

I

INFORMÁTOR

AKADEMICKÉ OBCE VŠB-TU OSTRAVA

Sponzorem čísla jsou

ROČNÍK III
DUBEN 1999
ZDARMAExterní evaluace
na FEI VŠB-TUO

— str. 5

Karel Engliš
a současné ekon.
myšlení

— str. 7

Postřehy z Nového
Zélandu

— str. 8

Informace
k systému parkování
v areálu VŠB-TUO

— str. 8

Volba děkana na
FS VŠB-TUO

— str. 10

SK RVŠ v Ostravě

— str. 12

Volby do SK AS

— str. 20



„Těší mě úspěchy studentů a absolventů školy, která i mě dala nesmírně mnoho. Kdybych měl vyjádřit jednou větou svůj vztah k VŠB - Technické univerzitě Ostrava, řekl bych: Sentiment skrz na skrz.“

říká ve svém úvodním slově předseda představenstva a generální ředitel
Třineckých železáren, a. s. Ing. Jiří Cenciala, CSc.





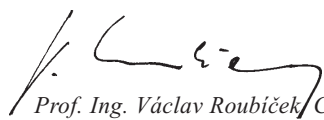
Vážené kolegyně, kolegové,
vážené studentky, studenti,

s potěšením vítám skutečnost, že právě v roce, kdy slavíme 150 let od založení naší školy, došlo k dohodě o sloučení dosavadních časopisů Akademické fórum a Informátor.

Oba časopisy se významnou měrou podílely na podpoře a propagaci studia na VŠB - TUO i prezentaci studentského života a jeho problémů. Pevně věřím, že sloučení právě realizované přispěje k dalšímu rozvoji kvality a uspokojí svým obsahem jak studentskou, tak zaměstnaneckou část naší akademické obce.

Podrobná a včasná informovanost o dění na škole i v kolektivech studentů je důležitou podmínkou vzájemného pochopení a dobré spolupráce. Vedení školy očekává od nového časopisu vzájemné skloubení a využití všech nejlepších zkušeností, které oba dosavadní časopisy po dobu své činnosti získaly. Nový časopis by měl především soustavně vytvářet podmínky pro růst tvůrčí a společenské aktivity studentů a zaměstnanců. Právě ve spoluvytváření příznivého mikroklimatu školy, v podpoře úzkého kolegiálního vztahu akademických pracovníků a studentů při každodenní spolupráci těchto skupin akademické obce, vidím hlavní smysl a význam nového časopisu.

Letošní rok, 150. výročí, je zároveň rokem zavedení nového vysokoškolského zákona a rokem celé řady změn v naší práci i životě školy. Vedení VŠB - TUO se přitom neobejde bez podpory celé akademické obce i jejích institucí. Významný úkol zde případně také tomuto časopisu, kterému v jeho dalším působení přeji mnoho úspěchů.


Prof. Ing. Václav Roubíček CSc.
rektor




Od 1. dubna pod jednou střechou

Více než rok se diskutovalo na různých jednáních na téma: „Proč má škola dva časopisy?“ Doba dozrála k tomu, aby tato otázka byla řešena. Důvody jsou různé: provozní, technické, finanční i personální. Ale závažná je také ta skutečnost, že hledáme všechny cesty k postupnému odstraňování někdy existujících bariér mezi studenty a zaměstnanci. Stále více a intenzivněji (zvláště od 1. ledna 1999, kdy se podle zákona č. 111/98 Sb. o veřejných vysokých školách stáváme víceméně samorozhodujícím objektem) si musíme uvědomovat vzájemnou spolupráci a neoddelitelnost obou souborů v rámci akademické obce Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava. Proto celé jednání vyústilo ve sjednocení do 31. března 1999 samostatně vycházejícího oficiálního časopisu VŠB-TUO „Akademické fórum“ a časopisu studentů VŠB-TUO „Informátor“. Od 1. dubna 1999 bude jako oficiální časopis studentů a pracovníků VŠB-TUO Ostrava vycházet časopis „Informátor akademické obce VŠB-TUO Ostrava“.

Pochopitelně, že tato změna vyvolá různé pozitivní i negativní reakce na obou stranách. Myslím si, že toto řešení je v dané situaci rozumné. Netroufám si věstit, zda toto řešení přetrvá léta. Jsem však přesvědčen, že pokud se rozumně spojí um zkušených redaktorů a nadšení těch mladších, jestliže se spojí jejich technická zázemí a získají okruh dobrých spolupracovníků – dopisovatelů, pak se jim podaří novému společnému časopisu vtisknout podobu, která bude celou akademickou obcí respektována a přijímána pozitivně.

Technické zabezpečení vydávání časopisu na základě smlouvy s rektorem VŠB-TUO Ostrava bude v kompetenci INFOCENTRA SUS, škola se bude podílet na financování časopisu. Každý člen akademické obce se bude mít možnost podílet na jeho obsahu. O způsobu komunikace vydavatele a redakce s přispívajícími a členy akademické obce informuje přímo 19. strana v tomto čísle časopisu.

Přeji vydavatelům, redakční radě šťastnou ruku při vydání prvního spojeného čísla, široké spektrum přispívatelů z řad studentů a pracovníků školy. A abychom mohli nejen říkat s klasikem „Akademické fórum“ a „Informátor“ jsou mrtví, ať žije „Informátor akademické obce VŠB-TUO Ostrava“ - buďme si vědomi, že nás nadále čeká všechny hodně práce, abychom cíle kladeného na spojený časopis všichni společně dosáhli.


Prof. RNDr. Petr Wýslych, CSc.
prorektor



Vážení čtenáři,

kdybych Vás oslovoval v některém z minulých čísel Informátoru, řekl bych asi studentky a studenti. Víím ale, že právě toto číslo je jiné. Mám radost, že Vaši tříletou práci na vydávání tohoto studentského Informátoru ohodnotilo vedení školy a svěřilo do Vašich rukou vydávání oficiálního časopisu VŠB-TUO. Od tohoto čísla budete oslovovat nejen studenty, ale také pedagogy a to i ostatních vysokých škol v České republice. Upřímně Vám k tomu blahopřeji.

Těší mě úspěchy studentů a absolventů školy, která i mě dala nesmírně mnoho. Kdybych měl vyjádřit jednou větou svůj vztah k VŠB - Technické univerzitě Ostrava, řekl bych: „Sentiment skrz na skrz.“ Když jsem se kdysi dávno ptal jednoho člověka, kterého jsem si vážil, jakou vysokou školu bych měl studovat, řekl mi: „Je jedno co budeš studovat, ale už není jedno, jak ty vědomosti, které získáš, budeš umět uplatnit“. Dodnes to považuji za velkou větu, a když řeknu, že mi vysoká škola dala skoro všechno, pak mám na mysli právě toto.

Vysokoškolsky vzdělání lidé se, podle mého názoru, dělí na dvě skupiny. Vědce, zaměřené na konkrétní obor, který studují celý život a jsou v něm skutečnými odborníky. Druhou skupinou jsou manažeři, kteří se na vysoké škole, kromě odborných znalostí, naučili umění komunikovat, řídit lidi a orientovat se v různých oborech. Sám bych se zařadil do té druhé skupiny.

Ať už se najdete v jedné nebo druhé, přeji Vám, studentům ale taky pedagogům, aby jste byli vždy hrdí na to, že jste studovali právě VŠB-Technickou univerzitu Ostrava.

Ing. Jiří Cienciala, CSc.
předseda představenstva
a generální ředitel
Třineckých železáren, 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

Ing. Zuzana Klečková, CSc. - FMMI

Prof. Ing. Arnošt Pokorný, CSc. - FS

RNDr. Osvald Milerski, CSc. - EkF

Hana Romková - FEI

Ing. Alena Tichánková - FAST

PhDr. Daniela Zemanová -

- katedra společenských věd

Mgr. Naděžda Peřinová -

- katedra jazyků

RNDr. Irena Durdová - KTVS

Mgr. Daniela Tkačíková,

Libuše Klímová - ústřední knihovna

foto: Josef Polák

Redakce:

INFOCENTRUM SUS
Studentská 1770 (E320)
700 32 Ostrava-Poruba
tel.: 069/699 62 01
tel./fax: 069/699 63 75
icentrum@post.cz

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:

18. 3. 1999

Uzávěrka příštího čísla:

6. 5. 1999

Toto číslo vyšlo:

6. 4. 1999

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.-4. 2. Katedra 343 Fakulty strojní pořádala v areálu školy VŠB-TUO konferenci „Technická diagnostika strojů a výrobních zařízení“.
5. 2. CVT zahájilo provoz informační elektronické tabule ve vstupní hale budovy rektorátu. Aktuální zprávy mohou pracoviště sdělovat elektronickou poštou na adresu „tabule@vsb.cz“.
5. 2. V domě kultury NH, a.s. se konal tradiční „Reprezentační ples“ VŠB-TU Ostrava. Mezi studenty a pracovníky školy jsme objevili také rektora, prorektory, děkany a další hosty.
- 8.-11. 2. Na VŠB-TU Ostrava probíhal 35. ročník „Chemické olympiády“. 50 vítězů regionálních kol bojovalo v teorii i v laboratořích o titul vítěze ČR a účast na mezinárodní „Chemické olympiádě“.
11. 2. Konalo se setkání vedoucích pracovníků všech útvarů a složek školy s rektorem a kvestorem k problematice zákona č. 111/98 Sb. o veřejných vysokých školách.
12. 2. Katedra geotechniky FAST pořádala mezinárodní seminář „Zpevňování a těsnění hornin injektážemi a kotvením“.
13. 2. Proběhly volby nového vedení organizace AIESEC studentů EkF.
15. 2. Vyšlo mimořádné číslo „Akademického fóra“ věnované 150. výročí vzniku Montánního učiliště v Příbrami, předchůdce Báňské akademie (od r. 1865), Vysoké školy báňské (od r. 1904) a Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava (od r. 1994).
- 17.-19. 2. Katedra regionální ekonomiky EkF uspořádala seminář „Transformační procesy v hospodaření středoevropských zemí ve XX. století“.
19. 2. S označením 1/99 vyšlo poslední číslo časopisu „Akademické fórum“.
20. 2. Mnozí studenti a někteří pracovníci VŠB-TUO se v hotelu ATOM zúčastnili „Reprezentačního plesu“ Ostravské univerzity.
23. 2. Pracovník Zemského archívu v Opavě dr. Šrámek konstatoval při prohlídce archívu VŠB-TU Ostrava-Hladnově jeho vyhovující umístění, zařízení i velmi dobré vedení archívu a spisovny archívu.
23. 2. Došlo k dohodě o spojení časopisů „Akademické fórum“ a „Informátor“. Od 1.dubna t. r. bude časopis vycházet jediný pod názvem „Informátor akademické obce VŠB-TU Ostrava“.
- 2.3. Organizace studentů AIESEC a IAESTE uspořádaly v nové menze akci „KONTAKT '99-veletrh pracovních příležitostí“.
- 3.3. Ve spojovací chodbě budov A a C areálu VŠB-TUO v Porubě byly instalovány dokumenty z pozůstalosti prof. Jirkovského věnované historii Vysoké školy báňské.
4. 3. Zasedala vědecká rada FMFI.
5. 3. V kulturním domě NH, a.s. se konal „7. velký ples SUS“. Od 20⁰⁰ do ranních hodin se studenti a jejich hosté výborně bavili.
12. 3. V prostorách nové menzy se konal „Ples IAESTE“ za účasti studentů VŠB-TUO a jejich hostů z dalších vysokých škol.
25. 3. Zasedala vědecká rada HGF.
26. 3. Zasedala vědecká rada VŠB-TU Ostrava věnovaná rozvoji vědeckovýzkumné činnosti školy a hodnocení mezinárodní spolupráce.
30. 3. Dopoledne se v klubu ALFA uskutečnilo slavnostní zasedání vědecké rady VŠB-TU Ostrava u příležitosti zahájení oslav 150. výročí školy a Dne učitelů 1999.
30. 3. Odpoledne se v prostorách nové menzy konalo slavnostní setkání pracovníků VŠB-TU Ostrava u příležitosti zahájení oslav 150. výročí školy.

Očekáváme...

- 7.-8. 4. Katedra ocelářství FMFI: „Mezinárodní konference vysokopecarů 1999“, Třinecké železářny, a.s.

Institut 547 HGF: „Konference k problematice operačních středisek IZS“, mezinárodní konference.
- Institut 541 HGF: „Postavení seismologie a inženýrské geofyziky v geologických průzkumech“, republikový seminář.
- Katedra ochrany životního prostředí v průmyslu FMFI: „Průmyslová technologie a životní prostředí“, národní konference.
- Katedra matem. metod v ekonomice EkF: „Moderní přístupy k využívání ekonomicko-matematických metod“, seminář.
- 13.-14. 4. Katedra elektroenergetiky FEI: „Problematika osvětlování vnitřních prostorů“, konference.
20. 4. Katedra 225 FAST: „Kusové zdicí prvky pro svislé konstrukce“, seminář.
21. 4. Katedra teoretické elektrotechniky FEI: „Kvalita energie elektromagnetického pole“, odborný seminář.
22. 4. Katedra 222 FAST: „REG-VIZ“, seminář.
- 25.-29. 4. Instalace výstavy „VŠB-TU Ostrava, 1849-1999“ ve výstavní galerii vstupní haly budovy rektorátu.
28. 4. Institut 545 HGF: „STOČ aplikace PLC a SCADA systémů“, studentská soutěž.
28. 4. Katedra 352: STOČ, studentská soutěž.
29. 4. Katedra 352: „XXIII. seminář ASŘ '99“, seminář.
30. 4. „Skok přes kůži“ v Příbrami, HGF a hornický spolek „Prokop“.

