

I

RYCHLE

SERIÓZNĚ

ADRESNĚ

# INFORMÁTOR

AKADEMICKÉ OBCE VŠB-TU OSTRAVA

Partner VŠB-TUO

**BorsodChem- MCHZ, Ostrava, s. r. o.**

ROČNÍK IV  
KVĚTEN 2000  
ZDARMA

Slavnostní zasedání  
VR VŠB-TUO

— str. 5-7

Nekrolog  
Prof. Ing. Jiřího  
Bradáče, DrSc.

— str. 8

Udělení titulu  
Doctor honoris  
causa

— str. 10-11

Rozhovor  
s profesorem  
Klaussem

— str. 13

Majáles 2000

— str. 14-15

Katedra jazyků  
informuje

— str. 18



*„Nově vzniklá společnost BorsodChem- MCHZ Ostrava, s. r. o. je dobrým příkladem toho, že i země střední Evropy mohou úspěšně obstát v tržním prostředí a zapojit se do procesu globalizace.“*

řiká ve svém úvodním slově jednatel a výkonný ředitel  
Ing. Bořivoj Martínek, CSc.



Kontaktní adresa:

**BorsodChem- MCHZ, Ostrava, s. r. o.**

Chemická 1

Ostrava-Mariánské Hory

Tel.: 069 664 11 11

Fax: 069 664 20 4



Vážení čtenáři,

*mám dobrou zprávu pro Vás i pro náš region: Moravské chemické závody, které od doby svého založení v roce 1927 patřily k významným ostravským podnikům, se staly jednou z dceřiných společností maďarského chemického gigantu BorsodChem Rt. V závěru dubna byla podepsána smlouva mezi touto firmou a dosavadním vlastníkem, podle níž získává nový majitel*

*v MCHZ 97,5 procentní majetkový podíl a ALLACHEM jakožto vlastník dosavadní si po dobu pěti let ponechá zbývající 2,5 procenta základního jmění.*


*BorsodChem Rt. je společností kotovanou na maďarské a londýnské burze, je dnes největším výrobcem PVC ve středovýchodní Evropě a současně jediným výrobcem izokyanátu (MDI) v tomto prostoru. Výroba MDI jakožto strategického produktu společnosti se v uplynulých letech dynamicky rozvíjela a jsou předpoklady pro pokračování tohoto vývoje i do budoucna. V loňském roce vytvořil BorsodChem zisk v přepočtu cca 1,2 miliardy korun a hospodářské výsledky za první čtvrtletí letošního roku vykazují další růst tržeb a zisku o zhruba 106%.*

*Nově vzniklá společnost BorsodChem- MCHZ Ostrava, s. r. o. je dobrým příkladem toho, že i země střední Evropy mohou úspěšně obstát v tržním prostředí a zapojit se do procesu globalizace. Spojení obou firem vnímáme jako nutný a logický krok integrace dvou nezávislých výrobců anilinu a polyuretanů, který přinese kompletizaci výroby a v obou firmách její další rozvoj. Nová společnost se stává jediným integrovaným výrobcem anilinu a MDI ve střední a východní Evropě a může tak lépe konkurovat velkým výrobcům polyuretanů v Evropě západní.*

*Podle prohlášení generálního ředitele BorsodChem Rt. pana László F. Kováče firma koupila nejen výrobní prostředky, nýbrž i dobré odborníky a dobře fungující kulturu chemické výroby. Tímto spojením si téměř jedenáct set našich dosavadních pracovníků zachová i nadále dobré a perspektivní zaměstnání a věrme, že k nim časem přibudou i noví dobře připravení absolventi VŠB- Technické univerzity Ostrava.*

*Propojení dvou silných chemických firem je dobrým signálem pro Evropu, pro českou ekonomiku i pro český chemický průmysl. Je také velmi pozitivním aktem v regionu, který zápasí s problémy svého těžkého průmyslu a s nimi souvisejícím rostoucím sociálním napětím.*

*Rozvoj chemických technologií v současné době přináší nové materiály a nové široké možnosti jejich použití. Máme reálnou naději stát se součástí těchto progresivních trendů a v silném partnerství k jejich rozvoji výrazně přispívat.*

  
Ing. Bořivoj Martínek, CSc.  
jednatel a výkonný ředitel  
BorsodChem- MCHZ, Ostrava, s. r. o.

rychle seriózně adresně

**INFORMÁTOR  
AKADEMICKÉ OBCE VŠB-TUO**

**Vydává:**

INFOCENTRUM SUS  
(icentrum@atlas.cz)  
<http://ic.vsb.cz>

**Redakční rada:**

Ing. Šárka Vilamová  
šéfredaktorka  
Ing. Roman Kozel, Ing. Josef Kašík  
Ing. Petr Žůrek, CSc. - HGF  
Prof. Ing. Arnošt Pokorný, CSc. - FS  
Ing. Roman Zedníček, Ph.D. - EkF  
Hana Romková - FEI  
Doc. Ing. Dana Křištofová, CSc. - FMMI  
Ing. Petra Done - FAST  
PhDr. Daniela Zemanová -  
- Katedra společenských věd  
Mgr. Naděžda Peřínová -  
- 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:**

27. 4. 2000

**Uzávěrka příštího čísla:**

7. 9. 2000

**Toto číslo vyšlo:**

23. 5. 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**



Vážené kolegyně, kolegové,  
milé studentky, studenti,

uplynula již řada měsíců od počátku tolik očekávaného a tolik oslavovaného roku 2000. Život opět pokračuje stejně jako v letech jiných, někdy nám přináší radosti, jindy starosti, bez ohledu zda se jedná o rok 2000 nebo 1999. Letošní rok je zatím zvláštní tím, že doposud není vyřešen rozpočet školy (piši tento příspěvek dne 3. 5. 2000).

Z hlediska řízení školy i finanční rozvahy jednotlivých fakult a složek školy to určitě není dobře. Musíme se s touto skutečností vyrovnat zejména proto, že letošní rozpočet opět nebude

rozpočtem rozvojovým ale naopak rozpočtem z hlediska loňské skutečnosti značně napjatým.

Díky tomu, že naše škola dosahuje slušných výsledků ve vědecké a tvůrčí činnosti, můžeme poněkud kompenzovat snížení rozpočtu o 3,65 % (cca 8 mil. Kč) v činnosti vzdělávací. Správná finanční strategie v roce 2000 bude vyžadovat pochopení a součinnost všech fakult a složek školy i odpovědných řešitelů výzkumných záměrů. Jen při plném vzájemném pochopení jednotlivých dílčích potřeb je možno udržet dosaženou úroveň platů. Výšší cíle si v roce 2000 klást nemůžeme, i tak je to cíl maximalistický. Chtěl bych v této souvislosti konstatovat, že česká společnost si stále ještě plně neuvědomuje, že investice do vzdělanosti národa je tou nejlepší investicí do budoucna.

Vzdělání je a zejména bude na globálním trhu práce tím klíčovým faktorem, který rozhoduje o míře vytvořeného společenského i individuálního bohatství i o plném uplatnění schopností a tvůrčího potenciálu každého jedince.

Z tohoto hlediska je financování českých vysokých škol doposud nedostatečné. Na VŠB - TU Ostrava si musíme uvědomit, že náš rozpočet je konstruován na cca 13 - 14 tisíc studentů. Obávám se, že tohoto počtu studentů nebudeme v dlouho době perspektivně dosahovat. Víím, že letošní rok je rokem mimořádným, kdy pokles studentů lze z objektivních důvodů očekávat. Vznik celé řady vysokých škol neuniverzitního charakteru (např. Baťova univerzita Zlín) podstatně zvyšuje konkurenci v nabídce vysokoškolského studia. Lze si snadno představit, že pokud by došlo k trvalejšímu poklesu počtu studentů na naší škole, mohlo by to mít velmi nepříjemné dopady. V současné době vidím jedinou možnost, jak toto nebezpečí eliminovat. Touto možností je další podstatné zvýšení výkonnosti školy ve vědecké a tvůrčí práci. Chtěl bych v této souvislosti ocenit všechny, kteří podali návrhy projektů do různých typů grantových agentur a institucí. Nebylo jich málo, přesto vyzývám všechny, kteří se ještě k tomuto kroku neodhodlali, aby naplnili i druhou část poslání vysokoškolského pedagoga - tvůrčí vědeckou práci.

Všichni si jistě všimáte, že zásadní rekonstrukce školy úspěšně probíhá a jsem rád, že přes počáteční rozpaky je plněn i časový harmonogram rekonstrukce. V termínu se nám rovněž podaří dokončit i první etapu rekonstrukce tělovýchovných zařízení.

Radostná je rovněž skutečnost, že v nejbližší době proběhne kolaudace rekreačního a školícího střediska Desná v Jizerských horách tak, že 1. července může být zahájen normální provoz. Podařilo se tak pro VŠB - TU Ostrava vybudovat důstojné, na současnou úroveň vybavené rekreační a školící centrum, které naše škola po celou dobu své existence postrádala.

Vážení kolegové, milí studenti,

budeme podporovat všechny studenty, kteří svým jednáním, chováním i vystupováním přispívají nejen k dobré pověsti VŠB - TU Ostrava, ale i ke kulturnosti, pořádku či k ochraně společných hodnot v areálu kolejí a školy v Porubě a naopak budeme tvrdě postupovat proti těm, kteří tyto hodnoty svévolně poškozují nebo dokonce ničí.

Závěrem vyzývám všechny pedagogy i ostatní zaměstnance školy i Vás, studentky a studenti, abychom všichni společně vytvořili na naší univerzitě takovou atmosféru, kde se budeme dobře cítit, kde se nám bude dobře studovat a kde budou panovat zdravě kritické ale korektní vztahy mezi studenty a pedagogy. To vše v zájmu našeho společného úkolu - pěstovat vzdělanost, vědu a kultivaci všeobecně uznávaných lidských hodnot.

Prof. Ing. Václav Roubíček, CSc.  
rektor VŠB - TU Ostrava

## Stalo se...

- 22.-23. 3. Porada kvestorů a hlavních ekonomů českých VŠ na VŠB-TUO.
24. 3. Slavnostní zasedání VR VŠB-TUO Ostrava.
24. 3. Udělení čestného doktorátu VŠB-TUO Prof. Mittagovi (Německo) na návrh FAST VŠB-TUO.
30. 3. Rozhodnutí o realizaci rekonstrukce interiéru střediska VŠB-TUO v Desné.
6. 4. Jednání VR HGF VŠB-TUO Ostrava.
10. 4. Zveřejnění výroční zprávy VŠB-TUO Ostrava za rok 1999.
14. 4. Porada odpovědných pracovníků - příprava provozu střediska v Desné v r. 2000.
9. 5. Uzavření hlavního vchodu budovy „A“ v důsledku rekonstrukce. Potrvá do 14. 7. 2000.
9. 5. Zasedání AS VŠB-TUO Ostrava.
10. 5. Prezentační den firmy „ŠKODA AUTO a. s.“ na VŠB-TUO.
11. 5. Majáles VŠB-TUO Ostrava 2000.
15. 5. Zahájení přijímání přihlášek pracovníků a studentů VŠB-TUO na letní rekreaci na „školícím a rekreačním středisku VŠB-TUO“ v Desné-Černé říčce v Jizerských horách.
17. 5. Sportovní den na VŠB-TUO.

## Očekáváme...

26. 5. Konec letního semestru školního roku 1999-2000.
- 8.-28. 6. Přijímací řízení na všech fakultách VŠB-TUO Ostrava.
15. 6. Dokončení rekonstrukce střediska v Desné a kolaudace.
- 29.-30. 6. Přijímací řízení na dislokovaném pracovišti HGF VŠB-TUO v Mostě.
1. 7. Zahájení provozu rekonstrukce střediska v Desné.
- 17.-29. 7. Rekreace dětí pracovníků VŠB-TUO ve středisku v Desné - cyklistický tábor.

# Slavnostní zasedání Vědecké rady Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava

Dne 24. března t. r. se u příležitosti Dne učitelů konalo v Domě kultury Poklad v Ostravě – Porubě slavnostní zasedání Vědecké rady Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava.

Po slavnostním zahájení prorektorem Prof. Ing. Tomášem Čermákem, CSc. přednesl rektor VŠB–TUO Prof. Ing. Václav Roubíček, CSc. svůj slavnostní projev.

Druhým bodem programu bylo uvedení nově zvolených děkanů fakult a prorektorů do funkcí.

