

RYCHLE

SERIÓZNĚ

ADRESNĚ

# I

# INFORMÁTOR

AKADEMICKÉ OBCE VŠB-TU OSTRAVA

Sponzorem čísla je



**NOVÁ HUŤ**

ROČNÍK IV  
LEDEN 2000  
ZDARMA

Příkladný vztah ke své Alma Mater

— str. 7

Absolventi VŠB-TUO oslavili výročí univerzity na srazu

— str. 8

Volba kandidáta na děkana FAST

— str. 10

Volba kandidáta na děkana HGF

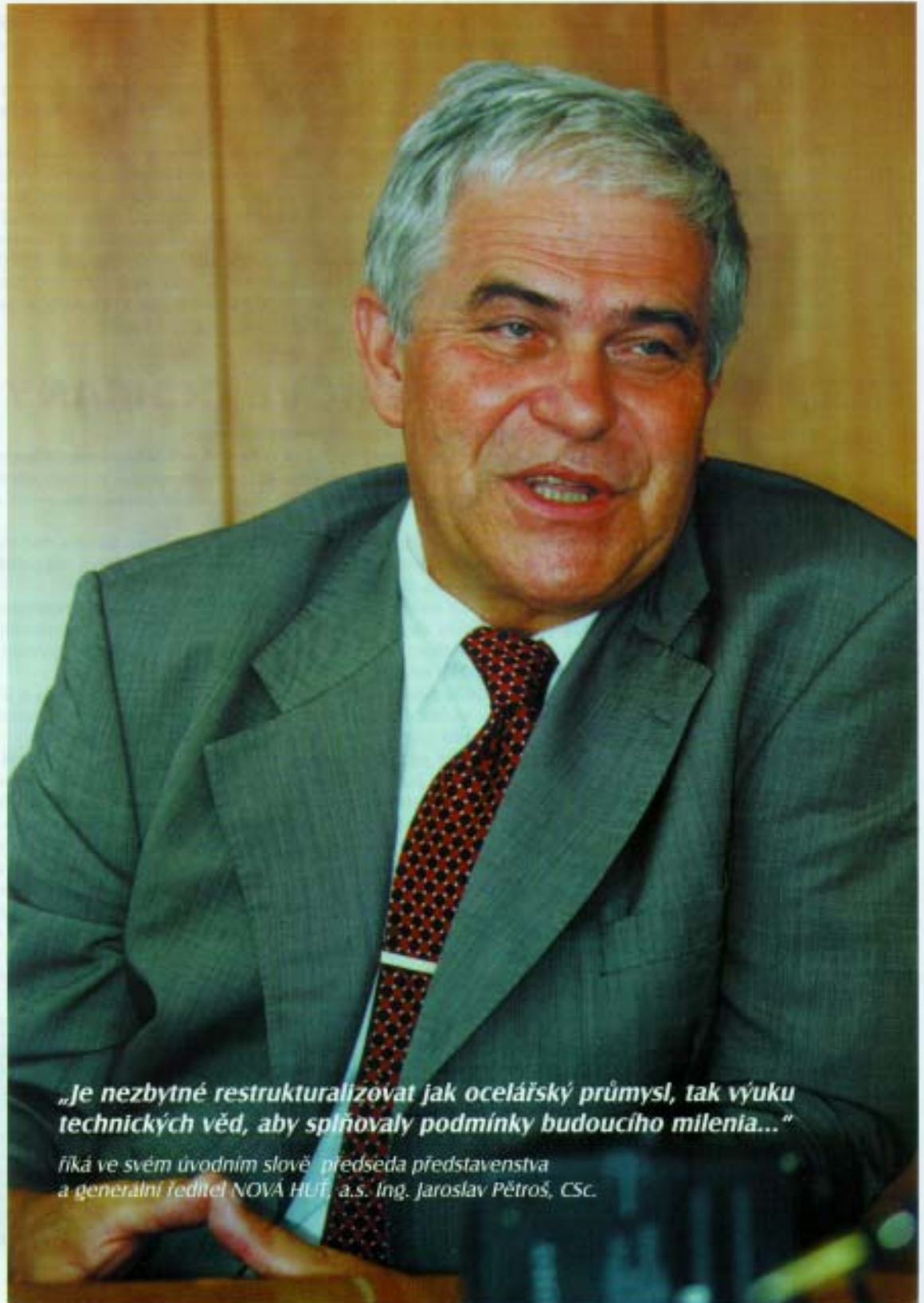
— str. 11

Skok přes kůži '99

— str. 14

Komerční využití Internetu a softwarových produktů

— str. 16



*„Je nezbytné restrukturalizovat jak ocelářský průmysl, tak výuku technických věd, aby splňovaly podmínky budoucího milénia...“*

*říká ve svém úvodním slově předseda představenstva a generální ředitel NOVÁ HUŤ, a.s. Ing. Jaroslav Pětroš, CSc.*



## TERMOVIZE – pomáhá snižovat poruchovost

Měření a monitorování povrchových teplot strojů, zařízení a materiálů slouží pro určení teplotních poměrů v technologickém procesu, k odhalování defektních míst a je jedním z diagnostických ukazatelů stavu zařízení.

Termodiagnostika má v NOVÉ HUŤI více než dvacetiletou tradici. Již v roce 1977 byla pořízena pro potřeby měření teplotních polí na povrchu těles termovizní aparatura AGA 750, která byla nahrazena před čtyřmi lety novým termografickým systémem TH 2100 s digitálním zpracováním měřeného teplotního obrazu. Systém digitálního zpracování teplotního obrazu plní široké možnosti analýzy termosnímků v samotném měřicím systému, jeho výtisku a archivace na disketě pro možnost dalšího zpracování v budoucnu bez ztráty jakékoliv informace z měření. Pro účely hlubší analýzy je systém doplněn počítačem s nainstalovaným vyhodnocovacím programem, který dále rozšiřuje jeho možnosti v oblasti matematického zpracování naměřených termosnímků, vykreslení teplotních polí, nalezení extrémů atd.

Obě termovize jsou obsluhovány zaměstnanci závodu 3-Výroba a montáže, útvaru Diagnostika a inspekce. Termosystém umožňuje měření teplot a teplotního pole na povrchu zařízení v rozsahu  $-50$  až  $+2000$  °C. Používá se pro kontrolu stavu vyzdívek pecí, měření nánosu v potrubních rozvodech různých médií a dále ke zjišťování úniku tepla z budov.

Další pole využití termografického systému je v elektrotechnice, kde je při pravidelné kontrole elektrických rozvodů nízkého i vysokého napětí a trafostanic možno odhalit vadné kontakty a spoje, příp. i některé vadné prvky. V případě jejich nejništění by mohly způsobit požár s velkými důsledky na vybavení rozvodů, ale i pro výrobu trati.

Nejvíce se termovize uplatňuje v závodě 4-Energetika. Elektrická rozvodná zařízení nízkého, vysokého a velmi vysokého napětí se měří v našem závodě v cyklu, tzv. pravidelných měření. Termovizní a termografická měření se jednou za rok provedou u 27 rozvodů 6 kV, 4 rozvodů 22 kV, 3 rozvodů 110 kV, 23 rozvodů 500 V a 400 V.

Tím, že termovizní aparatura TH 2100 umožňuje výsledky měření ukládat do paměti svého počítače, lze jednoduše provést vzájemné porovnání s předchozími měřeními a ověřit si trendy vývoje oteplení míst spojů sběrů, kontaktů, elektrické výzbroje rozvodny atp. Mimo pravidelná měření se provádí i tzv. nepravidelná měření povrchových teplot u el. zařízení rozvodů, el. strojů v případech podezření na možnou poruchu. Mezi pravidelná měření v závodě 4 patří termografická měření komínů teplárny 2x ročně.

Ne vždy se vyžaduje diagnostikovat tepelné úniky nebo prostupy tepla izolacemi a vyzdívkami, nedávno vedení provozu 47-Hutní energetika vystavilo požadavek změnit výšku usazeniny v potrubních hlavních řadů koksového plynu f 600. První pokusy najít měřením hranici nánosu při normálním provozním stavu ztroskotaly na nepatrném rozdílu teplotních polí potrubí, tj. rozdílu teploty mezi plynem, usazeninou a rourou. Rozdíl nastal, když se do potrubí místo plynu zavedla pára. Následující termografický snímek povrchu potrubí výrazně odlišil chladnější část potrubí s usazeninou od teplejšího prostoru s párou. (by)

## ZKVALITNĚNÍ POVRCHOVÉ OCHRANY TRUBEK

(výhatek z příspěvku z Technické konference uspořádané k 50. výročí Rouroven)

Protikorozi ochrana bezešvých a šroubovicově svařovaných trubek určených pro dálková vedení kapalných a plyných médií patří neoddelitelně k tomuto druhu výrobku a spoluurčuje jak jeho výsledné užité vlastnosti, tak zcela zásadním způsobem jeho prodejnost a cenu. Stále více našich odběratelů je ochotno zakoupit trubky sice dražší, ale vybavené moderními systémy pasivní protikorozi ochrany a to jak vnější, tak i vnitřní.

Naše rourovna má ve výrobě klasických, tzn. asfaltových izolací trubek tradici, dnes již více než třicetiletou. Byla zde vyvinuta technologie izolace PVC páskou a tekutým asfaltem impregnovanou skelnou rohoží, která odpovídá svými vlastnostmi třem až čtyřem ovinům asfaltové rohože u klasické izolace dle ČSN.

V roce 1994 ve spolupráci s Ústavem pro využití paliv v Běchovicích se nám podařilo vyhledat tuzemský ekvivalent polyetylenových hmot pro izolaci. Tržní podmínky první poloviny devadesátých let však nedávaly spolehlivou záruku rychlé návratnosti investic, stavební průmysl byl prakticky na dně a o privatizaci plynárenství se začínalo teprve hovořit. K vývozu chyběla potřebná technická úroveň vlastních trubek a požadovaná osvědčení nezávislých organizací technické kontroly.

Z těchto důvodů NOVÁ HUŤ uvítala v roce 1994 nabídku polských firem HUTA FERRUM Katowice a IZOSTAL Zawadzkie na využití jejich kapacit pro izolaci vnějšího povrchu trubek třívrstevným extrudovaným polyetylenem. S pomocí těchto partnerů a našich nejvýznamnějších odběratelů jsme si vybudovali pozici dodavatele zejména plynovodních trubek.

Po třech posledních letech nastala pravá chvíle pro dlouho očekávanou investici, zavedení tovarně aplikované třívrstevné izolace extrudovaným polyetylenem. Bylo rozhodnuto, že bude dána přednost navíjecí metodě před tzv. kruhovou extruzí.

Hledali jsme zařízení, které umožní flexibilní práci a jehož provoz bude rentabilní již při výrobě cca 200.000 m<sup>2</sup>. Jako vhodný dodavatel se ukázala švýcarská firma ROMAG AG, která má ve výrobě šroubovicově svařovaných trubek včetně izolací dlouholetou tradici.

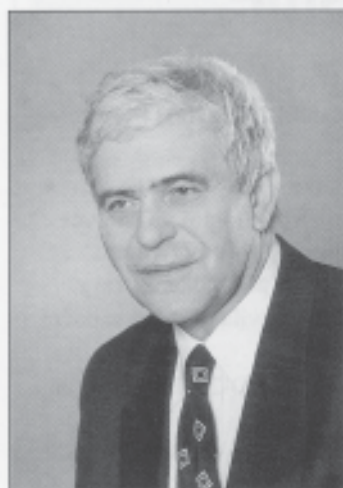
Využili jsme nabídky na zakoupení polyetylenové linky ve velmi dobrém stavu, která byla v ROMAGU instalována v roce 1994 a byla provozována se švýcarskou šetrností a s minimálním vytižením. Pozitivní bylo, že kupujeme zařízení s praxí prověřenou technologií a zkušenostmi provozovatelů. Součástí prodáváného balíku zařízení je navíc i linka pro výrobu vnější a vnitřní cementové izolace.

Polyetylenová linka umožňuje izolovat trubky v rozmezí vnějšího průměru 219 – 1.220 mm třívrstevnou izolací dle normy DIN 30 670. Tímto tedy pokrývá celý sortiment šroubovicově svařovaných trubek, které jsme dnes schopni vyrábět až do průměru 813 mm, část sortimentu bezešvých trubek a ponechává i prostor pro izolaci velkopříměrových trubek, které mohou být izolovány na zakázku pro externí firmy. Vzhledem k navíjecímu principu izolování je možné zařízení provozovat v širokém rozsahu průměrů a věříme, že po dílčích technických úpravách bude možno rozšířit i spodní rozsah průměrů.

