „Ing“.



Děkan Ekonomické fakulty VŠB–TUO prof. Ing. Jiří Kern, CSc.

Vedení fakulty:	Organizační členění fakulty:
Děkan: Prof. Ing. Jiří Kern, CSc.	Katedra ekonomie Katedra managementu Katedra marketingu a obchodu Katedra účetnictví Katedra regionální ekonomiky Katedra práva Katedra matematických metod v ekonomice Katedra podnikohospodářská Katedra veřejné ekonomiky Katedra financí Katedra informatiky v ekonomice Katedra národohospodářská Studijní oddělení Ekonomické oddělení Laboratoř výpočetní techniky Oddělení vědy a výzkumu Institut doktorských a manažerských studií Oddělení zahraničních styků
Proděkan: pro rozvoj a zahraniční styky Prof. Ing. Jindřich Kaluža, CSc. pro bakalářské studium Doc. Ing. Josef Fiala, CSc. pro magisterské studium Doc. PhDr. Olga Březinová, CSc. pro vědu a výzkum Doc. Ing. Jana Hančlová, CSc.	
Předseda Akademického senátu: Doc. PhDr. František Varadzin, CSc.	
Předseda studentské komory AS: Ida Malinová	
Tajemník: Ing. Josef Kovařík	
Kontaktní osoba pro uchazeče o studium: Ing. Pavlína Mihoučová tel.: 597322331 fax: 596110026, e-mail: pavlina.mihoucova@vsb.cz	

Standardní doba studia v bakalářských studijních programech je 3 roky. Bakalářské studium je ukončeno státní bakalářskou zkouškou a obhajobou bakalářské práce. Úspěšným absolventům je udělen titul „Bakalář“, ve zkratce „Bc“. Absolventi bakalářských studijních programů na ekonomické fakultě i jiných vysokých školách se mohou prostřednictvím přijímacího řízení ucházet o přijetí ke studiu navazujících magisterských studijních programů (část bakalářského studia je realizována na základě dohody o spolupráci mezi VŠB – Technickou univerzitou Ostrava a Obchodní akademií a Střední odbornou školou a Vyšší odbornou školou ve Valašském Meziříčí).

Třetím a nejvyšším stupněm vysokoškolského vzdělávání je studium doktorských studijních programů. Doktorát získává student po absolvování dvouleté studijní části a standardní doba studia je 3 roky. Studium je ukončeno státní doktorskou zkouškou. Po úspěšné obhajobě doktorské (disertační) práce absolventi získávají titul „Ph.D.“.

Studium na Ekonomické fakultě lze absolvovat ve studijních programech, které se dále člení na studijní obory (viz str. 18). Seznam studijních programů a oborů otevřených pro daný akademický rok je dán schválenými pravidly pro přijímací řízení ke studiu a vyhláškou děkana.



Ekonomická fakulta zajišťuje i studium v rámci systému celoživotního vzdělávání. V nejrůznějších typech kurzů studuje každoročně více než 600 posluchačů. Největší zájem je o kurzy „bakalářského typu“, kdy podle § 60 zákona č. 111/98 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách) mohou být posluchačům při jejich přestupu do prezenční či jiné formy studia na vysokých školách uznány kredity až do výše 60%. Tyto kurzy dávají prostor těm, kteří se po ukončení střední školy nerozhodli pro další studium a nyní mají o studium zájem. Zároveň jsou využívány i těmi, kteří z nejrůznějších důvodů bezprostředně po ukončení střední školy nebyli přijati nebo se nepřihlásili k prezenčnímu studiu na vysokou školu.

Součástí celoživotního vzdělávání je i program MBA (Master of Business Administration). Ekonomická fakulta realizuje tento studijní program od akademického roku 1998/99 ve spolupráci



s partnerskou univerzitou z Velké Británie – Liverpool John Moores University. Kvalifikace MBA je uznávána v celém vyspělém světě, je to profesionální forma celoživotního vzdělávání, při které vysoké školy a univerzity realizují studijní programy zahraničních vysokých škol a univerzit, především z USA a Velké Británie. Studijní program MBA na Ekonomické fakultě je výsledkem dlouholeté vzájemné spolupráce obou partnerských univerzitních pracovišť, která mimo jiné spočívala v přípravě a adaptaci pedagogů Ekonomické fakulty na obsahovou strukturu výuky MBA, použité metody a formy výuky a také na hodnocení studentů ve srovnatelné podobě, která platí u britského partnera. Program MBA poskytuje jak vyvážené teoretické vzdělání v základních disciplínách managementu, tak zvládnutí nezbytných praktických manažerských dovedností (zejména řešení problémů, rozhodování, jednání a komunikace), nejvíce se přitom využívají aktivní metody výuky (především případové studie, didaktické hry, hraní rolí apod.). Diplom o absolvování má značnou hodnotu na trhu práce. Výukovým jazykem je čeština, studium je ukončeno obhajobou závěrečné dizertační práce, která musí být zpracována v české i anglické verzi. O studium je velký zájem, v současné době absolvovalo studium 42 absolventů MBA a ve třech ročnících studuje 79 zájemců.