- *Nově jmenovaní prorektori. Zleva: Prof. Ing. Jaromír Polák, CSc.; Prof. Ing. Tomáš Čermák, CSc.; rektor VŠB–TUO Prof. Ing. Václav Roubíček, CSc.; Prof. RNDr. Petr Wyslých, CSc.; Prof. Ing. Miroslav Nejezchleba, CSc.*



*Prof. Ing. Václav Roubíček, CSc. předává jmenovací dekret děkanovi Ekonomické fakulty Prof. Ing. Jiřímu Kernovi, CSc.*



*Prof. Ing. Václav Roubíček, CSc. předává jmenovací dekret děkanovi Fakulty elektrotechniky a informatiky Doc. Ing. Karlu Chmelíkovi*



*Prof. Ing. Václav Roubíček, CSc. předává jmenovací dekret děkanovi Fakulty stavební Prof. Ing. Jindřichu Cigánkovi, CSc.*



*Prof. Ing. Václav Roubíček, CSc. předává jmenovací dekret děkanovi Hornicko-geologické fakulty Prof. Ing. Jaroslavu Dvořáčkovi, CSc.*



*Prof. Ing. Václav Roubíček, CSc. předává jmenovací dekret děkanovi Fakulty strojní Prof. Ing. Antonínu Vítěčkovi, CSc.*



*Prof. Ing. Václav Roubíček, CSc. předává jmenovací dekret děkanovi Fakulty metalurgie a materiálového inženýrství Prof. Ing. Eudevítu Dobrovskému, CSc.*

Dalším významným slavnostním aktem bylo předání čestného titulu „Doctor honoris causa“ Prof. Mittagovi. Na úvod slavnostního ceremoniálu seznámil děkan Fakulty stavební Prof. Ing. Jindřich Cigánek, CSc. přítomné se životopisem Prof. Mittagova:

**Prof. Dipl.-Ing. Martin Mittag, Dr.h.c.**, narozený 26. března 1920 v Drážďanech

#### Vědecké vzdělání

- studium v Drážďanech, ukončení studia v roce 1941 jako Dipl.-Ing. (pozemní stavitelství)
- postgraduální studium v USA

#### Pedagogická činnost

- 1947-1953 docentem na stavební škole v Lage (dnes odborná škola Lippe)
- 1965-1978 ředitel německo-rakouské stavební akademie pro profesní vzdělávání v Klagenfurtu (Vídeň)
- 1979-1988 profesor nauky o stavebních konstrukcích a ředitel institutu pro dokumentaci, informatiku a výzkum v technologii plánování a stavitelství na univerzitě Francisca Marroquina v Guatemala City
- od 1990 viceprezident Evropského institutu pro postgraduální vzdělávání na TU v Drážďanech – EIPOS, při EIPOSu vedoucí několika studijních kurzů
- od 1950 referent na četných kongresech, sympoziích, odborných jednáních
- 1993-1998 hostující profesor na TU v Praze
- 1998 přednášky k databázím ve stavebnictví na TU v Kielcích

#### Členství, odborná spolupráce a vědecké organizace

- 1950-1980 spolupráce s německým výborem pro stanovení norem - DIN, spolupráce v pracovním výboru norem pro výstavbu bytu (závazné normy)-technická ustanovení
- 1955-1980 spolupráce s několika Working Committees mezinárodní organizace pro standardizaci - ISO
- od 1955 konzultant několika průmyslových svazů stavebních věd
- 1961-62 iniciátor a organizátor německých

stavebních výstav DEUBAU a mezinárodního DEBAU-kongresu

- od 1965 členství v německé komoře architektů, ve funkci poradního architekta, zejména v oblasti výstavby bytů a administrativních budov
- od 1955 člen Spolku architektů a inženýrů Německa
- od 1978 předseda meziuniverzitního pracovního kroužku Curriculum – IACEB
- od 1979 členem IGIP- mezinárodní společnost pro inženýrskou pedagogiku, předseda IGIP – pracovní skupina Curriculum – rozvoj, člen představenstva IGIP jako cenzor, nositel zlaté plakety IGIP
- od 1990 zakládající člen a viceprezident Evropského institutu pro postgraduální vzdělávání na TU v Drážďanech – EIPOS
- od 1960 ředitel institutu pro plánování, techniku a ekonomii stavitelství – IFBAU
- od 1991 vědecký ředitel GESBIG – institutu stavitelství v Drážďanech
- od 1994 člen vědecké rady „Budování v Evropě“ na EIPOSu
- od 1997 viceprezident spolku „Podpora trvale udržitelného rozvoje ŽP, hospodářství a společnost“, Klagenfurt
- od 1997 člen zakládajícího správního výboru „Evropského obvodu postgraduálního studia – EUPOS“

#### Výzkumná činnost

- 1955-1965 rozsáhlá výzkumná práce v oblasti stavitelství
- od 1960 rozsáhlá výzkumná práce v oblasti plánování nákladů, plánování doby výstavby, stavebního managementu,
- od 1960 výzkumná činnost v oblasti EDV ve stavitelství, zejména AVA,



Rektor Prof. Ing. Václav Roubíček, CSc. předává diplom Prof. Dipl.-Ing. Martinu Mittagovi, Dr.h.c.

databázové systémy

- od 1975 výzkumná práce v oblasti techniky šetření energie, využití aktivní a pasivní sluneční energie
- 1994-1996 výzkumný projekt spolko- vého ministerstva výstavby 94.12 v oblasti plánování stavebních nákladů

#### Publikační činnost

- 1953-1965 zakladatel, vydavatel a šéfredaktor německého stavitelského časopisu – DBZ
- od 1988 vydavatel a autor mnohých souborných děl v odborném nakladatelství WEKA mezi jinými
  - VOB/C – komentář praxe
  - Aktuální příručka praxe stavebního práva
- od 1960 budování Mittagovy databáze
- od 1949 autor více jak 30 odborných knih, mezi tím:
  - Nauka o stavebních konstrukcích (náklad více jak 200 000, překlad do 6 jazyků)
  - Nauka o průmyslových stavbách (náklad přes 60 000)
  - Stavební číselné tabulky (náklad přes 50 000)
- od 1949 autor více jak 50 uveřejnění v odborných časopisech, konferenčních svazcích, ročenkách aj.
- 1998 Sborník „Cena stavby“
- 1998 Sborník „Stavební výkony“ BAU – (20 svazků)



Medaili Georgia Agricoly přijímá z rukou rektora Prof. Ing. Václava Roubíčka, CSc. Prof. Ing. Miroslav Mohyla, DrSc.



Rektor Prof. Ing. Václav Roubíček, CSc. předává jmenovací dekret Ing. Jiřímu Zegzulkovi, CSc.

Poté došlo k předání medaile Georgia Agricoly Prof. Ing. Miroslavu Mohylovi, DrSc. na základě návrhu Fakulty strojní a po schválení Vědeckou radou VŠB–TUO.

Dále představil prorektor pro pedagogickou činnost Prof. Ing. Jaromír Polák, CSc. nově jmenované docenty, kterým byl předán jmenovací dekret. Jmenovitě šlo o tyto nově jmenované docenty:

*Ing. Jana Hančlová, CSc.*  
*Ing. Ludmila Kalužová, CSc.*  
*Doc. Ing. Jitka Podjuklová, CSc.*  
*Ing. Jiří Zegzulka, CSc.*  
*Ing. Polina Vaculíková, CSc.*  
*Dr. Ing. Miloš Kvarčák*  
*Dr. Ing. Miroslav Kyncl*  
*Ing. Barbara Stalmachová, CSc.*  
*RNDr. František Staněk, Ph.D.*  
*Doc. RNDr. Petr Ševěček, CSc.*  
*Ing. Zora Jančíková, CSc.*

Dále byli na pódium postupně pozváni níže uvedení absolventi doktorandského studia, aby mohli z rukou rektora VŠB – TUO slavnostně převzít diplom.

#### **Z Ekonomické fakulty:**

*Ing. Hana Bartková*  
*Ing. Mária Jašková*  
*RNDr. Ivo Martiník*  
*Ing. Jan Ministr*

*Ing. Michaela Roubíčková*  
*Ing. Halina Starzyčná*  
*Ing. Roman Zedníček*

#### **Z Fakulty strojní:**

*Ing. Jaromír Adamec*  
*Ing. Karel Frydryšek*  
*Ing. Petr Hermann*  
*Ing. Ladislav Hrabec*  
*Ing. Zdeněk Kadlec*  
*Ing. Jan Morávka*  
*Ing. Roman Sikora*  
*Ing. Jan Skipala*  
*Ing. Josef Šatánek*  
*Ing. Mojmír Vrtek*

#### **Z Fakulty elektrotechniky a informatiky:**

*Ing. Václav Hruběš*  
*Ing. Petr Krejča*  
*Ing. Petr Orság*  
*Ing. Petr Palacký*  
*Ing. Vladimír Petrovský*  
*Ing. Martin Pokluda*

#### **Z Hornicko-geologické fakulty:**

*RNDr. Jaroslav Foukal*  
*Ing. Jiří Janas*  
*Ing. Luděk Kovář*  
*Ing. Milan Mikoláš*  
*Ing. Petr Nuslauer*  
*Ing. Lenka Vrbová*

#### **Z Fakulty metalurgie a materiálového inženýrství:**

*Ing. Stanislav Lasek*  
*Ing. Jiří Michalík*  
*Ing. Jiří Petržela*  
*Ing. Ondřej Šustai.*

Program slavnostního zasedání pokračoval dalším slavnostním ceremoniálem. Na základě splnění všech požadovaných kritérií udělila Evropská monitorovací komise IGIP (Internationale Gesellschaft für Ingenieurpädagogik) mezinárodní titul ING-PAED IGIP, jako uznání evropské kvalifikace učitelů technických předmětů, těmto pedagogům:

*Dr. Ing. Hynku Lahutovi (FAST)*  
*Ing. Antonínu Lokajovi (FAST)*  
*Ing. Jaroslavu Solařovi (FAST)*  
*Doc. Ing. Dagmar Juchelkové, Ph.D. (FS)*  
*Ing. Leopoldu Hrabovskému (FS)*  
*Doc. Ing. Jiřímu Tůmovi, CSc. (FS)*  
*Ing. Mariánu Marschalkovi (HGF).*

Na závěr slavnostního zasedání poděkoval Prof. Ing. Tomáš Čermák, CSc. všem přítomným za účast a ukončil zasedání Vědecké rady VŠB–TU Ostrava.

(ŠaV)



Diplom o absolvování doktorandského studia přijímá z rukou rektora Prof. Ing. Václava Roubíčka, CSc. Ing. Lenka Vrbová



Předání mezinárodního titulu ING-PAED IGIP Dr. Ing. Hynku Lahutovi z rukou Prof. Melezinka, prezidenta IGIP



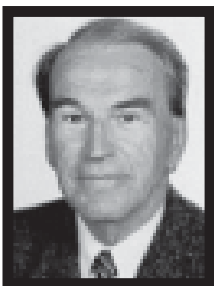
Diplom o absolvování doktorandského studia přijímá z rukou rektora Prof. Ing. Václava Roubíčka, CSc. Ing. Karel Frydryšek



Doc. Ing. Zora Jančíková, CSc. poděkovala za nově jmenované docenty a doktory

# Nekrolog Prof. Ing. Jiřího Bradáče, DrSc.

*Dne 3. 3. 2000 ve věku 63 let zemřel Prof. Ing. Jiří Bradáč, DrSc., profesor Fakulty stavební Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava.*



Profesor Bradáč se narodil 28. května 1936 v Plzni v rodině bankovního úředníka. Vystudoval stavební průmyslovou školu v Ostravě a v Opavě. Vysokoškolská studia ukončil na Fakultě inženýrského stavitelství VUT Brno v roce 1960.

Po ukončení studia pracoval v letech 1960-1966 v Energoprojektu Ostrava jako statik a samostatný projektant, v letech 1966-1990 potom v Hutním projektu Ostrava jako vedoucí projektant a hlavní statik podniku HP Praha. Je autorem nebo spoluautorem desítek významných staveb v tuzemsku i v zahraničí. Pracoval jako soudní znalec Krajského soudu v Ostravě. Vypracoval celou řadu expertních posudků, kdy posuzoval řadu významných staveb, a od jeho názoru byl odvislý jejich další osud. Byl přitom projektantem s velmi širokým polem působnosti – nespécializoval se jen na statiku stavebních konstrukcí a betonové konstrukce, ale byl špičkovým pracovníkem v oblasti účinků poddolování, předpjatých a ocelobetonových konstrukcí. Vypracoval teorii a praktická řešení klimatických účinků větru a oslunění pro věžové stavby a vysoké komíny. Je držitelem několika autorských osvědčení a vynálezů a autorem profesních analýz k programům pro výpočetní techniku. Inicíoval a vedl setkání projektantů betonových a ocelových konstrukcí Hutního projektu, na kterém seznamoval ostatní spolupracovníky s řešením atypických konstrukcí a nestandardních řešení.

V roce 1975 získal titul kandidáta věd v oboru Teorie a konstrukce inženýrských staveb na Stavební fakultě VUT Brno. V roce 1990 se habilitoval v oboru betonové stavby na Stavební fakultě VUT Brno a získal titul docent. V roce 1992 se autorizoval v oborech Statika a dynamika a Mosty a inženýrské konstrukce. Pracoval jako člen autorizační komise ČKAIT. V roce 1993 získal titul vysokoškolského profesora pro obor betonové stavby na Stavební fakultě VUT Brno. Před několika málo týdny získal titul doktor věd, který byl poslední vědeckou hodností z celé řady jeho úspěšně uskutečněných životních cílů.

Během celé této doby externě pedagogicky působil na VŠB-TU Ostrava, ČVUT Praha a VUT Brno, včetně vedení diplomových prací jako odborný konzultant.