Externí evaluace na Fakultě elektrotechniky a informatiky VŠB-TU Ostrava

V průběhu roku 1998 se Fakulta elektrotechniky a informatiky (dále jen FEI) Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava podrobila evaluačnímu procesu v rámci programu Phare: “Multi-Country Programme in Higher Education, ZZ-95.20 Quality Assurance in Higher Education”, který byl koordinován prostřednictvím Quality Support Centre (The Open University, London). Účelem bylo zejména zviditelnění fakulty v rámci širšího evropského regionu projevující se ochotou podrobit se nezávislému ohodnocení kvality vysokoškolského vzdělávání, uskutečňovaného FEI, skupinou evropských expertů. V širším kontextu toto vyhodnocení posloužilo jednak jako příprava na pravidelný proces evaluace, zachycený v zákoně o VŠ č.111/1998 Sb. a jednak jako součást procesu přípravy naší země na vstup do Evropské unie.

Nezávislá externí evaluace Fakulty elektrotechniky a informatiky proběhla ve dnech 29. září až 2. října 1998 za přítomnosti externí evaluační komise, kterou vedl Dr. Stephen Gergely z Coventry University, z Velké Británie. V pětičlenné komisi zahraničních expertů působila jako manažer projektu evaluace pí. Anne-Katharine Mandrup z Centre for Quality Assurance and Evaluation of Higher Education v Dánsku.

Evaluace se opírala o předem vypracovanou sebeevaluační zprávu, kterou podle pokynů výše zmíněného Centra pro zajištění kvality a evaluaci vysokoškolského vzdělávání připravil sebeevaluační tým pracovníků FEI pod vedením doc. Ing. Radima Briše, CSc. Externí evaluační komise připravovala externí evaluační zprávu na základě vlastního názoru, který získala formou exkurzí a pracovních jednání s vedením fakulty, sebeevaluačním týmem, vedoucími kateder a studenty inženýrského a doktorského studia.

Vypracovaná externí evaluační zpráva se po stručném popisu univerzity a její organizace zaměřuje na Fakultu elektrotechniky a informatiky. Všímá si její struktury, organizace a programů studia, výukových metod, schopností a způsobů hodnocení studentů a pedagogů. Dotýká se počtu studentů, jejich struktury, způsobu studia a jeho podpory ze strany univerzity a fakulty. Popisuje strukturu pedagogických i nepedagogických pracovníků, způsob jejich odměňování, všímá si počtu a kapacity učeben, počítačových učeben a laboratoří. Zvláštní pozornost je věnována externím vztahům fakulty s podnikatelskými subjekty regionu, ostatními univerzitami doma i v zahraničí a účasti pracovníků v mezinárodních projektech. Popisuje způsoby práce kateder, jejich vedení a jejich hodnocení.

Vypracovaná zpráva externí evaluace obsahuje 13 stran anglického textu. Všeobecně konstatuje, že FEI poskytuje

dobrou úroveň tradičního inženýrského typu vzdělání. Její závěrečná kapitola shrnuje kladné i záporné aspekty hodnocení fakulty takto.

Jako silné stránky hodnocení jsou uvedeny:

- velký počet dobře kvalifikovaných učitelů
- dobře vybavené budovy a posluchárny
- široký výběr směrů zaměření studia
- velmi dobrá spolupráce s průmyslem
- dobré vybavení pracovišť výpočetní technikou
- dobré spojení mezi katedrami a výpočetním centrem.

Jako slabé stránky jsou uvedeny:

- nižší úroveň spolupráce mezi katedrami
- stávající kritéria pro přijetí studentů vedou k jejich vysokému propadu v prvním roce studia
- slabší zpětná vazba studentů na všechny aspekty výuky
- nízké mezinárodní kontakty studentů a učitelů.

Evaluační komise ocenila velké pracovní úsilí, které pracovníci a vedení FEI vynakládají a v budoucnu ještě vynaloží k realizaci změn, které přináší demokratizace a ekonomická transformace společnosti, změny ve struktuře národního hospodářství, zavádění nových typů studia a změny, které přinese realizace ustanovení nového zákona o vysokých školách.

Evaluační komise doporučila prohloubení spolupráce kateder, úpravu kritérií pro přijímací řízení studentů, zlepšení podmínek studia studentů prvního ročníku a přesun od přednáškově orientovaného způsobu výuky k samostudiu. Komise doporučila orientaci fakulty na zavedení formálnějších a formálněji dokumentovaných metod zajištění kvality výuky, takových, jaké jsou používány na univerzitách v západní Evropě.

Externí evaluační zpráva byla projednána a posouzena vedením fakulty i sebeevaluační komisí. K závěrům externí evaluační zprávy byly podány tyto námítky:

- podmínky přijímacího řízení jsou správné a nebyly, podle našeho názoru, komisí zcela správně pochopeny. Nelze přijmout názor o jejich nízké náročnosti. Dokladem je skutečnost, že podmínky přijímacího řízení splní v první fázi přijímacího řízení na 50 % pouze 20 % uchazečů. Jsme toho názoru, že vysoká propadovost v první etapě studia je způsobena jinými důvody, především úrovní absolventů středních škol.
- nelze akceptovat požadavek, aby všichni studenti byli uspokojeni pokud se týká vlastní volby jejich oboru a zaměření. Nároky studentů nemusí být v souladu s požadavky průmyslu a nemusí odpovídat možnostem fakulty.

Externí evaluační komise posoudila námítky a podala k nim své vyjádření. V něm se uvádí, že konstatování nízké náročnosti přijímacích zkoušek vyplynulo z diskuzí se studenty. Komise i nadále soudí, že způsob přijímacího řízení a podmínky přijetí by měly být upraveny, hlavně s ohledem na zvýšení korelace mezi motivací uchazečů a jejich připraveností na požadavky studia, zvláště v jeho první etapě.

Uspokojení studenta - pokud se týká volby jeho studijního zaměření - považuje komise i přes námítky fakulty za důležité a přisuzuje mu prioritu. Nepřikládá tak vysoký význam požadavkům průmyslové sféry a doporučuje je nepřeceňovat, hlavně pokud se týká perspektivního vývoje. Komise souhlasí, že problémy spojené s uspokojením požadavků studentů kladou vysoké nároky na organizaci studia a nepodceňuje také potřebu zachování potřebných proporcí mezi jednotlivými studijními obory.

Připomínky fakulty a jejich komentování externí evaluační komisí jsou připojeny k závěrečné externí evaluační zprávě formou dodatků. Celá externí evaluační zpráva v českém překladu je k dispozici k nahlédnutí na fakultních stránkách internetu:

<http://www.vsb.cz/cz/fakulty/fei/fei.htm>

*Doc. Ing. Radim Briš, CSc.
proděkan FEI
pro pedagogickou činnost*

Volební úspěch



Jako první na VŠB-TUO proběhly volby do Akademického senátu na Fakultě elektrotechniky a informatiky. Volby do Akademického senátu fakulty byly vyhlášeny na den 8.3. 1999. V tento den proběhly volby do akademické komory senátu a ve dnech 8. až 11.3. 1999 pak volby do studentské komory. V následujících tabulkách je uvedeno, jak se na naší fakultě volilo.

Jako první na VŠB-TUO proběhly volby do Akademického senátu na Fakultě elektrotechniky a informatiky. Volby do Akademického senátu fakulty byly vyhlášeny na den 8.3. 1999. V tento den proběhly volby do akademické komory senátu a ve dnech 8. až 11.3. 1999 pak volby do studentské komory. V následujících tabulkách je uvedeno, jak se na naší fakultě volilo.

akademická obec fakulty	celkový počet	počet voličů	volební účast
akad. pracovníci	112	84	75 %
studenti	1438	581	40,4 %
Σ	1550	665	42,9 %

ročník	počet studentů	počet voličů	volební účast
1	386	130	33,68 %
2	440	184	41,82 %
3	220	118	53,64 %
4	170	103	60,59 %
5	165	19	11,52 %
doktorské studium	57	27	47,37 %

Do akademické komory kandidovalo 12 pracovníků a do studentské komory kandidovalo 15 studentů. V každé komoře se volilo 6 členů. V následujícím tříletém období bude senát pracovat ve složení:

Akademická komora

doc. Dr. Ing. Josef Punčochář - předseda AS FEI, člen CAS
Ing. Lubomír Ivánek, CSc. - místopředseda AS FEI, člen CAS
Ing. Pavel Langhammer - člen CAS
doc. Ing. Stanislav Rusek, CSc.
Dr. Ing. Eduard Sojka
Ing. Jan Štefan, CSc.

Studentská komora

Ing. Roman Šebesta - předseda SK AS FEI
Tomáš Vajter - člen CAS
Ladislav Adámek - člen CAS
David Horák
Radek Šesták
Libor Ptáček

Pro volby do komory akademických pracovníků byla vymezena hodina času, která podle volebních pravidel mohla stačit. Předpoklad změnil jeden z kandidátů přednesením svého kontroverzního volebního programu s nímž vystoupil po představení jednotlivých kandidátů. Vyvolal tím diskusi, ve které někteří potřebovali prezentovat své názory, někdo neopomněl připomenout svou uraženost, jiní kritizovali. Mnozí kritici však, bohužel, vznášejí své připomínky jen při podobných shromážděních, ale už nemají sílu problémy řešit tam a tehdy, kde a kdy je to možné. Podstata kritiky povětšinou směřovala k vysokoškolskému zákonu a zde děkan zmínil výzvu MŠMT na zaslání připomínek k zákonu. Po hodině polemik došlo na samotný akt volby. Na další 3 roky tak byli zvoleni zástupci akademické obce pracovníků v senátu. Pro následující období zůstává 5 náhradníků, jelikož kandidát, který přes své vystoupení nebyl do senátu zvolen, rezignoval i na roli náhradníka.

Ing. Roman Šebesta, předseda SK AS FEI
Dr. Ing. Věslav Mach

Možnosti a formy rozvoje studentské tvůrčí a odborné činnosti na FAST VŠB-TUO

Již při zřízení Stavební fakulty začátkem roku 1997 byla jako jedna z hlavních oblastí činnosti fakulty vedením fakulty a jejím děkanem vytyčena oblast studentské tvůrčí a odborné činnosti (STOČ), v jejímž rámci by studenti získávali a rozšiřovali své odborné znalosti a seznamovali se s metodami vědecké tvůrčí práce. Fakulta tak do jisté míry chtěla navázat na pozitivní zkušenosti z minula, přitom se však vyhnout zformalizování této činnosti.

Rozvoj STOČ na fakultě byl proto připravován (a zčásti realizován již v roce 1997) v několika formách:

- formou spolupráce s podniky a institucemi praxe (METROSTAV, Báňské stavby, INGSTAV), v jejímž rámci tyto podniky vyhláší témata studentských prací a oblasti jejich možného využití. Odměňování vítězů těchto soutěží zabezpečují přitom vyhlášující podniky;
- vyhlášením soutěže děkana FAST o nejlepší studentskou vědeckou a odbornou práci v oborech výuky na FAST;
- vyhlášením interních vědeckých grantů pro mladé pedagogické pracovníky FAST.

Nejlepších výsledků v roce 1997 a 1998 bylo dosaženo v soutěži vyhlášené a.s. METROSTAV Praha, kde se spolu s některými studenty HGF ročně do soutěže přihlašovalo 4-5 studentů převážně z oboru Geotechnika a podzemní stavitelství.

Dobrych výsledků bylo v roce 1998 dosaženo i při řešení dvou interních grantů, jejichž oponentura na fakultě proběhla.

V lednu 1999 byla rovněž vyhodnocena soutěž o nejlepší návrh rodinného domu, vyhlášena a.s. Báňské stavby. Soutěže se zúčastnila řada studentů a aspirantů FAST a vítězem soutěže se stal Ing. Matěj Kudlík, interní doktorand katedry 225.

Na poradě vedení stavebních fakult vysokých škol z ČR a SR, která se konala v září 1998, bylo přijato rozhodnutí organizovat celostátní kolo STOČ stavebních oborů, do kterého mohou fakulty přihlásit vítězné práce jednotlivých sekcí. Tato celostátní soutěž již získala svůj statut a její první kolo bude uskutečněno v Brně koncem tohoto školního roku. Vítězové každé sekce obdrží peněžní odměny ve výši Kč 3.000,-; 2.000,-; 1.000,-.

Vedení fakulty proto vyzývá studenty i jejich učitele k zapojení do vyhlášeného kola fakulturní soutěže, abychom mohli nejkvalitnější práce prezentovat v celostátním kole v Brně.

Prof. Ing. Josef Aldorf, DrSc.
proděkan pro vědu a výzkum FAST

Karel Engliš a současné ekonomické myšlení

V měsíci listopadu 1998 navštívil Ekonomickou fakultu VŠB-Technickou univerzitu Ostrava významný představitel ekonomické vědy v ČR p. Jiří Schwarz, prezident Liberálního institutu v Praze. Přednesl přednášku na téma uvedené v záhlaví tohoto článku. Obsahem přednášky byly zejména tři okruhy otázek: měnová reforma a deflační politika první ČSR po 1. světové válce, rozpočtová transformace, a funkce centrální banky. Nešlo přitom jen o historickou reminiscenci, ale o poučení, které si může vzít Česká republika při řešení hospodářských i teoretických otázek v současné době a v nadcházejících letech. Zaměření přednášky bylo tedy aktuální a pro učitele i studenty Ekonomické fakulty VŠB-TUO užitečné.