Akreditované studijní programy umožňují studentům orientovat se na ekonomiku a management, hospodářskou politiku a správu, systémové inženýrství a informatiku nebo kvantitativní metody v ekonomice. Studenti se mohou podle svého zájmu a schopností profilovat studiem jednotlivých studijních oborů a specializací se zaměřením na ekonomiku podniku, systémy jakosti, ekonomiku cestovního ruchu, management, marke-

ting a obchod, sportovní management, eurosprávu, finance, národní hospodářství, regionální rozvoj, účetnictví a daně, veřejnou ekonomiku a správu, metody

řízení a rozhodování v ekonomice, systémové inženýrství a informatiku, aplikovanou informatiku a ekonomiku a právo v podnikání.

Bakalářské studium

Studijní program	Studijní obor
Ekonomika a management	Ekonomika podniku – specializace Ekonomika malých a středních podniků – specializace Systémy jakosti Management – specializace Krizový management Marketing a obchod Sportovní management
Hospodářská politika a správa	Účetnictví a daně Regionální rozvoj Eurospráva Veřejná ekonomika a správa Finance Národní hospodářství
Kvantitativní metody v ekonomice	Metody řízení a rozhodování v ekonomice
Systémové inženýrství a informatika	Aplikovaná informatika Informační a znalostní management

Magisterské studium

Studijní program	Studijní obor
Ekonomika a management	Podniková ekonomika a management Marketing a obchod Management Ekonomika a právo v podnikání
Hospodářská politika a správa	Finance Národní hospodářství Veřejná ekonomika a správa Regionální rozvoj Eurospráva
Systémové inženýrství a informatika	Systémové inženýrství a informatika

Doktorské studium

Studijní program	Studijní obor
Ekonomika a management	Podniková ekonomika a management
Hospodářská politika a správa	Finance Veřejná ekonomika a správa
Systémové inženýrství a informatika	Systémové inženýrství Manažerská informatika
Ekonomické teorie	Ekonomie



Ekonomická fakulta přechází postupně na strukturované studium v duchu zásad Boloňské deklarace. Již třetím rokem absolvovali studenti v bakalářském studijním oboru Sportovní management a podruhé také studenti v bakalářských studijních oborech Eurospráva a Aplikovaná informatika. Přestože v posledních letech rostly počty uchazečů přijímaných ke studiu bakalářských studijních programů, můžeme tento akademický rok (2003/2004) považovat za zlomový z pohledu aplikace zásad Boloňské deklarace. Studenti 1. ročníku jsou takřka rovnoměrně rozdělení mezi bakalářské a magisterské studijní programy. V letošním akademickém roce začali naposledy studovat studenti v dlouhých magisterských studijních programech podle staré kon-

cepce. V dalších letech bude studium probíhat v převážně většině oborů systémem programů tříletých bakalářských, dvouletých navazujících magisterských a event. programů doktorských, prostupnost v rámci programů je zajištěna. Souběžné zajišťování dvou typů studia - studia podle nového třístupňového systému i dobíhajícího systému magisterského pětiletého studia bude náročné a bude klást zvýšené nároky na pedagogy i studenty.

Na Ekonomické fakultě se velmi dynamicky rozšířil vědecký výzkum. Nejprestižnějšími součástmi jsou zahraniční granty a granty Grantové agentury České republiky. Kromě toho se úspěšně rozvíjejí zahraniční vztahy. Po ukončení programu Tempus se zaměřily především na programy Sokrates-Erasmus.

Počty studentů i pedagogů, kteří působí v rámci těchto programů v zahraničí, jsou vzhledem k velikosti fakulty prozatím relativně malé. Několik desítek pedagogů i studentů doktorského studia vyjíždí kromě toho každoročně na zahraniční konference a semináře.

V akademickém roce 2003/2004 se stane Česká republika plnoprávným členem Evropské unie. Cílem výuky a výchovy na Ekonomické fakultě je student a absolvent schopný samostatné práce, schopný a toužící po dalších vědomostech a vzdělání, který bude znát cizí jazyky, bude dostatečně průbojný a sebevědomý, absolvent, který bude schopen se uplatnit na širokém trhu integrované Evropy a v celém globálním světě.


Doc. PhDr. Jana Geršlová, CSc.
Katedra regionální ekonomiky EkF

INZERCE

Freestyle

Velký styl v hrubovlnné sněhu na vrcholcích hor.