Ing. Petr Slováček







Vážení studenti,

*vstoupili jsme do roku 2000, který je mnohými chápán jako rok vstupu do nového tisíciletí. Věřím, že i nadále ocel zůstane významným materiálem, a že nekončí doba ocelová.*

*Rovněž jsem hluboce přesvědčen o významu techniky i průmyslu v budoucích dějinách lidstva. Nelze jej přeceňovat, ale v žádném případě ani podceňovat.*

*Je nezbytné restrukturalizovat jak ocelářský průmysl, aby byl perspektivně životaschopný a rovněž ekologicky přijatelný pro své okolí. Stejně tak je nezbytné restrukturalizovat výuku technických věd, aby splňovaly podmínky budoucího milénia. Pro potřeby vývoje nových materiálů, aby v kombinaci s výhodami oceli splňovaly požadavky nových konstrukcí, energetických úspor, výrob i užití apod.*

*Přeji sobě i Vám, studenti, aby žádný sen nebyl nereálný, aby tvůrčí myšlenky vítězily, aby tradice VŠB se snoubily s progresem technické univerzity a abyste výzvu i šance nového tisíciletí pevně uchopili do svých rukou.*

*Ing. Jaroslav Pětroš, CSc.  
předseda představenstva  
a generální ředitel NOVÁ HUŤ, a.s.*

rychle seriózně adresně

**INFORMÁTOR  
AKADEMICKÉ OBCE VŠB-TUO**

**Vydává:**

INFOCENTRUM SUS  
(icentrum@post.cz)

**Redakční rada:**

Ing. Šárka Vilamová  
*šéfredaktorka*  
Ing. Roman Kozel, Ing. Josef Kašík  
Ing. Petr Žůrek, CSc. - *HGF*  
Doc. Ing. Miroslav Kursa, CSc.  
- *FMMI*  
Prof. Ing. Arnošt Pokorný, CSc. - *FS*  
RNDr. Osvald Milerski, CSc. - *E&F*  
Hana Romková - *FEI*  
Ing. Petra Done - *FAST*  
PhDr. Daniela Zemanová -  
- *Katedra společenských věd*  
Mgr. Naděžda Peřinová -  
- *Katedra jazyků*  
RNDr. Irena Durdová - *KTVS*  
Mgr. Daniela Tkačíková -  
*Ústřední knihovna*  
foto: Josef Polák

**Adresa redakce:**

INFOCENTRUM SUS  
Studentská 1770 (E320)  
700 32 Ostrava-Poruba

**Inzerce:**

tel.: 069/699 62 01  
tel./fax: 069/699 63 75

**Sazba a tisk:**

ASEITA spol. s r.o.  
Studentská 1770/C  
700 32 Ostrava-Poruba  
tel.: 069/699 62 18

**Distribuce:**

vlastní

**Náklad:**

5.000 kusů

**Uzávěrka tohoto čísla:**

9. 12. 1999

**Uzávěrka příštího čísla:**

27. 1. 2000

**Toto číslo vyšlo:**

6. 1. 2000

Změna programů je vyhrazena  
pořadatelům

Platnost každé akce doporučujeme  
ověřit telefonicky

Za obsah reklamy odpovídá zadavatel  
**Obsah příspěvků se nemusí shodovat  
s názorem redakce**

## Zaznamenali jsme...

3. 12. Skok přes kůži studentů FMMI.
9. 12. Děkanem HGF VŠB-TU Ostrava na období 2000-2003 byl zvolen Prof. Ing. Jaroslav Dvořáček CSc.
10. 12. První setkání abiturientů VŠB-TU Ostrava v DK NH, a.s.
- 10.-11. 12. Pobyt 8 absolventů z let 1933-1939 na VŠB Příbram v Ostravě – prohlídka školy, účast na setkání abiturientů, přijetí rektorem, návštěva Hornického muzea v Petřkovicích, prohlídka Ostravy.
13. 12. Katedra společenských věd VŠB-TUO připravila tradiční vánoční koncert ve společenské hale nové knihovny.
14. 12. Děkanem FEI VŠB-TU Ostrava na období 2000-2003 byl zvolen Doc. Ing. Karel Chmelík.
16. 12. Od 16,00 proběhl společenský večer pracovníků školy na závěr jubilejního roku 150. výročí vzniku školy.
16. 12. J. M. rektor VŠB-TU Ostrava předal na společenském večeru jubilejní medaile 150. výročí VŠB-TU Ostrava  
Doc. PhDr. Ing. Janu Novotnému, CSc.  
Ing. Vívkovi Ojhovi, CSc.  
Mgr. Jindře Biolkové, CSc.  
pí. Janě Pluháčkové  
p. Josefu Polákovi  
a Souboru Heleny Salichové při VŠB-TU Ostrava.
16. 12. J. M. rektor na společenském večeru předal ocenění s peněžitou odměnou 58 pracovníkům VŠB-TU Ostrava, jako ocenění jejich věrné a poctivé práce ku prospěchu VŠB-TUO, jejich vynikajících pracovních výsledků a podílu na oslavách jubilejního roku 150. výročí.
17. 12. Poslední den výuky v roce 1999.
- 27.-31.12. Celozávodní dovolená.
31. 12. Triumfální oslavy nového roku na kolejích VŠB-TU Ostrava v Ostravě-Porubě.
3. 1. 2000 První pracovní den posledního roku 20. století.

## Očekáváme...

Leden 2000

Jmenování rektora VŠB-TU Ostrava prezidentem ČR.

Leden 2000

Jmenování akademických funkcionářů VŠB-TU Ostrava rektorem.

17. 1.-18. 2. 2000

Období bez výuky- zkouškové období.

21. 2. 2000

Zahájení letního semestru školního roku 1999-2000.

Leden-Únor

úspěšnost studentů při dílčích zkouškách za uplynulý semestr.



*Snímek z prvního setkání abiturientů VŠB-TU Ostrava v DK NH, a.s.*



**nové webovské stránky INFOCENTRA SUS:**

**<http://ic.vsb.cz>**

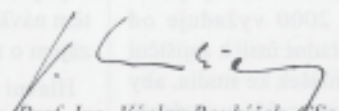




*Vážení spolupracovníci,  
studentky a studenti,*

*vstupujeme do nového roku, tentokrát i do nového milénia. Řada z nás s tímto vstupem spojuje mimořádná očekávání někdy i obavy. Chci vyzádnit přesvědčení, že rok 2000 bude pro VŠB-TU Ostrava nejméně tak úspěšný jako roky minulé. K dosažení tohoto cíle bude ovšem nutno, aby každý z nás pedagogů i ostatních pracovníků školy ale i Vás studentů přispěl podle svých nejlepších schopností.*

*Nacházíme se v nelehkém období zásadní rekonstrukce školy, která na nás klade značné nároky. Věřím, že celá rekonstrukce úspěšně a včas proběhne a my budeme mít novou, krásnou a zejména energeticky podstatně úspornější školu. Máme i řadu dalších představ jak postupně zlepšovat podmínky práce i studia na VŠB - TU Ostrava. Věřím, že se nám společným úsilím dílo podaří a k tomu nám všem přeji do roku 2000 hodně zdraví a spokojenosti v osobním životě.*

  
Prof. Ing. Václav Roubíček, CSc.  
rektor



#### *VŠB-TU Ostrava v roce 1999*

*Skončil rok 1999. Devítky na konci cifry pro některé symbolizují metodiku tvorby „bařovských“ cen, jiným signalizují zlom - příchod něčeho nového. Přiznám, že pro mne letoopočet 1999 znamenal v uplynulém roce především (ve spojeních 1849-1999, Příbram - Ostrava) 150. výročí vzniku naší školy. Z tohoto hlediska nemusíme být skromní - jubilejní rok školy byl úspěšný.*

*Podařilo se nám realizovat, připravit a zahájit významně investiční stavby, které budou sloužit našim studentům a pracovníkům v dalších letech, pracovníci a studenti fakult na mnohých pracovištích s využitím získaných grantových projektů vybudovali nové učebny a laboratoře, vybudovalo se síťové propojení objektů školy v rámci celého města, výrazně se zlepšily ubytovací a stravovací služby.*

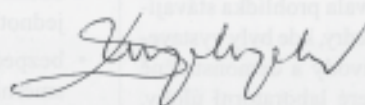
*V odborné vědecko-výzkumné činnosti prokázali pracovníci školy své schopnosti získáním značných mimodotačních prostředků, které posloužily k řešení projektů a jejich výsledky prospěly škole i průmyslové praxi.*

*V jubilejním roce byly tyto výsledky prezentovány rovněž na více než dvaceti odborných seminářích a konferencích, z nichž polovina byla s mezinárodní účastí.*

*Neodmyslitelnou součástí jubilejního roku byla také společenská a slavnostní shromáždění jak v Příbrami, tak především v Ostravě, společenské večery pracovníků VŠB-TU Ostrava, výtvarné výstavy, odhalení busty Georgia Agricoly v hale budovy rektorátu, příprava a realizace jubilejní výstavy „1849-Příbram-Ostrava-1999“, vydání pamětní medaile „150 let VŠB-TU Ostrava“ a jubilejní publikace „Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 1849-1999“.*

*Všem pracovníkům školy, kteří se na přípravě akcí v rámci oslav 150. výročí školy podíleli, patří maximální uznání a díky.*

*Jestliže jsme na začátku roku 2000, posledního roku 20. století, pak můžeme říci, že s pracovníky školy jsme po zkušenostech z jubilejního roku připraveni splnit také náročné úkoly roku 2000 a připravit se tak, aby 1. ledna roku 2001 Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava úspěšně v duchu svých tradic vstoupila do třetího tisíciletí, aby i nadále plnila úspěšně své vzdělávací i vědecko-výzkumné cíle.*

  
Prof. RNDr. Petr Wyslých, CSc.  
prorektor pro rozvoj a organizaci



# Propagace studia na Fakultě elektrotechniky a informatiky

*Konec každého kalendářního roku bývá spojen nejen s bilancí období uplynulého, ale i s přípravou a zajišťováním výuky v období následujícím. Proto bývá konána řada akcí, jejichž hlavním cílem je seznámit středoškolskou komunitu s nabídkou pokračování studia na školách vysokých. Šanci účasti a pořádání takových akcí využívá již tradičně i naše Fakulta elektrotechniky a informatiky.*

Akviziční a propagační akce na středních školách, zaměřené na získání zájmu studentů v příštím akademickém roce, jsou letos důležitější než v letech minulých. Významně snížený počet maturantů v roce 2000 vyžaduje od vedení fakult mimořádné úsilí k zajištění takového počtu přihlášek ke studiu, aby nedošlo ke kritickému poklesu studentů budoucího prvního ročníku.

Paradoxně se v letošním roce nekonala jinak pravidelná Burza moravských vysokých škol ve Zlíně. Jediným moravským fórem pro prezentaci nabídky studia a soupeření s dalšími vysokými školami byl brněnský Gaudeamus '99, jehož se zástupci FEI zúčastnili. Expozice naší fakulty přilákala pozornost asi 200 studentů, jimž byly poskytnuty propagační materiály a požadované informace o studiu. Propagační panely Fakulty elektrotechniky a informatiky nechyběly ani na renomovaném ostrav-

ském - tentokrát již mezinárodním - elektrotechnickém veletrhu Elektrotechnika '99. Pracovnice studijního a propagačního oddělení FEI tam poskytl informace a propagační materiály těm návštěvníkům, kteří si našli čas pro zájem o studium na FEI.

Hlavní a pro fakultu nejvýznamnější propagační akce proběhla jako každoročně v den oslav výročí listopadových událostí. Den otevřených dveří Fakulty elektrotechniky a informatiky 1999 se uskutečnil 18. listopadu a těšil se - jako každoročně - velkému zájmu studentů maturujících ročníků ostravských i mimoostravských středních škol. Pro zájemce o studium byla - po úvodním přivítání v hale budovy A - připravena přednáška, seznamující s univerzitou, fakultou, způsobem a rozsahem studia, studijními obory a zaměřeními, životem studentů na fakultě a v neposlední řadě i možnostmi uplatnění absolventů.