Místo K. Engliša v českém i celoevropském ekonomickém myšlení není dosud ujasněno a při hodnocení Englišova vědeckého díla se proto nacházíme nezdědka na konfliktním poli – od přehlíživých přístupů až k pokusům zařazovat Engliša přímo po bok nejpřednějších evropských ekonomů. J. Schwarz ocenil vysoce, ale střízlivě, Englišův přínos k hlavním proudům ekonomického myšlení, které je stále aktuální, a zařadil jeho dílo k tzv. rakouské ekonomické škole po bok Hayeka a dalších tehdejších a i pro naši současnost významných ekonomů. Ocenil také spojení ekonomických a právních věd i na úkor neméně významného propojení ekonomie s matematickými přístupy. Ve vztahu k deflační měnové politice ČSR v období po 1. světové válce vyzvedl zamítavý přístup Englišův k této politice, která podle něj podvazovala možnosti většího rozvoje ekonomiky ČSR. Je zřejmé, že tyto myšlenky Englišovy jakoby byly bezprostředně svázány se současnou ekonomickou diskusí v ČR a s naší současnou měnovou politikou, což je důkazem aktuálnosti Englišova ekonomického přínosu pro naše současné ekonomické myšlení. Vždyť o čem je současná diskuse u nás vedená mezi předními našimi ekonomy, ne-li o kapitálové a peněžní poddimenzovanosti české ekonomiky a o potřebě „pustit“ do hospodářství více peněz a tím vytvořit větší prostor pro nastartování a udržení vyššího tempa rozvoje naší ekonomiky? Jde tedy o zcela aktuální a jeden z nejvýznamnějších problémů našeho hospodářství, pro jehož řešení hledal Engliš s využitím svého originálního teologického přístupu reálná východiska propojená s průrustovými cíli.

I v oblasti rozpočtové transformace byl zdůrazněn originální Englišův přínos. Nejde jen o změnu struktury státního rozpočtu (rozpočet institucí státní správy, rozpočet státních podniků hospodařících na komerčních principech, rozpočet nonprofitních organizací, a rozpočet tzv. dluhové služby), ale i o stěžejní otázku deficitního rozpočtu. Opět jsme u současného aktuálního problému přijetí či nepřijetí deficitního rozpočtu dnešní ČR. I zde bylo připomenuto Englišovo řešení: připustit deficitní rozpočet, ale při existenci dlouhodobých růstových cílů. I když vyrovnaný státní rozpočet zůstává

ideálem, může být rozpočtový schodek akceptovatelný jako prostředek umožňující dosáhnout ve víceletém výhledu růstu národního hospodářství. I v těchto přístupech se ozývají současné ekonomické diskuse u nás kolem státního rozpočtu ČR na rok 1999.

Třetí část přednášky J. Schwarze se zaměřila na diskusi o úloze centrální banky. Engliš v tehdejších sporech o její funkci usiloval o větší vyváženost těchto funkcí a měl výhrady vůči již tehdy příliš velké pravomoci centrální banky a požadoval užší spojení banky s vedením státu a potřebami celého národního hospodářství. Nezávislost centrální banky měla být podle něj více využita pro naplnění nejvyššího účelu státu – zdraví a kultury národa.

V přednášce i v rozpravě byly též připomenuty děkanem fakulty prof. Nejezchlebou a dalšími diskutéry zásluhy prof. Vencovského a expremiéra prof. Klause o poznávání Englišova vědeckého díla při výuce studentů Ekonomické fakulty.

Doc. Stanislav Adamčík

Poděkování organizaci PHOBOS

Dokladem o tom, jak pomáhají podniky škole je druhé vydání učebního textu »Teorie informace a kódování«. Poprvé byl text vydán jako studijní pomůcka k povinnému předmětu stejného názvu. Přesto, že jeho náklad byl plánován pro více ročníků studentů, byl v době kratší než jeden rok zcela rozebrán. Dověděl jsem se, že si učebnici kupují i studenti, kteří pracují na diplomové práci. Ve druhém vydání jsou doplněny některé aplikace cyklických kódů, kódů pro opravu více než jedné chyby a aplikace konvolučních kódů, které jsou schopné opravovat shlukové chyby.

Aplikace vznikaly v průběhu několika měsíců jako řešení projektů grantových agentur TEMPUS S_JEP 09468-95 (»EQUATOR«), GAČR 102/97/0542 (»Development of Software Tools for Portable and Safety Applications in Industrial Process Control«) a GAČR 102/98/1003 (»Research and Development of

Built-in Diagnostics Means of Integrated Circuits«). Výsledkem řešení těchto úkolů jsou VHDL modely kódérů a dekódérů, které jsou použitelné pro automatizovanou syntézu a výrobu aplikačně specifických integrovaných obvodů.

V některých případech byla využita možnost implementovat obvody technologií ANTI-FUSE FPGA ve spolupracující organizaci PHOBOS s.r.o., která sponzorovala vydání těchto učebních textů. Nové vydání bylo doplněno a rozšířeno o atraktivní oblast kryptografie. Teoretický výklad principů šifrování a dešifrování, který je podán v 9. kapitole, je doplněn v 10. kapitole příkladem implementace DES algoritmu aplikačně specifickým integrovaným obvodem (ASIC). Proto byl doplněn i název na »Teorie informace, kódování a kryptografie«.

Doc. Ing. Karel Vlček, CSc.

Milí naši posluchači, nezapomínejte,

že i v televizi najdete jazykové kurzy, které Vám pomohou opakovat + upevňovat + rozšiřovat + zdokonalovat + nezapomínat

Vaše jazykové znalosti.

Zdarma.

Najděte si chvilku vždy v **sobotu dopoledne** a na ČT 2 si vyberte to své:

9,00	španělština	VIAJE AL ESPAÑOL	10 min.
9,10	angličtina	FAMILY ALBUM, U.S.A.	25 min.
9,35	francouzština	SVĚT FRANCOUZŠTINY	15 min.
9,50	němčina	KONTAKT DEUTSCH	30 min.
10,20	angličtina	STARTING BUSINESS ENGLISH	15 min.

Samozřejmě jsou vhodné rovněž zahraniční programy kabelové a satelitní televize.

P.S.:

1. Kurs němčiny vřele doporučuji především zájemcům o profesní jazyk (prezentace firmy, telefonování, účast na veletrhu, komunikace ve firmě atd.).
2. Majitelům videa doporučuji kurzy si nahrát a opakovat si je prohlížet. A učit se, učit se, učit se...

Mgr. Naděžda Peřinová
Katedra jazyků VŠB - TUO

Informace k systému parkování v areálu VŠB-TUO od 1. dubna 1999

A) Pro účastníky silničního provozu vlastníci parkovací karty VŠB-TUO opravňující k parkování na uzavřeném parkovišti u objektů „C“ a „geologického pavilonu“:

VJEZD – z ulice Nemocniční kolem parkoviště za objektem nové knihovny (NK) jednosměrkou za NK (automatická závora pro vjezd)

VÝJEZD – jednosměrkou kolem objektu Výzkumného energetického centra (bývalý DAKON) směrem na ulici Studentskou (automatická závora pro výjezd)

Pro služební vozidla, zásobovací vozidla a vozidla státních orgánů je vjezd a výjezd zabezpečen možností spojení s hlavní vrátnicí VŠB-TUO.

B) Pro účastníky silničního provozu nevlastníci parkovací karty VŠB-TUO:

- parkování na uzavřeném parkovišti vyloučeno
- možnost parkování na následujících parkovištích: - Třída 17. listopadu (před hlavní budovou VŠB-TUO)
 - před ústavem GEONIKA a budovou N
 - u budovy Těžkých laboratoří (dříve HARD 1)
 - u kolejí VŠB-TU Ostrava (Studentská ulice)

C) Pro služební vozidla, zásobovací vozidla a vozidla státních orgánů k objektům A, J, K, Menza č. 5:

Příjezd z ulice Studentská od kolejí VŠB-TUO silnicí podél tenisových kurtů, nafukovacích hal a zadního traktu Menzy č. 5 s možností parkování u budovy A, resp. v atriu budovy J.

Všechny trasy jsou odpovídajícím způsobem vybaveny dopravními značkami. Řiďte se při provozu v areálu VŠB-TUO přesně dopravním značením.

Upozorňujeme účastníky silničního provozu na nemožnost průjezdu v centru areálu od Menzy č. 5 na uzavřené parkoviště u objektu „C“.

Útvar 940 VŠB-TUO

Postřehy z Nového Zélandu

V rámci účasti na mezinárodní konferenci o inženýrském vzdělávání v Aucklandu na Novém Zélandu jsme navštívili několik hornických oblastí a geologicky zajímavých lokalit a poznali tak téměř 2/3 této zajímavé země.



Každého návštěvníka od prvního okamžiku zaujme mimořádný smysl obyvatel pro pořádek. Znamená to nejen pečlivě

uklizené ulice, ale pečlivě nebo lépe řečeno přepečlivě upravené okolí cest, každé zahrádky, okolí každého domku nebo vily,

okolí každého obydlí farmy a každého veřejného prostranství, To, ale není to nejvýznamnější, co mne nutí napsat tento článek. Důvodem je to, že z každého místa na mne působil fakt, že všechno co potřebujeme k životu, nám dává příroda. Proč to tak bylo, ani nedovedu vysvětlit, ale ten pocit, ten vjem na mne působil po celou dobu pobytu.

Nový Zéland je země o rozloze 268 km² a tedy víc než 4krát větší než naše republika. Jsou to 2 velké ostrovy o celkové délce 1 600 km. Od Austrálie je vzdálen 2,2 tis.km a od severní Ameriky 10 tis.km. Žije tam cca 3,5 mil. obyvatel z toho 1 mil. v Aucklandu, 400 tisíc v hlavním městě tj. Wellingtonu, asi 600 tis. v několika menších a malých městečkách a tak na celý prostor zbývá asi 1 mil. obyvatel. Z toho vyplývá velice malý provoz na cestách a také nádherná a nezničená příroda.

Protože to jsou ostrovy, tak mnohem více než uprostřed Evropy působí na člověka fakt, že ostrov (tzn. země) je zdrojem obživy obyvatel. Pokud vidíme pečlivě vypasané pastviny, chodníčky na prudkých

svazích vyšlapané ovce, hovézím dobytčím, lamami a jeleny, uvědomíme si, jak život na farmě záleží pouze na tom, co se získá z pěstovaného dobytka. Ale nejen to, dnes již nelze žít bez automobilů a jiné techniky a tak farmář musí získat peníze prodejem dobytka a to prodejem tomu, kdo má peníze na placení, tzn. kdo má dobré zaměstnání. Zaměstnání má ale pouze ten, kdo má k tomu příležitost a daleko od dvou větších měst je to pouze zpracováním toho, co dává příroda, co dává země a nebo z turistického ruchu.

Turistický ruch vytváří pracovní příležitost v každém městečku pro několik desítek lidí a to jako zaměstnanci hotelů, cestovních kanceláří a průvodci turistů. Příroda dává pracovní příležitost zpracováváním zemědělských plodin, ale to pouze v některých oblastech a nebo zpracováním dřeva, ale to taky málo, protože větší část povrchu vhodného pro lesy je porostlá neproniknutelným deštným pralesem, kde vysoké stromovité kapradiny připomínají pravěkou historii vzniku uhlí. Postupně se však na některých svazích vysazují kanadské sosny a zakládají se budoucí lesy. Poslední možností obživy je těžba rud a uhlí. Těžba zlata rozvinula velice rychle hornickou činnost na ostrově a dala tak možnost obživy velké části obyvatel. Dalším těženým materiálem jsou železnorudné písky, uhlí a jiné nerosty.

Na mne nejméně zapůsobila situace s těžbou uhlí v blízkosti městečka Westport. Vysoko v horách (1 200 m), ale vzdušnou vzdáleností pouze několik kilometrů od pobřeží se těží uhlí s vysokou schopností ke koksování. Dostat se nahoru, znamenalo překonat celý výškový rozdíl po prudkém svahu porostlým hustým deštným pralesem s nekonečným počtem serpentín. Nahore, ve výšce 1 000 m je malá vesnička, kde všichni obyvatelé jsou závislí na zaměstnání na tomto povrchovém dole.



U nás by se takový důl zcela určitě zavřel, ale tam by to znamenalo ztrátu zaměstnání pro 200 lidí a tím, jak vyplývá ze zkušeností z ostatních hornických oblastí, ztrátu možnosti života zhruba pro 2 000 obyvatel.

Zavřením dolu by vesnička přestala existovat, dále na pobřeží by muselo své obydlí opustit mnoho dalších rodin a to v situaci, kdy nebudou schopni svůj domek prodat. Ten zůstává prázdný a teprve příroda jej postupně zlikviduje. Poznal jsem již dříve tři takové situace, kdy život obyvatel v určité oblasti bezvýhradně závisí na činnosti dolu a proto si to vždy připomenu, když slyším hanlivá slova na adresu našeho hornictví a zvláště na hornictví na Ostravsku.

Vždyť přece bez hornictví by Ostrava byla stále malou zemědělskou vesničkou, kde část obyvatel by byla zaměstnána na dráze. Jak to bude s Ostravskem bez hornictví? Můžeme si dovolit zrušit i hutnickou a strojírenskou výrobu? Asi budeme muset, ale kdo a kde zaměstná zdejší obyvatelé. Můžeme žít pouze jako

státní zaměstnanci? Zaměstnání ve službách je možné pouze tenkrát, když ty služby někdo potřebuje. Co bude základem pracovních možností obyvatel Ostravy v budoucnu? Můžeme žít pouze z toho, že zdrojem života budou pouze příjmy státních zaměstnanců? Vždyť i obchodníci, řemeslníci, stavbaři, taxikáři, zaměstnanci dopravních podniků, škol apod. jsou závislí pouze a pouze na tom, že jsou lidé, kteří dostanou peníze z jiných zdrojů.