Máš šanci ukázat, že jsi nejlepší. Předved', co umíš. Jdi do toho...



Join the Team
www.t-mobile.cz

T Mobile

Procter & Gamble

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 and its products are sold in over 140 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 worldwide who continue to provide products of superior quality and value to the world's consumers.

In the Central Europe region P&G operates since 1991, when its production bases were established in Rakona (Czech Republic) and Hyginett (Hungary). In 1999 P&G Central Europe South was created merging operations in Czech Republic, Croatia, Hungary, Slovakia and Slovenia with the Headquarters based in Budapest.

WHERE YOU CAN START

You can start up your career either as a student or fresh graduate in the following business functions:

- Marketing
- Finance and Accounting
- Sales (Customer Business Development)
- Logistics (Product Supply)
- Manufacturing / Engineering
- Management Information Services
- Human Resources
- External Relations

WHAT WE OFFER

- Truly international work environment
- Challenging job in a young organization
- Regular professional and managerial trainings
- Individual development & career planning
- Competitive compensation and various benefits

WHO WE LOOK FOR

University students 1 or 2 years prior to graduation (for our international student programs) or Fresh university graduates (for full time positions) with:

- Good command of English AND Czech OR Slovak
- Excellent analytical and problem solving abilities
- Strong leadership, initiative and innovation skills

HOW TO APPLY

For more information and to apply please visit our career website and apply online via www.myPGcareer.com. Hit "View Jobs & Apply Online" button to search for our current vacancies.

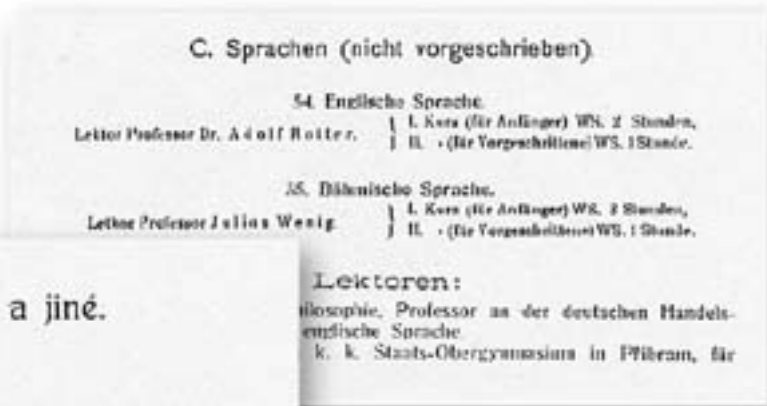


www.myPGcareer.com

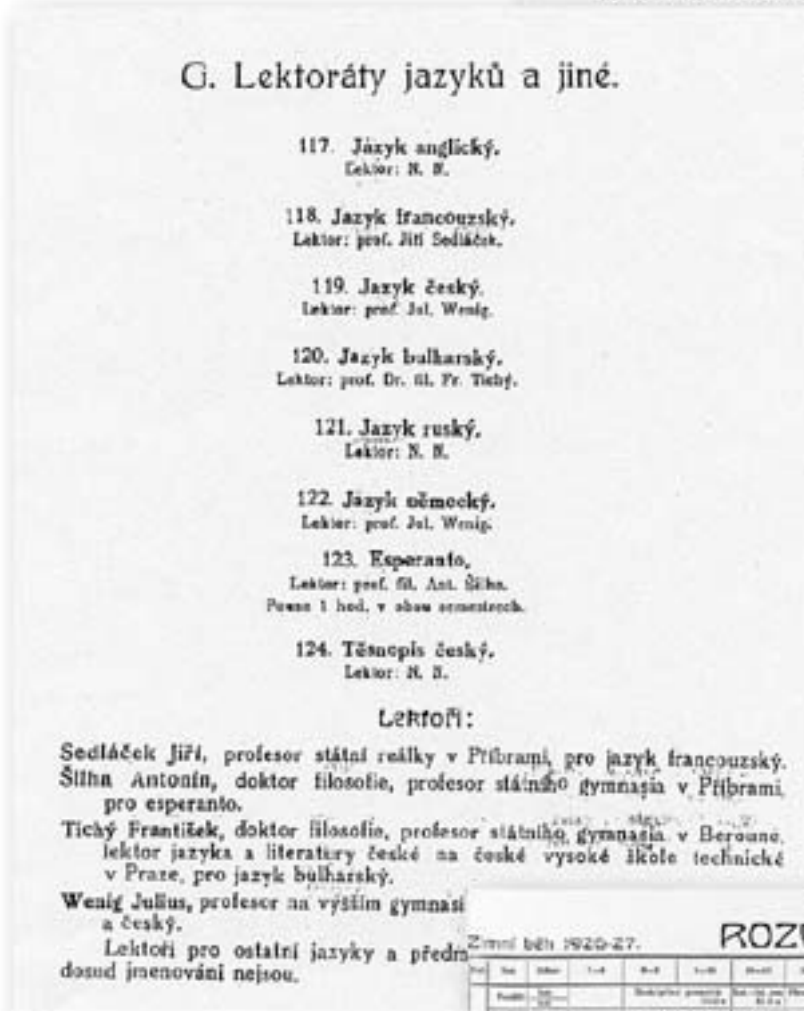
Your contact in Prague:
recczechslovak.im@pg.com
tel: 22 1804323