V další části dne měli zájemci možnost prohlédnout si v doprovodu studentů-doktorandů laboratoře fakulty a dovědět se řadu zajímavých informací od pracovníků kateder. Garantí oborů studia pak diskutovali s těmi, kteří projevíli zájem o studijní specializaci. Na galerii vestibulu shlédli zájemci non-stop video program o škole, fakultě a práci jejich kateder, ve vstupní hale byly umístěny propagační panely. Pro všechny byly k dispozici propagační materiály, někteří studenti projevíli zájem i o studijní plány a dokonce o přihlášky ke studiu.

Účast zájemců o studium se letos redukovala pouze na ty střední školy, které ve školním roce 1999/2000 mají maturitní ročníky. Tak se Dne otevřených dveří FEI zúčastnilo asi 150 studentů ostravských i mimoostravských středních škol, nejvzdálenější až z gymnázia z Prostějova.

Vedení fakulty spolu s pedagogickými pracovníky navštívili i řadu středních škol celého severomoravského regionu. Jsou to aktivity, které se záročí v počtu studentů, kteří se přihlásí a nastoupí ke studiu na FEI v novém školním roce.

*Prof. Dr. Ing. Miroslav Pokorný  
proděkan FEI pro rozvoj*

## Mezinárodní odborný seminář SEKEL '99 15. - 17. září 1999

*Ve dnech 15. až 17.9. 1999 se uskutečnil mezinárodní odborný seminář SEKEL '99. Tohoto tradičního pracovního setkání pedagogů se zúčastnili zástupci kateder, zabezpečujících výuku elektrotechnických předmětů převážně na neelektrotechnických fakultách na vysokých školách České republiky - ČVUT Praha, VUT v Brně, ZČU Plzeň, VA Brno, TU Liberec, OU v Ostravě, PU Olomouc, VŠB-TU Ostrava i Slovenské republiky - STU Bratislava, TU Zvolen, TU Košice, ŽU v Žilíně a to v letošním roce 150. výročí založení školy byla organizátorem a pořadatelem této akce Katedra obecné elektrotechniky FEI VŠB - TU Ostrava, která má rovněž výročí - 40 let od svého založení.*

Po zahájení semináře pozdravil přítomné rektor VŠB-TU Ostrava, pan Prof. Ing. Václav Roubíček, CSc., který dále ve svém krátkém vystoupení zdůraznil význam elektrotechniky i při studiu neelektrotechnických oborů. Dále byli přítomni seznámeni se stručnou historií katedry a výuky elektrotechniky na VŠB. Následovala prohlídka stávajících laboratoří katedry, kde byly vystaveny laboratorní návody a demonstračně předvedeny některé laboratorní úlohy. V další části semináře byl program zpestřen krátkým audiovizuálním po-

řadem pod hvězdnou oblohou „Čtyři roční období“ ve školním planetáriu.

Hlavní náplní tohoto odborného semináře byla diskuse k odborným přednáškám autorů z jednotlivých pracovišť. Tyto přednášky byly obsahově zaměřeny do těchto oblastí:

- obsah a rozsah výuky předmětů na jednotlivých školách,
- bezpečnost při výuce, povinnosti, směrnice, normy a zákony,
- výzkumná činnost na jednotlivých pracovištích.

Jednotlivé odborné přednášky jsou dokumentovány ve sborníku SEKEL '99 (ISBN 80-7078-682-5), který byl vydán na VŠB-TUO a v předstihu zaslán všem účastníkům semináře, aby se mohli předem seznámit s obsahem jednotlivých příspěvků a připravit se na diskusi. Dále byla do programu zařazena přednáška Ing. Miroslava Valy, CSc. z PdFOU, zaměřená na aktuální téma: Úloha a význam technického vzdělávání na prosperitu společnosti. Na závěr semináře se jednání zúčastnil také zástupce firmy SIEMENS s.r.o. v Ostravě Ing. Antonín Kubala, který seznámil přítomné s obchodní strategií firmy SIEMENS vůči vysokým školám obsahující i nabídku cenově zvýhodněných dílů a SW komponentů (S7-200, LOGO) a dal k dispozici aktuální obchodní technickou dokumentaci.

*Doc. Ing. Václav Vrána, CSc.  
FEI VŠB-TU Ostrava*



# Příkladný vztah ke své Alma Mater

*U příležitosti jubileí vysokých škol obvykle bývají jako součást oslav pořádány sjezdy absolventů. Vysoká škola ve svém tradičním historickém pojetí Alma Mater zve všechny, kterým dala vzdělání, aby se takto podíleli na slavnostních okamžicích v životě školy. Atmosféra těchto sjezdů je charakterizována hlavně vzpomínkami na krásná studentská léta.*

Na pozvání Jeho Magnificence rektora Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava Prof. Ing. Václava Roubíčka, CSc. navštívila školu ve dnech 10.-11. 12. 1999 u příležitosti sjezdu absolventů skupina zvláště milých hostů. Jednalo se o absolventy VŠB, kteří věkem patří k nejstarším. Svá studia zahájili na VŠB v Příbrami převážně v třicátých letech a po šestiletém přerušení v době nacistické okupace je ukončili na VŠB v Ostravě. Je to generace studentů, která zažila složité podmínky školy v době hospodářské krize, důsledky mnichovské kapitulace a okupaci republiky. V době jejich absolutoria probíhal nelehký proces poválečné obnovy Československa, v němž vystupovaly do popředí náročné výrobní úkoly zejména v oblasti hornictví a hutnictví.

Nejstarším členem skupiny bývalých příbramských studentů byl Ing. Věroslav Zlámal z Kladna, který studoval VŠB v Příbrami v letech 1928-1933. V letošním roce dosáhl věku 91 let. Jeho mladšími kolegy byli Ing. Erik Bartonec z Kladna, Ing. Julius Broul z Teplic, Ing. Josef Košán z Kladna, Ing. Bohumil Pihýr z Kladna, Ing. Vladimír Šebelík z Frýdku-Místku a Ing. Jiří Štěpán z Kladna. Pozvání přijal rovněž Ing. Miroslav Tyrala z Ostravy, který patřil v roce 1948 mezi studenty vyloučené z VŠB.

Současné vedení školy patřičně doceňuje kolegiální a stavovskou hrdost „příbramských akademiků“, jež se od roku 1945 pravidelně scházejí v Příbrami, letos to bylo po devatenácté. Příbramského setkání se zúčastnil i nejstarší absolvent Vysoké školy báňské v Příbrami 94 letý Ing. Vratislav Čáp z Prahy. Kladenská skupina, která je nejpočetnější, pořádá schůzky každý týden pod vedením svého prezidia Ing. Erika Bartonce, jehož laskavostí byly také poskytnuty potřebné adresy.

Rektor VŠB-TU Ostrava Prof. Ing. Václav Roubíček, CSc. udělil těmto nejstarším absolventům Vysoké školy báňské za příkladný vztah ke své Alma Mater pamětní medaili ke 150. výročí školy.



Kromě již jmenovitě uvedených horních a hutních inženýrů, kterým Jeho Magnificence rektor předal medaili osobně, bylo ocenění zasláno poštou a obdržel ho Ing. Eduard Bernat z Kladna, Ing. Jaroslav Bartoš z Příbrami, Ing. František Brůček z Příbrami, Ing. Vratislav Čáp z Prahy, Ing. Antonín Kuba z Prahy, Ing. Rudolf Menšík z Frýdlantu nad Ostravicí, Ing. Eligius Mínoš z Kladna, Ing. Václav Šibek, CSc. z Prahy, Ing. Alexandr Vaněk z Prahy, Ing. Leo Vrůbel z Frýdku-Místku a Ing. Maxmilián Honzík z Frýdku-Místku, jež se nemohli ze zdravotních důvodů k převzetí ocenění dostavit osobně.

Po slavnostní večeři, na kterou byli hosté pozváni rektorem VŠB-TU Ostrava, přišly na řadu hornické písně a vzpomínky, které nám přiblížily atmosféru Skoků přes kůži, studentských spolků a systému studia na montánci. Ostatní, o jednu generaci mladší, přítomní vnímali s pocitem dojetí

pěkný vztah bývalých studentů k jejich profesorům, kteří předávali posluchačům cenné znalosti, poznatky a zkušenosti, ale často také formovali jejich postoje. Kamarádství uzavřené na montánci v Příbrami se stalo u mnohých příbramských studentů celoživotní devizou, třebaže poslední studijní rok v Příbrami skončil před šedesáti lety.

Příští den se naši hosté alespoň zčásti seznámili se současnou problematikou VŠB-TU Ostrava, prohlédli si střed

města, které znali z dob studií a poté následovala exkurze v Hornickém muzeu OKD v Ostravě-Petřkovicích s prohlídkou důlní a povrchové expozice.

Oběd se konal ve stylovém prostředí hornické restaurace Harenda u Barborky, kde se všichni cítili příjemně a následovalo další vzpomínání, šfeřl v podobě zoologicko-paleontologické disertace na téma Kočka a čáp a zpěv hornických písní.

Při přípravách organizace návštěvy našich milých hostů prorektor VŠB-TU Ostrava Prof. RNDr. Petr Wyslych, CSc. vyslovil přání, aby jim bylo zřejmé, že jejich Alma Mater má v úctě historickou kontinuitu a váží si vykonané práce generací báňských a hutních inženýrů, kteří studovali v prvním sídelním městě školy v Příbrami. Věříme, že se podařilo tento záměr alespoň do určité míry naplnit a doufáme, že si z návštěvy v Ostravě odnesli jen hezké vzpomínky.

*Mgr. Jindra Biolková, CSc.*



# Absolventi VŠB-TUO oslavili výročí univerzity na srazu

*Na konci loňského roku, přesněji řečeno 10. prosince 1999, se v Domě kultury NOVÉ HUTI, a.s. uskutečnil „nulový“ ročník Srazu absolventů VŠB-TUO konaný u příležitosti 150 let existence VŠB-TUO. Akci pořádali Pedagogický útvar VŠB-TUO a INFOCENTRUM SUS.*

Jelikož je takřka nemožné dostat se k osobním údajům studentů, resp. absolventů kvůli ochraně informací, byla hlavní propagační kampaň vedena prostřednictvím zaměstnanců VŠB-TUO, kteří již dva měsíce před uskutečněním srazu obdrželi do svých osobních schránek pozvání na sraz a dotazník, díky kterému jsme my pořadatelé chtěli obdržet informace o kontaktech na jejich známé, kteří jsou absolventy, abychom je mohli také pozvat.

Dalšími důležitými komunikačními kanály se staly např. webovské stránky školy, světelné tabule v Porubě i na EkF, časopis Informátor akademické obce VŠB-TUO a na EkF také e-mail, jehož prostřednictvím se nám podařilo poslat informaci všem pedagogům.

Distribuce vstupenek započala více než jeden měsíc před termínem konání a zpočátku se množily rezervace a prodej lístků. Náhle však, necelé dva týdny před akcí, se na nás začali jednotliví zájemci obracet s prosbou, zda mohou vstupenky

vrátit, protože jsou 16. 12. pozváni na vánoční večírek VŠB-TUO a tudíž by dvě takové akce časově „nevládlí“. Ti, kteří si vstupenky ponechali, pak rozhodně nestrádali.

Vlastní sraz se konal v prostorách, které mnozí absolventi znají z reprezentačního plesu VŠB-TUO nebo plesu SUS, které se zde pravidelně konají již několik let. Tudíž sraz proběhl takřka na domácí půdě.

Celým večerem provázel Ing. David Gruber, absolvent VŠB-TUO, který je v současnosti jednou z největších kapacit v ČR v oblasti technik duševní práce. Po přivítání všech zúčastněných pozval na pódium rektora VŠB-TUO Prof. Ing. Václava Roubíčka, CSc., který



Slavnostní zahájení



Projev rektora VŠB-TUO



Vystoupení EXTENDED Square Dance Ostrava



Významnávání absolventů „seniorů“



*Stůl čestných hostů*



nad celou akcí převzal záštitu.

Po projevu pan rektor vyznamenal medaili studenty VŠB v Příbrami, kteří studovali v době, jež nebyla v dějinách lidstva nejšťastnější a byli svědky uzavření českých vysokých škol v roce 1939. Po slavnostním dekorování si všichni s chutí zazpívali studentskou hymnu *Gaudeamus Igitur*.

Zástupci taneční školy Mláďi obstarali slavnostní předtančení s předvedením standardních tanců a pak již patřil parket všem, kteří si chtěli zatančit při produkci hudební skupiny Prak.