V letech 1990-1995 se stává pedagogem a vedoucím Ústavu betonových a zděných konstrukcí Fakulty stavební VUT Brno. Od roku 1995 pak působil na VŠB-TU Ostrava jako vedoucí Katedry konstrukcí, člen vědecké rady VŠB-TU Ostrava a vědecké rady Stavební fakulty. Byl školitelem doktorandů v oboru Hornické a podzemní stavitelství a Teorie konstrukcí a oponentem doktorandských a kandidátských prací. Vedl diplomové práce budoucích absolventů Stavební fakulty. V pedagogické a vědeckovýzkumné oblasti se zaměřoval na betonové konstrukce, zakládání staveb, stavby na poddolovaném území, požární odolnost betonových konstrukcí, kompozitní konstrukce, podzemní skladování vyhořelého jaderného paliva, podzemní skladování ropy a ropných produktů a stavby na povodňových územích. Z významných výzkumných prací jmenujme alespoň z let 1993-1995 grant GAČR č. 103/93/0929 „Podzemní skladování vyhořelého paliva z jaderných elektráren“.

Profesor Bradáč je autorem mnoha významných publikací z oboru betonových konstrukcí, zakládání staveb, staveb na poddolovaném území, požární odolnosti betonových konstrukcí a dalších. Napsal řadu kvalitních studijních textů a publikoval odborné články v mnoha našich i zahraničních časopisech. Aktivně se účastnil tuzemských i zahraničních konferencí, symposií a seminářů. Je spoluautorem řady typizačních a normalizačních prací. Podílel se na vypracování normy „Navrhování betonových konstrukcí“ a jejího komentáře, vedl zpracování normy „Stavby na poddolovaném území“ včetně komentáře. V posledních letech se angažoval v zavádění evropských norem do naší technické praxe. Profesor Bradáčovi byla udělena cena profesora Danileckého za publikované dílo „Účinky poddolování a ochrana objektů“.

Byl spoluzakladatelem nové Stavební fakulty VŠB-TU Ostrava, čestným členem polské Akademie technických věd a členem mnoha národních a mezinárodních vědeckých institucí. Od roku 1976 byl členem Stálé normalizační komise pro betonové konstrukce, od r.1979 členem čs. delegace při CEB (Euromezinárodní výbor pro beton) a FIB, od r. 1979 členem komise CEB VI Detailing, od r. 1991 členem TG

III-7 Fire design of Concrete Structures, od r. 1993 CEN/TC250/SC2: Project team Concrete Foundations a v letech 1992 až 1996 předsedou České betonářské společnosti.

Nejbližší spolupracovníci vědí v čem spočívala jeho výjimečnost. Byl člověk neobvykle houževnatý, přímý a nesmírně technicky erudovaný, který studiem neustále zvyšoval své odborné znalosti na cestě od projektanta až po odborníka evropské úrovně. Vždy byl ochoten poradit, zamyslet se a účinným způsobem



pomoci druhým, kteří za ním přišli jako za odborníkem s prosbou o radu nebo názor na řešení. Své znalosti z oblasti vždy dával nezištně k dispozici všem, kteří jej o to požádali. Svým příkladem a spoluprací s ostatními projektanty tak zvyšoval nenápadně i jejich odbornost ve stavebních profesích.

Ve své pedagogické činnosti se profesor Bradáč vyznačoval náročností a snahou předat maximum svých znalostí a zkušeností. Přestože věděl, jak vážné je jeho onemocnění, rozhodl se s nemocí bojovat. Pokusil se překonat ji tím, že nepolevil ve svém pracovním úsilí. Množství různých materiálů rozložených po jeho pracovně v posledních dnech života je toho dostatečným důkazem. Těšil se, že dopíše nová skripta, zajímal se o své studenty a chtěl být i nadále nápomocen při získávání prestiže a zvyšování úrovně rozvíjející se Stavební fakulty.

I přes své obrovské pracovní vyčerpání byl skvělým kamarádem a společníkem ve vzácných chvílích svého volna. Až do poslední chvíle se profesor Bradáč snažil žít naplno a svůj optimismus a pozitivní postoj k životu by mohl rozdávat. Bojovat s těžkou nemocí dokáží jen po všech stránkách silní lidé. A k takovým lidem pan profesor Bradáč určitě patřil.

*Prof. Ing. Jindřich Cigánek, CSc.  
děkan FAST VŠB-TU Ostrava  
Ing. Věra Pavlíková  
Ing. Pavlína Žídková  
Ing. Karel Kubečka*



# Nová katedra na Fakultě metalurgie a materiálového inženýrství VŠB-TU Ostrava

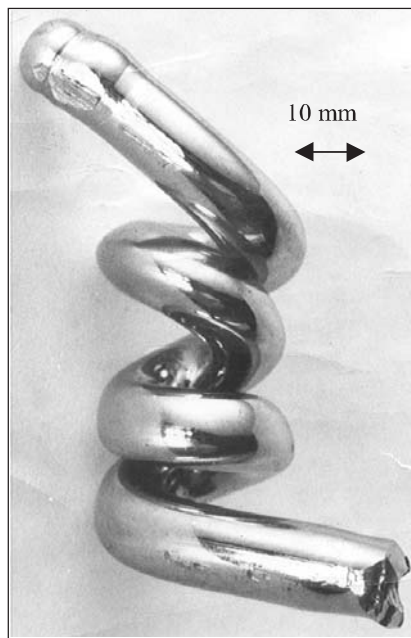
*S účinností od 1.3.2000 byla na Fakultě metalurgie a materiálového inženýrství VŠB-TU Ostrava zřízena nová katedra s názvem „Katedra neželezných kovů, rafinace a recyklace“. Tato katedra, na FMFI v pořadí již třináctá, úzce navazuje na činnost předchozích pracovišť tohoto zaměření.*

Katedra neželezných kovů vznikla poprvé na Katedře nauky o kovech Hutnické fakulty VŠB v roce 1964 nejprve jako Ústav neželezných kovů pod vedením Doc. Ing. Lumíra Kuchaře, CSc. Tento ústav se v roce 1966 osamostatnil a začal působit jako „Katedra výroby neželezných kovů“. Při reorganizacích prochází katedra různými změnami v jejím začlenění a v roce 1981 vzniká znovu jako „Katedra neželezných kovů a jaderné metalurgie“ pod vedením Prof. Ing. Lumíra Kuchaře, CSc., který byl v čele do roku 1991. V období 1991 – 1994 působila jako vedoucí katedry Prof. Ing. Ludmila Hyspecká, DrSc., která začala orientovat vědeckovýzkumné zaměření katedry, v souladu se změnami v této oblasti, do oblasti vývoje materiálů na bázi neželezných kovů. V letech 1994 – 1995 vedl katedru Doc. Ing. Miroslav Kursa, CSc.

Z důvodu následujících reorganizací na Hutnické fakultě, které vedly i ke změně názvu fakulty na „Fakultu metalurgie a materiálového inženýrství“, byla katedra organizačně přiřazena ke „Katedře materiálového inženýrství“ jako „Ústav neželezných kovů“. Vzhledem k významu neželezných kovů při vývoji nových materiálů, jejich nenahraditelnosti pokud se týká jedinečných fyzikálních, fyzikálně-metalurgických a v mnoha směrech i mechanických vlastností, specifickým postupům jejich výroby, rafinace a zpracování, včetně recyklace materiálů s jejich obsahem, byly vytvořeny vedením FMFI organizační předpoklady pro samostatné působení uvedené pracoviště. Toto rozhodnutí se opírá o velmi dobré výsledky při získávání a řešení grantových projektů, podílu na projektech Ministerstva průmyslu a obchodu a rozsáhlé spolupráci s technickou praxí.

„Katedra neželezných kovů, rafinace a recyklace“ je jedním ze dvou vysokoškolských pracovišť v České republice, které zajišťují výuku a vědeckovýzkumnou činnost v oblasti výroby neželezných kovů a jejich následného zpracování. Profil katedry je zaměřen jednak na prvovýrobní problematiku výroby neželezných kovů, včetně recyklace odpadů s jejich obsahem, jednak na druhowýrobní problematiku, zaměřenou na rafinaci kovů a slitin, přípravu a zpracování slitin a speciálních materiálů na bázi neželezných kovů.

Katedra je v oblasti metalurgie neželezných kovů a materiálů na jejich bázi jedním z předních pracovišť v České republice. V oblasti teoretických otázek se zaměřuje na krystalizační procesy probíhající při tuhnutí tavenin kovů, jejich popis, charakteristiku a využití v rámci rafinace kovů a přípravy slitin a sloučenin s definovanými vlastnostmi.



Součástí této oblasti vědeckého zájmu je i modelování technologických procesů při krystalizaci s cílem predikce vlastností získaných materiálů. Mezi významné aktivity patří dále rafinace kovů s nízkou a střední teplotou tavení, zonální rafinace kovů v nízkoteplotním plazmatu a tavení a rafinace vysokotavitelných kovů ve vakuové elektronové peci, včetně přípravy monokrystalů těchto kovů.

Tento odborný profil odpovídá předpokládaným směrům rozvoje v oblasti metalurgie neželezných kovů v rámci České republiky. Jeden směr bude zaměřen do oblasti přípravy materiálů na bázi neželezných kovů a zvyšování jejich užitečných vlastností, zatímco druhý bude zaměřen na oblast zpracování druhotných surovin s obsahem neželezných kovů, s cílem jejich dalšího využití, případně odstranění ve formě nezávadné pro životní prostředí. Na tyto činnosti dále navazuje úzká spolupráce s podniky a institucemi jako jsou ÚFM AV ČR Brno, Safina Jesenice, Rotumo Rožnov p. R., HZB Aluminium, Kovohutě Příbram, Alusuisse Děčín, PBS Velká Bíteš, Ústav materiálů mechaniky strojů SAV Bratislava, Sezam Tesla a.s. Rožnov p. R. a dalšími organizacemi.

V rámci pedagogické činnosti je na katedře zajišťována výuka v magisterském studijním programu „Materiálové inženýrství“, oboru „Neželezné kovy“ a v rámci bakalářského studijního programu „Metalurgická technologie“ v oboru „Metalurgie neželezných kovů“, katedra dále garantuje i doktorské studium. Pedagogové katedry se samozřejmě podílejí na výuce na FMFI, a to zejména ve

studijním programu „Metalurgické inženýrství“, kde přednášejí předměty Teorie výroby neželezných kovů, Výroba neželezných kovů, Kovonosné odpady, Rudné suroviny a jejich úprava, Metalurgie čistých kovů, Výroba a zpracování práškových kovů, a „Materiálové inženýrství“, kde přednášejí dále předměty Metalurgie neželezných kovů, Materiály pro elektrotechniku, Prášková metalurgie, pedagogické aktivity na jiných fakultách jsou zaměřeny na HGF a FEI. Pracoviště katedry plně garantuje odbornou a pedagogickou úroveň ve všech formách studia. Potenciálně se může jednat o 10 až 12 studentů v magisterském studijním programu a 6 až 8 studentů v doktorském studiu.

Studenti oboru „Neželezné kovy“ se uplatní zejména v podnicích, kde se vyrábějí a zpracovávají materiály na bázi těchto kovů. Zde mohou absolventi uplatnit teoretické i praktické poznatky o výrobě, zpracování, rafinaci a dalších formách zvyšování užitečných vlastností materiálů, včetně vazby mezi metalurgickými postupy zpracování a vlastnostmi vyrobených materiálů. Absolventi naleznou rovněž uplatnění v podnicích a firmách zabývajících se úpravou a recyklací druhotných surovinových zdrojů neželezných kovů. Dále se absolventi mohou uplatnit v podnicích elektrotechnického a elektronického průmyslu při přípravě a hodnocení materiálů pro tyto oblasti.

Problematika materiálů na bázi neželezných kovů, jejich výroby, vlastností a zpracování je nesmírně širokou oblastí, která se neustále dynamicky rozvíjí. Nevíme samozřejmě vše, ale v řadě oblastí technické praxe jsme dosáhli již „slušných výsledků“, o které se rádi podělíme se všemi, kteří mají s těmito materiály něco společného. Jako příklad našich úspěchů při osvojování materiálových technologií je možno uvést monokrystal molybdenu s průměrem 10 mm, který byl vyroben elektronovým zonálním tavením. Molybden je zpravidla v litém stavu velmi křehkým materiálem, přičemž tuto křehkost vyvolávají nečistoty na hranicích zrn. Výše uvedenou technologií byly nečistoty a hranice zrn odstraněny a molybden vykazuje velmi dobré deformáční charakteristiky. Na obrázku vidíme molybden po deformaci ručním stočením tyče průměru 10 mm do spirály. Když se ví jak na to, tak to není problém!

Pokud se zamyslíte, s překvapením zjistíte, že neželezné kovy jsou všude kolem nás a že bez nich by nebylo možné zajistit další pokrok v materiálové oblasti, která zcela určitě bude jedním z výhledově dalšího technického rozvoje v novém tisíciletí. K tomuto rozvoji chtějí přispět svým dílem i pracovníci nové katedry.

Za kolektiv „Katedry neželezných kovů, rafinace a recyklace“

*Doc. Ing. Miroslav Kursa, CSc.  
pracovník pověřený vedením katedry*

# Udělení titulu Doctor honoris causa Technické univerzity v Košicích Prof. Ing. Ctiradu Schejbalovi, CSc.

*Významnou událostí v existenci Hornicko - geologické fakulty Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava bylo udělení čestného titulu Doctor honoris causa Technické univerzity v Košicích proděkanovi HGF panu Prof. Ing. Ctiradu Schejbalovi, CSc. na slavnostním společném zasedání vědecké rady Technické univerzity Košice a vědeckých rad Hutnické fakulty a Fakulty BERG této univerzity dne 30. března 2000. Zároveň byl stejný titul udělen Prof. Dr. Sc. Ilijovi Mamuziči, dipl. Ing. z Metalurgické fakulty Záhřebské techniky.*

Místem ceremoniálu se stal zasedací sál Technické univerzity Aula maxima, kde jménem rektora Technické univerzity v Košicích pana Doc. Ing. Miloše Somary, CSc., Dr.h.c. byli přivítáni zahraniční i slovenští účastníci včetně zástupců diplomatického sboru, vedení magistrátu Košic, rektorů slovenských vysokých škol a dalších vzácných hostů.