Kapitoly z historie Katedry jazyků VŠB-TU Ostrava (I)

Katedra jazyků VŠB-TU Ostrava je celoškolským zařízením, které znají dobře prakticky všichni posluchači. Je to zároveň pracoviště, které má svou historii a prošlo zajímavým vývojem obdobně jako celé vysoké učení.



Programm der k. k. montanistischen Hochschule in Příbram für das Studienjahr 1916–1917



středoškolské profesoři. Výuka probíhala pouze od začátku školního roku do Velikonoc. Realizovala se ve dvou typech kurzů – pro začátečníky s dotací 2 hod. týdně, pro pokročilé s dotací 1 hod. týdně. Podmínkou pro otevření kurzu byl minimální počet posluchačů deset. Nebyl-li dostatečný počet přihlášek pro aktivování kurzu pro začátečníky, realizoval se kurz pro pokročilé s dotací 2 hod. týdně. Od roku 1927 byla z rozhodnutí tehdejšího Ministerstva školství a národní osvěty výuka anglického, francouzského, německého nebo ruského jazyka povinnou, pokud některý z těchto jazyků nebyl mateřskou řečí posluchače.

PhDr. Miloslav Želazko
Katedra jazyků VŠB-TUO

Ze studijního programu VŠB v Příbrami 1924–1925

Cílem seriálu příspěvků je zprostředkovat čtenářům časopisu, ať už z řad pracovníků nebo studentů VŠB-TUO, historii katedry a výuky jazyků v průběhu téměř celého 20. století (od akademického roku 1916/1917 po 1988/1989). Všechny faktografické údaje jsou čerpány z archivních materiálů VŠB-TUO.

V tzv. příbramském období VŠB a v ostravském až do r. 1952 mělo studium jazyků organizační charakter lektorátů a do r. 1927 bylo nepovinné. Přesto byla nabídka poměrně rozsáhlá: čeština, němčina, francouzština, angličtina, ruština a dokonce i bulharština, esperanto a český těsnopis. Vyučující byli většinou

Zimní běh 1926-27.

ROZVRH HODIN.

Den	čas	1-4	5-8	1-4	5-8	1-4	5-8	1-4	5-8	1-4	5-8	1-4	5-8
Pondělí	8-10	Matematika	Matematika	Matematika	Matematika	Matematika	Matematika	Matematika	Matematika	Matematika	Matematika	Matematika	Matematika
Úterý	8-10	Fyzika	Fyzika	Fyzika	Fyzika	Fyzika	Fyzika	Fyzika	Fyzika	Fyzika	Fyzika	Fyzika	Fyzika
Středa	8-10	Chemie	Chemie	Chemie	Chemie	Chemie	Chemie	Chemie	Chemie	Chemie	Chemie	Chemie	Chemie
Čtvrtek	8-10	Biologie	Biologie	Biologie	Biologie	Biologie	Biologie	Biologie	Biologie	Biologie	Biologie	Biologie	Biologie
Pátek	8-10	Historie	Historie	Historie	Historie	Historie	Historie	Historie	Historie	Historie	Historie	Historie	Historie
Sobota	8-10	Právo	Právo	Právo	Právo	Právo	Právo	Právo	Právo	Právo	Právo	Právo	Právo
Neděle	8-10	Učebnice	Učebnice	Učebnice	Učebnice	Učebnice	Učebnice	Učebnice	Učebnice	Učebnice	Učebnice	Učebnice	Učebnice

Ze studijního programu VŠB v Příbrami 1926–1927

Studentská komora Akademického senátu VŠB-TU Ostrava



Milí kolegové studenti!

Dovolte mi, abych vás jménem Studentské komory Akademického senátu Vysoké školy báňské – Technické univerzity v Ostravě se zpožděním přivítal v akademickém roce 2003–2004. Obzvláště vítám vás – studenty prvních ročníků. Doufám, že naděje a předsevzetí, se kterými na naši univerzitu přicházíte, se již brzy stanou skutečností.

