

UDÁLOSTI

na VUT v Brně



**Ramiro Cibrian
na VUT v Brně**

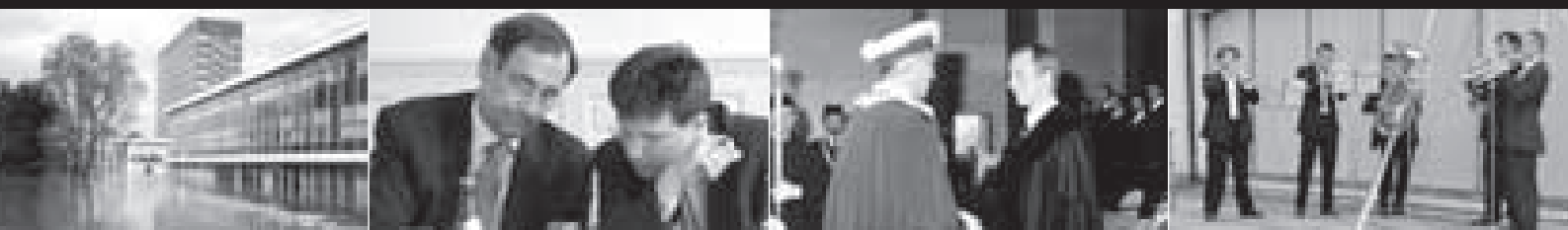


**Dánské koncerty
VOX IUVENALIS**



**Certifikát UNESCO
pro vilu Tugendhat**

Obsah



- 3 LÁSKA K TECHNICE JE VZÁCNÁ BYLINA**
- 4 TAKÉ UNIVERZITY POČÍTAJÍ ŠKODY ZPŮSOBENÉ POVODNÍ**
- 6 V BRNĚ ZAČALO PŮSOBIT CENTRUM EVROPSKÝCH STUDIÍ**
- 8 DESÁTÉ NAROZENINY FAKULTY PODNIKATELSKÉ**
- 10 FAKULTA CHEMICKÁ SLAVÍ DESÁTÉ VÝROČÍ OBNOVENÍ**
- 12 K ŽIVOTNÍMU JUBILEU REKTORA JANA VRBKY**
- 14 FAVU DESETILETÁ A CO PŘEDCHÁZELO...**
- 16 FIGURAMA 2002**
- 18 PROGRAM CZECHINVESTU POMÁHÁ MALÝM A STŘEDNÍM FIRMÁM**
- 19 TECHNOLOGICKÝ PARK NABÍRÁ DRUHÝ DECH**
- 21 26. ZÁŘÍ – EVROPSKÝ DEN JAZYKŮ**
- 22 CENU NADACE PRECIOSA ZÍSKALO PRVNÍCH ŠEST ABSOLVENTŮ VUT V BRNĚ**
- 23 KONFERENCE ADVANCED BATTERIES AND ACCUMULATORS – 3RD**
- 24 SYMPOSIUM O NETRADIČNÍCH CEMENTECH A BETONECH**
- 25 KONFERENCE BIOSIGNAL 2002 EVROPSKÉ ASOCIACE EURASIP**
- 26 PROGRAM INTERNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ VÝRAZNĚ ROZŠIŘUJE NABÍDKU**
- 27 PORADENSKÉ CENTRUM POSKYTNE STUDENTŮM KVALIFIKOVANOU POMOC**
- 28 INFORMACE**
- 29 NOVÉ UČEBNÍ TEXTY A PUBLIKACE**
- 30 CERTIFIKÁT O ZÁPISU VILY TUGENDHAT DO SEZNAMU UNESCO JE V BRNĚ**

Láska k technice je vzácná bylina

O napsání úvodníku zářijového čísla Událostí na VUT v Brně jsme požádali Petra Nárožného. Neobyčejně oblíbený divadelní, filmový a televizní herec vzpomíná nejen na dobu svých vysokoškolských studií architektury a pozemního stavitelství na ČVUT v Praze, ale vyznává se i z obdivu k umění našich předků, kteří dokázali skloubit techniku s krásou.

Začnu tím hlavním, že jsem nikdy zvláštní vztah k technice neměl. Jako každý kluk jsem se o ni zajímal, ale vždycky jsem chtěl být lékařem. Ovšem psal se rok 1957 a strana rozhodla, že když vůbec studovat, tak jenom techniku. A tak jsem téhož roku nastoupil do prvního ročníku Fakulty architektury a pozemního stavitelství a také jsem absolvoval svou první vysokoškolskou přednášku z deskriptivní geometrie.

Doc. Miroslav Menšík řekl tehdy památnou větu: „Náš kurz deskriptivní geometrie potrvá dva semestry. Začneme Mongeovou projekcí neboli pravoúhlým promítáním na dvě průmětny a skončíme centrální neboli středovou projekcí. Rád bych vás, milí posluchači, upozornil, že kdysi jsme na vysoké škole centrálním promítáním začínali. Ano, skutečně, a bodejt' by ne. Tehdejší inženýři měli na reálném gymnáziu sedm let deskriptivní geometrii, vy jeden rok nepovinně.“

Tentýž pan docent dělal každoročně výstavku s neskrývaně ironickým názvem „Jak se dříve rýsovalo“. Tam jsem pochopil, že to, co uměli naši otcové a dědové s tuší a rýsovacím perem, to už nikdy nedokážeme. Ty rysy, to prosím byly abstraktní obrazy, doslova umělecká díla s kaligrafickým popisem. Člověk by to chtěl mít doma zapaspartované.

No a tito pánové, kteří ty rysy tenkrát rýsovali, asi potom později navrhovali všechny ty krásné železniční viadukty, které se za sto let nepohnuly a které navíc vypadají, že do dané krajiny patří odjakživa. A taky kanalizační stoky, které jsou navrženy a vyžděny s precizností gotické katedrály. Kdo viděl pražské podzemí, dá mi jistě za pravdu. A určitě asi projektovali i parní lokomotivy, což jsou možná nejkrásnější kinetické sochy minulého století.

Člověk asi musí trochu zestárnout, aby s pokorou a úžasem obdivoval, co uměly minulé generace inženýrů. Dokonce si myslím, že ty jejich věci byly krásnější nebo možná měly duši. Moderní zázraky techniky – televizor, počítač nebo balistická raketa – to jsou opravdové zázraky, ale nevím, jestli jsou stejně krásné jako stará bugatka. Možná že krásné jsou a já jsem starý – parní stroj jsem chápal, počítač ne. Možná taky že ta krása byla v tom, že ve všem bylo víc lidské ruky, řemesla. A každý dobrý řemeslník chtěl, aby ta jeho věc byla nejen účelná, ale i krásná. A tak zábradlí na lokomotivě u tendru má ozdobné bambulky, které bychom tam my nedali. Jsou přece na nic.

A potom mám v koutku duše ještě jednu velmi soukromou teorii. Jestli ti naši otcové a dědové netoužili po tom být inženýry s láskou a s vášní tak silně, jako já jsem chtěl kdysi být lékařem.

Nevím, čím to je, ale mám pocit, že ta pravá láska k technice jako k povolání je u nás trochu vzácná bylina.

A nakonec taky trochu realismu. Ono vystudovat strojařinu je docela slušná dřina, což mi rád potvrdí každý student. A do toho se dnes málokomu opravdu chce, což mi zase rád potvrdí každý kantor z techniky. A víc už nevím.

Petr Nárožný

Také univerzity počítají škody způsobené povodní

Katastrofální povodně, které postihly Českou republiku v srpnu letošního roku, se nevyhnuly ani univerzitám v zaplavených oblastech. Těžce poškozené budovy, zničené laboratoře, sportoviště, technické zázemí a dílny, desetitisíce promáčených svazků v knihovnách, odplavený mobiliář – to je obraz zkázy, který za sebou nechala stoletá voda. Zřejmě nejvíce postižena byla pražská Univerzita Karlova, která utrpěla stamilionové škody.

O situaci na jednotlivých vysokých školách nás informovali kolegové bezprostředně po překonání nejkritičtějších dní. I když je jasné, že výše škod se bude v dalším období ještě upřesňovat, přináší Události postupně dodávané odhady, které dokumentují rozsah povodně a obrovské ztráty akademické obce.

Univerzita Karlova v Praze

Nejvíce postiženou je Matematicko-fyzikální fakulta. Budova, ve které sídlí matematická sekce, se nachází v nejhůře postižené oblasti Karlína – zóně A. Ve fakultní budově v Tróji (fyzikální sekce) došlo k rozsáhlým škodám na laboratořích a přístrojových zařízeních (zcela zničena je např. laboratoř jaderná a magnetické rezonance a zkapařovač hélia) a poškozeny jsou veškeré instalace.

V budově Právnické fakulty došlo k zatopení sklepů a suterénu, poškozena byla zejména knihovna, počet zničených svazků se odhaduje na 35 tisíc, ve většině případů budou velmi obtížně nahraditelné.

Fakulta tělesné výchovy a sportu má poškozeny sportovní prostory v Nosticově paláci a zcela zničena byla loděnice v Tróji, stejně tak jako loděnice Přírodovědecké fakulty na nábřeží.

Vodou bylo částečně postiženo i sídlo Kolejí a menz ve Voršilské ulici, zatopena byla budova koleje v ulici Petřská. Nejvážnější škody postihly kolej 17. listopadu v Tróji (cca 1500 lůžek) a velkokapacitní menzu tamtéž. Zničena je veškerá instalace, rozvaděče apod.

Vážně postiženy byly i mimopražské objekty UK – Poříčí a především Dobronice, kde se konaly sportovní kurzy.

Podle výsledků prvního šetření v postižených objektech je rozsah škod vyšší, než naznačovaly odhady. Celkové náklady dosáhnou 360 mil. Kč, z toho náklady na stavební práce cca 180 mil. Kč a zhruba stejná částka bude potřeba na obnovu knihoven, laboratoří a dalšího mobiliáře.

Odhady nákladů v jednotlivých objektech: Koleje a menza 17. listopadu 91 mil., MFF – Trója 73 mil. (z toho laboratoře a další mobiliář cca 37 mil.), MFF – Karlín 70 mil. (z toho knihovna cca 55 mil.), PF – nám. Curieových 70 mil. (z toho knihovna cca 60 mil.), FTVS – loděnice 22 mil., FTVS – Nosticův palác 13,5 mil., výcvik. střed. Dobronice 10 mil., výcvik.



Zatopené budovy Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy v pražské Tróji.

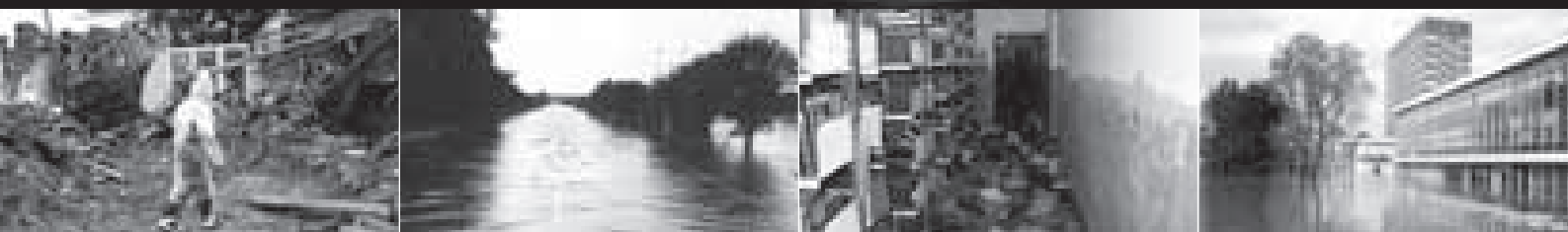
střed. Horní Poříčí 6 mil., Kolej Petřská 1,5 mil., FSV – Pařížská 1 mil., PřF – loděnice 1 mil.