Delegace VŠB-TU Ostrava byla vedena rektorem Prof. Ing. Václavem Roubíčkem, CSc., přítomni byli rovněž děkan FMMI Prof. Ing. Ludevít Dobrovský, CSc. a Prof. Ing. Jaroslav Dvořáček, CSc. děkan HGF.

Zdůvodnění udělení čestného doktorátu Prof. Ing. Ctiradu Schejbalovi, CSc., které bylo schváleno vědeckou radou Technické univerzity v Košicích, přednesl děkan Fakulty BERG Prof. Ing. Pavel Rybár, CSc. Zdůraznil v něm, že profesor Schejbal splňuje kritéria stanovená pro udělení tohoto vysokého ocenění, neboť jde o významnou osobnost, která je mezinárodně uznávaná, jejíž zásluhy o pokrok a rozvoj vědy a techniky mají mezinárodní význam a vysoký ohlas. Jmenovaný výrazně přispěl k rozvoji a transformaci Fakulty BERG Technické univerzity v Košicích i k rozvoji surovinové základny Slovenska. Osobně se přičinil o položení základů výuky moderních geostatistických metod na Fakultě BERG a o systematickou postgraduální přípravu absolventů fakulty v geoinformačních systémech.

Promoce byla vedena Prof. Ing. Dušanem Malindrákem, CSc., bývalým děkanem Fakulty BERG. V krátkém projevu mimo jiné vyzval oba profesory k oblečení talárů jako symbolu jejich trvalého spojení s Technickou univerzitou v Košicích a jako připomínku této slavnostní chvíle. Po

té byl složen slavnostní slib položením ruky na žezlo Technické univerzity v Košicích, oba profesori převzali diplomy a obdrželi právo nosit během slavnostního shromáždění insignie Technické univerzity v Košicích.

Po skončení promoce se oba noví nositelé titulu Doctor honoris causa zapsali do knihy čestných doktorů Technické univerzity v Košicích.

Akademická obec Hornicko-geologické fakulty Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava blahopřeje Prof. Ing. Ctiradu Schejbalovi, CSc., Dr.h.c. k získání tohoto významného ocenění.

*Richard Motlíček  
Předseda SK AS HGF VŠB-TUO*



*Doc. Ing. Miloš Somara, CSc., Dr.h.c. na počátku slavnostního ceremoniálu s Prof. Ing. Ctiradem Schejbalem, CSc.*

Následovaly inaugurační projevy obou nositelů čestného doktorátu. Prof. Ing. Ctirad Schejbal, CSc., Dr.h.c. ve svém projevu zhodnotil svůj odborný vývoj a zamyslel se nad obecněji pojatými otázkami vysokoškolského vzdělávání, zejména v montánních vědách.

Slavnostní projev přednesl rektor Technické univerzity v Košicích Doc. Ing. Miloš Somara, CSc., Dr.h.c. a poté vystoupil rektor VŠB-TU Ostrava Prof. Ing. Václav Roubíček, CSc.

Na závěr slavnostního zasedání vědecké rady Technické univerzity v Košicích a vědeckých rad Hutnické fakulty a Fakulty BERG vystoupil smíšený pěvecký sbor, jenž byl kulturní tečkou za tímto významným zasedáním vědeckých rad.



*Promotor Prof. Ing. Dušan Malindžak, CSc. gratuluje Prof. Ing. Ctiradu Schejbalovi, CSc.*



Zápis do pamětní knihy TU Košice

### Stručný životopis Prof. Ing. Ctírada Schejbal, CSc., Dr.h.c.

Narodil se 24. 6. 1936 v Malých Svatoňovicích v okrese Trutnov. V roce 1954 maturoval s vyznamenáním na reálném gymnáziu v Trutnově. V roce 1959 absolvoval s vyznamenáním obor Geologické inženýrství na Geologické fakultě VŠB v Ostravě. Už v období studia se stal zaměstnancem Uranových dolů. Od roku 1963 byl přijat na katedru uhelné petrografie a ložisek nerostných surovin Hornicko-geologické fakulty VŠB jako odborný asistent. V roce 1973 obhájil kandidátskou disertační práci v oboru geologických věd a obdržel titul CSc. V roce 1985 se stal docentem pro obor Geologický průzkum a v roce 1990 profesorem Ložiskové geologie. V letech 1970 až 1989 vedl ústav průzkumné a důlní geologie uvedené katedry a od roku 1990 do současnosti ústav geoinformatiky. V letech 1991 a 1994 byl vedoucím katedry ložiskové a průzkumné geologie. V letech 1994 až 2000 zastával funkci děkana Hornicko-geologické fakulty VŠB– TU Ostrava. V současné době je proděkanem pro rozvoj uvedené fakulty.

Ve výzkumné a pedagogické praxi je orientován na metodologii geologického průzkumu a geoinformatiku. Ve své vědecké práci se orientoval zejména na problematiku metodologie geologického průzkumu a hodnocení ložisek nerostných surovin. Zvláštní pozornost věnoval otázkám prognózování v ložiskovém průzkumu. Rozvíjí problematiku modelování geologických

objektů za pomoci matematicko-statistických a geostatistických postupů.

Profesor Schejbal je autorem a spoluautorem 5 monografií, 29 vysokoškolských skript, cca 140 publikovaných vědeckých a odborných statí a více než 200 nepublikovaných zpráv a posudků. Vedle toho vlastní 7 autorství osvědčení a je spoluautorem dvou patentů. Po řadu let byl členem Mezinárodní komise pro prognostické hodnocení surovinových zdrojů, členem Poradního sboru ČGÚ/SGÚ pro výpočetní techniku, členem KPZ ČGÚ a expertem KKZ. Od roku 1994 byl předsedou vědecké rady HGF VŠB-TU Ostrava a členem vědecké rady BERG fakulty TU Košice. Je členem surovinové rady MPO ČR, členem vědecké

rady HGF a VŠB-TUO a vědecké rady Symposia Hornická Příbram ve vědě a technice. Dále je členem ISM, IAMG, České asociace ložiskových geologů, Asociace důlních měřičů a geologů, amerického Institute of Achievement (Releigh) a Mezinárodním Institutem v Cambridgi zařazen mezi 2000 nejvýznamnějších lidí na světě. Pracuje v redakčních radách Sborníku vědeckých prací VŠB-TUO a časopisu Aeta montanistica Slovaca.

*Redakce se připojuje k blahopřání Hornicko-geologické fakulty VŠB–TUO a přeje Prof. Ing. Ctírada Schejbalovi, CSc., Dr.h.c. mnoho dalších úspěchů v pracovním i osobním životě.*

Foto: archiv TU Košice



Prof. Ing. Ctírada Schejbal, CSc. skládá slavnostní slib



Záběry ze slavnostního inauguračního projevu

# Sladká prezentace

*V polovině dubna, přesněji řečeno 19. dubna, se v kongresovém sále nové menzy VŠB-TUO uskutečnil prezentační den skupiny DANONE, který ve spolupráci s touto společností uspořádalo INFOCENTRUM SUS.*



Prezentační den byl rozdělen na dvě části. Dopoledne bylo vyhrazeno studentům 5. ročníku fakulty ekonomické, strojní, elektrotechniky a informatiky a studentům ekonomických oborů na ostatních fakultách. Hlavním cílem dopoledne byla nabídka aktuálních pracovních pozic, a proto po úvodní prezentaci společnosti následovaly osobní pohovory zájemců o zaměstnání se zástupci skupiny DANONE.

K těmto pohovorům byly pozvány čtyři desítky studentů 5. ročníku naší univerzity. Kromě svých životopisů světili studenti



*Osobní pohovory*

zástupcům skupiny DANONE své představy o budoucím zaměstnání a informace o svých znalostech a dovednostech. Na základě všech důležitých informací byli nakonec vybráni jedinci, kteří byli pozváni na další kolo pohovorů.

V odpolední části proběhla prezentace skupiny DANONE, která byla určena všem zájemcům bez rozdílu fakult či ročníků.



*Specialista řízení lidských zdrojů  
Ing. Kateřina Strnadová vítá účastníky akce*

Zvláště vydařená byla prezentace práce v marketingu této společnosti, díky které si návštěvníci mohli udělat zřetelnější obrázek o práci ve skupině DANONE.

Po celý den měli návštěvníci zároveň možnost ochutnávat z pestré palety vystavených produktů skupiny DANONE. Osm desítek účastníků tak odcházelo domů nejen s novými podnětnými informacemi, ale i se sladkými pocity v žaludku. **Text a foto: Ing. Roman Kozel prezident INFOCENTRA SUS**

## ŠKODA AUTO a. s. u nás hledá odborníky



*Před nedávnem se na INFOCENTRUM SUS se obrátila společnost ŠKODA AUTO a. s., která je součástí největšího evropského výrobce automobilů, s nabídkou uplatnění studentů a absolventů VŠB-TUO v této společnosti.*

Firma ŠKODA AUTO a. s. podstatně posiluje svůj tým pracovníků v oblasti elektroniky a to jak vývojářů, tak i těch, kteří pečují o složité elektronické systémy dnes již běžné jak v moderních provozních zařízeních, tak i v moderním automobilu. Její nový výrobek FABIA učinil obrovský krok v oblasti vybavenosti elektronikou a další inovace se připravují – vždyť nyní je ve FABII sedmnáct řídicích jednotek.

Dále ŠKODA AUTO a. s. podstatně posiluje svůj tým pracovníků v oblasti vývoje nových vozů, ale také v řízení výrobních procesů. FABIA učinila obrovský nárůst technické úrovně výrobku díky novým vývojovým trendům.

Proto dne 11. května proběhla na VŠB-TUO prezentace společnosti určená speciálně pro studenty 5. ročníku a doktorského studia dvou fakult: Fakulty strojní a Fakulty elektrotechniky a informatiky. Příležitostí získat informace o možnostech uplatnění využila takřka stovka účastníků prezentace.

Těmto studentům byly nabídnuty dvě varianty uplatnění v této společnosti. První



*Ing. Jaroslav Koloc z personálního marketingu ŠKODA AUTO a. s.*

možností je přímý nástup, druhou pak Trainee program, který je jednoročním adaptačním programem určeným čerstvým absolventům vysokých škol. Program obsahuje pracovní rotace v oblastech, se kterými budou noví zaměstnanci později spolupracovat, pobyt u prodejců a na montážní lince. Kromě toho čeká účastníky programu absolvování několika



*Studenti bedlivě poslouchají nové informace nadoborných seminářů, jazykových a počítačových kurzů k rozvoji jejich osobnosti.*

Kromě vlastní prezentace došlo po linii INFOCENTRA SUS k písemnému oslovení absolventů obou výše zmíněných fakult, kteří kdysi využili možnosti stát se součástí naší databáze, a proto mohli být nyní kontaktováni.

Pokud jste se nemohli zmíněné prezentace zúčastnit a máte zájem o informace ze společnosti ŠKODA AUTO a. s., kontaktujte nás v kanceláři INFOCENTRA nebo e-mailem.

**Text a foto: Ing. Roman Kozel prezident INFOCENTRA SUS**

# Rozhovor s profesorem Václavem Klausem

*U příležitosti konání Majálesu 2000 navštívil naši univerzitu předseda Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR Prof. Ing. Václav Klaus, CSc. a poskytl našemu časopisu exkluzivní rozhovor.*

**Když jste byl ve věku návštěvníků dnešního Majálesu, jaký byl Váš nejoblíbenější předmět na VŠE?**

Inklinoval jsem k matematice a statistice. Protože jsem studoval zahraniční obchod, musel jsem se učit jazyky. Dále mě zajímaly historie a filosofie.



**Který předmět patřil naopak k nejméně oblíbeným?**

Tenkrát se vyučovala spousta nesmyslů souvisejících s tehdejší centrálně plánovanou ekonomikou a ty byly na výsost popisné a to jsem nemohl přežít.

**Co chybí, podle Vašeho názoru, českým studentům, resp. absolventům ve srovnání s vrstevníky ze Západu?**

Nemyslím si, že jim něco výrazně chybí. Rozdíl spatřuji v tom, že naši studenti si ne vždy uvědomují, že když přijdou na přednášku, tak si nemají číst noviny a telefonovat, ale mají pochytit maximum nových poznatků.

**Měl jste nebo máte ve svém životě nějaké vzory?**

Na tuto otázku jsem často tázán. Mě zajímají spíše myšlenky než osobnosti. Přirovnal bych to k tomu, když lyžujete a chcete se zlepšit. Budete muset umět lyžovat jako Tomba, nebo vám stačí schopný instruktor na kterémkoli místě na světě, který vám pomůže se zlepšit?

**Myslíte si, že jste workoholik?**

Určitě. Ale na tenis nebo lyže vždycky uteču.