Kromě vyznamenaných absolventů „seniorů“ byli čestnými hosty také další významní absolventi univerzity či její podporovatelé: např. senátor Parlamentu ČR Ing. Vítězslav Matuška, primátor města Ostravy Ing. Evžen Tošenovský (na poslední chvíli se v důsledku časové zaneprázdněnosti musel omluvit), předseda představenstva a generální ředitel NH, a.s. Ing. Jaroslav Pětroš, CSc., ředitel IPB Ostrava Ing. Bronislav Kohut.

Vedení VŠB-TUO reprezentovali kromě Jeho Magnificence rektora také prorektor pro vědu a zahraniční styky Prof. Ing. Tomáš Čermák, CSc., prorektor pro pedagogickou činnost Prof. Ing. Jaromír Polák, CSc. a prorektor pro rozvoj a organizaci Prof. RNDr. Petr Wyslych, CSc.

Kromě tanečního parketu v hlavním sále si mohli účastníci užít také v klubu Prince, kde se konala diskotéka. Ve 22 hodin vystoupili členové klubu EXTENDED Square Dance Ostrava, aby předvedli ukázkou square, resp. country tanců.

Když se přiblížila půlnoc, napětí v sále notně vzrostlo, protože všichni netrpě-

livě čekali na losování půlnoční tomboly. A bylo na co čekat, vždyť zástupci INFOCENTRA SUS vylosovali 60 výherců hodnotných cen!

Tímto bychom chtěli poděkovat všem, kteří věnovali ceny do tomboly, jmenovitě primátorovi města Ostravy, předsedovi představenstva a generálnímu řediteli NH, a.s., řediteli IPB Ostrava, firmě Gruber – TDP, vzdělávací agentuře Sluně, panu rektorovi VŠB-TUO, panu prorektorovi Wyslychovi a všem děkanům jednotlivých fakult.

Zvláštní dík patří společnosti, která věnovala první cenu v tombole. První cenou totiž byla poukázka na zájezd v hodnotě 20.000 Kč, kterou věnovala společnost PricewaterhouseCoopers. Výhodou této poukázky je, že si výherkyně může vybrat termín a druh zájezdu, na který svou výhru vyčerpá!

Mimo pořadí byla na závěr vylosována zvláštní cena rektora, kterou byl kromě reprezentační tašky plné překvapení certifikát na pobyt v nově rekonstruovaném rekreačním středisku VŠB-TUO Desná v Jizerských horách pro 2 osoby.

Dobrá nálada mezi absolventy všech možných generací, která v sálech panovala od začátku akce, pokračovala po celý večer až do dvou hodin ráno, kdy byl sraz ukončen. Nesmíme však usnout na vavřínech, neboť to byl první pokus svého druhu a teprve až další ročníky (pokud bude zájem a proběhnou) nám ukáží, zda jsme se vydali na správnou cestu.

V příštích letech bychom rádi pořádali srazy absolventů jednotlivých fakult nebo jednotlivých ročníků. Před námi, však stojí řada otázek, jako např. které

*Ing. Jaroslav Pětroš, CSc.*



*Půlnoční tombola*



*Výherkyně zvláštní ceny rektora*

místo je pro konání obdobných akcí nejlepší (letos se DK NH osvědčil), měli by mít účastníci zajištěno občerstvení formou večere, atd.

Proto budeme vděční za každý námět, který vzejde od vás, absolventů a ostatních přátel naší univerzity. Pouze s vaší pomocí budeme schopni udělat vždy všechno na 100%!

**Ing. Roman Kozel**  
*prezident INFOCENTRA SUS*



# Volby děkana Fakulty stavební VŠB-TUO



*Akademický senát Fakulty stavební Vysoké školy báňské v Ostravě provedl na základě § 27 zákona č. 111/98 Sb. o vysokých školách, ve shodě s volebním a jednacím řádem AS FAST – volby kandidáta na funkci děkana FAST na funkční období 1. 2. 2000 - 31. 1. 2003.*

Volby se uskutečnily na zasedání Akademického senátu Fakulty stavební dne 16. 12. 1999 v 8,00 hod. na KP 208, přičemž byl kandidátem na děkana v tajných volbách jednomyslně zvolen jediný navržený kandidát - stávající děkan Fakulty stavební VŠB-TUO Ostrava - pan Prof. Ing. Jindřich Cigánek, CSc.

Zvolený kandidát na děkana Fakulty stavební VŠB-TUO Ostrava předložil níže uvedený volební program.

*Doc. Ing. Jiří Horký, CSc.  
předseda AS FAST*

## Volební program

**Prof. Ing. Jindřich Cigánek, CSc.**

Cilovým programem fakulty je vybudovat konsolidovanou stavební fakultu, odpovídající především potřebám severomoravského regionu, s akreditovanými studijními a doktorskými programy a obory habilitačního a jmenovacího řízení, s respektovaným a vědecky fundovaným pedagogickým sborem, s náročným vedením výuky a vědecko-výzkumné činnosti, se systematickou přípravou vstupu fakulty do systému vysokoškolské výuky v EU, predestinovaných tvůrčím duchem kolegiality a vzájemné spolupráce studentů i pedagogů. Toho je možné docílit jen systematickým úsilím všech studentů i učitelů. Úloha děkana je zde pouze podružná – ten může působit jen jako stimulator a katalyzátor širokého spektra činnosti, členěných do níže uvedených kapitol:

## V oblasti pedagogické činnosti

(ve spolupráci s proděkanem pro pedagogickou činnost)

- Stanovit a propracovat systém co nejobjektivnějšího výběrového přijímacího řízení a důsledně jej aplikovat.
- Motivovat studenty k maximálnímu studijnímu úsilí působením pedagogických poradců a pomocí časopisu FAS(t)ÁDA.
- Motivovat učitele k pedagogickému mistrovství pomocí: PGS, pořádání pedagogických seminářů a přednášek, individuálních pohovorů, hospitací ve výuce.
- Všeobecně zavést interaktivní metodiku hodnocení úrovně výuky (pomocí ankety studenta).
- Konfrontovat názory vedení fakulty a kateder na úroveň výuky jednotlivých předmětů s názory studentské komory.
- Nejméně 1x za semestr organizovat setkání vedení fakulty s vedoucími studijních skupin a studentskými senátory k hodnocení úrovně výuky.
- Průběžně zajišťovat ve spolupráci s ostatními stavebními fakultami ČR a SR, zejména ve spolupráci s vlastními pracovníky FAST VŠB-TUO, kvalitní učební texty.
- Usilovat o zrušení 1. státních zkoušek.
- Studenty s dobrými studijními výsledky stimulovat udílením prospěchových stipendií.
- Mimořádný důraz klást na výuku cizích jazyků (zejména A a N), aby studenti byli připraveni ke studiu na zahraničních školách.

## V oblasti vědecko-výzkumné činnosti

(ve spolupráci s proděkanem pro vědu a výzkum)

- Systematicky průběžně stimulovat interní i distanční studium, a to zejména vlastních pracovníků fakulty a připravovat tak tvůrčí vědecké osobnosti.
- Vědecko-výzkumnou činnost systémově integrovat do základní pracovní povinnosti pracovníků FAST - rámcově v rozsahu 1/3 jejich úvazků.
- Nabádat učitele k aktivní účasti na konkurencích GAČR, ministerstev, EU, NATO apod. Pozitivně hodnotit zejména úspěšné projekty, ale s určitým podílem i neúspěšné projekty.
- Prohloubit a navázat spolupráci s vybranými vysokými školami střední Evropy (Slovensko – Bratislava, Košice, Žilina, Polsko – Krakov, Opole, Gliwice, Rakousko – Vídeň, Leoben, Klagenfurt, SRN – Mnichov, Freiberg, Ukrajina – Doněck, Kyjev, Belgie –

Mons, Velká Británie – Doncaster) se záměrem realizace společných projektů vypisovaných EU aj.

- Průběžně kontrolovat časový sled řešení VV projektů, operativně vytvářet prostor pro řešení opožděných projektů. Sledovat průběžnost a způsob financování projektů.
- Nejméně 1x ročně pořádat semináře věnované metodice účtování VV projektů.
- Pro mladé pedagogy a doktorandy každoročně vypisovat interní granty, podporující jejich kreativitu, rozvoj osobnosti, publikační činnost, řešení doktorských prací.
- Pro studenty každoročně organizovat Studentskou tvůrčí odbornou činnost. Spolupracovat při organizaci celostátních a mezinárodních kol.
- Stimulovat pořádání VV konferencí a seminářů, prezentující výsledky VV činnosti fakulty.

## V oblasti rozvoje a řízení fakulty

- Usilovat o získání dalších prostor v objektu LP.
- Podle náběhu výuky zřizovat další katedry, pokud počet učitelů dosáhne alespoň 4 plných úvazků. (v nejbližším období zřídít katedru mechaniky).
- Cílevědomě připravovat zřízení dalšího oboru a stejnojmenné katedry: Vodohospodářských staveb.
- Všemožně podporovat dovybavení stávajících laboratorí moderní přístrojovou technikou a připravovat nové laboratoře (TZB, prostředí staveb, městského stavitelství).
- Usilovat o postupné získání akreditací laboratorí FAST a jejich integrace do systému zkoušek stavebního průmyslu.
- Podporovat rozvoj doplňkové činnosti jako důležitého zdroje pro rozvoj fakulty.
- Systematicky se věnovat přípravě na integraci FAST do struktur evropského systému vysokoškolského stavebního vzdělání. Ve spolupráci s jinými fakultami ČR a SR připravovat dvoj (respektive tři) stupňový systém vysokoškolského vzdělávání, jehož absolventi všech stupňů budou použitelní pro stavební praxi.

Při rozvoji fakulty vycházet z konsensu kolegia děkana (rozšířeného o všechny vedoucí kateder), popř. vědecké rady fakulty.

Proděkani budou spolupracovat se svými zástupci z řad mladých pedagogů, aby byla zajištěna kontinuita pro příští období.

*Prof. Ing. Jindřich Cigánek, CSc.*



# Volby děkana Hornicko-geologické fakulty VŠB-TUO



Vážení čtenáři,

je mou milou povinností jménem Akademického senátu Hornicko-geologické fakulty alespoň ve zkratce přiblížit volbu kandidáta na děkana naší fakulty, která se konala 9. 12. 1999 v salónu nové menzy VŠB-TUO v rámci bodu 4. schváleného programu zasedání.

Pro volbu byli navrženi čtyři kandidáti: Prof. Ing. Jaroslav Dvořáček, CSc., Prof. RNDr. Vilém Mádr, CSc., Doc. RNDr. Jiří Švec, CSc. a Prof. Ing. Vítězslav Zamarský, CSc.

Volební akt proběhl ve dvou kolech. V prvním kole nezískal žádný z kandidátů nadpoloviční většinu hlasů, a proto se muselo ve smyslu Volebního a jednacího řádu AS HGF VŠB-TUO uskutečnit kolo druhé, do kterého postoupili kandidáti Prof. Dvořáček a Prof. Zamarský. Ve druhém kole při odevzdání všech 21 platných hlasovacích lístků obdržel Prof. Dvořáček 12 platných a Prof. Zamarský 9 platných hlasů.

Proto ve smyslu bodu 13, § 3 Volebního a jednacího řádu AS HGF VŠB-TUO byl přijat návrh na jmenování Prof. Ing. Jaroslava Dvořáčka, CSc. kandidátem na děkana.

Veškeré informace z činnosti Akademického senátu fakulty jsou k dispozici na [www.stankach.skoly](http://www.stankach.skoly) na adrese <http://www.vsb.cz/HGF/senat>.

*Richard Motlíček  
Místopředseda AS HGF*

## Volební program

**Prof. Ing. Jaroslav Dvořáček, CSc.**

Vzhledem ke složitosti společensko-ekonomického vývoje v současnosti a pravděpodobně i v příštích letech bych chtěl uvést určitý systém řízení fakulty, který by umožnil adekvátní reakci i na výskyt nových, neočekávaných situací a problémů.

Má představa o řízení fakulty vychází z akceptování následujících předpokladů:

1. týmový přístup k řešení problémů při zachování principu odpovědnosti vedoucího pracovníka
2. využití managementu jako vědní disciplíny při řízení fakulty
3. realizace tendencí projevujících se v evropském vzdělávání

ad 1) Jsem si vědom skutečnosti, že v dynamických podmínkách vývoje příslušného systému a zejména jeho okolí není jedinec zárukou nalezení optimálního řešení problémů, naopak je nutno zapojit co nejširší tým spolupracovníků, sebrat, prodiskutovat a zhodnotit jednotlivé názory (varianty řešení) s cílem vybrat variantu optimální.