28. srpna 2002, Václav Hájek, tiskový mluvčí UK

České vysoké učení technické v Praze

Převážná část budov naší školy je sice mimo zátopovou zónu, ale samozřejmě k určitým škodám došlo, a to především na objektech v lokalitě Prahy 1 (Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská v Břehové ulici – voda dosahovala lehce do přízemí, největší škody jsou na kotelně v suterénu budovy; Betlémská kaple a Betlémský palác na Betlémském náměstí – opět zatopeny pouze sklepní a suterénní prostory). Zátopové zábrany postavené na pravém břehu řeky velkou měrou uchránily tyto i další objekty, dokonce zatím nebyly zaznamenány žádné škody na budově Fakulty dopravní v Konviktské ulici, která je v těsné blízkosti Betlémského náměstí. Dále byl vodou postižen objekt Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské v Praze 8 – Trója. Kromě toho byl velmi poničen zátopovou vlnou na Vltavě sportovní areál Fakulty strojní na Herbertově (v blízkosti Vyššího Brodu) – bývalý objekt mlýna, několik chat a sportovišť, kde vodní hladina dosahovala do výše oken těchto chat, byl zde i proudem řeky serván velký kus břehu. V Praze – Velké Chuchli byla zatopena loděnice ČVUT, kde došlo též k ekologickým škodám způsobeným urváním nádrže s topným olejem.

19. srpna 2002, Daria Strossova



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Povodně, které zaplavily 12.–14. srpna jižní Čechy, se nevyhnuly ani objektům, zařízením a vybavení Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. První odhady škod napáchaných jednotlivým fakultám, ústavům a dalším subjektům univerzity dosahují částky přesahující 10 milionů korun.

Škody kolem 5 milionů Kč způsobila povodeň ve Výzkumném ústavu rybářském a hydrobiologickém ve Vodňanech, kde došlo k zatopení 2 bytů a skladů, k poškození technologického zařízení, přístrojového vybavení, dokumentačního fondu a hlavně pak k likvidaci jedinečného genofondu ryb (původní populace, čistokrevné linie a plemena kapra, lína a sumce, dále introdukované nepůvodní druhy ryb – jeseter malý a ruský, amur černý, bufalo velkoustý) a ryb zařazených v různých pokusech a sledováních, které unikly při zatopení z experimentálních i provozních rybníků.

Rozsáhlé škody napáchala povodeň na budovách a vybavení Pedagogické fakulty. Zaplaveny byly sklepy objektů v ulicích Jeronýmově, Dukelské, Na sadech a ve fakultních loděnicích. Škody jsou o to větší, že v těchto prostorách byly umístěny sklady, laboratoře, dílny a další provozy vybudované s vysokými finančními náklady.

Nemalé škody představuje stoletá voda rovněž pro Zemědělskou fakultu, kde došlo k zaplavení a poškození objektů a zařízení školního zemědělského statku, Sportmotelu a sportovního



Vodou zničená knihovna Právnické fakulty Univerzity Karlovy na náměstí manželů Curieových.

areálu Na sádkách. Významné ztráty způsobila povodeň Zdravotně-sociální fakultě. Hodně starostí způsobila záplavová vlna i pracovníkům Biologické fakulty. Přes všechna protipovodňová opatření vnikla voda do nového pavilonu B, kde zatopila a poničila sklepy a jejich vybavení. Škody způsobené stoletou vodou na Teologické fakultě a v Ústavu fyzikální biologie v Nových Hradech jsou jen menšího rozsahu.

15. srpna 2002, J. Havlík

Západočeská univerzita v Plzni

Následky povodně v Plzni nejsou tak hrozné v porovnání s Prahou, Č. Budějovicemi či Ústím. Máme dosud problémy s dopravou, které se operativně řeší. Ve staré čtvrti Roudná bohužel spadly už 3 domy, další mají narušenou statiku a budou asi strženy – tam je situace asi momentálně nejkritičtější, obyvatelé a podnikatelé se tam zatím nesmějí vrátit. Nechci unavovat dlouhým výčtem všech problémů, pro nás – zaměstnance univerzity – je důležité, že Západočeské univerzity se tato katastrofa dotkla jen okrajově.

20. srpna 2002, Jarmila Smazalová, Vztahy k veřejnosti

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

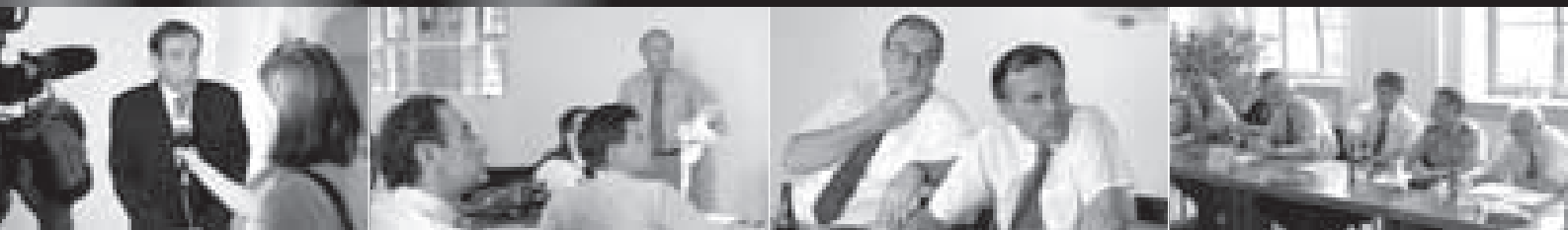
Pro evakuované občany byly poskytnuty prostory univerzitních kolejí. Ústí nad Labem bylo také postiženo záplavami, ale univerzitní objekty byly naštěstí mimo dosah vody. Škody způsobené na školách a univerzitách v zatopených oblastech se dají těžko vyčíslit. Ohledně škod na knihách UJEP jsme naštěstí také zůstali ušetřeni díky nadmořské výšce objektu knihoven a skladu.

26. srpna 2002, Jana Siková, vedoucí sekretariátu

SUMMARY:

The disastrous floods that wreaked havoc on the Czech Republic in August this year have also taken its toll on the universities in the flooded areas. Heavily damaged buildings, destroyed laboratories, sports grounds, technical equipment and workshops, tens of thousands of soaked volumes in libraries, furniture taken away by water – that is the picture of destruction caused by the hundred-year flood.

V Brně začalo působit centrum evropských studií



Od počátku letošního roku začalo v moravské metropoli vyvíjet činnost Brněnské centrum evropských studií (BCES). Myšlenka vzniku centra zaměřeného na vzdělávání v evropských záležitostech se zrodila před několika lety z podnětu představitelů brněnských vysokých škol, komunálních i státních institucí a podnikatelů. Jeho založení výrazně ovlivnil rovněž zrychlující se proces evropské integrace, zejména pak přibližující se vstup České republiky do Evropské unie. Vznik centra uvítal i vedoucí delegace Evropské komise v ČR velvyslanec Ramiro Cibrian, který se s cíli a programem BCES přijel seznámit v červenci přímo na půdu Vysokého učení technického v Brně.

„Cílem centra je spojit úsilí brněnských vysokých škol, aby tak přispěly ke vstupu naší země do EU,“ uvedl rektor VUT v Brně profesor Jan Vrbka. „Jsem přesvědčen, že centrum bude v procesu integrace ČR do EU hrát aktivní roli. Tím spíše, že akademická obec a instituce v Brně se na vstup do EU velmi dobře připravují,“ řekl velvyslanec Ramiro Cibrian. Podle něj bude mít BCES mimo jiné velký význam při přípravě kvalitních projektů, které umožní čerpat peníze z programů EU.

Evropský integrační proces kromě obecných požadavků na vzdělanost a odbornou kvalifikaci předpokládá i osvojení si nových vědomostí, dovedností a pohledů na podmínky a důsledky integrace v oblasti hospodářské, vojenské, právní, sociální, politické a kulturní. Z této skutečnosti vyplývá i potřeba rozvoje příslušných vzdělávacích programů, které by požadavkům

na vzdělanost a odpovídající vysokou odbornou kvalifikaci vyhovovaly.

Brno jako významné centrum univerzitního vzdělávání v ČR (ročně zde na vysokých školách studuje 45 tisíc posluchačů, což je v přepočtu na obyvatele nejvíce u nás) má ideální předpoklady, aby specifické požadavky na zajištění komplexních studijních programů odpovídajících evropským standardům pokrylo. Mezi přednosti Brna patří výhodná geografická poloha, velikost zaručující potřebné ekonomické zázemí, kvalitní dopravní spojení, orientace na mezinárodní obchod prostřednictvím brněnských veletrhů, bohatá historie, přírodní prostředí i kultura. Existence šesti univerzit zahrnujících celé spektrum studijních programů nabízí dostatečnou bázi vlastních pedagogů, kteří za spolupráce s experty EU mohou úspěšně rozvinout celý projekt evropských studií. Rovněž přítomnost dvou vysokých vojenských škol v regionu (Brno a Vyškov) vytváří příležitost zahrnout do činnosti BCES kromě oborů civilních i vojenské a umožnit tak přípravu jak na vstup do EU, tak i do NATO, nebo zajišťovat školení již pro členy těchto uskupení ze zemí střední a východní Evropy.

BCES založilo šest brněnských vysokých škol – Janáčkova akademie múzických umění, Masarykova univerzita, Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Veterinární a farmaceutická univerzita, Vysoké učení technické a Vojenská akademie. V rámci centra jsou koncipovány jak vzdělávací programy jednotlivých škol, tak i programy společné. Počítá se s vyškolováním českých zástupců pro orgány EU s možností školení i pro zástupce dalších zemí, se vzděláváním pracovníků státní správy v souladu s budoucími požadavky, s přípravou vojáků ČR i dalších zemí pro struktury NATO. Projekty evropského vzdělávání budou probíhat v rámci jednorázového běžného studia i formou celoživotního vzdělávání.

Činnost BCES bude podle rektora VUT v Brně Jana Vrbky financována z více zdrojů. Podílet se má ministerstvo školství, město Brno, vysoké školy a počítá se i s příspěvkem z fondů EU. „O podporu z EU jsme však zatím nežádali,“ dodal rektor Vrbka. To ocenil i Ramiro Cibrian. „Vážím si toho, že se napřed něco udělá a až potom přijde žádost o pomoc,“ řekl velvyslanec.



Ramiro Cibrian se seznámil s cíli a programem BCES v červenci přímo na půdě Vysokého učení technického v Brně.

UDÁLOSTI

na VUT v Brně



Během své návštěvy na Vysokém učení technickém v Brně poskytli vedoucí delegace Evropské komise v České republice velvyslanec Ramiro Cibrian Událostem krátký rozhovor.

U: V čem vidíte význam založení Brněnského centra evropských studií?

Myslím, že založením Centra evropských studií deklarovaly všechny zúčastněné vysoké školy svůj zájem o užší spolupráci s institucemi Evropské unie. Centrum může v budoucnu sehrát velmi významnou roli při přípravě kvalitních projektů nutných pro čerpání peněz z evropských fondů.

U: Co říkáte tomu, že BCES vzniklo v Brně, a nikoliv v hlavním městě Praze?

Každé město má svou vlastní dynamiku rozvoje. Jsem rád, že Brno má tuto dynamiku vysokou a že zdejší vysoké školy projevily založením centra svou vlastní aktivitu. Evropská komise to jednoznačně vítá.

U: Jak je české vysoké školství připraveno na vstup do Evropské unie?

Myslím, že tady není žádný problém. České vysoké školy jsou již dnes velmi dobře připraveny a mohou do EU vstoupit třeba hned zítra. V oblasti školství má sice EU několik programů, které se týkají jak jednotlivých členských států, tak i různých institucí, ale svým rozsahem není tato legislativa nijak rozsáhlá. Navíc je s ní již v současnosti faktický stav v České republice docela dobře harmonizován. Nečekám proto žádné problémy.