**Na EkF VŠB-TUO jste obdržel titul „doctor honoris causa“, co pro Vás toto ocenění znamenalo?**



Tohoto ocenění si velice vážím, především proto, že člověk není prorokem zvláště ve své zemi. Musím se přiznat, že čestných doktorátů z celého světa mám asi 17, ale pouze dva z naší země (VŠE a VŠB-TUO).

**Jak byste zhodnotil současnou situaci ve vysokém školství v ČR?**

Nevidím ji nijak tragicky. Její vývoj je docela přiměřený.

**Jestliže vysoké školy nedostávají podle svých slov dostatek finančních prostředků, myslíte si, že by jim pomohlo „zlegalizování“ podnikání vysokých škol, aby získaly finanční prostředky odjinud než ze státního rozpočtu?**

Vím, že je to teď módní heslo, ale já tomu nefandím. Ale kdybyste se mě zeptali, jestli vysokoškolský pedagog má být uzavřen v oné pověstné univerzitní věži ze slonoviny a nevidět co se děje kolem, nepodílet se svými výzkumy na řešení konkrétních problémů a nemít své „melouchy“ ve firmě X a ve firmě Y, na to bych vám odpověděl,

že by to byla hrubá chyba, kdyby to tak bylo. Pokud si vysoká škola klade nároky na podílnictví z jeho práce, nejsem proti, ale nenazýval bych to podnikáním vysokých škol.

**Měly by být platy vysokoškolských pedagogů „tržní“, tzn. dle individuálních mzdových předpisů jednotlivých vysokých škol, nebo by se při jejich výpočtu mělo vyc-**

**házet z plošných úředně stanovených tabulek, které především zohledňují délku vykonané praxe?**

V principu jsem proti všem tarifům. A marně jsem proti tomu bojoval už ve vládě, v jejímž čele jsem stál. Revoluce, která by zrušila tarify, v brzké době asi nenastane, a proto jsem jednoznačně pro zvýšení podílu netarifní složky v platech.

**Povídáme si na akci Majáles, kterou pořádají studenti a vnímají ji jako studentskou veselici. Nebývá zvykem, že se na takových akcích objeví známý veřejný činitel. Co přimělo Vás ke dnešní návštěvě?**

Myslím si, že média nás demonizují a chtě nechtě jim časem podlehnou. Problém není v tom, že by to politik mého typu nedělal, ale v tom, že se to nedozví více lidí, než těch několik stovek, které se přijdou na danou akci podívat. Prostě, když si vás média zařadí do určitého šuplíku, už se z něho nedostanete.

Děkujeme za rozhovor

*Ing. Šárka Vilamová, Ing. Roman Kozel  
foto: -jaz-*



# MAJÁLES 2000 - MAJÁLES STOLETÍ

Poslední Majáles tohoto století odstartoval přesně ve 12.00 hodin 11. května 2000 tradičním slavnostním průvodem. Přesně dle časového harmonogramu se tedy Hlavní třídou v Porubě směrem ke kolejím VŠB – TUO vydal slavnostní průvod v čele s kočárem taženým koňmi, ve kterém se uvelebili čestní hosté – pan rektor naší vysoké školy Prof. Ing. Václav Roubíček, CSc. a budoucí Král Majálesu pan prorektor Prof. RNDr. Petr Wyslych, CSc. Bohužel, úřadující Král Majálesu pan prorektor Prof. Ing. Tomáš Čermák, CSc. nemohl být v tu chvíli s námi, neboť reprezentoval naši univerzitu v zahraničí. Ihned za kočárem kráčely mažoretky (které nám oproti loňskému a předloňskému Majálesu zase o něco více vyrostly a z mnohých už jsou velké slečny) následované dechovou hudbou, tanečním souborem Hlubina, členy Studentské komory Akademického senátu VŠB – TUO ve slavnostních hornických kytlicích a průvodem masek, kterých přišlo letos opravdu hojně.

Před zraky několika stovek obyvatel Poruby dorazil průvod před nově zrekonstruovanou budovu rektorátu, kde se na chvíli zastavil, aby zde mažoretky mohly předvést krátké vystoupení pro zaměstnance školy, kteří je již vyhlíželi v hojném počtu z oken.

Poté již průvod zdárně dorazil na koleje. Po krátkém úvodu, který obstaral taneční soubor Hlubina a moderátoři programu Filip Čeporan a Rošťa Petřík přivítali účastníky akce, nastalo vyhlášení tří nejlepších masek. Letos však bylo velmi obtížné vybrat tu nejlepší, protože nápady některých studentů byly velmi originální. Nakonec se však porota usnesla na tom, že nejlepšími byly masky Zástupců generálního štábu, kteří dokonce přijeli nazdobeným vozidlem Tatra 613, Hříbků – muchomůrky červené a zelené a Počítačové sestavy COM 1620, tvořené 5 studenty přestrojenými za monitor, procesor, klávesnici, reproduktory a počítačovou myš.

A pak se již dostavili dlouho očekávaní hosté, jimiž nebyl nikdo méně významný než předseda Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR Prof. Ing. Václav Klaus, CSc., primátor města Ostravy Ing. Evžen Tošenovský a senátor Ing. Mirek Topolánek, tedy ti, bez kterých by vyhlášení Krále Majálesu 2000 vůbec nemohlo začít.

V tu chvíli již na pódium vyšli všichni výše jmenovaní, aby přihlíželi slavnostní korunovací nového krále. Slova se nejprve ujal Prof. Ing. Václav Klaus, CSc., který poděkoval za pozvání na Majáles a pozdravil všechny přítomné, poté ke studentům promluvil pan rektor a pak už došlo ke slavnostnímu aktu korunovace.

Nový Král Majálesu 2000 nebyl vybrán nikterak náhodně, ale proto, že během posledních tří let byla v jeho pracovní náplni mimo jiné spolupráce se studentskými zástupci, a protože se s ním prezidium SUS spolupracovalo opravdu dobře, byla jeho volba Králem Majálesu aktem díky za toto uplynulé období, ve kterém toho pro studenty nemálo udělal. Korunovace se ujali tři nejvzácnější hosté Prof. Ing. Václav Roubíček, CSc., Ing. Evžen Tošenovský a Prof. Ing. Václav Klaus, CSc., kteří postupně předali novému králi korunu, žezlo a jablko.

Poté byl nový král vyzván, aby pronesl několik vět ke svým poddaným. Pan prorektor si během krátké chvíle získal svým přirozeným a vtipným vystupováním na svou stranu celé publikum. Jeho dekrety, ve kterých se mimo jiné hovořilo o rozpuštění Poslanecké sněmovny (později na žádost jejího předsedy změněno na rozpuštění Senátu), zrušení zkoušek, zvýšení kapacity kolejí apod., byly přijaty pompézně. Největší vlnu nadšení však vzbudil přesně ve 13,29 hodin pronesený příslib, že kdo stihne přinést Králi index do 13,30 dostane z jakéhokoli předmětu jedničku. Ať žije Král!!! Skandovali studenti a některé další součásti královských dekretů nebylo přes bouřlivé ovace davu téměř slyšet.

Dalším bodem programu bylo předání čestných cen století, které se u příležitosti posledního Majálesu v tomto století rozhodlo prezidium SUS udělit třem významným osobnostem.

První cena byla udělena člověku, který elegantně proplová neklidnými vodami našeho veřejného života – cenu ELEGÁN STOLETÍ v podobě perníkové kravaty a kravaty skutečně získal Prof. Ing. Václav Klaus, CSc.

Druhou cenu obdržel člověk, který je vnímán většinou obyvatel Ostravy jako člověk na svém místě, člověk, který z titulu své funkce již mnohokrát pomohl naší univerzitě – cenu PATRIOTA STOLETÍ v podobě perníkového kahanu a Ostrav-

ského kahanu (v tekuté formě) převzal primátor Ing. Evžen Tošenovský.

A třetí, neméně významná cena byla určena člověku, který stojí v čele naší univerzity a již druhé volební období věnuje svou veškerou snahu na to, aby se zde studenti i zaměstnanci měli co nejlépe, jeho poslední aktivitou je výstavba nových sportovišť a protože stále poctivě chodí i několikrát týdně do posilovny – cena SPORTOVCE STOLETÍ byla určena rektoru VŠB - TUO Prof. Ing. Václavu Roubíčkovi, CSc. Všichni ocenění zároveň poskytli moderátorům menší, ale zato vtipné interview.

Poté převzal pan ředitel Kolejí a menz VŠB-TU Ostrava, kolejí, kde se daří stále udržet nejnižší kolejné v republice, Ing. Jan Mikulčík dárek ke svým nedávným narozeninám.

Pak už jeviště patřilo moderátorům a hudebním skupinám. Účastníci Majálesu se dobře bavili a bohatě využívali nabídky stánků s občerstvením. Největší zájem byl samozřejmě o tradiční český nápoj pivo, jak jinak než Budvar a Gambrinus.

Dobrou náladu po celý den udržovalo svým vystoupením několik skupin, např. Robson, B.A.R.T., Big Ole Pile, Úspěch. Přibližně v 18.30 nastoupila na pódium hlavní skupina Mňága a Žďorp, která svými starými hity přivedla publikum do opravdového varu. Těsně po jejím vystoupením vzlétl horkovzdušný balón BUDVARU na „cestu kolem světa“.

Vrcholem letošního Majálesu bylo bezesporu vystoupení Rock'n'roll bandu Marcela Woodmana, které se zdálo, že nikdy neskončí a nikdo tomu tak ani nechtěl. Deset mužů v červeném károváném saku s tmavými brýlemi na očích, přestože slunce již nesvítilo, ve stylu rock'n'rollové éry předvedlo něco takového, co koleje již dlouho nezažily.

Po ukončení programu přijely pro všechny zájemce autobusy, které je zdarma převezly na Benátky, kde do rána pokračoval hudební program.

Na závěr je nutno říci, že rok od roku má studentský Majáles vyšší úroveň, jak po stránce čestných hostů a účinkujících, tak co do množství návštěvníků a již nyní se můžeme těšit, co se na VŠB-TU Ostrava odehraje v příštím roce, bude-li tento nastoupný trend i nadále pokračovat.

Šárka Vilamová  
foto: Josef Polák, -jaz-

*sponzoři Majálesu 2000*



EUROGAS KLDNO, a. s.



# I. ročník celostátní konference „Spolehlivost konstrukcí“



Na naší fakultě se již léta věnují studenti a vědečtí pracovníci pod vedením Prof. Ing. Pavla Marka, DrSc. rozvoji koncepcí posudků spolehlivosti

stavebních nosných konstrukcí pomocí simulační metody SBRA (podrobnosti viz např. internetová stránka <http://www.fast.vsb.cz/science/sbra>). Logickým vyústěním této vědecké a pedagogické činnosti byla konference „Spolehlivost konstrukcí“, jejíž první ročník proběhl 15. března 2000 v Domě techniky v Ostravě–Mariánských Horách. Konference se aktivně zúčastnila řada špičkových vědeckých pracovníků, zabývajících se danou problematikou, a mnoho řadových projektantů z praxe, kterým byla tato konference určena.

Po úvodním slově děkana Stavební fakulty Prof. Ing. Jindřicha Cigánka, CSc. se své funkce ujal předsedající Doc. Ing. Petr Janas, CSc. a pod jeho vedením zazněly v prvních dvou blocích referáty týkající se simulační metody SBRA a její uplatnění v procesu posuzování spolehlivosti ocelových, dřevěných a betonových konstrukcí. V odpoledním bloku pak účastníci konference vyslechli příspěvky věnované i jiným pravděpodobnostním koncepcím posudku spolehlivosti stavebních

konstrukcí, vyvíjeným na Stavebních fakultách VUT Brno, ČVUT Praha a Žilinské univerzitě v Žilině, Dopravní fakultě Jana Pernera Univer-



zity Pardubice, ÚTAM Praha a VÚHŽ, a.s. v Dobré. Uveřejněné referáty a detailnější podrobnosti k této konferenci jsou k dispozici na internetové stránce <http://www.fast.vsb.cz/science/konf-03-2000>. Konference se shledala s kladným ohlasem všech zúčastněných a určitě posloužila k dobré reprezentaci naší fakulty. Podle reakcí byla nejvíce ceněna účast studentů třetího ročníku a doktorandů, jejichž přednášky měly vysokou odbornou úroveň. Organizační tým chce v načaté tradici pokračovat i v dalších letech uspořádáním dalšího ročníku konference, která by pokračovala v rozvoji moderních návrhových metod stavebních konstrukcí.

*text a foto:*

**Ing. Antonín Lokaj, Ing. Martin Krejsa**  
Katedra konstrukcí FAST

## Soutěž v německém jazyce 2000

Po dvou letech Katedra jazyků VŠB-TUO uspořádala pod záštitou pana rektora soutěž v německém jazyce. Tentokrát ovšem nešlo o zkoušení znalostí získaných pouze ve vyučování. Studenti měli možnost předvést své schopnosti a zkušenosti, které mohli získat např. při různých zahraničních pobytech, mimoškolních kurzech a při svém dalším sebevzdělávání.