Chtl bych se opřít o zkušenosti a názory celého vedení fakulty, Akademického senátu, vedoucích institutů a všech členů akademické obce, kterým jde o rozvoj Hornicko-geologické fakulty. Týmový přístup bych započal identifikací problémů jednotlivých pracovišť s následným posouzením těchto problémů a vybráním priorit k řešení.

ad 2) Systémový přístup k managementu lze spatřovat v definování vize a strategie fakulty a realizaci posloupnosti jednotlivých kroků umožňujících dosažení strategických cílů.

Jako svou vizi, tj. deklarování nejobecnějšího zdůvodnění existence nebo poslání organizace (fakulty) bych uvedl:

**Zachování HGF jako trvalé a významné součásti VŠB-TUO Ostrava a zajištění jejího dalšího rozvoje.**

K realizaci této vize bych volil následující strategii, tj. souhrn cílů a cest k jejich dosažení:

- **restrukturalizaci** pro zajištění spravedlivé alokace zdrojů mezi jednotlivé instituty
- **motivace pracovníků** pro dosažení takové kvalifikační struktury a objemu publikací, které umožní úspěšně projít akreditaci fakulty
- **počet studentů**, který zajistí – vzhledem k existujícímu systému přidělování finančních prostředků – dostatečné zdroje pro odměňování pracovníků fakulty a její provoz

Pod pojmem **restrukturalizace** si představuji:

- personální posílení institutů s nadprůměrnými úvazky na úkor pracovišť relativně málo využitých, ne však formou propouštění, nýbrž v delším časovém horizontu omezením náhrady za uvolněné pracovníky těchto podprůměrně využitých institutů (jako např. po odchodu do důchodu). Průměrné úvazky nebo využití

by byly brány za fakultu jako celek.

- v této souvislosti i racionalizaci rozdělení místností resp. laboratoří.
  - každoroční aktualizaci částky osobního hodnocení, přičemž rozhodující podíl v ní by měly peněžní prostředky vázané na velikost úvazku v uplynulém roce.
- Realizace této restrukturalizace, pokud jde o přesná pravidla, by byla podrobena konsensu v rámci fakulty a schválení v AS HGF jako poslední krok před realizací.

K problematice **motivace** lze uvést: předpokladem úspěšného absolvování akreditace fakulty je především personální struktura a objem i struktura publikační činnosti pracovníků fakulty, což jsou vzájemně související kritéria. Zvyšování kvalifikace však nelze nařídít, proto je stěžejním úkolem vedení fakulty i institutů vytvořit atmosféru motivace pro další odborný růst pracovníků fakulty.

S **počtem studentů** souvisí:

- zajištění informovanosti o možnostech studia na fakultě včetně různých forem propagace fakulty a vytváření jejího pozitivního image ve veřejnosti
- permanentní uzpůsobování nabídky studia vzhledem k dosažení strategického cíle v počtu studentů
- zdůraznění odpovědnosti pedagogů za kvalitní přípravu absolventů vzhledem k požadavkům trhu práce

ad 3) Z hlediska praktické realizace těchto tendencí přijde o větší mobilitu studentů a pedagogů, svobodu výzkumné a výukové činnosti včetně jejich vzájemných propojení, přijetí systému s dvěma cykly vzdělávání na sebe navazujícími, a to pregraduálním (bakalářským) a postgraduálním (magisterským resp. doktorským).

Uvedené představy o systému řízení fakulty se mohou zdát poměrně obecné, avšak jejich pojetí vyplývá z následujících skutečností:

- neznalosti konkrétních problémů, které vyvstanou před fakultou v průběhu několika let
- snahy o zapojení širokého okruhu členů akademické obce do definování a řešení problémů
- přesvědčení o významu prezentovaných strategických cílů, přičemž k jejich dosažení lze volit různé varianty s ohledem na konkrétní situaci.

Závěrem bych chtěl vyjádřit své přesvědčení o možných výhodách a přednostech působení na akademické půdě. Jejich využití však není v silách jediného člověka nebo úzkého vedení fakulty, ale vyplývá ze zapojení a společného úsilí všech členů akademické obce.

*Prof. Ing. Jaroslav Dvořáček, CSc.*





# Pamětní list

slavnostního zasedání konaného u příležitosti



# 150.



výročí založení VŠB a zahájení pravidelné  
výuky montánních věd v českých zemích

**u Příbrami 11. listopadu 1999**



## Slavnostní zasedání v Příbrami







*Fotoreportáž ze slavnostního zasedání konaného v Příbrami u příležitosti 150. let výročí založení VŠB*

- 1 - Zámeček Příbram - místo zahájení výuky v Příbrami
- 2 - Bývalý rektorát VŠB v Příbrami
- 3 - Kostel sv. Jakuba na náměstí v Příbrami
- 4 - Příchod vedení VŠB-TU Ostrava
- 5 - Předsednictvo zasedání
- 6 - Starosta města Příbrami Josef Vacek
- 7 - Ředitel RD Příbram p. Ing. Tomáš Kouřil
- 8 a 9 - Auditorium oslav
- 10 - Koncert Sboru Kladno v Kostele sv. Jakuba
- 11 - Recepce k oslavám

*Foto: Josef Polák*





# SKOK PŘES KŮŽI '99

*Nebývale klidné úterní podvečery v menze č. 5 jsou neklamným znamením toho, že podzimní seriál ODPICHŮ vyvrcholil v pátek před Barborou slavným SKOKEM PŘES KŮŽI 99', kterým Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství přispěla k oslavám 150 let VŠB-TUO.*



Melodickým zpěvem, nápaditými švefly a vášnivými diskusemi fuxové prokázali své schopnosti před Slavným vysokým a neomylným presidiem a náročnou, leč spravedlivou presidiální tablicí. Skok přes kůži pak rázným a definitivním způsobem ukončil trnitou fuxovskou etapu prosté existence a otevřel skvělou, cílevědomě řízenou a perspektivní kariéru slavných semestrů.



Brilantně přednesené švefly, bujarý zpěv carmin a lité slovní pŮtky hojně zavlažované pěnivou masťou jsou již jen prchavou vzpomínkou na mimořádné výkony právě transformovaných slavných semestrů, zvládajících nejen záladnosti metalurgie,

ale také náročné slavné sese.

Získané schopnosti sice prakticky vylučují úspěšnou kariéru slavného PIPA ve funkci top managera Českého spolku abstinentů, otevírají však možnosti další. Je opravdu otázkou, zda kariéra slavného

semestra Ing. Radima Lenorta nebude kulminovat v oslavné dráze úspěšného literáta nebo hudební skupině METALLICA. Rovněž pevně věřím, že nevšední půvab slavných semestrů a výše stipendia udrží slavného semestra Ing. Aleše Hanuse na naší ALMA MATER, a tím i na náročném postu fuxovského kontrária, kde opět prokáže, že dokáže odlévat nejen litinu.

Uvedené řádky necht' jsou nejen připomenutím slavného SKOKU PŘES KŮŽI '99 a poděkováním i nejmenovaným slavným semestrům, ale také upozorněním pro fuxy na uvolněná místa. Konkurs na místa slavných semestrů bude probíhat formou ODPICHŮ od března až do SKOKU PŘES KŮŽI v prosinci roku 2000, na kterém fuxové ukončí svoji krátkou ale strastiplnou kariéru transformací na slavné semestry.

*Doc. Ing. Zdeněk Toman, CSc.  
slavný a vysoký nadlišák*



## NULTÝ ROČNÍK JE ZA NÁMI - TRADICE ZALOŽENA



*Dne 15. 12. 1999 se uskutečnil historicky první ročník akce Fakulty stavební VŠB-TU Ostrava (FAST) nazvaný „MÍCHAČKA 99“. Jedná se o založení tradice na FAST spojené s přijímáním členů do stavařského cechu. Tato tradice se bude uskutečňovat jednou ročně a nové členy „EMINENCE“ budou tvořit lidé, kteří se významným způsobem zasloužili o rozvoj naší FAST či stavebnictví.*

Záštitu nad konáním celé akce převzal osobně děkan Fakulty stavební VŠB-TU Ostrava Prof. Ing. Jindřich Cigánek, CSc., kterému tímto přípravný výbor děkuje.

Letošní, v podstatě nultý ročník akce proběhl bez účasti studentů, ale do

dalších ročníků se počítá s jejich aktivní účastí při tvorbě programu „MÍCHAČKY 2000“.

Se stavařským pozdravem za přípravný výbor „MÍCHAČKY 99“.

*Eminence vzdělanosti*

## III. festival aerobiku byl úspěšný

*Ve dnech 20. a 21. listopadu 1999 proběhl na KTVS VŠB-TU Ostrava již III. ročník festivalu česko-moravského aerobiku pořádaný Českou školou aerobiku Heleny Jarkovské a Moravskou školou aerobiku Evy Buzkové.*

Cvičilo se ve dvou sálech současně, celkem 17 hodin a představilo se 26 profi instruktorů, včetně zahraniční prezentérky Charlotty Anderson ze Švédska. Účast i přes nepřízeň počasí byla velká, v sobotu 135 a v neděli 150 účastníků, z čehož bylo 25 cvičičích ze Slovenska.

Všichni si měli možnost vyzkoušet různé trendy, včetně jednoho z nejmódnějších – kickboxu, který je v současné době velmi oblíben ve Spojených státech amerických. Tuto hodinu vedla instruktorka Renata Šabatová (Praha), která tuto novinku dovezla z USA, kde žila 15 let a získala v Kalifornii licenci k vyučování tohoto druhu aerobiku. Zajímavé bylo posilovací cvičení s těžkými tyčemi s lektorkou Ivanou Kožmínovou (Haviřov).

Některí si mohli zvýšit hladinu endorfinu tanečním stylem hip – hop s Markétou Jarkovskou (Praha), zatímco ve vedlejším sále probíhal metodicky precizní step s Klárou Buzkovou (t.č. Praha) vysoce ohodnocen zahraniční lektorkou Charlottou Anderson.

Nedělní program začal velice výbušně mladý, 18-ti letý, talentovaný český lektor tmavé pleti Yemi Dele Akinyemi (Liberec), další lahůdkou byla Radka Hamáčková, která ve své sestavě neváhala použít i několik prvků kickboxu a svoji expanzivitou dovedla všechny strhnout. Skutečnou tečkou celého festivalu však byla závěrečná hodina švédské prezentérky Charlotty Anderson (Švédská akademie – World Ellass), která

svoji dynamičností, dokonalou metodikou, nápaditostí a neobvyklostí dokázala všechny nadchnout a připravila jim tak neobvyklý zážitek. Lektoři byli spokojeni s velmi vysokou úrovní



cvičičích na Moravě i s organizačním zajištěním celé akce. Všichni si dobře zacvičili a cvičitelky načerpaly novou inspiraci do svých dalších hodin a nové poznatky tak budou dále předávat svým klientkám.

„Je to krásný pocit vidět jak se neustále zvyšuje úroveň aerobiku, z větší míry i díky všem absolventkám České a Moravské školy aerobiku. Nejkrásnější odměnou pro nás s paní Helenou Jarkovskou bylo veřejné poděkování, vyslo-

vené jednou z účastnic festivalu, za zorganizování této úspěšné akce na Moravě. Také osobní poděkování některých účastnic po skončení akce bylo krásným pohlazením a odměnou za přípravu celé akce. Poděkování patří také vedení KTVS VŠB-TU Ostrava za možnost pronájmu v příjemném prostře-

dí a firmě ROCHE, která zajišťovala cvičenkám po celou dobu zdarma přísun tekutin (Supradyn) obohacených o vitamíny s minerály, věnovala osobní dárky prezentérům a zajistila tombolu“ řekla Mgr. Buzková.

V příštím roce, opět v listopadu, se všichni příznivci tohoto sportu mohou těšit na další, v pořadí již IV. festival aerobiku.

*Mgr. Eva Buzková  
KTVS*



# Komerční využití Internetu a softwarových produktů

**„Během příštích deseti let se povaha byznysu změní více než za celé uplynulé půlstoletí.“**

Těmito slovy Billa Gatese byl zahájen seminář s názvem Komerční využití Internetu a softwarových produktů, který 7. 12. 1999 pořádala katedra marketingu a obchodu Ekonomické fakulty.