U: Ale například kapitola o volném pohybu pracovních sil předpokládá určitá omezení a přechodná období pro kandidátské země. Nebude to mít negativní vliv na možnosti mobility členů české akademické obce?

Je třeba připomenout, že uvnitř této velmi důležité kapitoly je zakotvena zásada vzájemného uznávání akademických diplo-



Podle vedoucího delegace Evropské komise v ČR Ramira Cibriana jsou již dnes české vysoké školy velmi dobře připraveny na vstup do EU.

mů. Čeští občané s akademickým diplomem budou proto mít možnost uznání svého vzdělání ve všech členských státech EU a tím i dobré předpoklady pro své pracovní uplatnění.

(připravil Igor Maukš, foto Michaela Dvořáková)

SUMMARY:

Recently, the South Moravian capital has seen the activities of a Brno Centre of European Studies (BCES) established at the beginning of this year. The idea of building a centre focussed on education in European subjects was born a few years ago following a suggestion by a group of people representing Brno universities, municipal and state institutions, and the business sphere. The establishment of such a centre was also welcomed by Mr Ramiro Cibrian, head of the EU commission in the Czech Republic, who came to Brno in July to learn more about the BCES objectives and programme directly on the BUT premises.

Desáté narozeniny Fakulty podnikatelské

Na slavnostním zasedání vědecké rady, kterého se zúčastnila řada významných hostů v čele s rektorem VUT v Brně Prof. Ing. RNDr. Janem Vrbkou, CSc., si Fakulta podnikatelská připomenula desáté výročí svého vzniku. Na zasedání navázalo jednání 10. mezinárodní konference věnované transformaci ekonomik zemí střední a východní Evropy (Business and Economic Development in Central and Eastern Europe: Implications for Economic Integration into Wider Europe).



Děkan Doc. Ing. Karel Rais, CSc., MBA, na slavnostním zasedání vědecké rady k výročí Fakulty podnikatelské.

Na zasedání rady udělil děkan Doc. Ing. Karel Rais, CSc., MBA, pamětní medaili 24 osobnostem, které se nejvíce zasloužily o rozvoj a dobré jméno Fakulty podnikatelské doma i v zahraničí. Rektor Prof. Jan Vrbka udělil zlatou medaili VUT v Brně Dr. hab. Włodzimieru Karaszewskému, děkanovi Fakulty ekonomických věd a řízení Univerzity Mikuláše Koperníka v Toruni, za zásluhy o rozvoj česko-polských styků na úrovni obou univerzit. O udělování medailí i jednání konference budou Události informovat v říjnovém čísle.

Výuka ekonomických disciplín má v Brně mnoholetou tradici. Již studijní program Technického učiliště založeného v roce 1847 obsahoval předměty jako obchodní a směnečné právo, národní hospodářství, teorii obchodu, obchodní a tovární účetnictví a obchodní statistiku. Rovněž do výukového programu brněnské C. k. české vysoké školy technické (1899) byly zařazeny některé ekonomické předměty. Později na ní byla zřízena samostatná katedra národního hospodářství, kterou po určitou dobu vedl světově uznávaný teoretik národního hospodářství profesor Karel Engliš, který bývá oprávněně pokládán za spoluvtvůrce úspěšného rozvoje meziválečného Československa. Katedra zajišťovala např. přednášky z finanční vědy, průmyslové a obchodní statistiky a bankovních obchodů.

Po druhé světové válce byli profesori Ryska a Hauser na obnovené brněnské technice významnými představiteli oboru organizace a práva průmyslových podniků. Po zřízení Vysokého

učení technického v Brně v roce 1956 byla v rámci obnovené strojínské fakulty založena katedra ekonomiky, organizace a plánování. V roce 1963 byl na VUT zřízen Ústav teorie a metod řízení strojírenské výroby, který si získal jméno zejména v oblasti aplikací matematických metod v ekonomii. Od roku 1978 se začaly vyučovat ekonomické předměty na elektrotechnické fakultě, o rok později vznikla samostatná katedra ekonomiky a řízení na technologické fakultě VUT ve Zlíně, roku 1982 pak na stavební fakultě VUT v Brně.

Rok 1989 vytvořil podmínky pro radikální obrát k tržnímu hospodářství. Na všech ekonomicky orientovaných katedrách došlo k významným koncepčním změnám, týkajícím se výuky. Výrazně se změnil profil absolventů, vědeckovýzkumné zaměření pracovišť a jejich poradenská a konzultační činnost pro průmysl. Úspěšným završením těchto změn bylo před deseti lety rozhodnutí vedení VUT v Brně v čele s tehdejšími rektorem profesorem Emanuelem Ondráčkem o založení samostatné Fakulty podnikatelské. Zárodkiem jejího vzniku bylo vyčlenění katedry ekonomiky a řízení strojírenské výroby z Fakulty strojínské. Fakulta podnikatelská byla zřízena k 15. září 1992.

Rozvoj fakulty, jejímž posláním je vzdělávat kvalifikované odborníky pro oblast tržního hospodářství, byl dynamický. Klíčovou roli sehrál úspěšný vstup fakulty do rozvojových programů zemí EU, realizovaných ve spolupráci s univerzitami z Velké Británie, Německa, Španělska, Řecka a Itálie. V rámci programů TEMPUS byly získány potřebné materiální a finanční prostředky pro pořízení knižních fondů, vybavení výpočetní technikou a k uskutečnění střednědobých a dlouhodobých pobytů učitelů na zahraničních univerzitách.

„Za jeden z nejdůležitějších okamžiků života fakulty považuji zdárné ukončení všech akreditačních procesů, které v posledních šesti letech proběhly a při kterých byly hodnoceny komplexně výsledky všech 22 českých ekonomických fakult. Chtěl bych připomenout, že jsme členy týmu jedné z nejlepších institucí, poskytujících v republice ekonomické vzdělávání. Formálním důkazem je akreditace před šesti lety, při níž byla naše fakulta zařazena mezi pět nejlepších vysokých škol poskytujících ekonomické vzdělání. Loni proběhlo další akreditační řízení, v němž MŠMT rozhodlo o prodloužení platnosti akreditace všech našich studijních programů ve všech studijních oborech nejméně do roku 2006 a v případě doktorského programu



Ekonomika a management až do roku 2010," uvedl ve slavnostním projevu děkan Doc. Ing. Karel Rais, CSc., MBA. (Celý projev pana děkana je na [www. stránkách Fakulty podnikatelské.](http://www.stránkách Fakulty podnikatelské))

Fakulta podnikatelská je akreditována pro studijní programy Ekonomika a management. Nabízí bakalářský studijní program Daňové poradenství, magisterský studijní program Podnikové finance a obchod, magisterský studijní program Řízení a ekonomika podniku a doktorský studijní program Řízení a ekonomika podniku.

Ve spolupráci s The Nottingham Trent University je od školního roku 1997/1998 otevřen britský bakalářský studijní program oboru Management and Business Finance (Management a obchodní finance). Studium je uskutečňováno kombinovanou formou v českém a částečně anglickém jazyce. Pro absolventy magisterských studijních programů s praxí bylo v kooperaci s The Nottingham Trent University zřízeno studium Master of Business Administration, které je světově uznáváno za standard vysoce kvalifikovaných manažerů. Studium je uskutečňováno kombinovanou formou v českém i anglickém jazyce. Podobný studijní program je rozvíjen i s Dominikánskou univerzitou v Chicagu. V kooperaci s Univerzitou M. Koperníka v Toruni je od roku 1976 organizováno pro řídící pracovníky firem z ČR a Polska postgraduální studium Řízení podniků.



Rektor Prof. Jan Vrbka udělil zlatou medaili VUT v Brně Dr. hab. Włodzimiru Karaszewskému, děkanovi Fakulty ekonomických věd a řízení Univerzity Mikuláše Koperníka v Toruni.

Fakulta udržuje více než 50 aktivních kontaktů s univerzitami všech kontinentů (mimo Austrálii). Velmi důležité jsou kontakty na University of Wisconsin a tradičně na vysoké úrovni je spolupráce s Univerzitou M. Koperníka v Toruni. Podnikatelská fakulta spolupracuje na výzkumných aktivitách formou mezinárodních grantů s univerzitami ve Velké Británii (Nottingham), Španělsku (Sevilla), Itálii (Firence), Německu (Mainz) a s řadou dalších.

Podle děkana Raise je možné budoucí strategii Fakulty podnikatelské zkoncentrovat do několika bodů:

- Podstatně těsnější spolupráce s dalšími fakultami v oblasti mezioborových akreditovaných studií,
- orientace na kombinovaná studia s cílem oslovit nové zájemce o studia,
- výuka akreditovaných i neakreditovaných programů v anglickém jazyce s cílem zajistit v této oblasti nový zdroj financí pro fakultu.

Za dobu své relativně krátké existence potvrdila fakulta svoje místo nejenom na VUT v Brně, ale i v rámci ekonomických fakult v republice. Prokázala schopnost poskytovat velmi kvalitní vzdělání, o které je mimořádný a trvalý zájem. „Uplynulé období lze charakterizovat jako období kvantitativního růstu, který nyní postupně přechází do období jisté zralosti, pro něž by měl být typický zejména růst kvality. Myslím si, že předpoklady pro tento kvalitativní rozvoj Fakulty podnikatelské jsou vytvořeny nejen tímto, ale i předcházejícími manažerskými týmy,“ řekl děkan Rais.

Za moudrý čin, který přinesl ovoce jak fakultě samé, tak celému VUT v Brně, označil založení Fakulty podnikatelské ve svém projevu rektor profesor RNDr. Ing. Jan Vrbka, DrSc. „Fakulta podnikatelská se již od samého začátku stala důležitou součástí celého svazku VUT. Může úzce spolupracovat se všemi fakultami zejména při přípravě studijních programů interdisciplinárního charakteru. Nabízejí se perspektivní kombinované obory technicko-ekonomické připravované ve spolupráci s FSI a FEKT i obory informaticko-ekonomické ve spolupráci s FIT. Takový typ vzdělání může těžko nabídnout vysoká škola jiného charakteru a je nutné této přednosti plně využít. O absolventy takového profilu je veliký zájem,“ uvedl rektor Vrbka.

(Připravil Igor Maukš)

Fakulta chemická slaví desáté výročí obnovení

Na slavnostním zasedání vědecké rady, kterého se 10. září zúčastnila řada významných hostů v čele s rektorem VUT v Brně Prof. Ing. RNDr. Janem Vrbkou, CSc., si Fakulta chemická připomenula desáté výročí svého obnovení. Na zasedání udělil proděkan Doc. Ing. Jaroslav Fiala, CSc., pamětní medaile tří stupňů za zásluhy o obnovení a budování fakulty. Na zasedání navázalo jednání mezinárodní vědecké konference.

Fakulta chemická VUT v Brně je na jedné straně fakultou historickou, na druhé straně fakultou velmi mladou. Letos slaví 91. výročí založení a současně i deset let od svého obnovení. Fakulta je na svoji historii, zejména tu předválečnou, oprávněně hrdá a snaží se vzít si příklad z elánu, organizačních i odborných schopností svých zakladatelů. Vždyť ani „historická“ Fakulta chemická, fakulta první české vysoké školy na Moravě, nevnikala bez problémů.

Žádost o založení z dubna 1907 byla zamítnuta rakouským ministerstvem kultu a vyučování. Dalším významným datem je 8. 9. 1911, kdy byl jmenován PhMr. a PhDr. Bohumil Kužma prvním řádným profesorem anorganické chemie na České vysoké škole technické v Brně. Zřízení nové fakulty pak bylo potvrzeno 8. 11. 1911 a jejím prvním děkanem byl později zvolen právě profesor Kužma.