Soutěž proběhla ve dvou kolech. Do prvního se přihlásilo 18 studentů (13 z EkF, 3 z FEI, 1 z FMMI a 1 z FS). První kolo proběhlo formou písemného testu z faktografických a lexikálních znalostí o VŠB-TUO a z jazykového testu. Osm nejlepších postoupilo do 2. kola, které proběhlo formou ústní prezentace. Šlo o samostatný projev na téma „Prezentace mé školy“ popř. „Prezentace mé fakulty“. Téma mohlo sice studenty na jednu stranu omezovat, ale na druhé straně jim dávalo volnost při zpracování a metodách prezentace.

Všichni soutěžící projevili velmi dobré jazykové schopnosti, překvapili vystupováním i rozdílným přístupem k danému tématu, z něhož bylo patrné, že své informace čerpali i z jiné, než jen doporučené literatury. Studenti používali se samozřejmostí zpětný projektor či obrazové materiály a jedna práce byla dokonce zpracována jako báseň. Studenti se soustředili na historii i aktuální situaci školy, na možnosti uplatnění absolventů jednotlivých oborů nebo na náplň některých oborů.

Pětičlennou porotu tvořili vyučující KJ (Mgr. Fryšáková, Dr. Želazko a Mgr. Folvarčný), Goethe-Institut Praha zastupovala Mgr. Příbylová a z Katedry germanistiky Ostravské univerzity byl pozván rakouský lektor Mag. Pramhas.

Ze soutěže byl pořízen videozáznam, jehož kopie je dostupná na KJ.

**Vítězové celé soutěže a finanční odměny:**

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| 1. Barbora Doležalová | EkF+HGF    |
|                       | 2.500,- Kč |
| 2. Pavla Mikolecká    | EkF        |
|                       | 1.500,- Kč |
| 3. Věra Kubiková      | EkF        |
|                       | 1.000,- Kč |

Všem účastníkům 2. kola byly Goethe-Institutem Praha přislíbeny navíc věcné odměny, které jim budou zaslány.

**Harmonogram, podle něhož soutěž probíhala:**

- |             |  |
|-------------|--|
| 31. 3. 2000 | uzávěrka přihlášek (studenti se přihlašovali na sekretariátech svých fakult) |
| 10. 4. 2000 | 1. kolo soutěže  |
| 4. 5. 2000  | 2. kolo soutěže  |
| 2. 6. 2000  | oficiální předání odměn na zasedání věd. rady                                |

**Libor Folvarčný**  
Katedra jazyků

**REPREZENTATIVNÍ TEČKA  
ZA VAŠIM ÚSPĚŠNÝM STUDIEM**

**VAŠI DIPLOMOVOU PRÁCI**  
ZKOPÍRUJEME A PERFEKTNĚ SVÁŽEME  
V NAŠEM KNIHAŘSTVÍ,  
KTERÉ STUDENTŮM TYTO SLUŽBY POSKYTUJE  
V DOKONALÉ KVALITĚ JIŽ MNOHO LET

**NAJDETE NÁS:**  
  
Chelčického 8  
702 00 Ostrava 1  
tel / fax : 069 / 612 60 83  
mobil : 0602 76 83 87

**TEL: 069 / 612 60 83**

**ZÁROVEŇ VÁM NABÍZÍME:**  
GRAFICKÉ ZPRACOVÁNÍ A TISK  
- PROMOČNÍCH OZNÁMENÍ  
- REPRE VIZITEK  
- POZVÁNEK NA RECEPCI ...  
K ÚSPĚŠNĚMU ZAKONČENÍ VAŠEHO STUDIA

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

NAVŠTIVTE NÁS A MY UDĚLÁME VŠE  
PRO VAŠI SPOKOJENOST.



## Slavnostní vyřazení absolventů rekvalifikačního studia

*V pátek 24. března 2000 proběhlo slavnostní vyřazení absolventů třísemestrálního rekvalifikačního studia oborů hlubinného a lomového dobývání ložisek.*

14 absolventům bylo předáno osvědčení o ukončení tohoto rekvalifikačního studia proděkanem Hornicko-geologické fakulty **Doc. Ing. Vladimírem Slivkou, CSc.**

Slavnostního vyřazení se rovněž zúčastnili i čelní představitelé důlních organizací, jejichž pracovníci rekvalifikační studium absolvovali. Za KARBON

INVEST a.s. se vyřazení zúčastnil poradce personálního ředitele **Bac. Libor Dürrer**, za Důl Paskov hlavní inženýr podniku **Ing. Pěgřimek**, za Důl Darkov hlavní inženýr podniku **Ing. Káňa**, za Důl ČSA hlavní inženýr podniku **Ing. Počarovský** a za Důl Lazy výrobní náměstek podniku **Ing. Mynář**.

Slavnostního vyřazení se rovněž zúčastnili pracovníci Institutu hornického inženýrství **Doc. Ing. Václav Kryl, CSc.**, **Prof. Ing. Jiří Grygárek, CSc.** a **Doc. Ing. Vlastimil Hudeček, CSc.**, kteří rekvalifikační studium zorganizovali.

Při tomto vyřazení byl v diskusi zhodnocen průběh studia, přínos z pohledu pracovníků z praxe a možnosti dalšího běhu tohoto studia.

**Doc. Ing. Vlastimil Hudeček, CSc.**  
*Vedoucí rekvalifikačního studia*  
*foto: HGF*



*Předávání osvědčení proděkanem HGF  
Doc. Ing. Vladimírem Slivkou, CSc.*



*Zhodnocení studia vedoucím  
rekvalifikačního studia Doc. Ing.  
Vlastimilem Hudečkem, CSc.*

## Studentská komora RVŠ zasedala v Říčkách

*Ve dnech 6.–8. dubna tohoto roku se zástupci vysokých škol organizovaní ve Studentské komoře Rady vysokých škol sjeli do obce Říčky v Orlických horách, kde v chatě Pod Zakletým proběhlo zasedání SK RVŠ, v tomto roce již čtvrté.*

Dubnové výjezdní zasedání SK RVŠ se zde koná tradičně a je také tradičně nejnáročnější, protože trvá tři dny, během kterých musí účastníci zvládnout notnou dávku práce.

Letošní zasedání nebylo výjimkou, ba naopak bylo ještě náročnější, protože účastníci museli reagovat na vysoce aktuální otázky týkající se vysokých škol, které vzešly především z Výzvy pro deset milionů (tzv. Bílá kniha) a z poslancecké novely zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách.

Kromě práce v plénu komory, se zde na svých pracovních zasedáních sešly vše-

chny komise SK RVŠ a projednávaly odděleně speciální problematiku, která jednotlivým komisím přísluší.

SK RVŠ ve svých usneseních také reagovala na Programové prohlášení RVŠ na období 2000-2002 a připojila připomínky k vlastnímu Programovému prohlášení SK RVŠ na stejné období.

Novinkou v SK RVŠ je funkce tiskového mluvčího, který má za úkol mediálně zviditelnovat práci SK RVŠ a vyjadřovat názory a závěry SK RVŠ ve vztahu k veřejnosti. Protože je to funkce nová, bylo úkolem pléna přesně vytýčit povin-

nosti a především pravomoci nového tiskového mluvčího.

V závěru několikadenního jednání proběhla panelová diskuse s vzácnými hosty, **Prof. Ing. Bohumilem Vybíralem, CSc.**, **D.G.** (prorektor VŠP v Hradci Králové) a **Prof. Ing. Oldřichem Pytelou, DrSc.** (emeritní rektor Univerzity Pardubice a člen minulého předsednictva RVŠ). Oba pánové svými erudovanými názory a zkušenostmi výrazně přispěli k důstojnému ukončení pracovní části výjezdního zasedání.

Po splnění všech pracovních povinností čekala na účastníky odměna v podobě „prasátka“, které během večera padlo za obět' všem hladovějícím.

*text a foto: Ing. Roman Kozel  
tajemník předsednictva SK RVŠ*



# Katedra jazyků VŠB–TU Ostrava informuje

*Dnes vám přinášíme podrobné informace o možnostech skládání testů potřebných pro přijetí na zahraniční univerzity. Touto oblastí se v České republice zabývá Fulbrightova komise.*

Fulbrightova komise spravuje americká vládní stipendia v rámci Fulbrightova programu. Dále administruje některá další stipendia a programy, určené pro studijní a výzkumné výměny se Spojenými státy.

## Sylvan Technology Center

Ke komisi je přidruženo také počítačové testovací centrum, kde lze skládat testy potřebné pro přijetí na americké univerzity, jako jsou např.:

- **TOEFL** (Test of English as a Foreign Language)
- **GRE** (Graduate Record Examination) General Test
- **GMAT** (Graduate Management Admission Test)
- **USMLE** (United States Medical Licensing Examination)

## Příprava k testům:

V Poradenském centru je také možno si vypůjčit na omezenou dobu přípravné materiály k testům oproti záloze 500 nebo 1000 Kč:

### • SAT I., II.

Cvičebnice College Board, Peterson's

### • TOEFL

Cvičebnice ETS, Peterson's, Kaplan, Oxford University Press, Cambridge University Press, kazety Listening to TOEFL, CD-ROM TOEFL Sampler s ukázkou počítačového testu. Tento sampler je možno si také vyzkoušet v otevíracích hodinách přímo v Poradenském centru.

### • GRE

Cvičebnice ETS, Princeton, HBJ, materiály k jednotlivým předmětům Subject Test. V otevíracích hodinách Poradenského centra je také možno používat přípravný software ETS - GRE PowePrep.

### • GMAT

Cvičebnice ETS, Peterson's. V otevíracích hodinách Poradenského centra nabízíme možno používat přípravný software ETS - GMAT PowePrep.

## Související internetové odkazy:

### Oficiální stránky

- TOEFL Web Page
- SAT Web Page (možnost on-line registrace)
- GRE Web Page (možnost on-line registrace na GRE Subject Test)
- GMAT Web Page
- Educational Testing Service

### Příprava

- Kaplan Test Preparation
- Peterson's Test Preparation
- LANGMaster: The The Heinemann
- TOEFL
- Oxford University Press: TOEFL
- Cambridge University Press: TOEFL

## Semináře o studiu v USA

Zájemci o studium v USA jsou zváni na pravidelné semináře. Semináře se konají vždy ve čtvrtek od 16.45 v prostorách Fulbrightovy komise a není třeba se na ně objednávat. Základní témata seminářů se opakují v měsíčních cyklech.

## TOEFL

TOEFL (Test of English as a Foreign Language) je vyžadován americkými univerzitami od studentů, jejichž rodným jazykem není angličtina. Měří úroveň znalosti anglického jazyka. Platí také v některých dalších anglicky mluvících zemích a na vysokých školách, kde výuka probíhá v angličtině. V ČR tento test administruje Fulbrightova komise v Sylvan Technology Center.

## Cena a platnost

Stojí 100 USD. Platí 2 roky.

## Kde lze získat přihlášku, informační bulletin a informace o testu?

Informační bulletiny obsahující přihlášku k testu lze získat ve Fulbrightově komisi, v Americkém středisku, a v Akademickém informačním centru v Brně. Bulletin je možno zaslat poštou oproti zaslání známek v hodnotě 16 Kč s krátkou poznámkou, že

máte zájem o zaslání bulletinu ke zkoušce TOEFL.

V bulletinu naleznete detailní informace o níže uvedených bodech a registrační formulář. Informace o testu lze najít na Internetu na <http://www.toefl.org>.

## Forma testu

TOEFL se skládá již pouze na počítači (tzv. computer-based). Testování trvá max. 4 1/2 hodiny a skládá se ze 4 částí: Listening (poslech), Structure (gramatika), Reading (porozumění čtenému textu) a eseje. Na každou sekci je vymezený čas. Testování probíhá celoročně v testovacích dnech - tj. každé úterý a čtvrtek a každou druhou sobotu v měsíci. Na test se musíte předem zaregistrovat. Registrace trvá minimálně týden (v případě registrace telefonem, s kreditní kartou) a minimálně měsíc, pokud kreditní kartu nevládníte a registrujete se poštou.

## Výsledky - score

Výsledkem testu je certifikát o bodovém hodnocení - score, nikoliv o úspěšném či neúspěšném složení testu. Za dostatečný výsledek se u nižšího stupně studia většinou považuje hranice 500 bodů (podle starého paper-based testu) resp. 173 v computer-based testování (CBT), samozřejmě záleží na požadavcích konkrétní instituce. U graduate programů je to obvykle 550. Nejvíce bodů (až 600) vyžadují prestižní instituce a některé obory jako např. právo. Maximum je 677 resp. 300 bodů (v CBT). Každá část testu je hodnocena maximálně 30 body.

## Možnost opakování testu

Pokud nejste spokojeni se svým výsledkem a chtěli byste zkoušku opakovat, je to možno až v dalším kalendářním měsíci. Počet opakování zkoušky není omezen.

## Testovací den

Z Holandska obdržíte pozvánku ke složení testu s dnem a hodinou. Dostavte se půl hodiny před začátkem, nezapomeňte identifikační průkaz s Vaší fotkou, nejlépe občanský průkaz nebo pas.

# Pozvánka na letní kurz s Davidem Gruberem

## Práce s informacemi a trénink komunikace

**Termín:** 4.-6. srpen 2000

**Místo:** Areál VŠB-TU Ostrava-Poruba

**Učební program:**

**Pátek 4. 8. a sobota 5. 8.:**

Vždy dvě dvouhodinovky odborného kurzu s tréninkem (8:30-12:30), odpoledne sport, vycházky, koupaliště aj. dle chuti a počasí. Navečer nebo v případě špatného počasí hned po obědě další 90ti minutový blok, potom beseda nebo diskuse (podle přání většiny a s ohledem na počasí 16:30-18:00 nebo 19:00-20:30).