Studentská komora Akademického senátu je skupina volených zástupců vás – studentů. Je součástí Akademického senátu VŠB-TUO a jejím prostřednictvím se mohou i studenti podílet na rozhodování vedení naší vysoké školy. Předseda Studentské komory se pravidelně účastní jednání Kolegia rektora VŠB-TUO. Zástupci Studentské komory jsou také členy všech odborných komisí na naší univerzitě. Funkční období členů Studentské komory je tříleté a současná komora bude pracovat v obdobném složení ještě asi 20 měsíců. Chtěl bych na vás všechny apelovat, abyste v případě jakéhokoliv problému se studiem, pobytem, či trávením volných chvil na naší vysoké škole neváhali a oslovili některého z „vašich senátorů“. Věřte, že žádná z vašich připomínek či stížností nezůstane neprověřena. Studentská komora je také skupinou volitelů do prezidia Stavovské unie studentů. Při této příležitosti bych chtěl upozornit, že letošní akademický rok je rokem volebním do prezidia SUS. Sledujte proto pozorně nástěnky jak v budovách školy, tak i na kolejích. Pokud máte zájem podílet se na přípravě mnoha aktivit pro studenty, které organizuje SUS, či vnést do této organizace své tvůrčí myšlenky, neváhejte. Ke zjištění veškerých aktualit sledujte pozorně oficiální stránky Studentské komory – www.vsb.cz/as-sk. Najdete zde i veškeré zápisy z jednání SK.

Na posledním zasedání 11. listopadu se mj. projednávala otázka připravovaných změn systému financování kolejí v celé České republice. Chci vás ujistit, že já i moji kolegové se snažíme na různých jednáních, na zasedáních Studentské komory Rady vysokých škol, hájit zájmy studentů naší VŠB-TU Ostrava. Chtěl bych též využít této příležitosti a upozornit vás, že všechna jednání Studentské komory Akademického senátu jsou veřejná.

Závěrem mi dovolte, abych vám všem, těm, kteří na naši univerzitu v letošním roce přicházejí, ale také těm, kteří ji budou s diplomem bakaláře či inženýra opouštět, popřál hodně štěstí.

Ing. Petr Mikel

Předseda Studentské komory AS

Foto: archiv

Studentská komora Akademického senátu VŠB – TU v Ostravě:

Ekonomická fakulta:
Mgr. Ida Malinová, Aleš Panna

Fakulta stavební:
*Ing. Kateřina Rubišarová,
Stanislav Vokoun*

Fakulta strojní:
Ing. Oldřich Učeň, Světlana Míková

Fakulta elektrotechniky
a informatiky:
Ing. David Ježek, Ing. Michal Krátký

Hornicko-geologická fakulta:
Ing. Milan Stoch, Stanislav Čurda

Fakulta metalurgie
a materiálového inženýrství:
Ing. Petr Mikel, Kateřina Ogrocká

Fakulta bezpečnostního inženýrství:
*Ing. Dana Kováčová,
Lenka Formánková*

Předsednictvo Akademického senátu VŠB – TUO:

předseda AS:
prof. Ing. Jiří Horký, CSc.

1. místopředseda (Akad. komora):
RNDr. Hana Kulveitová, Ph.D.

2. místopředseda (Stud. komora):
Ing. Petr Mikel

tajemník AS:
doc. Ing. Vlastimil Hudeček, CSc.

INZERCE

Vydělej si ještě na vánoční dárky

v čisté mzdě minimálně

3.952^{*}

Výplatní termín ještě 19.12.2003

* 13 pracovních dnů x 8 hodin x 38,- Kč

JOB-centrum Ostrava

Studentská 1770, O-Poruba, 700 32
koleje VŠB-TUO, budova A 3.patro
(konečná BUS č. 20, 37 a 40)

Otevřeno v pracovní dny:
9:00 - 16:00 hodin



**596 996 386
596 914 178
603 451 105**

www.jobcentrum.cz

wap.jobcentrum.cz



OSRAM Bruntál spol s.r.o.

Společnost OSRAM Bruntál spol. s r.o. je expandující společnost se stoprocentní zahraniční účastí patřící do koncernu SIEMENS. Našimi hlavními aktivitami jsou výroba a prodej wolframových a wolframkarbidových prášků používaných při výrobě nástrojů ze slinutých karbidů a wolframových slitin. 97% naší produkce dodáváme na celosvětové trhy. V druhé polovině roku 2001 jsme zahájili výrobu jemných wolframových drátů a spirál pro světelnou techniku. Naším cílem je do roku 2004 získat silné postavení evropské jedničky v produkci tohoto sortimentu. Nová výroba přináší nové pracovní příležitosti.

STUDENTI

Co Vám nabízíme?