První světová válka zasáhla citelně i brněnskou techniku. Finanční prostředky byly sníženy na minimum a mnozí posluchači i pedagogové odešli na frontu. Přednášky převzali kromě asistentů fakulty i odborníci z průmyslu. Významné bylo, že stavba chemického pavilonu (velkoryse pojatá a na svoji dobu moderní budova na Žižkově ulici se začala budovat v březnu 1914) nebyla nikdy během války zcela zastavena. Po dokončení v roce 1920 pak dostala fakulta důstojný stánek, který přispěl k jejímu obrovskému meziválečnému rozmachu.

V meziválečném období zažila fakulta svá neplodnější léta. Profesorský sbor posílili odborníci zvučných jmen – profesori Vítězslav Veselý (organická chemie), Jaroslav Matějka (anorganická chemie), Antonín Jílek (analytická chemie), František Perna (chemie paliv), Josef Matějka (keramika), Milota Fandlerlík (sklářství), Josef Vašátko, Jaroslav Dědek, Dimitrij Ivančenko (chemie potravin), František Nachtikal a Josef Velíšek (fyzika). Na fakultě vzniklo několik výzkumných ústavů s celostátní působností, které spojovaly výuku s průmyslovou praxí. Řada z nich přesáhla významem vědecké práce rámec ČSR a mnozí pracovníci byli i v zahraničí uznávanými kapacitami.

O tom, jaké význačné osobnosti tehdy působily na Fakultě chemické, svědčí i to, kolik se jich vystřídalo ve funkci rektora univerzity. Prvním byl Prof. Jiří Baborovský (1920–1921, 1923–1924). Později ho následovali profesori Jan Novák, Vítězslav Veselý, František Ducháček, Rudolf Vondráček, Otakar Kallauer, po roce 1945 znovu Vítězslav Veselý, Václav Kubelka a Fran-

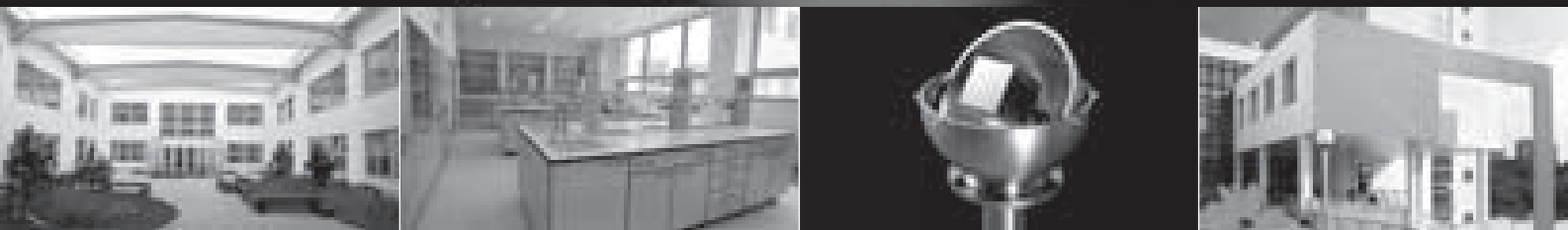


Sídlem Fakulty chemické je obnovený objekt závodu Meopta v Brně-Králově Polí na Purkyňově ulici.

tišek Perna. Univerzita udělila v meziválečné době čestný titul Doktora technických věd významným českým chemikům, mimo jiné i profesorům Emilu Votočkovi a Josefu Hanušovi.

Začátek druhé světové války a zejména události 17. listopadu 1939 znamenaly pro fakultu další zlomový okamžik. Během okupace vysokých škol byla řada učitelů i studentů zadržena do koncentračních táborů a z některých vysokoškolských zařízení se staly obávané nacistické úřady nebo dokonce vězení. Po válce se prakticky ihned obnovila výuka díky obětavému úsilí pedagogů, zaměstnanců školy i studentů. Byla zahájena výuka řady nových specializací. Po několika letech hektického, ale slibného rozvoje přišla nečekaná rána. Výnosem ministerstva byla brněnská technika 15. srpna 1951 zrušena a tím zanikla i Fakulta chemická. Veškerý majetek převzala nově zřízená Vojenská technická akademie. Rovněž část akademické obce pak pokračovala po nějakou dobu na VTA, zbytek přešel na univerzity do Pardubic, Prahy a Bratislavy. Fakulta chemická přežila dvě války, éru československého socialismu nikoliv.

Záhy po listopadu 1989 byly učiněny první pokusy o obnovení fakulty. Čas však dozrál až počátkem roku 1992, kdy se začala tvořit novodobá historie fakulty. Tehdejší rektor VUT Prof. Emanuel Ondráček uložil pracovní skupině vedené prorektorem, chemikem Doc. RNDr. Jaroslavem Cihlářem, CSc., vytvořit vstupní materiály pro jednání s ministerstvem školství a akreditační komisí. Návrh doplněný studijním programem byl předložen akademickému senátu, který jej 26. května 1992 schválil. Fakulta chemická byla oficiálně ustavena rozhodnutím rektora Prof. E. Ondráčka ze dne 3. listopadu 1992, první akreditační řízení



proběhlo 7. prosince 1992. Příprava obnovení chemické fakulty probíhala za podpory brněnských vysokých škol, ústavů ČSAV i dalších institucí. Avšak pro první roky její činnosti byla rozhodující spolupráce s PřF MU, která tak po několika desetiletích oplatila pomoc, kterou brněnská technika poskytla při zakládání Masarykovy univerzity.

Prvních 27 studentů bylo přijato v akademickém roce 1992/1993. Jejich výuka probíhala na PřF MU. Vykonáváním funkce prvního děkana obnovené fakulty byl pověřen Prof. Ing. Lubomír Lapčík, DrSc., z Chemicko-technologické fakulty STU v Bratislavě. Prof. Lapčík byl pak novým senátem zvolen postupně na dvě další období. Je osobností, která si zaslouží mimořádný dík za úsilí a práci, kterou v době svého působení pro fakultu vykonal. Nebýt jeho charismatu, diplomacie, zkušeností, vysokého odborného kreditu, osobního nasazení, ale i osobního odříkání, nedosáhla by fakulta toho všeho, čím se dnes může pochlubit.

Prvním vlastním sídlem obnovené fakulty se staly dvě budovy na Veslařské ulici v Brně-Jundrově, které postupně uvolňovala stavební fakulta. Fakulta se jen těžko vyrovnávala s faktem, který pocítovala jako křivdu, že jí nebyla vrácena historická budova na Žižkově ulici. Přidělené budovy se velmi brzy ukázaly jako nevyhovující a vzhledem k zájmu o studium chemie i jako naprosto nedostačující. Zásadní zlepšení přinesla až rekonstrukce objektů závodu Meopta v Brně-Králově Poli, kam se fakulta přestěhovala v dubnu 1998. Bohužel i nové prostory jsou díky velkému zájmu opět těsné.



O studium chemie je mezi mladými lidmi stále velký zájem.

V prvních letech činnosti obnovené fakulty výrazně pomohli přednáškami kolegové z Přírodovědecké fakulty MU. Z chemických kateder sesterských fakult nebo jiných brněnských vysokých škol přišla řada skvělých pedagogů, významnou posilou byli pracovníci bratislavské Chemicko-technologické fakulty, brněnských výzkumných ústavů a dalších institucí. Do výuky se externě zapojili i pedagogové z Prahy. FCH úzce spolupracuje s fakultami VUT (zejména s FSI), s většinou brněnských ústavů Akademie věd ČR a s univerzitami z Brna i celé ČR. Vzájemná spolupráce s univerzitami v zahraničí přispívá k profilaci a modernizaci oborů, velkou roli hraje i společné řešení projektů.

Fakulta má akreditováno 9 studijních programů – jeden bakalářský, čtyři magisterské a čtyři doktorské. Další bakalářský program byl k akreditaci postoupen, jeden doktorský se připravuje. Ve všech formách programů studovalo na konci akademického roku 2001/2002 769 studentů. Fakulta zaměstnává 105 pracovníků – 13 profesorů, 15 docentů, 25 odborných asistentů, 10 asistentů, 35 technicko-hospodářských a 7 pracovníků dělnických profesí.

Fakulta chemická se chce orientovat na rozvoj stávajících studijních a zejména výzkumných programů v oblastech technologie tradičních a moderních materiálů, spotřební chemie, potravinářské chemie a biotechnologií a technologie ochrany objektů a složek životního prostředí. Cílem fakulty je rozšířit nabídku magisterských programů o všeobecně i profesně orientované bakalářské programy a obory s možností přímého přechodu do navazujících magisterských programů. Stále rostoucí zájem o kombinovanou formu studia chce fakulta podpořit zlepšením podmínek pro distanční část výuky. Vzhledem ke zvyšující se poptávce bude fakulta usilovat o postupné zvyšování laboratorních a výukových prostor a tím zvýšení počtu studentů. Z hlediska rozvoje výzkumu bude fakulta usilovat o stabilizaci struktury doktorských studijních programů a jejich návaznosti na stávající magisterské programy. Témata doktorských prací budou vybírána tak, aby úzce souvisela s výzkumnými záměry, které fakulta řeší a o jejichž pokračování bude v následujícím období usilovat. Jedním z hlavních cílů pak je zvýšení vědecké výkonnosti fakulty.

(Z projevu proděkana Doc. Ing. Jaroslava Fialy, CSc., k 10. výročí obnovení FCH VUT v Brně – red. upraveno)

K životnímu jubileu rektora Jana Vrbky

Jeho Magnificence, rektor Vysokého učení technického v Brně, Prof. Ing. RNDr. Jan Vrbka, DrSc., se dožívá významného životního jubilea. Je mu šedesát let. To je dobrý důvod k oslavě, připomenutí významných bodů jeho života i přání do budoucnosti. Rád přijímám výzvu redakce Události a pokusím se o to nejen jako jeho předchůdce ve funkci rektora, ale i jako dlouholetý spolupracovník a přítel.

Prof. Vrbka do r. 1989 sdílel osud řady jiných odborníků, kterým chybělo jediné, leč podstatné. Nebyl členem Strany, a tak navlékal jako korálky na šňůrku studium na technice, pak na přírodovědecké fakultě, titul za titulem, vše ve stínu a pro případné pozdější použití, které sice mohlo, ale také nemuselo přijít. Naštěstí po r. 1989 přišlo, a Prof. Vrbka tak mohl své milované strojní fakultě a celému VUT v Brně začít sloužit. Nejprve jako proděkan v týmu prvního posttotalitního děkana Prof. Slavíka a od r. 1994 jako děkan. O jeho odborných schopnostech jistě promluví povolanejší, já se chci zmínit o jeho činnosti organizační. Svým klidem, skromností a smyslem pro toleranci patřil k oporám tehdejšího vedení VUT. Shromáždil kolem sebe nejkvalitnější lidi strojní fakulty a dokázal Fakultu strojního inženýrství (nešlo jen o nový název, spíše o novou koncepci fakulty) provést složitým úskalím tehdejších problémů. V kolegiu rektora hájil, jako ostatní děkani, zájmy své fakulty, ale činil tak s pochopením pro integritu celé školy a se smyslem pro potřeby nových a menších fakult. Nevzpomínám si, že by někdy mezi ním a vedením školy došlo v průběhu oněch šesti let k vážnějšímu problému. A jistě byla řada situací, které hrozily konfliktem. Mezi hlavní patřila skutečnost, že v předcházejících letech měla strojní fakulta poněkud výlučné postavení, dané zejména přítomností velkých strojírenských podniků v Brně a okolí. To se v době Vrbkova děkanátu měnilo, podniky kolabovaly, hrozila ztráta kontaktů s praxí a snížení vědeckého potenciálu i úrovně fakulty. Díky Prof. Vrbkovi a práci jeho týmu se toto nebezpečí podařilo odvrátit a orientovat klíčová pracoviště FSI na nové perspektivní směry. Za všechny snad stačí zmínit historii leteckého ústavu. Svou kariéru děkana tedy Prof. Vrbka končil s plným absolutoriem. Splnil i další povinnost končícího funkcionáře, totiž vybrat, vychovat a doporučit svého nástupce.