Nevím jaké procento obyvatel Nového Zélandu žije z turistického ruchu, ale určitě to je mnohem větší procento, než u nás nebo jinde v Evropě. Na Novém Zélandu je o turisty velice pečlivě postaráno. Na všech místech, kde to vůbec je možné, je vytvořena turistická atrakce. Každá turistická atrakce má informační centrum s množstvím propagačních letáček, které upozorňují, co ta která oblast a oblasti přilehlé turistům nabízí. Např. továrna na zpracování mléka postaví v blízkosti silnice informační centrum „Svět mléka“, plantáže kiwi „Svět kiwi“, v pastevecké oblasti „Oblast ovčí“ apod. Takové turistické atrakce mají společné znaky. Informační centrum s letáčky, pohlednicemi, knihami apod. a prodejem výrobků souvisejících s názvem a to jak produktů, tak suvenýrů, jídelnu, perfektní toalety a něco na prohlídku jako např. vycpané krávy s ukázkou skutečného dojícího zařízení a karusel s otočnou podlahou jako v kravíně, ale na podlaze jsou stoly jídelny. Svět kiwi má maketu obrovského kiwi, která slouží jako rozhledna po plantážích apod. Všichni zaměstnanci jsou k turistům velice milí, protože nebýt turistů, tak nemají zaměstnání.

Takže z Nového Zélandu odjíždíme s pocitem nádherné země, velice příjemných a milých lidí a s touhou v duši se tam zase někdy vrátit.

Prof. Ing. Vladimír Strakoš, DrSc.



Prof. Ing. Antonín Víteček, CSc. děkanem Fakulty strojní



V únoru 1999 proběhla na Fakultě strojní důležitá událost, kterou bylo hlasování o přijetí návrhu na jmenování

děkana na funkční období 1999 - 2001.

Po vyhlášení voleb 4. prosince 1998 byli do 8. ledna 1999 z pracovišť fakulty navrženi dva kandidáti - stávající děkan prof. Ing. Antonín Víteček, CSc. a stávající proděkan pro pedagogickou činnost prof. Ing. Jaroslav Koukal, CSc. Oba kandidáti zpracovali svůj životopis a volební program, které byly zveřejněny

9. února 1999 na nástěnce Akademického senátu Fakulty strojní. Dne 17. února 1999 proběhlo předvolební vystoupení obou kandidátů na společném zasedání Akademického senátu Fakulty strojní s akademickou obcí fakulty. Na tomto shromáždění oba kandidáti prezentovali své volební programy a odpovídali na otázky z pléna týkající se budoucnosti fakulty.

Vlastní hlasování o přijetí návrhu na jmenování děkana Fakulty strojní proběhlo na uzavřeném zasedání Akademického senátu Fakulty strojní dne 23. února 1999. V tajném hlasování byl poměrem hlasů 18 : 2 přijat návrh, aby byl na funkci děkana Fakulty strojní VŠB - TU Ostrava na příští tříleté funkční období navržen prof. Ing. Antonín Víteček, CSc.

Návrh na jmenování byl Akademickým senátem Fakulty strojní dne 24. února

1999 postoupen rektorovi VŠB - Technické univerzity Ostrava prof. Ing. Václavu Roubíčkovi, CSc.

Oficiální jmenování prof. Ing. Antonína Vítečka, CSc. do funkce děkana Fakulty strojní proběhlo na slavnostním zasedání Vědecké rady Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava dne 30. března 1999.

*Doc. Ing. Radek Čada, CSc.
předseda AS FS*

Pozvání na „minivýstavu“

Od 3. března 1999 mají studenti a pracovníci školy možnost seznámit se ve vitrínách spojovací chodby budov „A“ a „C“ s dokumenty z historie školy.

Jde o jedinečné materiály a pozůstalosti prof. Jirkovského, který se chystal vydat publikaci o Vysoké škole báňské. Mnohé publikoval při mnohých příležitostech ve

Mimořádně velký zájem o studium na Fakultě strojní VŠB-TU Ostrava

O studium na Strojní fakultě VŠB - TU Ostrava je mezi studenty středních škol tradičně velký zájem. Den otevřených dveří, který fakulta pořádala dne 28. 1. 1999 je dokladem toho, že tento trend je trvalý. Fakultu navštívilo tolik zájemců o studium, že se úvodní seznámení s nabízenými studijními programy, podmínkami studia na fakultě a s podmínkami přijímacího řízení muselo konat ve dvou zcela naplněných posluchárnách typu C. Předpokládá se, že se dne otevřených dveří zúčastnilo nejméně 400 středoškoláků. Již na závěr

první společné části si vyzvedlo 247 uchazečů přihlášky ke studiu a další uchazeči si vyzvedli přihlášky ke studiu ještě tentýž den na studijním oddělení fakulty.

Ve druhé části dne otevřených dveří se studenti středních škol seznámili s vybranými laboratořemi a učebnami fakulty. Jejich zájem o budoucí studium dokumentují fotografie z počítačové učebny katedry 352.

*Prof. Ing. Jaroslav Koukal, CSc.
proděkan pro rozvoj FS VŠB-TUO*



sbornících, souhrnně jsou však publikovány poprvé. Jsem přesvědčen, že všichni pozorní návštěvníci této „minivýstavu“ se seznámí s mnohými skutečnostmi ze 150leté historie školy, které pro ně byly doposud neznámé. Toto subjektivní zpracování prof. Jirkovského si pak budou mít možnost porovnat s dokumentární výstavou „1849-1999, VŠB-TU Ostrava“, kterou archiv VŠB-TU Ostrava připravuje tak, aby byla ve výstavní galerii vstupní haly budovy rektorátu zahájena 3. 5. 1999.

Závěrem je mou milou povinností poděkovat panu prof. Ing. Borisi Sommerovi, CSc. za poskytnutí materiálů z pozůstalosti prof. Jirkovského, paní Mgr. Jindře Biolkové, CSc. vedoucí archivu VŠB-TUO - za výběr vystavených materiálů a paní Janě Pluháčkové a panu Josefu Polákovi za instalaci výstavy.

*Prof. RNDr. Petr Wyslych, CSc.
prorektor*

Na vysoké hluboko do kapsy?

IPB Studentské konto

Studium na vysoké škole je investicí do budoucnosti, v současnosti ale bývá často břemenem celé rodiny. Proto je v základní nabídce **IPB Studentského konta** nejen běžný účet se zvýhodněnou úrokovou sazbou, ale i kontokorentní úvěrový účet s limitem 2 000 Kč, studentská mezinárodní platební karta a služba phonebanking pro okamžité ověření zůstatku. Při uzavření smlouvy získá student zdarma mezinárodní studentský průkaz ISIC, který držitele

opravňuje k výrazným slevám při cestování, vzdělávání i využití volného času v 95 zemích světa včetně ČR.

Navíc je tu pro studenty s vynikajícími výsledky program Nadace Student, který otevírá přístup ke studijním pobytům v zahraničí a zárukám budoucího perspektivního zaměstnání a Akvizice IPB, která nabízí možnost výděleku při vysokoškolském studiu.

Bližší informace získáte ve všech pobočkách IPB nebo na síti Internet - IPB www.ipb.cz.



IPB

Lev na Vaší straně ve světě vzdělání.

Studentská komora Rady vysokých škol v Ostravě

Vrcholným zastupitelským orgánem všech škol univerzitního typu v České republice je Rada vysokých škol (RVŠ), jejíž nedílnou součástí je Studentská komora. Ve středu 3. března 1999 se konalo výjezdní zasedání Studentské komory RVŠ (SK RVŠ) na půdě Ostravské univerzity. SK RVŠ při svých zasedáních jen málokdy opouští hlavní město Prahu, a tak lze její 25. zasedání v Ostravě považovat za výjimečné a neobvyklé a to nejen proto, že se konalo v prostředí nové univerzitní knihovny.

universit. Zde bych rád vyzdvihl, stejně jako to udělala ve svém usnesení celá SK RVŠ, příkladnou spolupráci rektorů obou ostravských vysokých škol, kteří se bez větších problémů dohodli na spravedlivém rozdělení ubytovacích kapacit. Zvláště vysoce je nutné hodnotit jejich vstřícnost

Abych poněkud přiblížil náplň jednání SK RVŠ, rád bych se zmínil o několika bodech z jejího ostravského zasedání. Jako hosté byli přítomni prorektor VŠB - TUO a zároveň místopředseda RVŠ prof. Ing. Tomáš Čermák, CSc. a předseda programů Tempus a Erasmus prof. Ing. Jindřich Kaluža, CSc. Prof. Ing. Tomáš Čermák, CSc. přednesl referát na téma Tvorba vědní politiky, ve kterém zdůraznil význam rozvoje regionů a přirovnal situaci na Ostravsku k situaci v Pittsburghu nebo v Porýní po 2. světové válce, kdy se oba tyto regiony díky transformaci své politiky směrem k vysokému školství staly z regionů ocele a uhlí regiony s ocelí a uhlím.

Prof. Ing. Jindřich Kaluža, CSc. přiblížil problematiku financování mobility studentů v rámci programů Tempus a Erasmus. Vyzdvihl skutečnost, že čeští studenti studující v zahraničí dostávají vyšší dotace než studenti ze zemí EU, ale zdůraznil problém, který spočívá v nutnosti vyrovnání počtu českých studentů, kteří studují v zahraničí a zahraničních studentů studujících u nás, přičemž zájem studentů z EU studovat v České republice je pochopitelně nižší než je tomu opačně.

Součástí SK RVŠ je i několik pracovních



Záběr z vystoupení místopředsedy RVŠ prof. Ing. Tomáše Čermáka, CSc.

komisí, jejichž činnosti byly věnovány další body zasedání. Pro náš region byla nejzajímavější a nejdůležitější zpráva Komise pro koleje a menzy, která informovala o situaci v tzv. problémových lokalitách. Jedná se o města, kde s vydáním nového vysokoškolského zákona je nutné přerozdělit kapacity kolejí mezi více

a primární zájem o potřeby studentů v porovnání s dalšími problémovými lokalitami v Hradci Králové a především v Praze, kde je situace více než napjatá a nezdá se, že by směřovala k rozumné dohodě.

Jan Netolička, náhradník delegáta Ostravské univerzity v SK RVŠ

Ples Stavovské unie studentů VŠB-TU Ostrava

Dne 5. března 1999 se konal v objektu Domu kultury NH tradiční, v pořadí již sedmý, ples Stavovské unie studentů VŠB-TU Ostrava. I přes skutečnost, že mu v plesové sezóně předcházely plesy VŠB – TUO a AIESECu, zájem studentů o společenskou zábavu ve večerních šatech a oblecích neopadl a lístky byly vyprodány již několik dnů před konáním akce.

I tento rok se snažili organizátoři plesu zajistit co možná nejširší spektrum hudebních žánrů, které by uspokojilo

všechny věkové kategorie. Vedle klasičtějších tanců v hlavním sále v podání skupiny PRAK si účastníci plesu mohli vychutnat kouzlo cimbalu nebo nevázaně „zařadit“ na diskotéce. O přestávkách měli zájemci možnost obdivovat kreace tanečnicků z taneční školy Mláď.

Mezi významné hosty plesu patřil rektor VŠB-TU Ostrava prof. Ing. Václav Roubíček, CSc. a prorektor pro rozvoj a organizaci

školy pan prof. RNDr. Petr Wyslych, CSc.

I přes stále se ztěžující podmínky při vyhledávání finanční spoluúčasti dalších podnikatelských subjektů při pořádání podobné akce se organizátorům podařilo za pomoci JOB-centra, agentury Slůně, Budějovického Budvaru, Gauloises Blondes, Paegasu a samozřejmě všech fakult VŠB-TU Ostrava vytvořit bohatou tombolu. Vedle výher, jako byla mikrovlákná truba, aktivace mobilních telefonů, bruslí Bauer a HI-FI soupravy i tento rok zpestřila tombolu zvláštní cena rektora VŠB-TU Ostrava. Všem výhercům cen samozřejmě blahopřejeme.

Věříme, že ples SUS splnil vaše kulturní očekávání a byl příjemným zpestřením studia na vysoké škole. Doufáme, že i příští ples SUS se nám podaří zajistit v takové kvalitě, která bude odpovídat vašim nárokům.

*Pavel Široký
Viceprezident SUS VŠB-TUO*

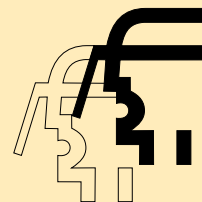


Prof. Ing. Václav Roubíček, CSc. předává zvláštní cenu rektora VŠB-TUO



Třinecké železářny slaví letos 160 let od svého založení a zvou i Vás na

HUTNICKÝ DEN



1. května 1999
sportovní areál v Třinci

Hlavní pódium pro celou rodinu (zimní stadión)

10.30 Dáda Patrasová dětem - nový pořad Kuřátka s Dádou

13.00 Šlapeto

15.30 Vystoupení Rock'n'roll Bandu M. Woodmana

18.00 Vesmírná show Michala Davida, Marka Dobrodinského, Zdeňka Izera a tanečníků (ex - UNO)

20.30 Vystoupení skupiny ELÁN

22.15 Obrovský ohňostroj

Lidová veselice (prostor před koupalištěm)

11.00 Cimbálová muzika Šajtar

14.00 Blaf

16.00 Cimbálová muzika Olza

17.30 Zdeňka Lorencová

18.00 Galánečka Kamila Bartáka

20.00 Cimbálová muzika Javorový

Mladá scéna (pódium na koupališti)

11.00 Live Gang

13.00 Accept revival

15.00 R.E.T.

17.00 Iron Maiden revival

19.00 Doga

20.00 ROCK'N'ROLL PÁRTY, diskotéka Radiožurnálu a jejich hostů, koncertní verze muzikálu Pomáda

Dětská oáza (sportovní hala)

• promítání pohádek

• 13.00/15.00 zábavný program Zdeňky Lorencové pro děti

• písničky, soutěže, hry pro nejmenší

• sportovní atrakce, malování

TŘINECKÉ ŽELEZÁŘNY



MORAVIA STEEL



Zájem studentů = měřítko kvality zaměstnavatele



Co nás zaujalo aneb co jsme se dozvěděli z dotazníkového šetření na nedávno uskutečněném Kontaktu

Severomoravská energetika, a.s. je firmou, která si vytýčila jako jeden ze svých strategických cílů stát se firmou konkurenceschopnou, a to nejen na trhu s elektrickou energií, nýbrž také obstat na trhu pracovních sil se statusem kvalitního zaměstnavatele. Naše konkurenty, obdobně jako nás, velmi výrazně ovlivňuje dynamický vývoj v oblasti vědy, techniky a technologií. Být konkurenceschopný znamená vnímat a okamžitě reagovat na nejmodernější vědecké poznatky, či nové informační trendy.