- Umožníme Vám seznámit se během studia v rámci krátkodobých pracovních stáží s praktickou aplikací poznatků Vámi studovaného oboru
- Poskytneme Vám podporu při tvorbě diplomových prací, které budou řešit dílčí otázky naší společnosti

Co od Vás očekáváme?

- Výborné studijní výsledky a orientaci ve studovaném oboru
- Chuť využít znalosti v praxi v rámci studijních stáží či zpracování diplomových prací v naší firmě

ABSOLVENTI

Co Vám nabízíme?

- Zajímavou a samostatnou práci v silné a prosperující společnosti patřící do nadnárodního koncernu SIEMENS AG.
- Možnost profesního růstu a podporu odborného i jazykového vzdělávání
- Pracovní stáže v sesterských společnostech OSRAM
- Motivující ohodnocení odpovídající kvalitě odvedené práce
- Sociální výhody (jazykové vzdělávání, příspěvky na stravování, pět týdnů dovolené, příspěvek na penzijní pojištění, zaměstnanecké slevy na produkty koncernu)
- Zajišťujeme ubytování a podporu při zajištění trvalého bydlení ve městě Bruntál a okolí

Co od Vás očekáváme?

- Ukončené VŠ vzdělání nejlépe na **Fakultě metalurgie a materiálového inženýrství**
 - Tváření materiálu**
 - Chemické inženýrství**
 - Řízení jakosti**
 - Kovové materiály**
 - Neželezné kovy**
 - Ekonomika a management v metalurgii**
 - Chemické a fyzikální metody zkoušení materiálu**
- Aktivní znalost anglického, případně německého jazyka, uživatelskou znalost práce na PC
- Schopnost týmové práce, iniciativu, vysoké pracovní nasazení a vytrvalost
- Zájem učit se a pracovat na svém osobním profesním rozvoji

KONTAKTUJTE NÁS

OSRAM Bruntál spol. s r.o. (Personální oddělení)
Zahradní 46
792 01 Bruntál
Tel.č.: 554 793 218
E-mail: marketa.hrychova@osram-bruntal.cz



VOKD

akciová společnost

www.vokd.cz

tunely
větrací šachty pro tunely
kolektory
podzemní garáže
štětové stěny



VOKD, a.s. patří k největším a nejznámějším
stavebním společnostem v České republice
50 let zkušeností s pod povrchovou stavební činností



VOKD, a.s.
Nákladní 1/3179
702 80 Ostrava - Moravská Ostrava
Tel. +420 597 468 111
Fax: +420 596 118 120
E-mail: info@vokd.cz

Fotografie ze čtyř uhelných revírů

Zpíváte rádi ve vaně?



Slavnostní vernisáž zahájila výstavu fotografií s názvem „Fotografie ze čtyř uhelných revírů“ autorů Lee Buchsbaum a Daniela Overtufra, která byla k vidění v Galerii VŠB-TU Ostrava od 26. září do 3. října 2003.

Oba autoři pocházejí ze Southern Illinois University v Carbondale, L. Buchsbaum zde studuje a D. Overturf vyučuje.

Vystavované fotografie byly pořízeny v letech 2002 a 2003 v uhelných revírech v Jižní Illinois, County Fife ve Skotsku, v Jižním Walesu a v Ostravsko-karvinském revíru v ČR.

Od 3. října 2003 se celá výstava přemístila do Hornického muzea OKD pod Landekem.

Ing. Šárka Vilamová, Ph.D.
Tajemnice rektora



Potkal mě jeden kamarád a říká mi: „Hele, nejsi ty jeden z těch, co si zpívají v koupelně?“ Podivil jsem se, jak mě odhalil a co může mít za lubem, a pokýval jsem hlavou na známku souhlasu. „Teď z něj určitě vypadne nějaký nehorázný vtip, ohledně mého zpívání ve vaně“, pomyslel jsem si a čekal jsem, co z něj vypadne. A fakt, že jo. „Chci tě pozvat k nám do pěveckého sboru. Jmenujeme se Revelation a je to pro všechny, kteří zpívají rádi, ale nemusí to zase tak moc umět. Začal jsem se smát na celé kolo. „Já a zpívat v pěveckém sboru?“ Odjakživa mě rodiče okřikovali, „Jirkoouo, už nevyj!!!“, protože jim lezlo na nervy, když jsem si doma pobroukával. A teď mám jít do sboru, se svým skřehotajícím hlasem? „Fakt dík, ale to není nic pro mě“, prohodil jsem pobaven tímto vtipným pozváním a chystal se odejít.