Je pochopitelné, že po této úspěšné etapě na fakultní úrovni byl dlouho před daným termínem vyhlédnut jako jeden z předních kandidátů na post rektora. Nebylo lehké ho přesvědčit o vhodnosti výběru a dost dlouho váhal, než

kandidaturu přijal. Možná věděl, nebo alespoň tušil, co ho čeká. První týdny byly asi zvlášť těžké, neboť neměl za sebou přípravné období ve funkci prorektora. Nicméně Prof. Vrbka situaci zvládl a rychle se vyrovnal s tím, že funkce rektora je úvazek na 24 hodin, který jen z menší části přináší příjemné povinnosti. V uplynulých měsících mu osud stačil připravit několik opravdu tvrdých oříšků, na kterých měl možnost prokázat své schopnosti. Myslím, že zkouškami prošel úspěšně.

Prof. Vrbka je známý svým vstřícným a osobně aktivním vztahem ke sportu. Proto mi snad nebude mít za zlé, když závěrem použiji tuto alegorii:

Rektor Vrbka drží v ruce štafetový kolík, který před ním neslo 50 reprezentantů VUT v Brně (alespoň tak o tom svědčí fotogalerie v zasedací síni rektora). Běží třetí úsek novodobé štafety, kterou jako první rozbíhal Prof. Ondráček. Má svůj styl, který je určitě odlišný od stylu jeho předchůdců, nicméně k němu se hodí a možná je vhodný i pro podmínky, ve kterých teď žijeme. Důležité je, že má stejný cíl a ctí stejná pravidla. Nepochybuji o tom, že Trenérská Rada (rozuměj: AS VUT) ho zanedlouho postaví na start druhé části jeho trati. Stejně tak nepochybuji o tom, že až bude v cíli svého úseku předávat onen pomyslný kolík, bude připraven kvalitní nástupce, který bude v díle svých předchůdců pokračovat. Je to důležité, protože v této disciplíně čas osamělých sprinterů minul. Budoucnost VUT v Brně je běh na velmi dlouhou trať a péče o instituci takových kvalit a tradic, jakou tato škola má, není úkol pro jedince.

Milý Honzo,
přeji Ti dobré zdraví, pevné nervy, kompetentní a pracovitě spolupracovníky a málo případů do krabice, kterou jsi označil nápisem „Nepříjemnosti“. A za sebe (ale určitě nejen): ostré drivy od základní čáry, umístěné prohozy a razantní zásahy na síti. A to nejen na tenisovém kurtu.

Petr Vavřín



K významnému životnímu jubileu přišlo panu rektorovi popřát všechno nejlepší mnoho gratulantů. Mezi milými hosty na oslavě jeho narozenin, která se uskutečnila 4. září v Centru VUT na Antonínské ulici, byli i veřejný ochránce práv JUDr. Otakar Motejl, primátor města Brna RNDr. Petr Duchoň a rektor Univerzity Karlovy v Praze Prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc. Svému otci věnoval krásný dar syn Jan, který mu zahrál dvě vlastní klavírní skladby.



Pan rektor úspěšně zvládl i sfouknutí svíček na narozeninovém dortu. K dlouhé řadě gratulantů se připojili náměstek ministra školství, mládeže a tělovýchovy Doc. Ing. Josef Průša, CSc., a prorektor Masarykovy univerzity v Brně Prof. RNDr. Eduard Schmidt, CSc. Hejtman Jihomoravského kraje Ing. Stanislav Juránek popřál oslavenci v předstihu již dopoledne při otevírání obnovené budovy v areálu Fakulty stavební na ulici Veveří.



I když gratulanti přišli z mnoha českých univerzit, nejvíce jich bylo, jak jinak, z Vysokého učení technického. Jubilantovi popřáli proreктоři, děkani, proděka-ni, vedoucí ústavů, profesori, docenti, asistenti, zaměstnanci VUT i studenti. Za všechny alespoň Prof. Ing. arch. Ivan Ruller, CSc., Prof. Ing. Petr Vavřín, DrSc., a kvestor Ing. Jaromír Pěňčík. K vydařené atmosféře narozeninové oslavy přispělo i skvělé klavírní vystoupení Jana Šimíčka.

(foto Přemysl Janíček)

FaVU desetiletá a co předcházelo...

V září 1992 zahájilo v Brně výuku nové vysokoškolské umělecké učiliště, již od začátku plánované jako samostatně vedená vysoká škola. Ústav výtvarného umění byl přímý předchůdce dnešní jubilující Fakulty výtvarných umění VUT v Brně. Po Akademii výtvarných umění a Vysoké škole uměleckoprůmyslové to byla první mimopražská a třetí vysoká výtvarná škola v historických českých zemích tehdy ještě existujícího

V první části svého článku Jan Rajlich popisuje situaci v brněnské kultuře v polovině šedesátých let a tehdejší novou vlnu snah o založení vysoké školy výtvarných umění v Brně. Po složitých vyjednáváních a získávání podpory pro tento záměr na nejvyšších úrovních se zdálo, že je vše na dobré cestě.

Mezitím jsme ale zde v Brně nezaháleli a podnikali další podpůrné kroky s pomocí veletrhů. Obrátili jsme se např. na rektora VUT v Brně a na Fakultu architektury s žádostí o zařazení výuky předmětu „Výstavnictví a výstavnická architektura“ do programu fakulty (to i pro případ, kdyby nevyšlo umístění nové výuky na půdě univerzity). Dále jsme ve spolupráci s Obvodním vzdělávacím střediskem v Brně Husovicích vypsali ve školním roce 1969–1970 kurz „Reklama a propagace v praxi“ – celkem 25 přednášek a seminářů, v nichž se zkušebně měli prezentovat příští potencionální pedagogové nového školního útvaru v Brně. Z dnes známých jmen expertů, kteří v tehdejšímu programu kurzu figurovali, uvádím Doc. Ing. arch. B. Häckla, Dr. K. Hájka, Dr. V. Svobodu, Ing. arch. S. Jasníka, fotografa K. O. Hrubého, Doc. V. Zykunda, Prof. B. Lacinu, Doc. M. Slezáka – a sám jsem měl také naplánovanu nejméně jednu přednášku a seminář.

Ovšem do chodu věcí zasáhl 21. srpen 1968 a průběh dalších známých událostí v letech 1968 a 1969, zejména pak tzv. „normalizace“, které přerušily dosavadní slibný průběh příprav. Účast profesora Martince na Palachově pohřbu znamenala konec jeho



K současnému životu na FaVU v Brně neodmyslitelně patří veřejné prezentace klauzurních prací studentů.

rektorského působení. Po vyloučení Doc. Slezáka a poté, co měl zakázáno vyučovat, a po úmrtí Prof. Laciny nebylo už ani na UJEP nikoho, kdo by se o nové učiliště staral. V tehdejších poměrech nikde, ani v Brně, ani v Praze, nebyla vůle v náročném jednání o realizaci projektu pokračovat. Můj přípis, dopis zcela soukromé osoby, Svazu výtvarných umělců z 3. 1. 1979, který se potřebu vysoké výtvarné školy v Brně pokusil připomenout a aktualizovat, zůstal naprosto bez odpovědi a bez odezvy. Bylo třeba dalších deset let k tomu, aby otázka vysoké výtvarné školy v Brně mohla znovu přijít na pořad dne.

V době, kdy už síla totalitního režimu slábla, nás bylo několik, kteří jsme se na pravidelných schůzkách „skalních přívrženců“ rozpuštěného Sdružení Q vraceli k ožehavým problémům brněnské kultury a otázka vysoké výtvarné školy mezi nimi nemohla chybět. Miloš Slezák a já jsme měli své návrhy v kopiích doma a v živé paměti, Miroslav Šimorda a Vilém Reichmann rovněž. V Janu Skácelovi, Ludvíku Kunderovi a Bořivoji Srbovi jsme našli v diskusích a plánech přesvědčené spojence. Současně již i na JAMU se hlásily snahy rozšířit výuku o výtvarné disciplíny, které dramatické umění obohacují o další rozměr a bez nichž by divadlo bylo pro diváka velice ochuzeno. Po listopadu 1989, kdy Sdružení Q s elánem obnovilo svou činnost a znovu zaujalo významné postavení v brněnském kulturním dění, se na již legálních schůzkách objevily podněty znovu zahájit jednání o škole.

Z městského poradního kulturního sboru přinesl teatrolog profesor Bořivoj Srba povzbuzující zprávy, že nový primátor města Brna architekt Václav Mencl je zřízení nové školy nakloněn a doporučuje Sdružení Q, aby se zabývalo reálnými možnostmi, připravilo rámcové i detailní plány, návrhy učebních programů, personální plány atd. Také se sám aktivně zúčastnil jedné schůzky s radou Q; vzpomínám, jak nás svým služebním autem všechny rozvážel do našich domovů, když se schůzka neúnosně do noci protáhla, a jak neváhal zařídít i odvoz Ludvíka Kundery do Kunštátu. Bohužel žádných jednání se již nemohli zúčastnit dva z původních autorů popisovaného projektu: Miloš Slezák a Bohdan Lacina, jakož i další jeho podporovatelé Bedřich Rozehnal a Václav Zykund, právě tak jako nadšený přívrženec Jan Skácel. Ti všichni se již kolapsu totality nedožili. Jejich spoluúčast na vzkříšení projektu jsme velice postrádali. Naštěstí myšlenky se s ryzím nadšením ujal jiný člen Q, archi-

Československa. Vyvrcholily tak více než stoleté snahy a úsilí moravské kulturní veřejnosti o založení vlastní vysoké školy výtvarného směru. V červenci otiskly Události první část vzpomínek malíře, grafika, designéra a pedagoga Jana Rajlich staršího, který byl přímým aktérem tehdejšího dění. V zářijovém čísle Událostí přinášíme dokončení.



Fakulta výtvarných umění na Rybářské ulici v Brně.

tekt Ivan Ruller, nově zvolený děkan Fakulty architektury VUT v Brně.

Donedávna do pozadí odsouvaný Ruller pro myšlenku školy získal významného brněnského teoretika Igora Zhoře a ze Sdružení Q pak mimo mne zainteresoval ještě spisovatele a výtvarného teoretika Ludvíka Kunderu. Významného a neocenitelného spojence pak našel v osobě sochaře Vladimíra Preclíka z Prahy. Toto personální propojení bylo velice šťastné a pro následující budoucnost školy určující. V. Preclík (mimořadně rovněž člen Q) byl v té době předsedou ÚV nově ustavené Unie výtvarných umělců ČR a současně byl politicky činný ve významné funkci v České národní radě. Ivan Ruller jako děkan fakulty poskytl v přechodné době od dobrého úmyslu k jeho schválení a pozdější realizaci novému útvaru nejen útočiště v prostorách své fakulty, ale postaral se i o finanční dotaci na umožnění jeho rozjezdu a zařídil mu přijetí a zařazení do významného komplexu VUT v Brně. To vše zaštitilo nové učiliště i proti očekávanému nepochopení a proti nečekaným útokům přicházejícím z hlavního města. Že k nim došlo na jednáních akreditační komise MŠ se dalo čekat, tam ovšem již byla situace jiná a daleko příznivější než v 60. letech, takže akreditace byla za podpory ostatních brněnských vysokých škol v potřebnou dobu schválena. Proti nově se rodící škole však došlo k nečekaným útokům i na mediální úrovni.