Pro naplnění těchto náročných úkolů a cílů si musíme udržet flexibilní a schopné zaměstnance, ale také získat nové, ty nejlepší, zejména z vysokých škol a vychovat si z nich nové perspektivní zaměstnance a specialisty.

S tímto záměrem, zaujmout ty nejlepší, se každým rokem, letos již potřetí, účastníme setkání studentů a zástupců podniků a firem na půdě Vysoké školy báňské pořádané pod názvem Kontakt a Veletrh pracovních příležitostí.

Při našich setkáních jsme se přesvědčili, že mezi rozhodující faktory při hledání budoucího zaměstnavatele patří

nejen znalost firmy, její image a podniková kultura, ale studenty zajímá především personální a sociální politika, možnosti dalšího vzdělávání a kariérového růstu zaměstnanců ve firmě. Pokud chceme získat ty nejlepší studenty pro další spolupráci musíme již v předstihu znát jejich preference při výběru budoucího zaměstnavatele.

Severomoravská energetika, a.s. má jasnou představu o nárocích a požadavcích, které klade na své současné i potencionální zaměstnance. Zajímají nás ale také požadavky a potřeby Vás studentů a budoucích absolventů vysokých škol. Co si myslíte a co očekáváte od svých budoucích zaměstnavatelů? Můžeme Vám vyhovět? Chceme Vám vyhovět? Lze považovat požadavky zaměstnavatele za primární, od nichž se odvíjí ostatní?

Každá i ta sebeúspěšnější firma by neměla zapomenout na budoucnost, zvláště ne ta, která si chce udržet svou pozici v rostoucí konkurenci, a to nejen na trhu s elektrickou energií, ale také na trhu práce. Ne náhodou se snažíme přilákat studenty a vybrat si ty nejlepší z nich pro další spolupráci, ať již v oblasti pomoci při zpracování diplomových a seminárních prací nebo při studentských praxích a brigádách. V rámci této spolupráce se nám pak úspěšně daří vybrat si ty nejlepší a vychovávat si je dále pro potřeby naší společnosti. Spojit tak zkušenosti starších zaměstnanců se silnými stránkami mladých absolventů škol, kteří svými teoretickými znalostmi, jazykovým vybavením a ochotou k dalšímu sebevzdělávání

mohou výrazně ovlivnit rozvoj a další růst naší akciové společnosti.

Také při letošní akci Kontakt a Veletrh pracovních příležitostí přilákal stánek Severomoravské energetiky, a.s. spoustu zájemců z řad všech ročníků. Někteří se snažili získat pouze naše reklamní předměty, ale většina z nich se zajímala o možnosti další spolupráce s námi. Všem studentům jsme nabízeli pomoc při zpracování diplomových prací na vlastní nebo námi zadané téma a dále pak zařazení do interní databáze uchazečů o zaměstnání. Mnozí z nich nám také odpověděli na deset otázek v naší mini anketě určené studentům Vysoké školy báňské. Jak anketa dopadla, se můžete dozvědět z následujícího vyhodnocení.

Vyhodnocení dotazníkového šetření z nedávno uskutečněného Kontaktu

Celkem nám odevzdalo anketní lístky přibližně 400 studentů, přičemž na závěr Kontaktu bylo vylosováno 5 studentů, kteří za svou účast v dotazníkové akci obdrželi hodnotné pozornosti akciové společnosti SME,a.s.

Téměř všichni studenti, jež se zúčastnili ankety, nás považují za firmu náležející mezi 10 nejvýznamnějších společností severní Moravy a Slezska.

Na otázku, čím se SME,a.s. zabývá, odpověděla zcela správně více než polovina respondentů. Částečně správných odpovědí bylo téměř 40 % a zbytek dotázaných uvedlo buď naprosto nesmysly nebo neodpovědělo vůbec. Pro Ty z Vás, kteří si právě v těchto okamžicích, kdy čtete náš článek, nejste zcela jisti, čím se SME,a.s. zabývá, jedná se o nákup, rozvod a prodej elektrické energie.

Poněkud překvapeni jsme byli odpověďmi na otázku, **zda máte dostatek informací o SME,a.s.** 73% z Vás uvedlo, že nemá dostatek informací o naší společnosti a že by jich uvítalo více.

Většina dotazovaných studentů by ráda pracovala v SME,a.s., což nás upřímně potěšilo. Na práci v SME,a.s. Vás láká především perspektiva v zaměstnání, platové podmínky přitahovalo necelých 15% respondentů. Rozhodujícím faktorem při výběru zaměstnavatele je pro Vás zajímavá práce. Dalšími faktory, jež Vás ovlivňují při hledání vhodného zaměstnavatele, jsou výše



platu, možnost kariéry, perspektiva zaměstnání a dobré pracovní podmínky.

Nejčastěji se mezi tím, **co byste chtěli nabídnout svému budoucímu zaměstnavateli**, objevovala ochota učit se novému, dále práce s PC, schopnost pracovat v týmu, spolehlivost a vysoké pracovní nasazení. Nejméně „nabízeným“ byly výborné teoretické znalosti, což potvrzuje, že si uvědomujete, že teoretické znalosti neznamenají všechno.

Propagační aktivity SME, a.s. jako zaměstnavatele na vysokých školách (Kontakt apod.) jste v 57% hodnotili kladně. **Prezentace naší společnosti zaujala téměř třetinu dotázaných.** Nikdo z Vás neposuzuje akciovou společnost SME negativně, což je pro nás dobrým znamením.

Do naší ankety se zapojili studenti těchto fakultů:

Fakulty VŠB – TU Ostrava	%
Fakulta elektrotechniky a informatiky	17,4
Fakulta ekonomická	32,4
Fakulta strojní	19,8
Fakulta hornicko – geologická	9,7
Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství	12,7
Fakulta stavební	0,6
Ostatní	7,4

Z ankety jsme se dozvěděli, že velká většina z Vás dotázaných je přesvědčena, že nemá dostatek informací a ráda bych jich uvítala více. Proto se ptáme: Co byste se rádi dozvěděli o SME, a.s.? Co Vás zajímá?

Tři nejzajímavější dotazy odměníme a zodpovíme.

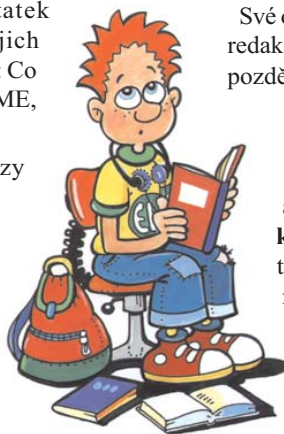
Zvláště hodnotnou cenu máme připravenou pro jednoho z Vás, který správně uvede název prezentačního materiálu, s nímž jsme přišli na Kontakt a Veletřh pra-

covních příležitostí začátkem března tohoto roku.

Své odpovědi i dotazy zasílejte do redakce časopisu Informátor nejpozději do 5. 5. 1999.

A ještě správná odpověď na minulou soutěžní otázku: Slogan společnosti SME, a.s. zní „**Profesionalitou k vrcholu**“. Vylosování byli tito studenti: Jana Lederevová, Martina Orságová, Jiří Szlachta.

*Mgr. Pavla Martincová
vedoucí personálního úseku*



To nejlepší pro studenty v oblasti cestování nabízí:



**GTS
International**

The specialist in student, youth & independent travel

JAZYKOVÉ KURZY ANGLIČTINY

MALTA '99

Cena zahrnuje:

2 týdny **21.900**

3 týdny **27.900**

4 týdny **33.900**

- * zpáteční letenku z Prahy
- * transfer z/na letiště
- * 20x45 minut anglického jazyka týdně
- * ubytování a polopenzi (dvou/tří/čtyř lůžkové pokoje)
- * možnost využití vodních sportů v Aquacentru
- * přístup na e-mail

Podrobnější informace Vám rádi sdělíme v naší kanceláři:

DENISOVA 2, tel.: 611 53 24/26,

<http://www.gtsint.cz>, e-mail : gts.ostrava@gtsint.cz

P.S. Letenky na sezónu doporučujeme objednat s předstihem!

Prezentační den ŽDB a.s.

Po roce opět proběhl už druhý Prezentační den ŽDB a.s. pro studenty Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava. Letos bylo na loňské úspěšné setkání studentů s vedením společnosti navázáno dalším prezentačním dnem, který se konal 10. března v sále Domu služeb. Studenti se mohli dovědět vše, co potřebují o závodech i výrobě a o konkrétních pracovních příležitostech.

Určitá spolupráce s vysokými školami již existovala, ale ŽDB a.s. si přála rozšířit spolupráci především s VŠB-TUO, neboť ta je nám svým zaměřením a svou roz-

50 studentů, je to o něco méně než v minulém roce, ale narozdíl od loňského setkání se nyní objevili i zájemci z oboru slévárenství a ocelářství.



Zleva: vedoucí personálního odboru Bc. Jan Fismol, generální ředitel Ing. Jakub Tomšej, ekonomická ředitelka Ing. Vlasta Legerská



Studenti diskutují se zástupcem ŽDB a.s.

sáhlou škálou strojírenských oborů, ale i dobrým jménem, velmi blízká. Blížší spolupráce umožňuje vytipovat vhodné studenty pro budoucí zaměstnání. O ty se pak může podnik starat už v průběhu studia formou stipendií. Dokonce sami ředitelé závodů mají na prezentačním dni příležitost vybrat si mezi studenty dobrého kandidáta na některou neobsazenou nebo teprve vytvořenou funkci na závodě. Takže nakonec to na prezentačním dni vypadá tak, že studenti testují management a zástupci managementu testují zase zájmy studentů.

Organizaci akce zajišťoval personální odbor ve spolupráci s INFOCENTREM SUS a je třeba uznat, že o vysokoškoláky bylo vzorně postaráno, od dovezení a odvezení autobusem, připravení spousty materiálů, zajištění občerstvení, organizace jednotlivých přednáškových a přípravy dotazníků. Akce se zúčastnilo cca

Program zahájil generální ředitel Ing. Jakub Tomšej. Za vedení společnosti se zúčastnili se svými prezentacemi vedoucí odboru Public Relations Jitka Cenková, ekonomická ředitelka Ing. Vlasta Legerská, obchodní a výrobní ředitel Ing. Marian Bača, ředitel pro informatiku RNDr. Gedeon Mohr, všichni ředitelé výrobních závodů a další. Přijeli také zástupci ze Závodu kovové tkaniny Kamenná. Průvodním slovem zpestřoval prezentace Bc. Jan Fismol, vedoucí personálního odboru. Je na místě pochválit nejen zájem hlavních představitelů, ale i účast téměř všech odborných a výrobních ředitelů. Nestává se často, aby se ředitelé sešli ve stoprocentním obsazení, proto i jim patří díky za zájem o mladé lidi a tuto akci.

K nejdůležitějším patřila přednáška Mgr. Jana Halamy, neboť přinesla pro studenty konkrétní informace o možnostech zaměstnání a práce při studiu v našem podniku. Mzdové ohodnocení je závislé na výkonu, ale u špičkových mladých odborníků, výrazně se podílejících na inovačních procesech firmy, může být křivka kariérového i platového růstu velmi strmá. Studentům je umožněno navázat pracovní poměr individuálně podle jejich studijních plánů a časových možností. Dalším tématem byly diplomové práce. Pro studenty není tak snadné "dostat se" do firem a k firemním informacím, proto

je pro ně lákavé využít pomocnou ruku podniku, který přímo nabízí, že studentům při vypracovávání diplomových prací pomůže. Na druhou stranu pro podnik mohou být závěry diplomových prací velmi užitečné, protože se v nich většinou řeší konkrétní problémy, konkrétní studie, návrhy a výzkumné projekty.

Po polední přestávce následovala diskuse a individuální pohovory s jednotlivými řediteli u samostatných "závodových" stolů. Studenti se nejčastěji ptali na podmínky, za jakých mohou být zaměstnání v ŽDB a.s., o které obory mají naše závody zájem a jaké je technické vybavení pracovišť. Zajímali se také o studentské stáže, o témata diplomových prací a o zaměstnávání žen. Nejvíce rušno bylo u stolu Závodu válcovny a ocelárna, kde se studenti ptali na budoucnost ocelářství v ŽDB a.s., a u stolu Závodu topenářské techniky Viadrus.

Součástí prezentačního dne byla i malá anketa, na jejímž základě se vyhodnotil zájem studentů o jednotlivé závody. Podle toho se následně uskutečnily v termínu od 22. do 31. března exkurze studentů na všech výrobních závodech. Exkurze byly připraveny opět ve spolupráci s INFOCENTREM SUS.

Je vidět, že ŽDB a.s. má zájem o mladé, inteligentní a perspektivní lidi. To potvrdil ve svém závěrečném slově i generální ředitel, když řekl, že většina vysokoškolských studentů předpoklady má, záleží však na nich, jak budou snaživí, pracovití a odhodlaní podílet se na fungování firmy, takové osobnosti totiž potřebujeme.

Na závěr několik odpovědí studentů v malé anketě, kterou jsem na prezentačním dni udělala. Náhodně vybraných studentů jsem se zeptala na to, jak se jim líbil náš prezentační den a jestli se přesvědčili o tom, že ŽDB a.s. je "dobrá" firma s budoucností. Tady jsou odpovědi.