Naštěstí pro mě mi onen kamarád vnutil pozvánku. Po jistém vnitřním boji jsem si řekl, „Tak to jednou zkusím a uvidím.“ Od té doby jsem členem Rock-Gospel sboru Revelation a každou středu od 18:30 to pořádně rozjedem. Je super, že člověk nemusí být zrovna Pavarotti, aby si mohl kvalitně a fajn zazpívat. Pokud máš v inkriminovanou dobu čas, určitě se přijď alespoň podívat. Najdeš nás v Porubě v nových prostorách YMCA Ostrava-Poruba (Budova Obchodní akademie Polská), naproti (přes cestu) u Kauflandu (autobus č. 44, 54 a 56). Pokud se chceš zeptat na nějaké podrobnosti, můžeš mě kontaktovat na 777-021678 nebo folta@email.cz. Všichni se těšíme na novou pěveckou posilu. Čau ve středu.

Jirka Folta

INZERCE

VAŠE DIPLOMOVÁ PRÁCE ? NAŠE STAROST !!!

DIPLOMKY A VŠE KOLEM NICH:

- barevné i čb kopírování (tisk z disket, CD)
- precizní a rychlá vazba **cenou Vás potěší...**
- promoční oznámení, vizitky, pozvánky...

www.musalkova.cz !!! novinka !!!
promoční oznámení on-line

Chelčického 8
Ostrava 1

tel.: 596 126 083

fax: 596 128 871

e-mail: knihar@iol.cz

mobill: 603 575 616

603 516 713

KNIHARSTVÍ

JANA MUSÁLKOVÁ

PO-ČT... 7.00-17.00

PÁ..... 7.00-14.00

v centru za rest. BANIK

PREMIÉRY

- 27.11. Tajemná řeka
Underworld
- 27.11.–3.12. Casablanca
- 4.12. Mazaný Filip
Trio z Belleville
S.W.A.T. – Jednotka rychlého nasazení
- 11.12. Master and Commander:
Odvrácená strana světa
Mezi námi děvčaty
Spy Kids 3-D: Game over
- 25.12. Porota
Kdybych byl bohatý
- 1.1. Nesnesitelná krutost
Kdysi dávno v Mexiku

Mazaný Filip

Ostře nabitá parodie režiséra Václava Marhoulky, ve které převádí do filmové podoby vlastní scénář inspirovaný povídkami amerického spisovatele Raymonda Chandlera. Tomáš Hanák v něm představuje soukromého detektiva Phila Marlowa, tedy klasického hrdinu, romantického kovboje, který bere zákon do svých rukou v drsné prérii velkoměst. Je to poctivý a skeptický dříč, který se plahočí za svými případy, které řeší po mnoha omylech, často ztýraný, zmlácený zločinci, nezřídká i policií. V tomto světě násilí, nedůvěry a korupce je všechno prodejně. Všechno kromě jeho samého. Příběh je zasazen do prostředí města Los Angeles v roce 1937.



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

25.11. PIANISTA

„Vždycky jsem věděl, že jednoho dne natočím film o této bolestivé kapitole v dějinách Polska, avšak nikdy jsem nechtěl, aby to byla má autobiografie“, prohlásil Roman Polanski o druhé světové válce.

V dalších rolích uvidíte např. Vilmu Cibulkovou, Pavla Lišku, Jaroslava Duška a Davida Vávru.

S.W.A.T. – Jednotka rychlého nasazení

Patří k nejlepším z nejlepších. Jsou elitou mezi strážci zákona. Nyní je čeká nejtěžší mise v dějinách. Příslušník jednotky S.W.A.T. Jim Street (Colin Farrell) spolu se svým partnerem Brianem Gamblem (Jeremy Renner) učiní během záchrany rukojmích z přepadené banky sporné rozhodnutí, díky kterému je následně donucen elitní policejní tým opustit. Gamble je vývojem situace znechucen a odchází od policie, Street se s ponížením vyrovná, přijme nové pracovní místo a doufá, že jednoho dne dostane šanci se do jednotky rychlého nasazení znovu dostat. Jeho sen se mu plní krátce poté, co je velitel Dan „Hondo“ Harrelson (Samuel L. Jackson) pověřen úkolem najít a vycvičit pět prvotřídních policistů, ze kterých se stane nová jednotka S.W.A.T.

Ihned po zakončení několikátýdenního náročného výcviku čeká nový tým první ostrá akce – drogový boss Alex Montel (Olivier Martinez) otevřeně prohlásí, že zaplatí 100 milionů dolarů člověku, kterému se podaří jej osvobodit z policejní vazby. Zdánlivě rutinní transport vězně se tak změnil v nebezpečnou akci, během níž čeká jednotku rychlého nasazení konfrontace se skupinou nemilosrdných a dobře vyzbrojených žoldáků.