Brno tehdy navštívil jako dopisovatel Frankfurter Allgemeine Zeitung Milan Chlumský, filozof a fotograf, žijící a pracující v německém univerzitním městě Heidelbergu. Po návštěvě Fakulty architektury VUT v Brně, po schůzce s Kunderou a další-

mi členy rady Q a po zažití kulturního ovzduší Brna Chlumský napsal a ve svém významném deníku uveřejnil dne 5. 1. 1993 obsáhlý a příznivý text o nově vznikající brněnské škole pod názvem „Brno zakládá Akademii výtvarných umění“. Se zlou se však potázel v Praze. Šéfredaktorovi FAZ do Frankfurtu zanedlouho došel obšírný dopis z Akademie výtvarných umění v Praze, datovaný již dnem 15. 1. 1993 a podepsaný Milanem Knižákem, revoluční vlnou nedávno vneseným na post rektora AVU. V dopise byla potřeba vysoké školy pro Moravu odmítnuta s tím, že sama AVU stačí kvantitativně pokrýt potřebu uměleckého dorostu a podněty pro vznik školy že se spíše „vynořily v podobě různých separatizujících tendencí, uplatňovaných na půdě politických stran, reprezentujících ve skutečnosti jenom velmi malé procento moravské populace“. Několik nepatrných nepřesností, které se Chlumskému do článku promítly, aniž by ovšem podstatně zkreslovaly fakta, motivovaly autora dopisu ke „zduřazení“ požadavku, že „k odpovědnosti za zkreslující fakta by neměl být volán pouze autor článku, ale i ten, kdo mu poskytl informace, které se rozcházejí s pravdivým obrazem skutečnosti“. Šéfredaktor FAZ v Německu ani kdosi jiný v ČR (kdo: úřady? ministerstvo školství? vnitra? policie?) nikoho k odpovědnosti nepohnal, a tak FaVU mohla pokračovat v pionýrských podmínkách v prvním roce svého působení. Začátky nebyly lehké, lehká nebyla ani léta následující.

Jak se vše a všem dařilo či nedařilo, jak probíhalo těch uplynulých deset let, kam odešli zakladatelé školy, jak se splnily jejich vize a jak vize kulturní veřejnosti, to už je ovšem další kapitola. Tu lze odkázat pozornosti dnešních pedagogů, dnešních protagonistů školy, především pak zájmu historiků, kteří by nám měli již dnes poskytnout nejen úplné informace a obraz doby, ale i první náznaky hlubších hodnocení.

(Jan Rajlich st.)

SUMMARY:

In September 1992, teaching began at a new art college conceived as an independent university from the very beginning. This college was the direct predecessor of today's BUT Faculty of Fine Arts. In July, BUT News published the first part of reminiscences by Jan Rajlich Senior, a painter, graphic designer, and teacher, who was directly involved in the events of that period. In this issue, you can find their second and last part.

Figurama 2002



Zobrazení lidského těla – figury – bylo tématem druhého ročníku společné výstavy prací studentů tří uměleckých škol. Figurama 2002 se konala od 1. července do 31. srpna pod záštitou Rakouského kulturního fóra v Praze a Velvyslanectví České republiky v Rakousku v Domě umění Jihomoravského muzea ve Znojmě. Prezentovány na ní byly práce studentů Fakulty architektury VUT v Brně, Vysoké školy uměleckoprůmyslové v Praze a poprvé i Universität für angewandte Kunst Wien. Výstavu uvedl PhDr. Pavel Ciprián, ředitel JMM, a Ing. Petr Mooz, zástupce velvyslance ČR v Rakousku. Na vernisáži byli přítomni i představitelé všech zúčastněných škol – děkan FA VUT v Brně Josef Chybík, rektor VŠUP Zdeněk Ziegler a profesor Josef Kaiser, vedoucí Oddělení figurálního kreslení vídeňské univerzity.

Figurama nabídla srovnání různých přístupů k zobrazování lidského těla i k výuce této umělecké disciplíny. Součástí výsta-



vy byl i cyklus přednášek, na kterém se podíleli v prvním červencovém týdnu zástupci všech tří škol. V říjnu se Figurama na měsíc přestěhuje do Centra VUT na Antonínské ulici v Brně, na přelomu roku ji přivítá pražská VŠUP a v dubnu 2003 ji uvidí vídeňská veřejnost.

(vg)

O svých zkušenostech a postřezích z Figuramy napsal pro Události jeden z hlavních organizátorů výstavy akademický malíř Karel Pokorný.

Ústav kreslení a modelování FA VUT v Brně svou výukovou činností napomáhá profilovat brněnskou Fakultu architektury jako výtvarnou školu vysoké kvality. Vystavovat studentské práce každoročně není snadné. Proto známe prezentace klauzur nebo výstavu profilující několik let jako bilanci širšího časového úseku. Rozhodování ovlivňuje proměnlivost kvality pracovních výsledků jednotlivých ročníků. Výtvarná oblast těžko snáší pravidla a je riskantní plánovat výsledek.

Figurama je výstavou možností, ukázkou kantorského přístupu, výukových metod, přibližuje myšlení studentů, aktualizuje unavené téma, generacemi prodiskutované, a přece neodložené. Figurální kreslení je svou historií doslova ponorná říčka, kde lidská figura je základem a její provokativnost způsobuje kontrast mezi nespočetnou rozšířeností a zároveň bizarností jednotlivých tvarů.





V katalogu výstavy profesor Zdeněk Ziegler zmiňuje, že málokdo tušil, že se po loňské výstavě opět podaří sestavit další kolekci kreseb studentů. Nejen to, našemu ústavu se podařilo získat dalšího partnera, jehož výukový program plně vyhovuje záměru setkání. Univerzita užitého umění ve Vídni je historicky obdobou pražské školy. Prošla však bouřlivější reakcí na výtvarný vývoj, v němž nástup počítačové techniky a konceptuální tendence ovlivnily autory v hledání nového obsahu a pro lidskou figuru ve smyslu jejího kresebného záznamu se prostor nenašel. Před pěti lety došlo pod vedením profesora Josefa Kaisera k návratu figurální kresby. Ne však již jako povinná drilová cvičení, ale volný projev reflektující svobodnou úvahu a v mnoha případech hledající právě onen prostor předtím uzavřený.

Naproti tomu kresba „umprumáka“ nese informaci o důsledné výuce anatomie, povinnosti kreslit na velký formát, který určil profesor figuralista Boris Jirků. Ten zastává názor, že nadživotní velikost je těžší, nic nezakryje a nutí kreslíře uvažovat o prostoru. Pohlcuje ho natolik, že emotivní stránka věci způsobí věrný otisk autora do kresby, ta se vyvíjí jako dítě, nabírá na kvalitě a zralosti. Nelze proto očekávat již po krátké době výsledek. Tomu živě přitakala i paní Sophie-Marie Geretsegger z univerzity ve Vídni na znojemské vernisáži výstavy, které se v hojném počtu zúčastnili jak vídeňští kantoři, tak i studenti.



Část reprezentující naši fakultu jen potvrzuje nekonfrontační charakter výstavy, která poskytuje informaci o výtvarném dění, o kvalitativní rozmanitosti našich škol vůči zahraničí a ukazuje na původnost metody účelového propojení architektonického pojetí s figurální kresbou. Toho je dosaženo díky výborné práci ústavu vedeného Doc. Zdeňkem Makovským a spolupráci s proděkanem Oldřichem Rujbrem, kteří studenty při práci s hlinou zasvěcují do problematiky modelování. Základy kreslení a grafiku má na starosti Ing. arch. Aleš Navrátil, výuku o barvě autor článku.

(akademický malíř Karel Pokorný,
foto Michaela Dvořáková)



SUMMARY:

Painting a human body – a figure – was the theme of a joint exhibition of works by students from three art schools held for the second time. Figurama 2002, as it was called, took place from 1st July to 31st August in the House of Art of the South Moravian Museum in Znojmo under the auspices of the Austrian Cultural Forum in Prague and the Embassy of the Czech Republic in Austria.

Program CzechInvestu pomáhá malým a středním firmám

V červnu proběhl v Centru VUT v Brně další ze seminářů určených pro zástupce malých a středních podniků. Blok seminářů tak završil 18měsíční cyklus, který organizuje CzechInvest za účasti expertů Evropské unie. Program má za cíl pomoci firmám z oborů elektrotechnika a elektronika napojit se na nadnárodní společnosti, které podnikají v ČR.

Od září zahajuje opakování programu pro obor výroby automobilových součástek, biotechnologií, zdravotnické techniky a dílů do letadel. Nový program potrvá 21 měsíců.

Za VUT v Brně se na organizování seminářů podílí Fakulta podnikatelská. Program je podporován ministerstvem obchodu a průmyslu a Evropskou unií, kterými je také stejným dílem financován. Jeho podstatou je předávání nejlepších myšlenek a zkušeností z podpory a rozvoje subdodavatelství v Evropské unii a jejich adaptace na souvislosti a potřeby České republiky. Každý ze seminářů je tematicky orientován na konkrétní problém.

Kompletní program zahrnuje několik aktivit. Jednou z nich je i vytvoření databáze českých subdodavatelství firem, kterou CzechInvest na svých webových stránkách pravidelně aktualizuje. Další část programu spočívá v organizování setkání zástupců nadnárodních společností a českých firem na půdě CzechInvestu. Twiningový program je konkrétně zaměřen na vybrané firmy, kterým by měl pomoci zvýšit jejich úroveň tak, aby byly schopny dodávat své výrobky nadnárodním společnostem.

O programu hovořily Události s ředitelem Odboru podpory subdodavatelů agentury CzechInvest Ing. Vítem Švajcrem:

U: Můžete přiblížit, co je cílem seminářů?

Program se zabývá malými a středními podniky, semináře jsou zaměřeny na tři oblasti – manažerské účetnictví, řízení lidských zdrojů a motivační systémy a jednání se zákazníkem. Blok seminářů završuje 18měsíční cyklus, který CzechInvest organizuje v rámci pomoci Evropské unie v předstupní fázi před přijetím ČR za člena EU. Program pomáhá firmám z oborů elektrotechnika a elektronika napojit se na nadnárodní firmy, které podnikají v ČR. Pomáháme rovněž identifikovat příležitosti podniků u projektů, na kterých v současnosti CzechInvest pracuje.

U: Kdo semináře vede?

Program zajišťují experti z EU, kteří byli vybráni před dvěma roky. Za sebou mají odborný tým, jehož členové provádějí expertní a konzultační činnost přímo v podnicích. Těch bylo původně 45, později byl výběr zúžen na 20. I když jsou v programu firmy z celé ČR, nejvíce jich je ze dvou oblastí – z Uherskohradištska a Lanškrounska.



U: Počítá se s pořádáním seminářů i do budoucna?

Od září zahajuje opakování programu pro malé a střední firmy z oboru výroby automobilových součástek, biotechnologií, zdravotnické techniky a dílů do letadel. Nový program potrvá 21 měsíců a měl by skončit přibližně v době našeho vstupu do EU.

U: Semináře proběhly na VUT v Brně již loni. Tehdy se jich zúčastnily i velké nadnárodní firmy jako Siemens, Flextronics nebo Celestica. Proč tomu tak není i letos?

Vybraným podnikům poskytujeme specializované školení podle jejich přání, na tématech jsme se s nimi dohodli. Pokud jde o kooperaci s nadnárodními firmami, pořádáme v rámci twinningových programů specializované semináře. Na nich velké firmy předvádějí škálu těch výrobků, o jejichž dodávku mají zájem.

U: Proč se blok seminářů uskutečňuje na VUT v Brně?

VUT jsme si vybrali proto, že angličtí poradci identifikovali VUT v Brně, Masarykův institut v Praze a Podnikatelskou fakultu ve Zlíně jako místa, se kterými dříve úspěšně spolupracovali. Kromě materiální podpory tady máme i podporu intelektuální, protože pedagogové školy programu dobře rozumějí.