Student J. P.: „Pravdou je, že jsem na podobné firemní prezentaci ještě nebyl, ale podle mě byla úroveň prezentace perfektní. Až jsem byl sám mile překvapen. To, že je ŽDB a.s. perspektivní společností jsem věděl už ze školy, od kantorů a spolužáků.“

Student K. N.: „Mě se obzvláště líbila výstižnost a stručnost při představování jednotlivých závodů. Vůbec, celé to máte dobře připravené. Se spolužáky se vážně zajímáme o práci na válcovně a ocelárně, nepochybujeme o tom, že ŽDB a.s. má budoucnost.“

Student L. R.: „Myslím, že je to pro nás přínosné dovědět se něco o takovém velkém průmyslovém podniku. Líbilo se mi, že jsme dostali opravdu hodně informací. Chtěl bych tady na slévárně dělat diplomovou práci.“

Ing. Jana Dronská
Public Relations ŽDB a.s.

Nabídka studia na německých univerzitách

Vážení studenti!

v dalším textu najdete přepis dopisu, ve kterém firma SIEMENS nabízí zprostředkování studia na německých univerzitách technického směru studentům elektrooborů.

Doc. Ing. Karel Chmelík, děkan FEI

Vážený pan

Doc. Ing. Karel Chmelík, děkan

Vysoká škola báňská - TU Ostrava

V Praze 25. 02. 99

Vážený pane děkane,

po delší odmlce se Vám ozývám ve věci možnosti pokračování studia na německých univerzitách technického směru pro Vaše studenty.

Jak jsem Vás již informoval, firma Siemens A.G. divize výroba energie KWU se rozhodla podpořit studenty z České a Slovenské republiky, kteří by měli zájem dokončit svoje studium na některých univerzitách v Německu. Pro první fázi se zatím jedná o univerzity v Erlangenu a v Norimbergu.

Kandidáti pro toto studium by měli mít zájem o některý z oborů blízkých KWU, t.j. vše, co se týká výroby energie v klasických, vodních či jaderných elektrárnách až po systémy vyvedení výkonu, řídicí a automatizační procesy, ASŘTP a SKŘ, diagnostika stavu strojů a zařízení apod. Uchazeči by dále měli mít ukončený druhý či třetí ročník studia na relevantní české vysoké škole či univerzitě, což odpovídá přibližně tzv. první státnici na západoevropských univerzitách a měli by mít ověřenou znalost německého jazyka (např. zkouškou na Goethově Institutu v Praze).

Přihlášeným uchazečům by firma Siemens nabídla o prázdninách před zahájením studia v SRN 4 až 6-ti týdenní placenou studentskou praxi v jednotlivých pracovištích KVV v SRN, což by mělo sloužit jednak pro seznámení s prostředím, jednak pro získání části prostředků pro další pobyt během studia.

Po přiměřenou dobu, nutnou k získání hlavního závěrečného diplomu by Siemens A.G. poskytoval každému uchazeči měsíční podporu ve výši 500.- DEM a vyrovnávací částku do maximální částky dle sazby Bafdg (Spolkového zákona na podporu práce), která je v současné době 1 000 DEM, což je částka se kterou vycházejí i němečtí studenti studující mimo své bydliště, by si mohli studenti přivydělávat dočasnou prázdninovou práci v rámci zaměstnání do 590 DEM. Siemens bude při získávání těchto studentských pracovních příležitostí nápomocen.

Pro další praktický postup navrhuji, aby případní uchazeči zaslali na Siemens s.r.o. a moje jméno stručný strukturovaný životopis v němčině, kopii indexu s přehledem vykonaných zkoušek v němčině a představu na jaký obor by se student dále chtěl specializovat. Je třeba počítat s tím, že pouze studenti přihlášení nejpozději do konce dubna t.r. mají z praktických důvodů šanci zahájit nejbližší semestr v říjnu t.r.

Vážený pane děkane, doufám, že jsem Vám a Vaším prostřednictvím i Vaším studentům, poskytl alespoň ty nejnütnější informace pro rozhodování.

Jsem vám k dispozici pro zodpovězení Vašich případných dotazů.

S pozdravem

Ing. Jiří Bečvář, v.r.

Kontaktní adresa:

Siemens s.r.o. - Ing. Jiří Bečvář

Na Strži 40, 140 00 Praha 4, Česká republika

Tel. (02) 610 95 111, fax (02) 612 15 032

Děkan Ekonomické fakulty
VŠB - TU OSTRAVA

informuje uchazeče
o možnostech

doktorského studia ve školním
roce 1999/2000

Podmínky přijetí k doktorskému studiu:

ukončené vysokoškolské vzdělání
úspěšné absolvování přijímacího
řízení

Závazná přihláška je
k dispozici od 15. 4. 1999

Termín podání závazných přihlášek do
24. 5. 1999

Termín konání přijímacího
řízení 24. 6. 1999

Obory

Obecná ekonomická teorie a dějiny
ekonomického učení

Podnikatelství

Systémové inženýrství

Informatika v ekonomice

Finance

Přihlášky ke studiu a podrobnější
informace zájemci obdrží

u paní Holišové,

Ústav doktorandského studia,
Ekonomická fakulta VŠB - TU
Ostrava,

ul. Dr. Malého 15
702 00 Ostrava 2

Telefon:

662 67 41-2, 662 03 96-7
663 58 19 kl. 243

JARO...

*Kvítek jara petrklič,
posouvá slunce, zlatý míč
nad bílé beránky,
na dosah našich lačných přání...*

*Petrklíč svítí na březích potoků,
na krajíce ledu
a posouvá žblunky
po notové osnově jarní písničky...*

*Upletený věneček
z těchto otužilců
pluje, noří se a skáče,
do snů dětského trilkování...*

Josef Palkovič

Majáles je opět tady

Všichni ještě máme v živé paměti zážitky z loňska a už je za dveřmi další již čtvrtý ročník tradiční studentské májové oslavy s názvem Majáles.

Pokud jste se v loňském roce zúčastnili průvodu masek, jistě si vzpomenete na malé roztomilé mažoretky, které statečně zvládly dlouhou cestu od kruhového objezdu ke kolejím s úsměvem na rtech a s grácií, která je mažoretkám snad vrozená.



Stejně nezapomenutelná byla korunovace nového Krále Majálesu, kdy korunu přebíral z rukou odstupujícího krále rektora VŠB-TUO prof. Ing. Roubíčka, CSc, nový král primátor města Ostravy Ing. Evžen Tošenovský.

Protože se minulé tři ročníky setkaly s velkým ohlasem ze strany návštěvníků, bude program akce podobný těm předchozím.. Počítáme znovu s průvodem masek, na který naváže hlavní program v areálu kolejí a menz VŠB-TU Ostrava, kde jsou ubytováni studenti ze všech koutů naší republiky.

Během hlavního programu vystoupí řada kapel (připomeňme loňský trháč skupinu GARAGE s leadrem Tony Ducháčkem). Kdo bude letos hlavním magnetem hudebního programu si zatím necháme jako překvapení. Kromě hudebních vystoupení jsou připraveny také nejrůznější soutěže, které však nechceme dopředu prozrazovat. I letos

bude vyhlášen Král Majálesu a Miss Majáles.

Počasi je každým rokem velkou neznámou, takže zřejmě nemá smysl vyčkávat na pozdější termíny. Ve snaze přiblížit se co nejvíce prvnímu květnu, rozhodli se pořadatelé pro den konání Majálesu '99:

úterý 4. května 1999 (začátek hlavního programu je plánován na 13.00 hod.)

Proto pan rektor vyhlásil na tento den rektorské volno, aby se všichni zájemci mohli v klidu připravit na průvod masek, který vyrazí na své tažení Porubou od kruhového objezdu na Hlavní třídě a svou pouť zakončí na velkém parkovišti na kolejích, kde proběhne hlavní program. Každá maska má samozřejmě na místě srazu pivo zdarma. Sraz účastníků průvodu masek je v 11.30 hod. u kruhového objezdu na Hlavní třídě.

*Ing. Roman Kozel
prezident SUS VŠB-TUO*

Burza skript

V týdnu od 22. 2. do 26. 2. proběhla burza skript, kde byla studentům dána možnost jednak zpeněžit skripta, která již nepotřebují a zároveň možnost nakoupit levnější použitá skripta.

Přestože akce, kterou pořádala SUS, byla dostatečně předem zveřejněna – článkem v INFORMÁTORU, na Rádiu Kolej probíhaly spoty o burze skript, každý student bydlící na kolejích obdržel do schránky informační letáček a v neposlední řadě jsme všechny informace týkající se burzy skript zveřejnili na nástěnkách – burza skript se nesetkala s takovým zájmem, jaký by bylo možno očekávat.

Jen pro ilustraci: z celkového nemalého počtu studentů VŠB-TUO přineslo svá skripta do burzy 15 -slovy „patnáct“ – to není tisková chyba – studentů. Celkem jsme tedy zájemcům o levnější studijní materiál mohli nabídnout 112 skript. Vzhledem k tomu, že burza probíhala současně na rektorátu v Porubě – budova C (skripta pro technické fakulty) a na EkF v přízemí, pro studenty ekonomy, byl počet nabízených skript mizivý.

Na druhou stranu je faktem, že o nabízená skripta byl obrovský zájem – prodalo se více než 90 % z nabízených skript.

Burza skript se znovu uskuteční na začátku zimního semestru 1999, tak doufáme, že se setká s větším zájmem nabízejících, protože jsme si potvrdili, že poptávka po skriptech je opravdu velká.

*Milan Stoch
viceprezident SUS VŠB-TUO*

**REPREZENTATIVNÍ TEČKA
ZA VAŠIM ÚSPĚŠNÝM STUDIEM**

<p>VAŠI DIPLOMOVOU PRÁCI</p> <p>ZKOPÍRUJEME A PERFEKTNĚ SVÁZEME V NAŠEM KNIHAŘSTVÍ, KTERÉ STUDENTŮM TYTO SLUŽBY POSKYTUJEME V DOKONALÉ KVALITĚ JIŽ MNOHO LET</p>	<p>NAJDETE NÁS:</p> <p> Jana Musálkové</p> <p>TEL: 069 / 612 60 83 Chelčického 8 702 00 Ostrava 1 tel / fax : 069 / 612 60 83 mobil : 0603 41 96 91 0602 76 83 87</p>
<p>ZÁROVEŇ VÁM NABÍZÍME:</p> <p>GRAFICKÉ ZPRACOVÁNÍ A TISK</p> <ul style="list-style-type: none">- PROMOČNÍCH OZNÁMENÍ- REPRE VIZITEK- POZVÁNEK NA RECEPCI ... <p>K ÚSPĚŠNĚMU ZAKONČENÍ VAŠEHO STUDIA</p>	<p>PŘÍJEM ZAKÁZEK:</p> <p>PONDĚLÍ - ČTVRTEK 7 - 17 HOD. PÁTEK 7 - 14 HOD. SOBOTA, NEDĚLE ZAVŘENO</p> <p>NAVŠTIVTE NÁS A MY UDĚLÁME VŠE PRO VAŠI SPOKOJENOST.</p>

Jak si vybrat správnou autoškolu

Na to jsme se zeptali Petra Sumary, který pracuje v oboru již 25 let.

Co musí každá autoškola bezpodmínečně splňovat?

Podle vyhlášky musí každý žák absolvovat 28 hodin praktického výcviku, z čehož 2-4 hodiny mohou být na trenážeru a 2 hodiny jsou malé silniční provoz. Cviště autoškoly musí být uzavřená plocha bez přístupu ostatních motorových vozidel. Žák by se zde měl naučit především rozjíždět, couvat a řídit až 2. rychlostní stupeň. Dále by měl žák absolvovat 46 hodin teorie, u dálkového výcviku stačí 19 hodin. Cena autoškoly by měla zahrnovat kompletní celý výcvik včetně zkoušky. Ačkoli v současné době některé autoškoly inzerují ceny pod 5000 Kč, často neposkytují žákům vše tak, jak by měly. V některých autoškolách je tak porušována vyhláška a žáci často neodjezdí požadovaný počet hodin. Jestliže něco takového žák zjistí, může z autoškoly odejít a ta je povinna mu vrátit adekvátní část peněz. -jk-

**Autoškola Petr Sumara, DK Poklad Ostrava-Poruba
tel.: 069/691 69 00**

Jak uspět u zkoušky a u konkurzu

Každý z nás je prodejcem, aniž by si to uvědomoval. Ptáte se, jak je to možné, když přece nejste žádní dealeri?

Vysvětlení je prosté. Každý z nás potřebuje v životě prodat své znalosti (úspěch u zkoušky), nebo se snaží prodat svou pracovní sílu (úspěch u konkurzu).

Abychom prodávali co nejkvalitněji, potřebujeme znát správné metody. Proto si pozorně přečtete následující řádky a sami se rozhodnete, co podniknete dále.

Mnozí z vás již jistě slyšeli o metodě z názvem NEANA. Vy ostatní vězte, že se jedná o zkratku (jak NEstudovat ANastudovat).

NEANA již mnohokrát pomohla studentům elegantně zvládnout psychické stavy typu „Zkouška se blíží, ale mně se tak strašně nechce učit...“. NEANA pomáhá nejen ke zpříjemnění učení, ale zároveň k lepšímu výsledku u zkoušky.

O této metodě se pozorní čtenáři INFORMÁTORU mohli dočíst v loňských číslech. V letošních číslech se na stránkách tohoto časopisu objeví praktické rady pro úspěšné zvládnání konkurzu.

Pro loňský velký ohlas máte i letos možnost dozvědět se více o všech potřebných metodách na setkání s Ing. Davidem Gruberem, které pro vás připravilo INFOCENTRUM SUS.

Ing. David Gruber je uznávanou kapacitou v oblasti využívání technik duševní práce. Má za sebou studium na dvou vysokých školách a jeho IQ činí 152. Technikami duševní práce se zabývá od roku 1986. Na speciálních kurzech a ve svých knihách poskytuje rady, kterak zvládat stresy, koncentrovat se, šetřit časem apod.