**Neděle 6. 8.:**

8:30-12:00 odborný kurz s tréninkem, po obědě možnost individuální konzultace

**Odborná náplň:**

**Pátek**

Metoda dvojchytrého čtení, metoda NEANA (jak NEstudovat, Avšak NASTudovat), mapování mysli a jejich kombinace. Aplikace na konkrétních studijních textech, které si účastníci mohou donést s sebou a v určitém rozsahu přímo na akci zvládnout. Synergické skupinové studium. Vyhmátnutí podstaty textu, utvoření si vlastního názoru z protichůdných informací. Umění číst mezi řádky. Racionální jádro kontra pragmatické pozlátka reklamních informací. Informační hygiena, umění relaxovat a vypnout.



**Sobota**

Umění jednat s lidmi a přesvědčovat, obrana proti řečnickým trikům

- Zvládnutí všech hlavních součástí obsahové rétoriky (zásady správné diskuse, přesvědčivý projev, taktická kritika, small talk aj.)
- Probrání 21 konkrétních triků a protitriků ke každému z nich.
- Orientaci, kdy je používání triků a protitriků vhodné a kdy ne.

**Neděle**

Zvládnutí konfliktů bez zbytečných negativních emocí,

- Život téměř bez stresů z konfliktů (nebo

aspoň s tak malým počtem, který okolí vzhledem k absolventově profesi ani nepokládá za možné).

- Zvládnutí řídkých konfliktů bez negativních emocí.
- Umění reálného kompromisu. Řešení srážek s blbcem.
- Řadu taktik proti silnějším soupeřům, taktik pro zdánlivě bezvýhodné situace.
- Rozšíření asertivity. Know-how pro situace, kdy asertivita jako by selhávala.

Další informace můžete získat v kanceláři INFOCENTRA SUS - koleje E 320 nebo na tel.: 069/699 62 01.

*text a foto: Ing. Josef Kašík*

## Informační materiál o Katedře hydromechaniky a hydraulických zařízení

Studijní obor 23-16 „Hydraulické a pneumatické stroje a zařízení“ je jeden z velmi perspektivních oborů naší fakulty. Absolventi získají ucelené teoretické a praktické znalosti pro výpočet, konstrukci, projektování, výrobu a provoz hydraulických a pneumatických mechanismů a zařízení ve všech oblastech průmyslu. Navíc se mohou věnovat v rámci diplomových prací, případně v doktorském studiu numerickému modelování proudění v různých inženýrských aplikacích, např. proudění v hydraulických prvcích, oběžném kole, statorových kanálech čerpadla, včetně numerických simulací fyzikálních experimentů realizovaných v aerodynamickém tunelu.

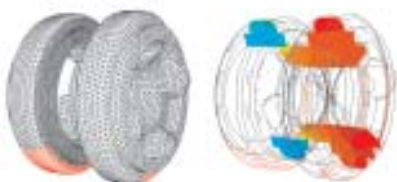
Pracoviště Katedry hydromechaniky se v rámci mezinárodních projektů COST a EUREKA také zabývá modelováním turbulentního proudění v atmosféře v souvislosti s ekologickým problémem havarijních úniků zdraví škodlivých látek a jejich rozptylu v přízemní vrstvě atmosféry. Vzhledem ke složitosti problému se využívají numerické kódy více či méně specializované na tuto problematiku, jako je Suttonův model, Fluent pro řešení turbulentního proudění a Panache

specializovaný na atmosféru. Ve spolupráci s katedrou ochrany životního prostředí v průmyslu FMFI, jsou řešeny úlohy proudění a rozptylu znečišťujících látek v reálném terénu, definovaném pomocí geografického informačního systému (GIS).

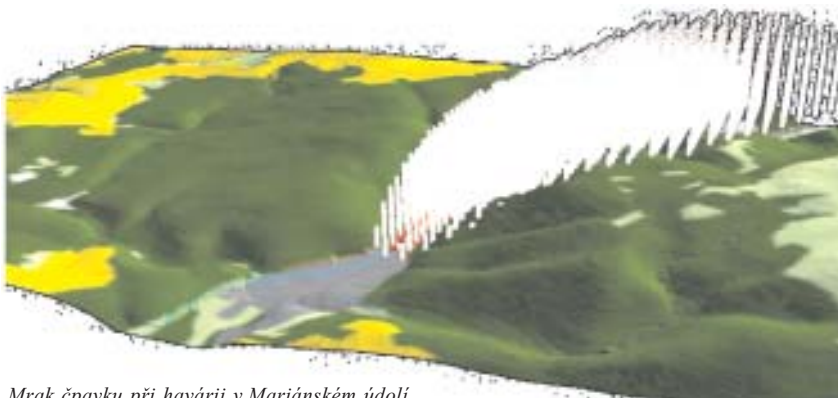
*RNDr. Milada Kozubková, CSc.*

*Ing. Sylva Drábková*

*Katedra hydromechaniky a hydraulických zařízení*



Modelování proudění v rozvaděči



Mrak čpavku při havárii v Mariánském údolí

# Chraňte svou pověst a peněženku

V poslední době se mezi námi pohybuje stále více jedinců ničících a likvidujících majetek školy i kolejí. Hrstka těchto, řekněme "výtržníků" způsobuje kolejím finanční i materiální škody a vrhá na nás všechny špatné světlo.

Nebojte se a **zabraňte** jim v této činnosti nebo **oznamte** jména těchto výtržníků odpovědným pracovníkům školy či kolejí. Myslíte, že jde o "bonz"? Ano i ne. Oznamením jména nevychovance bráníte **dobrou pověst** nás, studentů a v neposlední řadě **bráníte svou peněženku!**

## JAK TO?

Vedení kolejí uvažuje o získání prostředků na uhrazení vzniklých škod, jež neúměrně narůstají, dalším **navýšením kolejného**.

Zabránit navýšení kolejného o náklady na opravu škod lze **vyločením nepřizpůsobivých studentů** z kolejí. Následně by se měly snížit škody na majetku i okolní zeleni a **uvolnit místa pro řádné studenty čekající v pořadníku**.

Studentská komora Akademického senátu

## JOB-centrum Brigády pro studenty již 10 let!

Aktuální druhy prací ...

práce na lince při výrobě vína nebo piva, pomocné práce při výrobě pečiva, práce při balení cukrovinek, prodej občerstvení na fotbale, řízení ovoce a zeleniny, balení a expedice materiálu, práce ve velkoskladu s léky, telemarketing, stěhovací práce, pomocné práce při prodeji textilu, úklidové práce, čištění kondenzátorů, odvrátování zeminy, natěračské a zednické práce, pomocné zahradnické práce, čištění plochých střech výrobních hal, čištění sklepních prostor od slévárenského písku

čistě hodinové mzdy : 30-36,- Kč

... a každý den nové nabídky!



## JOB-centrum Ostrava

Studentská 1770, O-Poruba, 700 32

kolej VŠB, budova A 3.patro  
(konečná BUS č. 37 a 200)

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



069 / 699 6386  
069 / 691 4178  
0603 451105

[www.jobcentrum.cz](http://www.jobcentrum.cz)

[dispecink@jobcentrum.cz](mailto:dispecink@jobcentrum.cz)



## Připojte se k týmu profesionálů



**Kontakt**

[www.paegas.cz/kariera](http://www.paegas.cz/kariera)

# 1. Akademické mistrovství v moderních šipkách 2000

*Poslední dubnový víkend proběhly v areálu kolejí na VŠB-TU Ostrava za účasti vysokoškoláků z celkem 10 vysokých škol boje o tituly akademických mistrů v pěti kategoriích. Domácí hráči v čele se dvěma ligovými týmy potvrdili papírové předpoklady a na stupně vítězů, jak je patrné z výsledků, soupeřům z jiných vysokých škol dovolili vystoupit jen ojedinele.*

## **Muži jednotlivci:**

1. Tomáš Rejko VŠB-TU Ostrava
2. Karel Beníšek VŠB-TU Ostrava
3. Josef Špatenka VŠB-TU Ostrava

## **Ženy jednotlivci:**

1. Martina Dudková VŠB-TU Ostrava
2. Jana Jedináková VŠB-TU Ostrava
3. Hana Benešová SU Opava

## **Muži dvojice:**

1. David Růžička VUT Brno  
Zdeněk Hanuš VŠB-TU Ostrava
2. Jiří Ščerba VŠB-TU Ostrava  
Robert Ryšavý VŠB-TU Ostrava
3. Aleš Lokaj VŠB-TU Ostrava  
Lubomír Bednář VŠB-TU Ostrava

## **Ženy dvojice:**

1. Martina Dudková VŠB-TU Ostrava  
Hana Benešová SU Opava

2. Jana Jedináková VŠB-TU Ostrava  
Dita Jezberová VŠB-TU Ostrava
3. Monika Zavřelová VŠB-TU Ostrava  
Martina Havelková VŠB-TU Ostrava

## **Smišené dvojice**

1. Petr Šedlbauer VŠB-TU Ostrava  
Hana Benešová SU Opava
2. Pavel Toman VŠB-TU Ostrava  
Monika Zavřelová VŠB-TU Ostrava
3. Karel Beníšek VŠB-TU Ostrava  
Karin Aschenbachová SU Opava

Na závěr bychom rádi poděkovali ČAKSu za poskytnutí technického zázemí a pěkných pohárů, dále VŠB-TUO za poskytnutí komfortního sálu, firmě Foto Morava za věcné ceny a firmám Come a Passion hry za hrací stroje a Stavovské unii studentů za propagaci.



Tímto zvu všechny vysokoškoláky příští rok na AM 2001, určitě to bude taky skvělá akce  
*text a foto: Martin Mazáč*

## Pneumatické mechanismy – nezbytná součást automatizovaných strojů a zařízení

Přenos energie a informace v různých strojích a technologických zařízeních, jako dvou vzájemně se podmiňujících procesů se realizuje různými typy mechanismů. Tyto mohou plnit úlohu pohonu /výkonové mechanismy/, tj. v případech, kdy je značně převažující silový nebo momentový výstup z mechanismu, nebo úlohu řízení /řídící mechanismy/, kdy jsou převažující požadavky na rychlostní, polohovou, časovou či jinou kombinovanou vazbu vykonávaných pohybů. Je zřejmé i existence kombinované úlohy, kdy silový mechanismus vyžaduje více či méně složitě řízení výstupních parametrů.

Vedle mechanismů hydraulických doznaly v posledních letech stále většího rozšíření pneumatické mechanismy, jejichž konstrukční i koncepční podobnost s hydraulickými mechanismy byla velmi zřetelná tak před 10 až 15 lety, ale dnes se v mnoha směrech jak konstrukce prvků, tak i koncepce systémů a jejich řízení obou zmínovaných mechanismů značně liší.

Přes podstatně nižší silové parametry pneumatických mechanismů, což je dáno jejich maximálním pracovním tlakem 1 MPa /u hydraulických mechanismů až 40 MPa/, vynikají podstatně větším průnikem elektroniky do řízení jak jednotlivých prvků, tak i celých systémů. Tento průnik je v současných pneumatických mechanismech charakterizován miniaturizací řídicích prvků, které umožňují použít netradiční elektrické řídicí prvky /piezoe-

lektrické, termické/, jejich zapojení do řídicích modulů a terminálů a používání sběrnicových řídicích systémů /Profibus, CAN-Bus apod./.

Tento vývojový trend zachytila katedra hydraulických strojů a zařízení již na počátku 90 let, kdy byla rozšířena výuka hydraulických mechanismů pro všechny konstrukční obory na Fakultě strojní ve 3. roč. o výklad základní problematiky pneumatických mechanismů, ale hlavně zavedením speciálních předmětů do magisterského studijního oboru „Hydraulické a pneumatické stroje a zařízení“, a to: Pneumatické prvky a systémy, Řízení pneumatických systémů a Elektronické řídicí systémy. Obdobné předměty byly uplatněny i v bakalářském studiu oboru „Provoz a údržba hydraulických a pneumatických zařízení“.

Současně s přípravou a vydáním skript pro uvedené předměty bylo zřízeno výukové laboratorní pracoviště, které na bázi trenažérů umožňuje sestavovat desítky pneumatických systémů z modulových prvků, prověřovat jejich správnou funkci připojením na zdroj stlačeného vzduchu a simulovat jejich statické a dynamické vlastnosti. Studenti tak mají zajištěn tvůrčí postup s fyzikální realizací pneumatických mechanismů pro nejrůznější technologické operace. Doplněním těchto programů je skladba a simulace pneumatických obvodů a jejich elektronického řízení pomocí počítačového

programu PNEUSIM s možností animace a vytištění navrženého pneumatického obvodu. Rovněž jsou k dispozici katalogy pneumatických prvků pro aplikaci Auto CADu. Práce studentů v laboratoři je doplněna programy měření statických a dynamických charakteristik vybraných pneumatických prvků.