O účast na semináři projevil zájem firmy s různorodou činností působení. Na jedné straně to byly firmy prezentující své produkty, na druhé straně ty, které naléhavě řeší potřebu zdokonalení toku informací. Zatím jen velmi málo podniků využívá digitálních technologií pro nové procesy, zásadním způsobem zdokonalující celou jejich činnost, poskytující jim intenzivnější využití schopností zaměstnanců a umožňující reagovat takovou rychlostí, jaká je zapotřebí v nadcházejícím zrychleném světě. Semináře se zúčastnili zástupci firem, kteří si uvědomují, že nástroje, jimiž lze takové změny uskutečnit, jsou dostupné každému.

Dříve nebylo možné získat kvalitní informační tok vzhledem k neúnosným nákladům a kvalitní nástroje pro šíření a analýzu informací nebyly dostupné. Nyní již máme k dispozici nástroje a propojení umožňující získávat, sdílet

a využívat informace zcela novými způsoby. Všechny druhy informací mohou být převedeny do jednotné digitální formy, takže je pak možné pracovat s nimi na kterémkoliv počítači a odeslat dál.

Každé podnikání se točí kolem několika základních prvků. Jsou to zákazníci, produkty a služby, obrat, náklady, konkurence, dodávky a

zaměstnanci. Každý podnik, nezávisle na tom, v jakém oboru působí, má své životně nezbytné systémy, které musí fungovat, pokud má firma přežít. Každý podnik má nějaký svůj klíčový proces, na němž je postaveno celé jeho fungování. Každý podnik musí fídit své výdaje a příjmy, má celou řadu administrativních procesů, musí včas provádět expedici atd.



Ing. Jiří Jellinek



Ing. Mirlam Grelfovi



Manažeri se často uchýlovali k jakýmkoli dostupným řešením a výsledkem takového vývoje bylo značné rozšíření navzájem nekompatibilních systémů. Každý nezávislý systém může fungovat hladce sám o sobě, ale jeho data jsou izolována a špatně se integrují s daty ostatních systémů. Nejvíce se to projevuje při komunikaci se zákazníky. Více než cokoli jiného potřebuje firma komunikovat se svými

předvedl ve svém příspěvku ředitel firmy UpDate Marketing Ing. Jiří Jelínek, který svým vystoupením publikum velmi zaujal. Zástupci několika podniků s ním živě diskutovali i po skončení semináře. Podobnou problematikou se ve svém příspěvku „Leonardo – systém pro marketingové řízení“ zabývala Ing. Miriam Greifová, zastupující firmu Medium Soft.

Ing. Roman Kozel příspěvkem

Lidé budou také stále více využívat Internet k obchodování. internetové obchodování je nyní v České republice v počátečním stádiu a je nejvyšší čas se mu začít plně věnovat. Maloobchodní prodej přes Internet zatím dusí přehnaně tvrdé podmínky českých bank, které v této oblasti nechávají většinu rizik na klientovi. Český zákazník tudíž při nakupování prostřednictvím Internetu nemůže mít jistotu, že o své peníze nepřijde. Zlom do pravidel obchodování na Internetu se pokusili zavést provozovatelé internetového města e-city, ve spolupráci s Expandia bankou. Ředitel Klientského centra Expandia banky Ing. Zdeněk Janoško ubezpečil účastníky semináře, že provádění bankovních operací prostřednictvím Internetu je mnohem bezpečnější než osobní styk s bankou. Demonstroval rychlost, operativnost a bezpečnost systému Expandia banky.

V závěru semináře si účastníci mohli vyzkoušet objednání knihy přes [www.knihservis.cz](http://www.knihservis.cz). Tuto službu maloobchodního prodeje knih přes Internet už rok provozuje ostravská distribuční firma knih Tisk Morava.



Ing. Roman Kozel



Ing. Zdeněk Janoško



zákazníky a jednat na základě toho, co se z této komunikace naučí. K tomuto cíli je třeba zapojit všechny dovednosti firmy: operační efektivnost a sběr dat, koordinaci činností a strategické plánování a řízení. Všichni manažeri v podniku by měli mít přístup k datům. Každý den, když přijdou do práce, by měli mít k dispozici nejčerstvější data a možnost analyzovat je nejpružnějším způsobem.

Jak je to možné realizovat v praxi

„Význam Internetu pro marketing“ dal jasně najevo, že postupně se tvořící hardwarové, softwarové a komunikační standardy změni tvář byznysu i chování zákazníků. Za deset let bude většina lidí pravidelně používat PC v práci i doma. Lidé budou běžně komunikovat pomocí elektronické pošty, budou připojeni k Internetu, budou u sebe nosit digitální přístroje obsahující jejich osobní a obchodní informace.

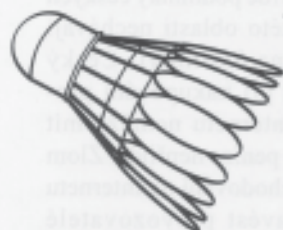
Tento seminář všem účastníkům ukázal, že Internet není jen surfování a nakupování spotřebního zboží a chceme-li udržet krok s dobou, musíme se mnohému naučit. Ač byl seminář na vysoké odborné úrovni, atmosféra byla příjemná a přátelská. Těšíme se i s Vámi na příští setkání.

Ing. Martina Steinová  
Katedra marketingu a obchodu



## 3. ročník turnaje „O zlatý opeřený míček“

V předvánoční atmosféře (tentokrát přímo na Mikuláše) se uskutečnil v tělocvičně KTVS VŠB-TU Ostrava na Hladnově již třetí ročník badmintonového turnaje „O zlatý opeřený míček“.



Tohoto turnaje se zúčastnilo 12 žen a 33 mužů (což je mimořádně rekordní počet hráčů).

Jak konstatovala vedoucí celé akce RNDr. Irena Durdová, turnaj má rok od roku rostoucí úroveň.

Zlaté opeřené míčky si pro tento rok odnesli: G. Solichová (dvouhra – ženy), R. Stavarský (dvouhra – muži), Solichová - Ranochová (čtyřhra – ženy), Stavarský -

Vojkůvka (čtyřhra – muži) a Machalíček - Solichová (smíšená čtyřhra). Nejsympatičtější hráčkou turnaje se stala Sylva Pluhařová.

Vítězům blahopřejeme a všichni společně se těšíme na další měření sil badmintonistů – amatérů, které proběhne v rámci sportovního dne VŠB-TU Ostrava v květnu roku 2000.

*Lehnertová – Kuchelová*  
Ekonomická fakulta VŠB-TUO

## Tradiční Přebor VŠB-TUO na veslařských trenažérech

Již 7. ročník Přeboru VŠB-TU Ostrava na veslařských trenažérech Concept II se uskutečnil dne 2. 12. 1999 ve vestibulu budovy KTVS. Závod se konal pod patronací vedoucího KTVS Doc. RNDr. J. Stěbla, který dodal ceny pro vítěze.

Závodníci bojovali v 5 kategoriích; je potěšitelné, že nepřišli pouze veslaři, ale také sportovci z jiných odvětví (basketbalisté, horolezci, kulturisté) nebo kondiční a rekreační sportovci.

Velmi dobrou úroveň měl závod žen, kde padl rekord přeboru – Petra Luňáčková

(VSK) zajela 2.000 m za 7:33,8 min. a porazila loňskou vítězku Juskovou (EkF). Nejhorotnější výkon v mužských kategoriích zajel David Bajgar (FS) 7:31,8 min.

Účast zaměstnanců VŠB-TU Ostrava mohla být početnější, ale přesto vítězný čas prof. B. Strnadela (katedra 636) 7:00,5

min. byl skvělý a vítěz této kategorie sklídl potlesk na otevřené scéně. Z výsledků (vždy první tři v kategorii):

### Kategorie muži:

1. Jeřábek Kamil	06:34,5
2. Španěl Miroslav	06:39,3
3. Tetera Jan	06:42,7

### Kategorie muži lehká váha (do 75 kg):

1. Bajgar David	06:31,8
2. Salajka Tomáš	06:43,8
3. Smejkal Michal	07:07,9

### Kategorie zaměstnanci VŠB-TUO muži:

1. Strnadel Bohumír	07:00,5
2. Židek Jiří	07:18,9

### Kategorie ženy:

1. Luňáčková Petra	07:33,8
2. Jusková Žaneta	07:46,6
3. Spáčilová Jana	08:27,8

### Kategorie ženy lehká váha (do 61 kg):

1. Severová Jana	08:30,7
2. Třuslová Jana	08:56,3
3. Vravňáková Lucie	10:29,1

*Mgr. Jiří Židek*  
KTVS

Foto: Josef Polák



◀ Vítězem závodu mužů LV (do 75 kg) se stal David Bajgar (FS V.) nejlepší časem soutěže 6:31,8 min. Na snímku přebírá cenu od ředitele soutěže Mgr. J. Židka (KTVS).

Všechno nejlepší, hodně štěstí a zdraví

u novém roce 2000

Vám všem přeje

# JOB-centrum

brigády pro studenty SŠ a VŠ již od roku 1990



www.jobcentrum.cz



# První hydraulické zařízení dokončeno



ŽDB a.s. získala zajímavou zakázku na dodávku hydraulického zařízení do západní Evropy. Konstrukčním řešením a koordinací této zakázky byla pověřena nově vzniklá dceřinná společnost ŽDB Hydraulika, s.r.o.

Společnost ŽDB Hydraulika je 60-ti

procentní dcera ŽDB a.s. Její tým tvoří lidé, kteří se již delší dobu zabývali projekcí hydraulických zařízení a elektronických řídicích systémů. Společnost se zaměřila na vývoj, konstrukci, zajištění výroby a nákupu potřebných dílů a také na montáž hydraulických zařízení a uvedení do provozu. K tomu patří i obchodní činnost.

V současné době má firma pět zakázek na různá hydraulická zařízení. Jejich konkurenční výhoda spočívá především v přizpůsobení a specializaci vyrobeného zařízení přímo podle konkrétních potřeb a přání zákazníků. Firma se může pochlubit také velmi krátkými dodacími lhůtami. Předvýrobní etapa dosahuje pouze několika týdnů a celková doba reali-

zace zakázky včetně oživení se pohybuje kolem tří měsíců. Při montáži zařízení spolupracuje firma s našimi pracovníky z úseku údržby Dodavatelského závodu, v jehož prostorách montáž a odzkoušení probíhá.

Ke konci listopadu bylo úspěšně dokončeno první hydraulické zařízení v naší a.s., zástupci zákazníka vyjádřili s postupem a kvalitou prací plnou spokojenost. Hydraulický lis má tvářecí sílu 1700 kN a bude sloužit k tváření lisovaných textilií pro automobilový průmysl. Úspěch projektu je však podmíněn získáním dalších zajímavých kontraktů v atraktivní oblasti automobilového průmyslu, což je cílem společnosti ŽDB Hydraulika i ŽDB a.s.

*Ing. Jana Dronská*

## Závod topenářské techniky VIADRUS akciové společnosti ŽDB Bohumín obdržel významné ocenění pro další kotel



Již třetímu kotli ze současné produkce závodu (celkově šestému) byla propůjčena ochranná známka Ekologicky šetrný výrobek. Na slavnostním večeru dne 18.11. 1999 převzala z rukou ministra životního prostředí pana Kužvarta řešitelka projektu ing. Dana Ligočká certifikát pro kotel VIADRUS G 100 ECO.

Ochrannou známku Ekologicky šetrný výrobek uděluje ministr životního prostředí výrobkům, které splňují velmi přísné požadavky ekologických směrnic České republiky

odpovídající požadavkům v nejvyspělejších státech EU. Tato ochranná známka byla propůjčena v poslední době také kotlům VIADRUS: G 27 ECO a G 34.

Ochrana životního prostředí se stává jedním z nejdůležitějších globálních problémů společnosti. Závod topenářské techniky VIADRUS zavedl již v roce 1997 systém ekologického řízení podle normy ISO 14 001. Slévárna závodu je přitom vůbec jediná slévárna litinových topenářských výrobků ve střední Evropě, která má certifikovaný systém své výrobní a podnikatelské činnosti dle uvedené normy. To znamená, že závod svou výrobou ani svými výrobky nepoškozuje životní prostředí.