Tento odborník má pro vás připravenou zhruba dvouhodinovou přednášku, spojenou s volnou diskusí k danému problému. Na závěr setkání si zájemci zvolí témata a termíny prázdninových několikadenních kurzů, které stejně jako v loňském roce proběhnou v areálu kolejí VŠB-TUO v Porubě.

Vstupné bude pro studenty VŠB-TUO činit **pouhých 20 Kč**. V porovnání s cenami jiných podobných seminářů jde o symbolickou částku.

Akce se však můžete zúčastnit i bez placení vstupného!!! Stačí, když se u vchodu prokážete paragonem s dubnovým datem, že jste si v obchodech SUS zakoupili některou z knížek p. Grubera.

Pokud chcete mít u zkoušek i v životě větší úspěch, zakroužkujte si už dnes v kalendáři 21. duben!

*Ing. Roman Kozel
prezident INFOCENTRA SUS*

Jak uspět u zkoušky a konkurzu

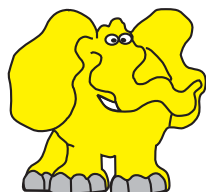
školí Ing. David Gruber

21. dubna 1999 v 16.30 hod

na kruhovce C2

vstupné se platí u vchodu

Sluně



VZDĚLÁVACÍ AGENTURA

Kotkova 6
(50m od Mír. nám.)
703 00 Ostrava-Vítkovice

tel: 069/292 7059

<http://slune.omnis.cz>

email:
slune@ostrava.czcom.cz

Au-pair pobyty

Velká Británie, Německo,
Španělsko

Autobusové jízdenky do zahraničí

Anglie, Německo, Švédsko

Jazykové kurzy v zahraničí

celý svět, 6 jazyků

Výuka cizích jazyků

individuální výuka, firemní kurzy

Překlady a tlumočení

6 jazyků

Jsme malí,

ale šikovní

Paegas v Copy Studiu SUS

SUS ve spolupráci s firmou DIGITAL TELECOMMUNICATIONS – obchodním partnerem Radiomobily připravuje velice zajímavou nabídku aktivací mobilních telefonů, dotovaných mobilních telefonů a TWIST produktů za velmi příznivé ceny. Již nyní si můžete v prodejně na rektorátu na B204 zakoupit TWIST kupony:

TWIST KUPON 400 380,-Kč

TWIST KUPON 750 720,-Kč

U TWIST sad dle aktuální nabídky nabízíme slevy až 500,-Kč.

Milan Stoch

viceprezident SUS VŠB-TUO

KAM A JAK PŘEDÁVAT PŘÍSPĚVKY DO ČASOPISU INFORMÁTOR AKADEMICKÉ OBCE VŠB-TUO

FORMÁTY PODKLADŮ:

Aby nedošlo k problémům při předávání příspěvků, prosíme o dodávání předloh v těchto formátech:

- **texty:** RTF, MS Word, MS Excel, T602, Corel Draw (rozvité do křivek),
- **foto:** přímo fotografie, dia 6x9, nebo v souborech: *.tif 300 DPI, *.jpg 300 DPI, *.eps,
- **nebo v jiných formátech zpracovatelných na PC:** *.EPS, *.PM6 včetně použitých fontů, *.CDR do verze 7 včetně použitých fontů.

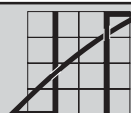
ÚPRAVA PODKLADŮ:

- textové předlohy je nutno **neupravovat**, tj. dodat jen holý text bez zalomení, bez zvýraznění a grafických úprav,
- požadavky na zvýraznění případně další grafické úpravy je možno **uvést v tištěné předloze**.

PŘEDÁVÁNÍ PODKLADŮ:

podklady je možno předávat redakci časopisu do schránky na podatelně označené **INFORMÁTOR AKADEMICKÉ OBCE VŠB-TUO OSTRAVA (útvár 911)** a to vždy 1x fyzicky vytištěné a v elektronické podobě na disketě či na CD.

Ideální variantou je zaslání příspěvku (zaslání jako příložený soubor!) elektronickou poštou na adresu: icentrum@post.cz.
redakce



KAPPA

PRACOVNÍ AGENTURA

Nabízí OKAMŽITÉ ŘEŠENÍ NEDOSTATKU PRACOVNÍCH SIL V OBDOBÍ NÁRAZOVÝCH ZAKÁZEK A SEZONNÍCH PRACÍ

ZAJIŠTĚNÍ PRACOVNÍKŮ

VČETNĚ DOPRAVY, STRAVOVÁNÍ A UBYTOVÁNÍ

POJIŠTĚNÍ PRACOVNÍKŮ

PRO PŘÍPAD PRACOVNÍHO ÚRAZU

NÁSTUP PRACOVNÍKŮ

VE STANOVENÉM OBDOBÍ

ZPRACOVÁNÍ A VÝPLATA MEZD

KONTAKTY

www.kappa.cz

Praha: 02-691 31 31 • Píseň: 019-722 54 08 • Hr. Králové: 049-521 03 35
Č. Budějovice: 038-77 04 90 • Liberec: 048-535 52 58 • Ostrava: 069-699 62 90
Olomouc: 068-522 50 07 • Brno: 05-78 97 54 • Zlín: 067-758 32 19
Pardubice: 040-643 00 30

VOLBY DO STUDENTSKÉ KOMORY AKADEMICKÉHO SENÁTU



Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství

Chcete prosadit změny na fakultě FMFI? Chcete volit děkana FMFI?

To vše a mnohé další budete moci jako členové Studentské komory Akademického senátu FMFI. Každá studijní skupina může nominovat dva kandidáty. Kandidáti musí nejpozději do 7. dubna 1999 na studijní oddělení FMFI donést své fotografie.

VOLBY do Studentské komory Akademického senátu se budou konat:

ve dnech 20.-21. dubna 1999 od 13⁰⁰ do 15⁰⁰ v přízemí budovy A ve škole.

V dopoledních hodinách budeme kontaktovat jednotlivé skupiny.

Přijďte podpořit Vaše kandidáty.

Dokažte, že Vám dění na fakultě není lhostejné.

*Radomír Lukeš
za Studentskou komoru AS FMFI*



Ekonomická fakulta

Akademický senát Ekonomické fakulty VŠB-TU Ostrava vyhlašuje

VOLBY do Studentské komory Akademického senátu, které se budou konat:

18. a 19. května 1999 ve vestibulu fakulty od 8³⁰ hod do 14³⁰ hod.

Podle nového vysokoškolského zákona č. 111/1998 Sb. je nutná k platnosti voleb **30% volební účast**. Funkční období senátu je tříleté.

Vyzýváme všechny studenty, aby k volbám přistoupili zodpovědně a přišli své kandidáty podpořit v co možná největším počtu.

Nebude-li dosaženo 30%-ní volební účasti, budou se muset volby opakovat, a to:

2. kolo voleb 25. května a 3. kolo 26. května 1999.

Ukažte svou účastí na volbách, že Vám na fakultě záleží!

*Šárka Vilamová
předsedkyně SK AS EkF*



Hornicko-geologická fakulta

Akademický senát Hornicko-geologické fakulty VŠB-TU Ostrava vyhlašuje

VOLBY do Studentské komory Akademického senátu, které se budou konat:

5. května 1999 v přízemí budovy A od 8³⁰ hod do 14³⁰ hod.

Volby se budou konat podle Volebního a jednacího řádu Akademického senátu Fakulty hornicko-geologické VŠB-TU Ostrava, který byl schválen Akademickým senátem školy.

Podle nového vysokoškolského zákona č. 111/1998 Sb. je nutná k platnosti voleb **30 % volební účast**. Funkční období senátu je tříleté.

Kandidátky si můžete vyzvednout na sekretariátu Institutu geodézie a důlního měřičství (A912) a odevzdat (s příloženou fotografií) předsedovi volební komise do 23. dubna 1999.

Vzhledem k těmto skutečnostem bychom chtěli vyzvat všechny studenty, aby k volbám přistoupili zodpovědně a přišli své kandidáty podpořit v co možná největším počtu. Při nižší volební účasti se budou muset volby opakovat, a to: 1. opakovaný termín 6. května, 2. opakovaný termín 7. května.

Volební akt proběhne současně i na konzultačním středisku v Praze a detašovaném pracovišti v Mostě.

Doufáme, že dokážete, že Vám dění na Vaší fakultě není lhostejné.

*Milan Stoch
student HGF VŠB-TUO*

Úspěšný konkurz

Než to všechno vypukne

Zpravidla celý proces začíná inzerátem nebo ústním tipem kolegů, přátel, známých. Druhým krokem je zjištění, že se s vámi nebudou bavit bez životopisu a průvodního dopisu případně někdy navíc bez doporučení. Tyto materiály za vás nikdo neudělá.

Životopis

Platí pravidlo, že čím méně nový podnik znáte, tím více se budete držet neutrálního standardního decentního středu. Ve formě i obsahu.

Dále platí pravidlo empatie neboli vcítění. Příslušný personální pracovník vašeho (doufejme) budoucího zaměstnavatele nejspíše dostane na stůl desítky životopisů. Bude mít čas, chuť a náladu opájet se nějakými slohovými kudrlinkami? Nejspíše ne. Odfajfkuj si nutné předpoklady pro váš postup do dalšího kola, pravděpodobně si označí zvláštní schopnosti.

Takovýto přehledný životopis s jasně oddělenými nadpisy a vlastními údaji a s dostatkem místa kolem všech údajů se odborně nazývá **strukturovaný životopis**.

Přiložit něco k životopisu?

Průvodní dopis

V životopise jde o holá fakta. V průvodním dopise už je slovní zdůvodnění vašeho zájmu o zaměstnání v dané firmě. Ne však pomocí vašich názorů, ale opět pomocí objektivních, byť podrobnějších faktů.

Gramatická správnost je samozřejmá.

Vyhýbejte se extrémním formulacím. Že se

chcete pro budoucího zaměstnavatele ztrhat i za mizerný plat, tomu nikdo neuvěří. Formulujte něco v tom smyslu, že chcete přispět k větší prosperitě firmy za odpovídající odměnu a pracovní podmínky. Čím konkrétněji firmu chválíte (tj. znáte její konkrétní úspěchy), tím lépe to působí.

Taktně formulujte, v čem se lišíte od jiných uchazečů. Proč jste vhodnější pro přijetí než jiní. Uvádějte tyto údaje slovy "podle mého názoru" apod. Neopomeňte dodat, že rozhodující je ovšem názor firmy XY. Personalisté to nesmírně rádi čtou.

Doporučení

Doporučení budou hrát čím dál větší úlohu. Ideální je jistě doporučení všeobecně známé osobnosti příslušného oboru. Výjimečně stačí jen zmínit „doposud jsem byl poradce premiéra,“ - a berou vás všemi deseti. Ale i když máte k výšinám státu velmi daleko, nepodceňujte pár řádků od osoby jiným neznámé. I když mohou být formulace důvěrně domluveny, je doporučující osoba vnímána novým podnikem jako nezávislý názor třetí strany.

Vhodný životopis, průvodní dopis a doporučení jsou základními podmínkami pro možný postup do 2. kola - tedy pro pozvánku k ústnímu pohovoru.

Celou knihu „Úspěšně u zkoušky a konkurzu“ (REPRONIS, Ostrava 1998), ze které jsme citovali, je možné koupit v obchodech SUS nebo v Konzultačním středisku Gruber-TDP, Ostrava, ul. 30. dubna A, tel. 611 30 02.

-jaz-

Soutěž o ceny

Jaké byly správné odpovědi? Usmálo se na mě konečně štěstí? To jsou jen dvě z mnoha otázek, které se našim soutěžícím jistě honí hlavou.

Proto se rychle pusťme do krátké rekapitulace otázek a odpovědí z minulého čísla:

1. V roce 1998 dosáhla společnost Procter&Gamble objemu prodeje **více než 37 miliard USD**.
2. Nový produkt Expandia Banky na Internetu se jmenuje **ecity**
3. ŽDB a.s. hodlá v letošním roce přijmout **10-15 absolventů**

Kdo tentokrát vyhrál?

1. cena: dárky od společnosti Procter&Gamble – **Petr Kryštůfek**
2. cena: lístky do NDM – **Stanislav Všub**
3. cena: hudební CD od Moravia Banky, a.s. – **Michal Dědek**
4. cena: taška s reklamním oblečením společnosti JOB - centrum Ostrava – **Lucie Drongová**
5. cena: lístky do kina Průvan – **Milena Olexová**
6. cena: tričko s logem fakulty (univerzity) dle vlastního výběru – **Hana Mičková**

Pro výhry si choďte do 28.4.1999, 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 generální ředitel Tříneckých železáren?**
2. **Kdy proběhl Prezentační den ŽDB?**
3. **Jak se jmenuje poslední opera Carl Marii von Webera?**

Své správné odpovědi noste na INFOCENTRUM SUS, resp. do obchodů SUS a nebo je vhažujte do schránek, které jsou umístěny na kolejích s označením:

**INFORMÁTOR
INFOCENTRUM**

- nejpozději však do 5. 5. 1999

Kdo věnuje ceny do soutěže tentokrát?



Procter & Gamble

NDM

JOB - centrum Ostrava

Stavovská unie studentů VŠB-TUO

**Kino
PRŮVAN**

-rak-

Chcete si přivydělat?

Jste inteligentní, s příjemným vzhledem, společenským vystupováním a obchodním talentem?

Pak hledáme právě Vás!

Aktivní externí obchodní zástupce naší firmy.

A odměna? Podle výsledků práce.

Např.: Za prodej jednoho kusu naší informační brožury a tím vytvoření nového obchodního kontaktu 500Kč.

Nezahod'te šanci snadného výdělku!

Bližší informace jen při osobním jednání

DATA ELPOCOM s.r.o.

Prívovská 10

702 00 Ostrava

e-mail: info@elpocom.cz

www.elpocom.cz

NÁŠ TIP

Kam do divadla v dubnu

NDM

OBERON

Divadlo Antonína Dvořáka
10. a 20. 4.