V duchu uvedeného progresivního přístupu k pneumatickým mechanismům byl na katedře v letech 1994-1996 vyřešen grantový projekt GAČR „Teorie a výpočet pneumatických prvků a systémů“ a při práci na něm byli vychováni 3 doktoři, kteří úspěšně obhájili své disertace na témata: „Příspěvek k teorii výpočtu pneumatického lamelového motoru“, „Měření ztrátových průtoků tekutinových prvků“ a „Modelování a simulace pneumatických řídicích prvků“. Zájem odborné veřejnosti o obor pneumatické mechanismy se projevil také účastí desítek pracovníků z nejrůznějších podniků v kurzech, pořádaných katedrou pod názvem „Pneumatické mechanismy I“ a „Pneumatické mechanismy II“.

Nastoupený trend v pedagogické činnosti je neustále konfrontován s potřebami praxe, s velmi intenzivním rozvojem pneumatických mechanismů a s účelnou spoluprací s řadou zahraničních firem, které tento obor reprezentují v ČR.

*Prof. Ing. Jaroslav Kopáček, CSc.  
Katedra hydromechaniky a  
hydraulických zařízení*

# NÁŠ TIP

Kam do divadla v květnu a červnu

## NDM

### Jaroslav Vostrý: Čachtická paní

V sobotu 13. května uvede činoherní soubor Národního divadla moravskoslezského premiéru další inscenace „za oponou“ Divadla Jiřího Myrona – Čachtické paní Jaroslava Vostrého. Příběh o Alžbětě Báthoryové (Marie Logojdová) režíruje Radovan Lipus, dramaturgem představení je Marek Pivovár, výtvarníky scény David Vávra a Andrea Králová, kostýmy navrhla Eva Kotková.

### Agatha Christie: Past na myši

„Nejslavnější detektivní hra nejslavnější autorky detektivek“ – Past na myši Agathy Christie – se hraje v Londýně už 48 let. Jak dlouho se bude v Ostravě dávat její inscenace v nastudování činoherního souboru NDM, kterou pohostinsky režíruje Václav Klemens, částečně prozradí možná už premiéra.

20. května v 19,00 hodin čekají

v divadelním sále DK Vítkovice, a.s. na své diváky „oběti a vrazi“.

### Bohuslav Martinů: Divadlo za bránou

Před šestnácti měsíci se poprvé v Ostravě sešli český režisér Michael Tarant a italský dirigent Paolo Gatto – jejich inscenace Verdiho Nabucca je jedním z nejuspěšnějších představení operního souboru NDM. V trochu jiné době i stylu jsou teď znova „v tom“ – při práci na nové inscenaci opery-baletu Bohuslava Martinů Divadlo za bránou. Pantomima, commedia dell'arte, balet (choreografie Igor Vejsada), zpěv – to všechno nabízí poslední operní premiéra Národního divadla moravskoslezského 3. června v 19 hodin v Divadle Jiřího Myrona.

### Jindřich Brabec: Manon

Poslední premiérou Národního divadla moravskoslezského před divadelními prázdninami bude 24. června v Divadle Jiřího Myrona muzikál Jindřicha Brabce Manon podle veršovaného dramatu Vítězslava Nezvala. Příběh mladých milenců nastudují s operetním souborem NDM a hosty režisér Bedřich Jansa a dirigent Ladislav Matějka.

*Pavla Březinová*

# Soutěž o ceny

Rekapitulace otázek a odpovědí z minulého čísla:

1. Dne 19. 4. 2000 se na VŠB-TUO našim studentům prezentovala renomovaná firma **Danone group**.
2. Koncem dubna vzešel z klání na VŠB-TUO 1. akademický mistr ČR v **moderních šipkách**.
3. VYSOKÉ PECE Ostrava a.s. v produkci surového železa už překročily hranici **100 milionů tun**.

A kdo vyhrál?

1. cena: dárky od společnosti Danone group – **Kateřina Korabečná**
2. cena: lístky do NDM – **Blanka Vančurová**
3. cena: prezentační předměty partnerů infocentra – **Radim Sekanina**
4. cena: tričko s logem fakulty (univerzity) dle vlastního výběru – **Aleš Tvrček**
5. cena: lístky do kina Průvan – **Kateřina Jurásková**

Výhry si můžete vyzvednout do 6. 6. 2000, jinak propadnou, což by byla jistě škoda.

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

1. **Jaká je hodnota nového světového rekordu vytvořeného týmem VŠB-TUO při „24-hodinovém maratónu ve veslování na trenážeru Concept II“ v kategorii MIX?**
2. **Kde lze získat přihlášku, informační bulletin a informace o možnostech skládání testů potřebných pro přijetí na zahraniční univerzity?**
3. **Kdo se ujal kralování nad Majálem sem pro tento rok?**

Své správné odpovědi noste na INFO-CENTRUM SUS, resp. do obchodů SUS nebo je vhažte do schránek, které jsou umístěny na kolejích s označením:

INFORMÁTOR  
INFOCENTRUM

nejpozději však do 14. 6. 2000. Jména výherců se dozvíte z vitrín s Informátorem.

Kdo věnuje ceny do soutěže tentokrát?

BorsodChem- MCHZ, Ostrava, s. r. o.

**P&G**

**NDM**

Stavovská unie studentů VŠB-TUO

**PRŮVAN**  
DOLBY PRO-LOGIC  
úterý a středa 17:30 a 20:00

-jaz-

**KINO PRŮVAN**  
DOLBY PRO-LOGIC  
úterý a středa 17:30 a 20:00

Kino PRŮVAN promítá v sále KTVS v areálu koleji.

U titulů, kde to distributor dovolí, cenově zvýhodňujeme odpolední představení v 17:30 hodin - až o 10,-Kč.

Vaše návrhy uvítáme na e-mailu: PRUVAN@ATLAS.CZ



### 23. 5. Klub rváčů

Kdo je Tyler (Brad Pitt)? Chodí v příšerném oblečení, bydlí v polorozpadlém baráku a je velmi, velmi nezávislý. Na půl úvazku pracuje jako číšník a nepřejte si vědět, co tam dělá s připraveným jídlem. Také chodí promítat do kina. Tyler je jedním z členů klubu rváčů... Z počátku to byla jen zvláštní hra, teď je to drsná realita. Vyznávají terapii bolesti, krve a chaosu. Nikdo je nedokáže zastavit!

### 6.-7.6. Samotáři

Mají naše tváře, gesta i osudy. Hledají se, nacházejí... a zase rozcházejí. Ale jen Petra Zelenku napadlo napsat na motivy pražských „singles“ scénář. Toho se ujal další výrazný talent David Ondříček, aby se Samotáři zhmotnili na filmovém plátně.

### 13.-14. 6. Musíme si pomáhat

Bolek Polívka v hlavní roli černé komedie o českém národním charakteru (nejen) za protektorátu. Režisér Jan Hřebejk, scénárista Petr Jarchovský a kameraman Jan Malíř zatím natočili pouze dva filmy, ale oba se staly hity: Muzikál Šakalí léta ovládl přelom let 93 a 94 a tragikomedie Pelíšky v r. 99 doslova převálcovala všechny hollywoodské hity. Pokud jste tedy zvědaví na jejich třetí snímek, pojdte do kina.

# Úspěchy veslařů VŠB-TUO na treňažerech

Veslaři VSK VŠB-TUO Ostrava absolvovali svou nejnepohodnější zimní sezónu v historii! Nebyla sice tak bohatá na medaile z akademických mistrovských soutěží, ale kvalita jejich výkonů šla strmě vzhůru. Závodníci oddílu se zúčastnili celkem 4 z pěti závodů Českého poháru na treňažeru (Brno, Praha, Ostrava, Děčín), vynesli pouze závod v Litoměřicích. Současný systém ČP započítává 4 nejlepší výsledky z pěti, tzn. že byla volena nejlevnější alternativa. Veslaři VSK VŠB-TUO vytěžili maximum možných bodů a získali tato celková umístění v ČP 1999-2000:

## Dorostenky:

Petra Luňáčková 3. místo 46 b.

## Muži LV (do 75 kg):

Tomáš Salajka 6. místo 16 b.

Michal Smejkal 9.-10. místo 13 b.

Pavel Kohut 13.-14. místo 11 b.

## Muži:

Jan Tetera 35.-36. místo 1 b.

Martin Škarpa 37. místo 0 b.

## Ženy LV (do 61 kg):

Jana Kavalová 10. místo 11 b.

## Ženy:

Žaneta Jusková 11. místo 11 b.

## Muži VET (30-39)

Radovan Burkovič 9. místo 11 b.

## Muži VET (40-49)

Jiří Židek 3. místo 24 b.

Český pohár byl rovněž kvalifikací na Mezinárodní mistrovství ČR a na Akademické mistrovství ČR, které se konalo 19.2.2000 v hale Sparty Praha na Letné. Z veslařů VSK VŠB-TUO se zúčastnili jen tři závodníci, J.Kavalová onemocněla a Ž.Jusková odjela do Španělska na stáž. Tím se i zmenšily možnosti získat cenné kovy v rámci AM ČR.

## Výsledky veslařů VSK VŠB-TUO na MM ČR 2000:

### Dorostenky:

Petra Luňáčková 4.místo 7:36,6 min.

Na snímku vítězný tým VŠB-TUO Ostrava v kat. MIX (9+1) zleva stojí: Klásek, Salajka, Oslanec, Vlček, Žujová, Uvíra, Tetera, klečí zl. Binar, kapitán Škarpa s pohárem, Blažíček a ředitel regaty Mgr. Jiří Židek



## Muži LV (do 75 kg):

Tomáš Salajka 10.místo 6:46,7 min.

## Muži VET (40-49):

Jiří Židek 5.místo 7:02,8 min.

## Akademické mistrovství ČR 2000:

### Muži LV (do 75 kg):

Tomáš Salajka 6.místo 6:46,7 min.

Závěrečnou akcí zimní treňažerové sezóny byl 2.ročník „24-hodinového maratónu ve veslování na treňažeru Concept II“, který se konal 18.-19.3.2000 v sále KTVS VŠB-TUO Ostrava.

Smíšený tým VŠB-TUO, který startoval v kategorii MIX 9 mužů + 1 žena podal vynikající výkon a překonal nejlepší světový výkon! Výkonem 401 429 m za 24 hodin překonal ve světových tabulkách tým American Express Sports and Social Club (VB), který dosáhl pouze 392 840 metrů! Skvělý úspěch!

Ředitel závodu Mgr.Jiří Židek z KTVS VŠB-TUO si po dojezdu pochvaloval: „Projevila se síla týmu, všichni bojovali za sebe i za druhé a vyrovnávali krize, které si za 24 hodin prodělali všichni! Členové týmu měli připraven přesný rozpis meziča-

sů, pravidelně střídali po 2 000 metrech a to byl základ úspěchu. Vynikající výkony podali Binar, Salajka, Vlček, jediná žena týmu Žujová a také Martin Škarpa, který vlastně útok na rekord vyburcoval a byl duší týmu! Všem chci touto cestou poděkovat za vynikající týmový výkon!“

Další informace o činnosti veslařského oddílu VSK VŠB-TUO a také rozpracované výkony všech členů týmu naleznete na adrese: [www.volny.cz/veslarivsbtuo](http://www.volny.cz/veslarivsbtuo)

## Výsledky 24-hod.maratónu na treňažeru Concept II 2000:

### Kategorie muži (malé týmy do 10 osob):

1. Garnit Roudnice n. Labem 389 541 m **ustavující český rekord!**

2. HZSMO Ostrava 368 468 m

3. HZS Bratislava (SK) 354 461 m **slovenský rekord!**

### Kategorie MIX (malé týmy smíšené 9 mužů + 1 žena):

1. VŠB-TUO Ostrava 401 429 m

**nový světový rekord!**

2. Kajakáři Český Těšín 364 575 m

Mgr. Jiří Židek  
KTVS



Sál KTVS je vynikajícím prostředím pro pořádání halových veslařských regat na treňažerech Concept II, na dráze č.1 jede tým VŠB-TUO Ostrava



Výčerpaný T. Salajka právě předal pomyslnou štafetu finišmanovi týmu M. Vlčkovi



## Čeká Vás **nový tým**

**Končíte letos studium na vysoké škole technického zaměření?  
Absolvovali jste před nedávnem vysokou školu a cítíte se ještě mladí?  
Komunikujete aktivně v německém a (nebo) anglickém jazyce?  
Máte vůli budovat svou kariéru a rozvíjet svůj osobní potenciál  
u mezinárodní firmy v oblasti výroby, vývoje, informatiky  
a výpočetní techniky?  
Jestliže ano, pak máme pro Vás připravený**

### **TRÉNINKOVÝ PROGRAM**

**Škoda**Auto a. s., Mladá Boleslav,  
který zajistí Vaší kariéře perfektní start.

Nabízíme systematický jednoroční program zapracování v různých oblastech činnosti naší firmy. Program zahrnuje praktickou část (plnění odborných úkolů a projektů), nadodborné vzdělávání (semináře) a exkurze. Po úspěšném absolvování tréninkového programu budete připraveni nastoupit ve firmě na konkrétní odpovědnou pozici. Další rozvoj Vaší osobní kariéry bude firma soustavně podporovat.

Zájemci, kteří splňují formální podmínky, mohou průběžně zasílat své žádosti k výběrovému řízení nejpozději však do konce května tohoto roku.

Vaše žádosti, zpracované formou motivačního dopisu a standardního tabulkového životopisu, doplněné o aktuální foto a osvědčení očekáváme na adrese:

**Škoda**Auto a. s.

Personalistika managementu

293 60 Mladá Boleslav

tel.: 0326 811 434

fax: 0326 811 939