Oceněný kotel VIADRUS G 100 ECO je litinový článkový kotel s nizkoemisním hořákem určený pro spalování zemního plynu (o výko-

novém rozsahu 130-160 kW - kilowatt) a je vhodný pro vytápění středních a větších objektů. Vyniká především nízkým obsahem škodlivin ve spalinách a tím splňuje vysoké požadavky pro udělení ochranné známky EŠV. Toho bylo dosaženo díky použití nizkoemisního hořáku ve spojení s náročnou konstrukcí litinového kotlového tělesa.

### Přednosti kotle:

- kotel dosahuje vysoké účinnosti spalování - nad 90 %
- tichý chod kotle
- vysoká životnost litinového kotlového tělesa
- spolehlivé zabezpečovací a regulační prvky
- možnost vybavení kotle stavebnicovým uspořádáním regulátorů podle potřeby a požadavků zákazníka.

*Ing. Jana Dronská*

**nové webové stránky INFOCENTRA SUS:**

**<http://ic.vsb.cz>**



# Nové možnosti uplatnění pro studenty

*Společnosti Farland a Forrest Gump, které se v České republice kromě jiných činností zabývají také zaváděním obchodování po Internetu, se představily studentům VŠB-TUO 29.11.1999 na prezentaci, kterou připravilo INFOCENTRUM SUS.*

Akciová společnost Farland byla založena v roce 1998 v Praze, kde má své hlavní sídlo. Za necelý rok své existence dokázala, že její snahou je vybudovat finančně silnou obchodní a marketingovou firmu, která se dokáže úspěšně postarat o jakéhokoli partnera.

Všem fyzickým i právnickým osobám nabízí např. marketingovou činnost, zprostředkovatelskou činnost v oblasti obchodu a služeb, činnost organizačních a ekonomických poradců, poradenskou činnost v oblasti finančního trhu, investic a služeb, podnikatelské finanční expertizy a konzultace, poskytování porad ve věcech podnikání, pořádání vzdělávacích kurzů se zaměřením na finanční management, řízení, marketing a Public Relations, poskytování software, automatizované zpracování dat atd.

Společnost Forrest Gump vznikla v roce 1996 a specializuje se na návrh a tvorbu elektronických prezentací, především

projektování a výrobu multimediálních prezentací, katalogů a encyklopedií na CD, DVD, ImageCard a Internetu, tvorbu výukových a instruktážních programů, výrobu a design www stránek a inter-



Forrest Gump je v ČR prvním a jediným provozovatelem obchodního serveru Net.Commerce společnosti IBM běžícím pod operačním systémem AIX, který je určen k elektronickému obchodování po Internetu. O kvalitě poskytovaných služeb svědčí i fakt, že Forrest Gump je oficiálním IBM Business Partnerem a licencovaným OEM partnerem společnosti Microsoft.

Jaká je nyní hlavní náplň činnosti? E-business, systémy pro realizaci procesu prodeje zboží i služeb, včetně přípravy nebo provedení platby, prostřednictvím počítačů a Internetu, návrh a výroba virtuálních obchodů a obchodních domů, projektování nabídkového, objednávkového i prodejního on-line systému, systémy pro optimalizaci distribuce a zásobování (JIT), e-marketing.

Dále se zde intenzivně zabývají elektronickou komunikací. Elektronická forma komunikace může velmi výrazně přispět ke zkvalitnění, zrychlení a zefektivnění komunikačních toků a to ve všech směrech: k managementu a zaměstnancům, zákazníkům, dodavatelům, bankám. Dalšími činnostmi Forrest Gumpu jsou připojení k síti Internet, registrace domény, zřízení mail serveru, webhosting, rozbor současného stavu, potřeb a návrh firemní komunikace i kompletního Intranetu a Extranetu, přístup do databázových systémů via www, uchovávání, správa a distribuce firemních dokumentů...

Ze široké palety služeb může Forrest Gump na míru potřebám firem navrhnout a vypracovat kompletní elektronickou prezentaci společnosti, produktů i služeb,

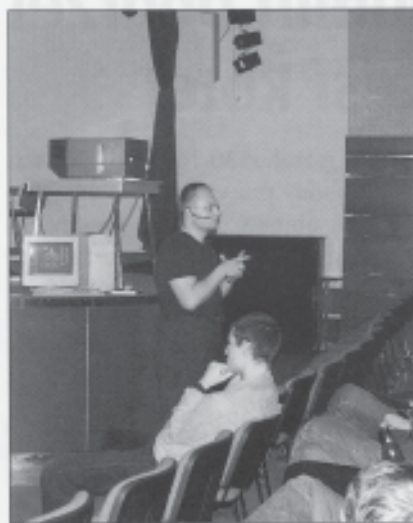


aktivních systémů v síti Internet, nabídku vlastních produktů ImageCard a Exponet, návrh a realizaci kompletní elektronické prezentace, ...

O těchto produktech informoval studenty na setkání ředitel společnosti pan Kozíšek, který současně zúčastněným navrhl spolupráci na projektu Školství, při řešení individuálních či týmových projektů se zaměřením na využití Internetu a spolupráci studentů při pomoci s některými výše uvedenými činnostmi společnosti Farland a Forrest Gump.

Máte-li i vy zájem si vydělat při zajímavé a tvůrčí činnosti, můžete se obrátit na [kozisek@forrest.cz](mailto:kozisek@forrest.cz) nebo na [INFOCENTRUM SUS \(koleje E 320, tel.: 069/699 63 75, e-mail: icentrum@post.cz.\)](mailto:INFOCENTRUM SUS (koleje E 320, tel.: 069/699 63 75, e-mail: icentrum@post.cz.)).

*Ing. Roman Kozel  
prezident INFOCENTRA SUS*



Internetových a multimediálních na CD-ROM. Po třech letech zde dokázali vybudovat pracoviště na velmi vysoké úrovni, jak po stránce technologické, tak především tým vysoce kvalifikovaných specialistů v oborech: e-business, e-komunikace a e-propagace.

Snahou této společnosti bylo vždy sledovat a předpokládat vývoj, nacházet možnosti komerčního využití jeho výsledků a mezi prvními je uvádět do praxe. Ani dnes nenabízí pouhé prezentace, ale vzhledem k dynamickému vývoji informačních technologií a požadavkům současného trhu zde rozšířili svoji činnost a nyní se orientují nejen směrem k elektronické propagaci, ale převážně k perspektivnímu obchodování po Internetu (e-business).



# Šance pro absolventy naší univerzity

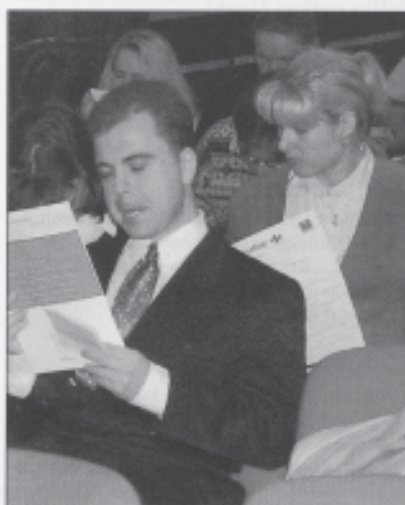
*Carrefour je mezinárodní distribuční společnost s téměř 400 hypermarkety po celém světě. 11. listopadu 1998 otevřela v Plzni svůj první hypermarket v ČR. V současné době se otevírají dva nové hypermarkety v Brně a Ústí nad Labem a v létě tohoto roku bude otevřen další hypermarket i v našem regionu - v Ostravě na Novinářské ulici.*

Absolventi naší univerzity, kteří nám ještě během svého studia vyplnili dotazník a mohli být tedy kontaktováni, a kteří zároveň projevíli zájem patřit mezi 40 nejlepších kandidátů vybraných na pozice vyššího a středního managementu, se dne 23.11.1999 v prostorách staré menzy v areálu koleji zúčastnili prezentace této organizace. Akce se konala za účasti asi 60 absolventů, kterým byly představeny pro ně velmi zajímavé pracovní pozice:

**Vedoucí oddělení** - stává se šéfem „malého podniku v podniku“ a plně odpovídá za svá rozhodnutí. Vede své oddělení jako samostatný obchod. Nabízí své zboží, poskytuje služby svým zákazníkům, je garantem kvality. Přijímá nové pracovníky, organizuje jejich práci a pobízí je k lepším výkonům. Kontroluje a počítá měsíční obraty, sjednává zásoby, organizuje inventury a je vždy připraven přemýšlet o vlastní budoucnosti.

**Vedoucí úseku** - je členem vedení hypermarketu. Jeho úkolem je přijímat, zapracovat a vést týmy pracovníků v souladu s obchodní strategií. Jako zkušený profesionál a manažer motivuje vedoucí oddělení a pomáhá jim při jejich práci tak, aby byly dosaženy cíle úseku. Kdo uspěje v této náročné funkci, má nejlepší předpoklady k tomu, aby se stal ředitelem hypermarketu.

Konkrétně byly představeny pozice např.: personální manažer, vedoucí účetního oddělení, vedoucí oddělení výpočetní techniky, manažer týmu pokladních, vedoucí oddělení, ...



Mezi hlavní požadavky kladené na zájemce patřila dobrá znalost anglického nebo francouzského jazyka, flexibilita a komunikační a organizační schopnosti.


Výběrem zaměstnanců je pověřena společnost Synergie Recruitment se sídlem v Praze. Její zástupkyně nám potvrdila, že na jaře roku 2000 bude vybíráno dalších zhruba 200 zaměstnanců a šanci tentokrát budou mít i stávající studenti 5. ročníků. O těchto dalších pracovních příležitostech budeme studenty včas informovat.

-jok-

**REPREZENTATIVNÍ TEČKA  
ZA VAŠIM ÚSPĚŠNÝM STUDIEM**

**VAŠI DIPLOMOVOU PRÁCI**  
Zpracujeme a perfektně svažeme  
v naší knihovně,  
které studentům tyto služby poskytuje  
v dokonalé kvalitě již mnoho let

**ZÁROVEŇ VÁM NABÍZÍME:**  
GRAFICKÉ ZPRACOVÁNÍ A TISK  
- PROMOČNÍCH OZNAČENÍ  
- REPRÉZENTATIVNÍ  
- POZVÁNĚK NA RECEPCI ...  
K ÚSPĚŠNĚMU ZAKONČENÍ VÁŠHO STUDIA

**NAJDETE NÁS:**  
  
Chelčického 8  
782 06 Ostrava 1  
tel / fax : 069 / 612 60 83  
mobil : 0662 76 83 87

**TEL: 069 / 612 60 83**

**PŘÍJEM ZAKÁZEK:**  
**PONDĚLÍ - ČTVRTEK** 7 - 17 HOD.  
**PÁTEK** 7 - 14 HOD.  
**SOBOTA, NEDĚLE** ZAVŘENO

NAVŠTIVTE NÁS A MY UDĚLÁME VŠE  
PRO VAŠI SPOKOJENOST.

*SUS VŠB-TU Ostrava Vás srdečně zve*

na závěrečnou kolonu tanečního kurzu **SUS VŠB-TU Ostrava**  
která se koná **21. ledna 2000**  
v sále nad „novou“ menzou v areálu VŠB-TUO v Ostravě-Porubí.

Začátek akce je plánován na 20.00 hodin.

Vstupenky je možno koupit v předprodeji od 3. 1. 2000  
v Copy studiu SUS (B 204, rektorát) a v SUS Shopu (A 114, EkF).

Programem provází taneční mistr **Vlastimil Vlach**  
z taneční školy **Mládí**, připravena je řada soutěží o zajímavé  
ceny a k dobré náladě hraje **budební skupina PROLOG**.

Přijďte se podívat na absolventy tanečního kurzu, zatančit si  
s přáteli a rozvíjet nabyté před začínající plesovou sezónou.

**Pavel Široký, viceprezident SUS VŠB-TU Ostrava**



# NÁŠ TIP

Kam do divadla v lednu

## NDM

**Jean Giraudoux: Ondina**

(Premiéra 15. ledna 2000 v Divadle Jiřího Myrona)

Francouzský dramatik a romanopisec Jean Giraudoux napsal svou dramatickou variaci na „rusalčí“ legendy ONDINA v roce 1939. A protože to byl autor zjištěné obraznosti a schopnosti poetického zobecnění, z celkem jednoduchého příběhu rusalky v lidském světě vykouzil nadčasový obraz lidského společenství. Do prostředí přetvářky a falše přichází čistá bytost, rusalka Ondina. Střet se světem lidí a její láska ke krásnému rytíři zákonitě přinesou množství dramatických i komických situací s nečekaným rozuzlením nakonec.