Poslední opera Carla Marii von Webera. V té době už těžce nemocný skladatel se nechal inspirovat středověkým francouzským eposem Huon de Bordeaux, který později přebásnil Christoph Martin Wieland jako epos Oberon, král elfů. Weber zkomponoval výpravnou romantickou operu o nerozlučné lásce francouzského rytíře Huona ke krásné kalifově dceři Rézii. Vládci pohádkové říše (král Oberon a jeho žena Titanie) kladou milencům do cesty různé překážky, aby jejich prostřednictvím vyřešili svůj spor o tom, zda jsou v lásce věrnější muži nebo ženy.

DON QUIJOTE

Divadlo Antonína Dvořáka
17., 18., 21. a 25. 4.

Klasický balet hudebního skladatele Ludwiga Minkuse, čerpající tematicky z legendárního příběhu o rytíři smutné postavy – Dona Quijota de la Mancha. Dobrodružství statečného rytíře tentokrát

zatlačí do pozadí obyčejný příběh dvou mladých zamilovaných lidí – Kitri a Basila, jimž nepřející otec, brání v lásce, protože by svou dceru viděl raději v náručí bohatce Gamacha. I tentokrát je to však Don Quijote, kdo osvědčí velikost svého srdce tím, že umožní, aby štěstí patřilo těm, kteří se skutečně milují.

NEPŘÍTEL LIDU

Divadlo Jiřího Myrona
1., 8., 13. a 30. 4.

Hra norského dramatika Henrika Ibsena. Hrdiny jsou dva bratři – lékař Tomáš Stockmann a starosta Petr Stockmann. Oba žijí klidně v jednom lázeňském městě do chvíle, než Tomáš zjistí, že se zde ve vodním zdroji objevily nebezpečné bakterie, ohrožující jak zdraví obyvatel města, tak lázeňských hostů. Oba bratři se dostávají do střetu v okamžiku, kdy každý z nich začne obhajovat jménem „veřejného blaha“ svou pravdu. Jedním z předobrazů pro vytvoření postavy Tomáše Stockmanna byl prý Ibsenovi lékař lázní Teplice v Čechách, Alfred Meissner, který objevil v lázních bakterie cholery a cítil jako svou povinnost seznámit s problémem veřejnost. Výsledkem byla nevydařená lázeňská sezóna, za což se mu obyvatelé města tvrdě pomstili...

Studentům poskytujeme slevu 50% z ceny vstupenky. Studenti OU mají nárok na 15-ti korunové vstupné na galerii. (rw)

Narozeninová „orgie“ na výbornou

Úspěšné prosoukání se skrz dav lidí, nebýt ušlapán a neomdlet – to bylo pro mnohé to největší štěstí, které si mohli v úterý 9. března užít ti, kdo přišli do Vrtačky oslavovat výročí vysílání Rádia KOLEJ – První Přirozeniny. Po pravdě řečeno, nikdo nepočítal s tím, že se řada lidí dokonce otočí již v vchodu a odejde poté, co zde narazí na bariéru lidských těl. Nikdo ani nepočítal s tím, že vše „půjde podle plánu“, až na menší časové skluzu, ale tak to už holt bývá. Dalo by se říct, že rádio, které něco takového zorganizovalo poprvé, potěšilo všechny přítomné – tedy alespoň ty, kdo mají smysl pro recesi. Vždyť se mělo jednat především o recesní (ale zároveň i kulturní a na úrovni) oslavu prvního výročí vysílání Rádia KOLEJ. Omlouváme se tak popřípadě dodatečně těm, kteří



mysleli, že pojedou na „kanáry“ – ale zahraniční zájezd, jako hlavní cena v tombole vskutku byl. A přestože se našlo pár „brebtů“, kteří by to udělali jinak, my věříme, že se to většině přítomných líbilo. A ten, kdo našel krapet

odvahy a šel do nějaké té soutěže – vyhrál. Nejen hodnotnou cenu, ale třeba už pouze ten pocit být na pódiu pár centimetrů od krásných mladých studentek soutěžících v MISS Mokrý tričko – to stojí za to! A tak co říci závěrem. Akce se vydařila, alespoň my v rádiu jsme spokojeni a těšíme se již na ty příští – druhé – Přirozeniny Rádia KOLEJ. Ale nezapomínejte, už nyní přemýšlíme nad nějakou tou „párty“ – a myslíme si, že ani nemusí být velký důvod k tomu, abychom se zase všichni společně pobavili.

Rádio KOLEJ

Kino

PROVAN

Promítáme 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.

7.4. Pulp Fiction

Kultovní film Quentina Tarantina.

13.4. Vřískot 2

Jsou mladé, krásné, ale mohou být brzy mrtvé...

14.4. Co chytneš v žitě

Film o dětství, dospívání a dospělosti a ročních obdobích, které prošly jedním obilným polem. V samostatných příbězích hrají Iva Janžurová, Klára Issová a další hvězdy českého filmu.

20.4. v 16:30 a 20:00 hodin Seznamte se, Joe Black

Smrt si přišla pro Williama Parrishe a uzavřela s ním dohodu: Dá mu čas, ale dostane za to možnost přiučit se něco o lidech. Byl to korektní obchod, dokud se jeho součástí nestala i Parrishova dcera...

21.4. Srdcová sedma

Metro, zavírající se dveře. Dobíhající Helen a malé dítě. Dveře se zavřou Helen před nosem. Obraz a s ním i Helen se pozpátku vracejí v čase před kolizi s dítětem. Tentokrát dívka vklouzne do vagonu. Paralelní, romantická a zábavná variace o neodvratitelnosti vlastního osudu může začít. Od této chvíle sledujeme příběhy „dvou“ dívek - Helen 1 a Helen 2.

27.4. Ronin

Ruská mafie, mezinárodní teroristé a občas nějaký ten samotářský úchyl - to je základní galerka, kterou dnes probírají profesionální fabulátoři, když hledají temnější figury pro své „staronové“ příběhy. Novodobí záporáci již nepotřebují kontrastního kladase a nezřídka si vystačí sami.

28.4. Něco na té Mary je

Mary je prostě úžasná! Kdo už ji nemiluje, brzy do toho spadne. Není vyhnutí. Láska k hezké, chytré, milé a bohaté Mary (Cameron Diazová) přichází s železnou jistotou fyzikálního zákona ženské přitažlivosti. Ted (Ben Stiller) o ní snil už na střední škole...

4.-5.5. v 16:30 a 20:00 hodin Zachraňte vojína Ryana

Film který byl v mnoha kategoriích nominován na Oscara a současně několik sošek posbíral.

11.5. Listonoš, který nikdy nezvoní

Černá komedie o pošťákově, který nedoručuje poštu, o penězích, které nikdo nechce, o lásce, o podivném karaoke baru a špagetách v plechovce.

12.5. Blade

Je napul člověk a napul upír, ale nepatří ani do jednoho tábora. Lidé se straní a upíry likviduje. Wesley Snipes je Blade...

18.-19.5. Návrat idioti

T. Vilhelmová miluje J. Langmajera. On miluje A. Geislerovou. Ona miluje J. Macháčka. P. Liška miluje všechny. Kdo miluje P. Lišku? Komédie Saši Gedeona o lásce, nevěře, sourozencích a milosrdných lžích.

Klub dráhového golfu

Vážení sportovní přátelé, 17. února 1999 vznikl při Stavovské unii studentů Klub dráhového golfu. Klub si dal za cíl rozvíjet popularitu tohoto sportu v Ostravě, zejména pak v oblasti kolejí v Ostravě - Porubě, kde se také nachází domovské hřiště zmíněného oddílu.

Dráhový golf (ne příliš přesně pojmenovaný veřejností minigolfem) je sport, který má na území České republiky velkou tradici a popularitu, a to nejen jako oddechová aktivita mnohých letních

rokem se v podobném stavu nacházelo i hřiště na v areálu Kolejí VŠB – TUO v Ostravě - Porubě. Díky velkému úsilí Stavovské unie studentů se však toto hřiště podařilo zprovoznit pro veřejnost a v



nejlepšími, pak se můžete přihlásit do Klubu dráhového golfu při SUS. Přijímání budou všichni, kteří projeví zájem o tento sport, bez ohledu na jejich skutečnou sportovní výkonnost, věk či pohlaví. Tento sportovní oddíl je oddílem naprosto otevřeným, což znamená, že se mohou přihlásit i obyvatelé Ostravy, kteří nejsou studenty VŠB - TUO.

Zájemci o členství v tomto oddíle mohou kontaktovat dlouholeté hráče dráhového golfu a zároveň členy výboru Klubu: Tomáše Navrátila, studenta 2. ročníku EkF, kontakt: koleje Poruba - D 613 nebo Davida Sedláčka, studenta 1. ročníku FAST, koleje A 10/11. Během jarních měsíců roku 1999 proběhne velká informační kampaň pro uchazeče o členství v oddíle, k níž napomůže i Rádio Kolej, kde se zejména ve sportovním pořadu dozvíte další podrobnosti o této nové aktivitě.

Tomáš Navrátil

dovolených, ale též jako regulérní sportovní odvětví. Ten, kdo dráhový golf nikdy nezkusil, jej považuje za dětsky snadnou hru. Tento sport však klade velké nároky na koncentraci, psychickou odolnost, šikovnost, smysl pro fair-play a na vrcholné úrovni, pro laika překvapivě, i na fyzickou kondici.

Pro každý tzv. „malý sport“ je příznačné, že o úspěších našich reprezentantů v těchto sportech se všeobecně málo ví. Ne jinak je tomu samozřejmě i u dráhového golfu. Jen opravdu zasvěcení například vědí, že se v tomto odvětví pořádají soutěže v různých kategoriích a úrovních včetně mistrovství Evropy a světa. A i na těchto vrcholných sportovních turnajích mívá ČR své zastoupení na stupních nejvyšších. Můžeme se tak pyšnit mistrem Evropy z roku 1987 nebo vicemistrem světa z roku 1996.

Na území Ostravy v současné době bohužel neexistuje žádný klub dráhového golfu, přestože hřišť je zde dostatek. Tato hřiště jsou totiž většinou ve špatném a neudržovaném stavu, který existenci oddílů prakticky vylučuje. Ještě před

blízké budoucnosti můžeme očekávat, že hřiště bude uvedeno do takového stavu, kdy zde bude možné provozovat i hraní na nejvyšší úrovni. Pro udržení špičkového stavu hřiště bude však nutno zamezit neukázněnosti některých studentů, kteří dráhy na tomto hřišti v minulosti soustavně ničili natolik, až nebylo na čem dráhový golf hrát.

Mnozí z vás, kteří budete letos na zrekonstruovaném hřišti hrát a najdete v sobě skrytý talent pro tento sport a budete se chtít v této aktivitě dále zdokonalovat a poměřovat se s těmi

JOB-centrum
Brigády pro studenty

Nabídka brigád :
pekárny, pivovar, stavební p., úklidové p., stěhování, prodej občerstvení, práce na lince, zámečnické práce, skladové práce, lepení, práce v supermarketu a další
..... a každý den nový přehled brigád na internetu !!

(Víte, že v roce 1990 byla minimální čistá mzda 10,80 Kč ??)
Minimální čistá hodinová mzda v roce 1999: 30,- Kč
(Víte, že máte každých 14 dnů výplatu ??)

Brigáda přes internet ?? Zkuste :
dispecink@jobcentrum.cz

069/699 6386, 691 4178

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

www.jobcentrum.cz

A nezapomeňte ! Jaro už je tady.

Vysokoškolský klub paraglidingu a závěsného létání existuje na naší VŠ už od roku 1979. Na přelomu devadesátých let se klub zaměřuje pouze na paragliding. Za tu dobu se podařilo pod vedením Mgr. Janků, ing. Václavíka a ing. Černína vychovat celou řadu výborných pilotů, kteří dokonce reprezentují školu na republikových soutěžích.

Paragliding není rozhodně levný sport a student se v penězích rozhodně netopí, proto klub umožňuje členům vypůjčit si veškerý potřebný materiál.

Za celé období existence klubu se podařilo z řad členů vychovat několik instruktorů, kteří se podílejí na výcviku adeptů kurzů. Na jaře a v létě roku 1999 proběhne celá „šňůra“ těchto výcviků ve spolupráci s firmou SKY PARAGLIDERS. Výhodou těchto kurzů je velmi výrazná sleva pro studenty.

Zapůjčit je možno padáky všech kategorií od školních, rekreačních až po výkonné. Aktivní piloti si v průběhu studia můžou postupně zvyšovat kvalifikaci a v případě zájmu reprezentovat školu, s podporou klubu, na různých soutěžích.



PARAGLIDING KLUB PŘI VŠB-TU OSTRAVA



V okolí Ostravy je velké množství kopců ideálních pro paragliding, a to buď v Beskydech nebo Jeseníkách. Prostě stačí vzít batoh, sednout na vlak a za hodinu už stát před kopcem. Daleko to není také na Slovensko, kde se nachází spousta startovišť v oblasti Velké Fatry a Nízkých Tater. Znamé jsou především Donovaly, kde VŠB-TUO pořádá lyžařské kurzy.

Pro členy klub několikrát do roka pořádá zájezdy do zahraničí.

V březnu se jezdí do Itálie, kde začíná jaro dřív a jsou zde ideální podmínky pro létání. O letních prázdninách se jezdí do Slovinska, do Francie a v současné době hlavně do Španělska, kde jsou snad nejlepší terény pro paragliding v Evropě vůbec. Piloti zde mohou uskutečnit přelety o délce stovek kilometrů. Tento rok se koná také zájezd na Korsiku, kde si kromě padáků berou piloti i horská kola. Pro další sportovní vyžití členů je možno jednou týdně využít tělocvičnu, kde se v současné době hraje floorball.

Veškeré podrobnější informace a kontakty můžete získat na internetových stránkách VŠB - TUO nebo ve fitnesscentru u Mgr. Janků.

Jiří Kolek