(připravil Igor Maukš)

SUMMARY:

Another of the series of seminars intended for representatives from small and medium enterprises was held at the BUT Centre in June. The block of seminars has completed an 18-month cycle organized by CzechInvest and attended by EU experts. The programme aims to help electrical-engineering and electronic companies establish contacts to supranational companies operating in the Czech Republic.

Technologický park nabírá druhý dech

Český technologický park měl od svého vzniku v roce 1994 ambice stát se jednou z nejvýznamnějších rozvojových aktivit Brna. Projekt předpokládal, že na zelené louce v těsném sousedství areálu VUT v Brně Pod Palackého vrchem vyrostou průmyslová zóna zaměřená na lehkou high-tech výrobu, vědecké, výzkumné a obchodní aktivity a služby.

Developerem se stala společnost Technologický Park Brno. V ní mají stejný poloviční podíl Brno a nadnárodní společnost The Peninsular and Oriental Steam Navigation Company.

Velká očekávání, která byla se vznikem parku spojována, se však v devadesátých letech nepodařilo naplnit. V zóně A parku byly sice postaveny Kaplanova a Listova budova a v zóně B i první dva bloky výrobních a montážních hal, ale celkově začal ambiciózní projekt, podle kterého se mělo na 60 hektarech vybudovat až 190 tisíc metrů čtverečních smíšených komerčních prostor, stagnovat. Společnost Technologický Park Brno se navíc ocitla v situaci, že se jí nedostávaly peníze na další rozvoj, protože svůj úvěrový rámec téměř vyčerpala v prvních letech své existence.

V posledních třech letech se však zdá, že projekt začíná nabírat novou dynamiku a že dochází ke kýženému obratu. Přišly nové firmy – v roce 2001 IBM, která do Listovy budovy přesunula jedno ze svých outsourcingových center pro klienty z celé Evropy, Ademco-Honeywell, o rok dříve Český Mobil a letos Bobst Eastern Europe. V roce 2001 byla dokončena pro firmu Invensys Controls nová budova, jejíž základní kámen poklepal sám následník britského trůnu princ Charles. Letos v prosinci bude v zóně B nákladem 220 milionů korun dokončena nová budova o rozloze 8 600 metrů čtverečních pro společnost FEI Czech Republic, která rozšiřuje výrobu elektronových mikroskopů. (FEI je se 144 pracovníky největším zaměstnavatelem parku. Během příštích pěti let chce počet pracovních míst rozšířit o 300 dalších.) V blízké budoucnosti se předpokládá výstavba dvou velkých objektů (v zóně A i B) pro další klienty.

Všechny tyto pozitivní signály svědčí o tom, že Český technologický park začíná nabírat druhý dech. Na to, jak vidí jeho současnou situaci i budoucnost, se Události zeptaly předsedy dozorčí rady společnosti Technologický Park Brno, náměstka brněnského primátora Pavla Kuby.

 Co je podle vás příčinou pozitivního obratu?

Na počátku devadesátých let tady nebyly zkušenosti, za poslední tři roky se podařilo zpracovat realističtější územní plán, který z původních 60 hektarů vymezil první fázi parku, což je zóna A



Náměstek primátora Pavel Kuba (vlevo) s ředitelem společnosti Technologický Park Brno Roderickem Barkerem diskutují o budoucí podobě parku.

a B o výměře 11 hektarů. Prostě jsme zúžili operační rádius. Osvědčila se rovněž spolupráce s CzechInvestem. Pro některé investory sehrála roli i možnost čerpání veřejných pobídek a seznámení se s podnikatelským klimatem naší republiky. Rozšířili jsme rovněž spolupráci s VUT v Brně. S menší rozlohou se nám lépe daří oslovovat zájemce, i když toto není lokalita, kam by mířili největší strategičtí investoři vytvářející tisíce pracovních míst. Je to ale dobrá adresa, kam CzechInvest zájemce směřuje. Technologický park nenabízí pouze kancelářské prostory, ale je například velmi dobrou lokalitou pro zákaznická střediska, což je velice perspektivní oblast strategických služeb. O tom svědčí i fakt, že se nám podařilo zvítězit v ostré konkurenci českých i zahraničních měst a získat pro park outsourcingové centrum firmy IBM.

 Změnili jste nějak strategii při získávání klientů?

Smyslem technologického parku je výstavba nájemních budov na zakázku. Dnes se však již nezabýváme spekulativní výstavbou, kdy se objekt postavil a až potom se hledali klienti, ale stavíme budovy pro konkrétní zájemce. Nejsme ani realitní kancelář, které nezáleží na profilu společnosti. V technologickém parku by měly firmy mít styčné body, aby byla možná jejich určitá spolupráce. Proto jsme odmítli třeba i bonitní zájemce, kteří se



do parku nehodili. Pokud se však objeví klient s odpovídajícím profilem, postavíme pro něj halu na zakázku přesně podle jeho požadavků s veškerým zázemím, uzavřeme s ním dlouhodobou pronájemní smlouvu a ze zisku potom financujeme další výstavbu a rozvoj parku.

U: Předmětem kritiky je fakt, že technologický park nepřináší zisk. Jak tedy vlastně park hospodaří?

Situace je zatím bohužel stále taková, že je park ve ztrátě. Za loňský rok to bylo 4,5 milionu korun. Výstavba nových budov musí být proto financována z nových bankovních úvěrů. Současný úvěrový rámec ve výši 520 milionů korun byl bohužel utracen v prvních letech projektu za věci, které nebyly pro rozvoj parku podstatné a které nedovedu ani vyjmenovat. Byly to různé projekty, odměny manažérům, náklady na propagaci, účasti na nejrůznějších veletrzích apod. I když se v tomto ohledu situace v posledních letech zlepšila, potýkáme se s problémem, že úvěrový rámec byl fakticky vyčerpán. Na dokončení výstavby nové haly pro FEI je ho proto třeba zvýšit o 70 milionů a pro další rozvoj parku celkem o 200 milionů korun. Představenstvo, dozorčí rada i akcionáři jsou o situaci a vývoji v posledních letech informováni a jednoznačně doporučují pokračovat ve výstavbě s tím, technologický park začne být ziskový v roce 2004. Zatím však nemáme tolik prostor, abychom z nich pronájemem získali peníze potřebné k hrazení úroků z úvěrů. Po dokončení budovy pro FEI získáme z pronájmu dostatek peněz na pokrytí nákladů a úroků. S každou další dokončenou budovou se výtěžnost parku zvýší.

U: Město je vlastníkem padesáti procent akcií parku. Jak se mu daří prosazovat své záměry?

Samozřejmě nelze přijmout žádné rozhodnutí bez souhlasu druhého akcionáře. To platí ale i pro něho. Je to sice komplikovaný stav, ale skýtá i určitou ochranu a kontrolu nad společností. Ke všemu je potřeba dosáhnout vzájemné shody.

U: Jaká je nyní obsazenost technologického parku? Přípravuje se výstavba dalších budov?

V parku je nyní 15 firem, které zaměstnávají 493 pracovníků. Všechny budovy jsou obsazeny. Jsme ale schopni vyhovět klientům a jednat o úpravě pronajaté plochy. Počítáme s výstavbou nové haly pro IBM, kde by měla probíhat i sofistikovaná výroba. Na pozemcích VUT v Brně v areálu budovaného univerzitního kampusu bude zahájena výstavba podnikatelského inkubátoru. Dá se předpokládat jeho úzká návaznost na technologický park. Doba působení začínajících firem v inkubátoru bude totiž omezená a po jejím uplynutí by mohly přejít do parku. Město připravuje II. etapu výstavby mimoúrovňové křižovatky Hradecká–Purkyňova s prodloužením tramvajové trati č. 13 a rozšířením Kolejní ulice.

(Igor Maukš, foto Michaela Dvořáková)

SUMMARY:

Right from its beginning, the Czech Technology Park strived to earn the title of Brno's most important development activity. According to its project, a high-tech-oriented industrial zone with research institutes and commercial companies was to be built from scratch next to the BUT campus at Pod Palackého vrchem.

Český technologický park

V Českém technologickém parku v současnosti působí 15 firem, které zaměstnávají 493 pracovníků. Nejvýznamnější jsou:

IBM World Trade Corporation – multinacionální společnost působící v oblasti informačních technologií. V roce 2001 přesunula do Brna jedno ze svých outsourcingových center. Jedná se o technické servisní centrum pro širokou klientelu IBM v Evropě.

FEI Czech Republic – je jedním ze čtyř vývojových a výrobních center mateřské firmy FEI Company. Zabývá se vlastním vývojem a výrobou rutinních rastrovacích a transmisních elektronových mikroskopů pro nejnáročnější trhy EU, USA a Japonska.

Ademco – je členem nadnárodní korporace Honeywell. Vyrábí bezpečnostní systémy pro budovy s využitím high-tech montáží elektronických komponentů.

Invensys – přední globální skupina pro elektroniku a strojírenství. Její provoz zahrnuje montáž různých komponentů senzorů klimatizačního zařízení pro automobilový průmysl.

26. září – Evropský den jazyků

Rok 2001 vyhlásila Rada Evropy Rokem jazyků. Protože je všeobecně pocíťována nutnost, aby Evropané kultivovali svoje mateřské jazyky a zároveň v podmínkách integrace soustavně studovali jazyky cizí, rozhodla Rada Evropy o ustavení 26. září Dnem jazyků. Cílem je motivovat Evropany k soustavnému učení se cizím jazykům, protože ty jsou prostředkem porozumění, které dále zajišťuje bezproblémové soužití v rámci spojené Evropy.

Znalost jazyků s sebou nese i porozumění cizí kultuře a jiným národním zvyklostem. Dobrá znalost těchto kulturních reálií usnadňuje nejen cestování ve volném čase, ale také zajišťuje hladký průběh pracovních jednání a realizaci různých mezinárodních projektů.

VUT v Brně má v profilu svých absolventů znalost jednoho cizího jazyka a v dlouhodobém záměru je stanoveno, že každý student by v něm měl být schopný komunikovat. Jazyková příprava by neměla probíhat jen na jazykových katedrách, ale i odborné ústavy mají dbát, aby studenti používali cizojazyčnou literaturu ve svých profilových předmětech a bylo jim umožněno studovat alespoň jeden semestr v zahraničí.

Zdá se však, že v současnosti studenti nemají tak velký zájem o zahraniční studium, jak by se dalo očekávat. Pravděpodobně jednou z příčin je i jejich nedostatečná znalost cizích jazyků a z toho plynoucí malá sebedůvěra v úspěšné absolvování stáže v zahraničí. Mnohdy je tato nejistota pochopitelná, protože asi 65 procent studentů, kteří přicházejí na naši fakultu (situace na jiných fakultách VUT v Brně je podobná), studovalo střední průmyslovou školu, případně učební obor s maturitou. Je známo, že jazyková výuka na většině těchto škol není dostatečně časově dotována a mnohdy na nich neučí aprobovaní učitelé. Například z více než 1100 studentů, které Ústav jazyků FEKT každoročně vyučuje, asi 27 procent navštěvuje mírně pokročilé kurzy a 5 procent jsou úplní začátečníci v angličtině, o kterou je největší zájem. Takové kurzy, které opravdu připravují např. na studium odborné literatury v cizím jazyce (kurz Efektivní čtení angl. odborných textů) nebo na mezinárodní Cambridgeské a státní zkoušky, stejně jako kurzy více specializované na profesní jazykové dovednosti (např. kurz Profesní angličtiny) mohou absolvovat pouze studenti s vyšší znalostí jazyka a těch je na 20 procent. Zbylá polovina studentů je na střední úrovni pokročilosti. Situace se zlepšuje, ale ještě není tak ideální jako na ekonomických směrech nebo na některých oborech univerzitních, jako jsou práva, kde všichni studenti musejí být na velmi pokročilé úrovni a jazykové ústavy se mohou věnovat pouze pěstování odborného jazyka profesního nebo akademického žánru.