Inscenaci na scéně Divadla Jiřího Myrona pohostinsky režiruje Peter Gábor (z jeho dřívějších ostravských režii připomeneme alespoň úspěšný muzikál Balada pro banditu nebo komedii Woodyho Allena Sex noci svatojánské). V titulní roli této „pohádky pro dospělé“ uvidíte Janu Bernáškovou (Terina v Romanci pro křídlovku, Julie v Romeoovi a Julii...), dále účinkují František Strnad, Pavlína Kafková, Zdeněk Kašpar, Alexandra Gas-

nárková, Vladimír Čapka, Miroslav Rataj, Anna Cónová, František Večeřa, Milan Kačmarčík a další.

**Joe Orton: Klíčovou dírkou**

(Premiéra 22. ledna 2000 v DK Vitkovic)

Joe Orton, u nás ne příliš známý, ale ve Velké Británii ceněný autor, navazoval ve svých hrách na to nejlepší, co moderní komediografie nabízela. Na brilantní, paradoxní dialog O. Wildea, na ironický náhled G. B. Shawa i na pikantní převlekové zápletky G.T. Feydusa. Výsledkem se staly černé komedie, při jejichž sledování se člověk výborně baví originálními replikami a vtipnými situacemi, a zároveň si uvědomuje děsivou krutost a mrazivou absurditu života.

Hra Klíčovou dírkou je nejen skvěle napsanou situační komedií, v níž postavy spolu komunikují brilantními replikami, nedorozumění plodí záměny postav, a divák se dostává do reje neskutečných situací, v nichž se lidé stávají obětmi svých vlastních nástrah a nečistých her. Je také výpovědí, odhalující v podstatě svých žertů neradostný stav moderní společnosti. Naprostý chaos, který tak vzniká, je však zároveň dnem, od něhož se lze odrazit a začít znovu hledat řád.

V ostravské inscenaci této komedie v režii Juraje Deáka, se můžete těšit na Jana Fišara (dr. Prentice), Apolenu Veldovou (paní Prenticeová), Lenku Čermákovou (Geraldina Barclayová), Stanislava Šárského (dr. Rance), Marka Holého (Nicholas Beckett) a Vladimíra Poláka (seržant Match).

## Kino

# PRŮVAN

Kino Průvan promítá v sále nad starou menzou. Začátky představení v 17.30 a 20 hod.

Vstupné 30-40,- Kč.

Vstupenky prodáváme od 17.15 a 19.30 hod. v šatně, v přízemí staré menzy.

U titulů, kde to distributor dovolí, cenově zvýhodňujeme odpolední představení v 17.30 hodin – až o 10,-Kč.

Vzhledem k obsazenosti sálu, může dojít ke změnám, které vždy zvýrazňujeme na našich nástěnkách.

### 11. 1. Všichni moji blízcí

J. Abrahám, J. Bartoška, L. Šafránková, O. Vetchý a další hvězdy ve smutném příběhu o životě veselé židovské rodiny před 2. světovou válkou.

### 12. 1. Prcí, prcí, prcíčky

### 18. 1. Pelíšky

M. Donutil, J. Kodet, E. Holubová, B. Polívka, E. Vášáryová, S. Stašová, S. Zázvorková, J. Krejčík a další v tragikomedii o vánocích, pohřbech, svatbách a jedné okupaci.

### 19. 1. Gummo

### 25. 1. 200 cigaret

### 26. 1. Siberia

### 1. 2. Vikingové

Démoni požirající mrtvé útočí z chladných mlh severní země Wendol. Dvanáct bojovníků spolu s arabským vyslancem ahmedem vyráží po jejich krvavé stopě. Buď je zastaví, nebo zemřou! A. Banderas v thrilleru z roku 922.

### 2. 2. Matrix

K. Reeves jako kybernetický mesiáš bojující v neexistujícím světě s nepředstavitelným nepřítelem. „Bohužel, nikomu není možné vysvětlit, co je to Matrix. Budeš ho muset uvidět na vlastní oči.“

### 8. 2. Modrý blesk

Nejvýnosnějším počinem kariéry chmatáka Milese Logana (M. Lawrence) měla být krádež třpytivého drahokamu za 17 milionů dolarů. Jenže filmová loupež samozřejmě nikdy nemůže klapnout hladce. Z Milesova parťáka Deacona (P. Greene) se podle očekávání v tu nejnevhodnější chvíli vyklubal chamtivý zabiják. O chvíli později měl Miles v patách nejen jeho, ale i desítky uniformovaných policejních čmucharů. Když poznal, že už není úniku, ukryl drahokam ve větrací šachtě právě přestavovaného domu. Z vězení se dostal za dva roky. Když si ale chtěl své koncentrované došlárky vyzvednout, málem jej na ulici trefil šlak. Ze zchátralé budovy se stala policejní stanice...

### 9. 2. Mumie

Dvacátá léta byla zlatou érou dobrodruhů a Egypt jejich zaslíbenou zemí. Za tajemstvím zmizelého města Hamunapatra, pokladem faraónů a knihou mrtvých se ve variaci na Indianu Jonese vydává pohledný dobrodruh Rick, krásná egyptoložka Evelyn a její výstřední bratr Jonathan.

### 15. 2. Všichni moji blízcí

### 16. 2. Go

# Soutěž o ceny

Nejste to náhodou vy u koho nadělování dárků pokračuje?

Rekapitulace otázek a odpovědi z minulého čísla:

1. O dobrou zábavu se při oslavách 17. listopadu starala kapela **Rock'n'roll band Marcela Woodmana**
2. Novým rektorem VŠB-TUO se stal **Prof. Ing. Václav Roubíček, CSc.**
3. Ve společnosti SME se připravují na konkurenční prostředí pomocí vzdělávacího programu **Vstříc zákazníkovi**

A kdo vyhrál?

1. cena: dárky od společnosti ŽDB a.s. – **Alena Vránová**
2. cena: lístky do NDM – **Petra Kaláčová**
3. cena: dárek od společnosti Procter & Gamble – **Jaroslav Chytil**
4. cena: tričko s logem fakulty (univerzity) dle vlastního výběru – **Jakub Jirásek**
5. cena: lístky do kina Průvan – **Justýna Volková**

Pro výhry si choďte do 20. 1. 2000, jinak propadnou, což by byla jistě škoda. Pokud i vy chcete mít šanci příště vyhrát, odpovězte na naše dnešní 3 soutěžní otázky:

1. Jak se jmenuje nově zvolený děkan Hornického – geologické fakulty?
2. K čemu je možno využít tzv. termografický systém?
3. Slovy které významné osobnosti byl zahájen seminář Komerční využití Internetu a softwarových produktů?

Své správné odpovědi nosíte na INFOCENTRUM SUS, resp. do obchodů SUS a nebo je vhadzujete do schránek, které jsou umístěny na kolejkách s označením:

**INFORMÁTOR  
INFOCENTRUM**

nejpozději však do 11. 2. 2000. Jména výherců se dozvíte v příštím čísle.

Kdo věnuje ceny do soutěže tentokrát?



**NOVÁ HUŤ**

**NDM**

**Procter & Gamble**

**JOB-centrum**

Stavovská unie studentů VŠB-TUO

Kino

**PRŮVAN**

-rAk-





MNOHO  
OSOBNÍCH  
I PRACOVNÍCH  
ÚSPĚCHŮ  
V ROCE 2000



ČESKOSLOVENSKÁ  
OBCHODNÍ  
BANKA

hlavní pobočka Ostrava, pobočky Olomouc,  
Opava, Přerov, Šumperk a expozitura Jeseník

MIMOŘÁDNÁ NABÍDKA  
STUDENTŮM A ZAMĚSTNANCŮM VŠB-TU OSTRAVA

PO CELÝ ROK 2000  
MÁTE JEDINEČNOU PŘÍLEŽITOST  
K ZALOŽENÍ OSOBNÍHO ÚČTU BEZ  
POŽADOVANÉHO ZÁKLADNÍHO  
VKLADU!



ČESKOSLOVENSKÁ  
OBCHODNÍ  
BANKA

VOLNĚ PŘÍSTUPNÉ INFORMACE O BANCE:

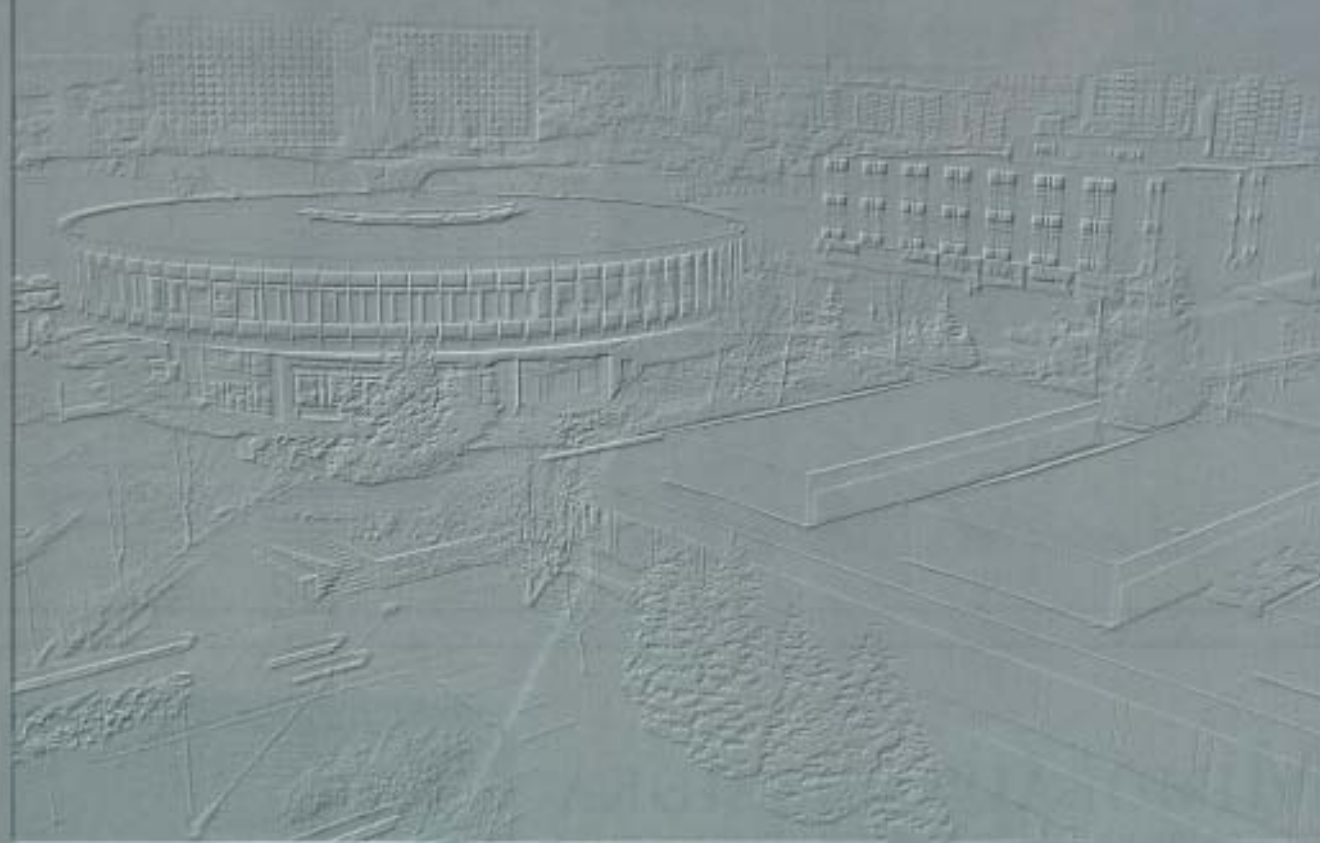
tel.: 069 / 61 06 666  
zelená linka: 0800 188 188  
[www.csob.cz](http://www.csob.cz)

KONTAKTUJTE NÁS:

Československá obchodní banka, hlavní pobočka Ostrava,  
Hollarova 5, Ostrava 1, tel.: 069/61 06 523, e-mail: [IJonakova@csob.cz](mailto:IJonakova@csob.cz)



# *Pf 2000*



*Mnoho úspěchů v roce 2000  
všem svým čtenářům*

*přeje*

*redakce*