Spy Kids 3-D: Game over

Robert Rodriguez se už potřetí vrací se slibně rozjetou sérií špiónských taškařic nejen pro děti. Tentokrát koketuje s třetím rozměrem a opět trochu přitlačil na pilu, co se speciálních efektů týče... A navíc Sylvester Stallone jako hlavní záporák. Tomu nelze odolat...

2.12. JEDNA RUKA NETLESKÁ

Režisér David Ondříček po úspěchu Samotářů obhazuje svůj kredit černou komedií, na níž se jako spoluscenáristé podíleli i představitelé hlavních rolí, Jiří Macháček a Ivan Trojan.

9.12. OKNO NAPROTI

Giovanna, která se cítí stále velmi mladá, je devět let vdaná za svého věrného a oddaného manžela Davida. Všechno se začíná měnit ve chvíli, kdy David přivádí domů kultivovaného postaršího gentlemana, jenž utrpěl ztrátu paměti.

16.12. PRCI, PRCI, PRCIČKY - SVATBA

Soutěž o ceny

Rekapitulace otázek a odpovědí z minulého čísla:

1. Nová GSM laboratoř bude na VŠB-TUO realizována ve spolupráci se společností T-Mobile.
2. Žebříček oblíbenosti jednotlivých sportovních aktivit organizovaných na VŠB-TUO stanovili studenti při průzkumu v roce 2003 takto: **plavání, kondiční kulturistika, aerobik, tenis, fotbal, badminton, stolní tenis, volejbal, horolezectví, basketbal, jóga.**
3. Kinosály multikina CineStar najdete v prostorech **areálu FUTURUM hypermarketu Carrefour.**

A kdo vyhrál?

1. cena: od společnosti T-Mobile – **Darina Dřímlová**
2. cena: lístky do multikina CineStar – **Tomáš Pener**
3. cena: společnosti GTS international – **Mirka Plevová**
4. cena: lístky do kina Průvan – **Pavel Šperka**

Výhry si vyzvedněte do **9. 12. 2003**, jinak propadnou, což by byla jistě škoda.

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

1. **Kterým rokem již působí společnost KPMG v České republice?**
2. **Napište vzorec Chvorinova zákona?**
3. **Které čtyři společnosti se budou prezentovat při akci Hvězdy finančního nebe na VŠB-TUO?**

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

AKADEMIK
INFOCENTRUM

nejpozději však do **13. 12. 2003**. Jména výherců se dozvíte v příštím čísle.

Kdo věnuje ceny do soutěže tentokrát?

-jaz-



KDYŽ SE ROZHODUJEŠ VYDAT NA CESTU, NEJCENNĚJŠÍ, CO MŮŽEŠ MÍT, JE SVOBODA ZVOLIT SI SVŮJ VLASTNÍ SMĚR.

Philip Morris ČR a.s. nabízí všem tvůrčím a talentovaným osobnostem se samostatným přístupem k životu příležitost najít své místo ve společnosti. Nasloucháme přáním a potřebám našich zaměstnanců a dáváme jim šanci se svobodně rozhodnout, jakým směrem chtějí, aby se jejich život i kariéra ubíraly. Pokud se chcete přidat k našemu týmu, navštivte www.pmicareers.com a www.pmintl.com. Svůj zítřek vytváříte dnes.

Nabízíme:

- Práci v úspěšné mezinárodní společnosti na pracovních pozicích vhodných pro absolventy VŠ, převážně v oblastech: finance, informační technologie nebo řízení výroby
- Internship programy pro VŠ studenty
- Přímý přístup k nejlepším zahraničním zkušenostem, vzdělávacím programům a odborným kurzům
- Firemní kulturu vycházející ze vzájemné důvěry mezi zaměstnanci a společností
- Všestranný prostor pro osobní, odborný a profesionální rozvoj
- Motivující pracovní podmínky spojující vysoké nároky s adekvátní odměnou a dalšími výhodami

Požadujeme:

- Tvůrčí a dynamické osobnosti se zodpovědným přístupem k plnění povinností
- Dobrou znalost angličtiny
- Orientaci na dosahování cíle, analytické myšlení, schopnost práce v týmu
- Aktivní lidi, kteří jsou vstřícní k novým myšlenkám a pro které chceme vytvořit podmínky potřebné pro jejich další růst a úspěšnou kariéru

Zde získáte informace o volných pozicích v ČR i mezinárodních pobočkách firmy a dotazník pro uchazeče o zaměstnání: www.pmicareers.com

Aktuální přehled o současných volných pozicích v ČR a dotazník pro uchazeče o zaměstnání získáte zde: www.jobs.cz (vyhledávání podle firem)



v harmonii



Severočeské doly a.s.

Severočeské doly a.s., B. Němcové 5359, 430 01 Chomutov
tel.: 474 602 111 fax: 474 652 264 E-mail: sdas@mail.sdas.cz