Letošní jazykový program Rady Evropy je však zejména zaměřen na celoživotní jazykové vzdělávání a jeho podporu a využití jak ve studijních oborech, tak pro profesní potřeby, pro vzájemnou výměnu při návštěvách spolupracujících institucí v zahra-

ničí a samozřejmě také pro účely trávení volného času, cestování atd. Rada předpokládá, že Den jazyků podpoří nutnost celoživotního jazykového vzdělávání a pozdvihne jazykové povědomí evropských obyvatel. Diskuse o jazykovém vzdělávání by měly iniciovat učení se jazykům v kterémkoli věku, ve školách, na pracovištích, kdekoli.

Ústav jazyků FEKT má více než desetiletou tradici v celoživotním jazykovém vzdělávání, protože kurzy pro zaměstnance byly organizovány ještě před rokem 1989. V druhé polovině 90. let se kurzy více specializovaly na profesní jazyk a jejich úspěšnými frekventanty jsou např. naši kolegové z FEKT i FIT, kteří užívají angličtinu při výuce samoplátců i v jiných profesních aktivitách. Po dva roky se také konaly jazykové kurzy pro zaměstnance rektorátu, z nichž někteří již od začátečníků postoupili do střední pokročilosti. Speciálně byl veden kurz pro oddělení vnějších vztahů rektorátu. Je nepochybné, že takové kurzy, jejichž osnovy vycházejí z přání účastníků, mají větší účinek a motivace studujících je větší.

ČR vstoupí do Evropy velice brzy. Je tedy nejvyšší čas ostatním evropským národům rozumět, a to nejen tak, že zjistíme, kde je nádraží, nebo si dokážeme koupit chleba. Absolventi VUT v Brně, ale i učitelé, případně další zaměstnanci by měli být alespoň v jednom cizím jazyce připraveni tak, aby obstáli i při pracovních úkolech ve spolupráci s ostatními národy. Měli by být schopni vést v cizím jazyce běžné pracovní jednání, spolupracovat na vědeckých projektech, číst odbornou literaturu, prostě vykonávat někdy svou profesi prostřednictvím cizího jazyka. A není třeba psát „měli by“, mnozí už to umějí a úspěšně dělají. Naším společným přáním a snahou je, aby nás bylo stále víc!

(PhDr. Milena Krhutová,
vedoucí Ústavu jazyků FEKT VUT v Brně)

SUMMARY:

The European Council declared the year 2001 a Year of Languages. Since the necessity to cultivate their own mother tongues while continually studying foreign languages as tools of integration is nowadays felt more strongly than ever by the Europeans, the European Council has decided to declare 26th September a Day of Languages.

Cenu Nadace Preciosa získalo prvních šest absolventů VUT v Brně



Nadace Preciosa uzavřela s Vysokým učení technickým v Brně pětiletou smlouvu, podle níž každoročně poskytne na stipendia pro jeho vynikající studenty a absolventy 200 tisíc korun. Stipendium může být uděleno studentům v prezenční formě magisterských nebo doktorských studijních programů zejména v oblastech technických a aplikovaných věd, které odpovídají zájmům Nadace Preciosa, zvláště pak v oborech strojního inženýrství. Studenti a doktorandi mohou podávat písemné žádosti o stipendium do 31. října na předepsaném formuláři (ten je společně s podmínkami pro získání stipendia i s procedurou jeho přiznávání k dispozici na internetové adrese www.vutbr.cz). Stipendia mohou být roční nebo jednorázová. Jednorázová stipendia se udělují jako podpora konkrétní činnosti v oboru studia stipendisty (jako účast na konferenci, studijní pobyt v zahraničí) nebo mohou být přiznána jako ocenění vynikajících diplomových nebo disertačních prací. Toto stipendium nese název Cena Nadace Preciosa.

V uplynulém akademickém roce bylo na VUT v Brně uděleno šest Cen Nadace Preciosa spolu se stipendiem ve výši deset tisíc korun. Cenu získali:

ING. MARTIN KOZÁK
(Využití genetických algoritmů v systémech pro rozpoznávání objektů),



Cenu Nadace Preciosa přebírá z rukou rektora VUT v Brně RNDr. Ing. Jana Vrbky, DrSc., Ing. Jaromír Žíla.

ING. LUDĚK LOVICAR
(za diplomovou práci Profilometrie povrchů v holografickém konfokálním mikroskopu),

ING. JAN MÜLLER
(Analýza numerické stability řešení dynamických vlastností hydrodynamického tlumiče),

ING. JAKUB MYŠKA
(Bezpaletová robotická manipulace ve výrobním systému),
– všichni z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně.

ING. VÁCLAV ŠEBESTA
(Využití síranu amonno-hlinitého k přípravě ettringitu),

ING. JAROMÍR ŽÍLA
(Plazmochemická redukce wolframu z paratungstátu amonného v induktivně buzeném vodíkovém plazmatu),
– oba z Fakulty chemické VUT v Brně.

Nadaci Preciosy, která má sídlo v Jablonci nad Nisou, založila v roce 1996 akciová společnost Preciosa. Nadace podporuje obecně prospěšné aktivity zejména ve zdravotnictví, školství a vzdělávání, kultuře a umění, v oblasti vědy a výzkumu, v ekologii, ve sportu a tělovýchově a rovněž v oblasti humanitární a sociální (nejvýznamnější akcí byla pomoc povodněmi postižené Moravě, kde v obci Holčovice investovala nadace do rekonstrukce domu určeného pro občany bez přístřeší 3 mil. korun). Od svého založení věnovala Nadace Preciosa na téměř tisícovku občanských aktivit již více než 31 mil. korun. Nadační jmění v současnosti tvoří 32,5 mil. korun, celková aktiva nadace dosahují 50 mil. korun. Předsedou správní rady Nadace Preciosa je Prof. Ing. Věnek Šilhán, CSc.

SUMMARY:

The Preciosa foundation signed a five-year agreement with Brno University of Technology under which it will provide the university with CZK 200,000 each year for scholarships to be granted to its distinguished students and graduates. Last academic year, six Preciosa Foundation Prizes were granted of CZK 10,000 each.

Konference Advanced Batteries and Accumulators – 3rd

V Centru Vysokého učení technického v Brně na Antonínské ulici se ve dnech od 16. do 20. června konala mezinárodní konference Advanced Batteries and Accumulators s pořadovým číslem 3, která navázala na předchozí dvě obdobné akce a nepřímo i na 21. a 22. seminář o chemických zdrojích proudu.

Konference byla zaměřena na nové trendy ve výzkumu a vývoji moderních elektrochemických zdrojů proudu. Odborné přednášky byly věnovány oblastem:

- Sekundární baterie – Zn-vzduch,
- lithiové a lithnoiontové systémy,
- metal- hydridové systémy,
- palivové články,
- klasické akumulátory a baterie,
- jiné příbuzné systémy, jako jsou superkondenzátory a elektrochromní prvky.

Konference Advanced Batteries and Accumulators jsou pořádány ve spolupráci mezi Ústavem elektrotechnologie Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně a Ústavem anorganické chemie Akademie věd České republiky v Řeži u Prahy. Spolupráce obou ústavů, kterou upravuje písemná smlouva, spočívá v řešení společných výzkumných a grantových projektů za účasti studentů a doktorandů a v dalších aktivitách.



Konference připravují a řídí Ing. Marie Sedlaříková, CSc. (Ústav elektrotechnologie FEKT), a Doc. Ing. Jiří Vondrák, DrSc. (Ústav anorganické chemie AV ČR).

Na letošní konferenci přijelo 85 účastníků (kromě domácích i z Korejské republiky, Japonska, Tchaj-wanu, Číny, Ruska, Ukrajiny, Polska, Turecka, Izraele, Rakouska, Švédska, Slovinska a Německa). Celkem bylo předneseno nebo prezentováno ve formě posteru téměř 60 příspěvků.

Firmy Radiometer Copenhagen, Eco Chemie Utrecht a Bohemie, a. s., Bohumín, které akci využily pro prezentaci svých výrobků, sponzorovaly část společenského programu. Ten zahrnoval varhanní koncert, banket v restauraci na Špilberku spojený s prohlídkou hradu, pěvecký koncert v budově rektorátu a společenský večer ve vinném sklípku.

Organizační výbor touto cestou vyjadřuje vedení VUT v Brně upřímný dík za poskytnutí sálu a dalších prostor a za finanční pomoc.

(Ing. Marie Sedlaříková, CSc.,
ÚETE FEKT VUT v Brně)

SUMMARY:

From 16th to 20th June, the BUT Centre hosted an international conference held under the title of "Advanced Batteries and Accumulators", which was an extension of two previous events of a similar nature and, indirectly, also continued the 21st and 22nd seminars on the chemical sources of electricity. The conference was about the new trends in the research and development of modern chemical sources of electricity.

Symposium o netradičních cementech a betonech

V poslední době se pozornost výzkumu upírá na betony se specifickými vlastnostmi a snaha o jejich aplikaci v praxi sílí. Toho si byli vědomi Ing. Zbyněk Keršner, CSc., z Fakulty stavební a Ing. Vlastimil Bílek, PhD., z výzkumného pracoviště ÚVAR-Servis, a. s., v Brně a spolu s dalšími kolegy doktorandy (Ing. Dita Matesová, Ing. Petr Frantík, Ing. Miroslav Stibor, Ing. Václav Veselý) s velkým „nasazením“ zorganizovali od 11. do 13. června mezinárodní symposium s názvem „Non-Traditional Cement & Concrete“.

To proběhlo velmi důstojně a úspěšně (i díky vstřícnosti Ing. Zdeňka Svobody, vedoucího ekonomického oddělení FAST) v prostorách Centra VUT v Brně na Antonínské ulici.

Na 50 přednášejících a hostů (sborník má 61 příspěvků od 132 autorů) uvítal prorektor Prof. RNDr. Josef Jančář, CSc. Symposium bylo uspořádáno též na počest profesorů Ing. Dr. Zdeňka Šaumana, DrSc. (který se bohužel rokování již nezúčastnil – v dubnu zemřel), a Ing. Jiřího Branštetra, DrSc., u příležitosti jeho 75. narozenin, kterých se dožil v plné vědecké a odborné aktivitě, o čemž přesvědčil třemi (!) příspěvky na symposiu.

Vynikající úroveň celé akce je možno doložit přítomností, dělnou aktivitou a přednesením příspěvků předními světovými odborníky, jakými jsou Prof. Surendra P. Shah (Walter P. Murphy Professor of Civil Engineering and Director, Center for Advanced Cement-Based Materials, Northwestern University, Evanston, USA), Prof. Bhushan L. Karihaloo (University of Wales, Cardiff, UK), Prof. Mitsunori Kawamura (Kanawaza University, Japonsko), Prof. Andrzej M. Brandt (Polská Akademie věd, Varšava), Prof. Karen L. Scrivenerová (Swiss Federal Institute of Technology, Lausanne), Dr. J. Gebauer (Holcim Group Support Ltd., Holderbank, Švýcarsko), Prof. Pavel Krivenko (Kiev National University, Ukrajina) a další. Zajímavé přednášky a diskusní příspěvky zazněly též od dalších odborníků ze Španělska, Izraele, Německa, Francie, Itálie, Egypta, Nizozemí, Slovenska a Chorvatska. Pochopitelně zazněly též příspěvky autorů z VUT



v Brně (Fakulta stavební i chemická). Je nutno vyslovit podiv nad tím, že jen velmi málo našich doktorandů a dalších kolegů „našlo“ čas k návštěvě této akce, která nepochybně mohla poskytnout cenné informace a podněty pro jejich práci a studium. Týká se to zejména stavební fakulty. Není tam snad odborná a vědecká práce dostatečně oceňována (a vyžadována)?

Souhrnně lze říci, že cílem symposia bylo odpovědět na otázky související se silící potřebou zlepšení znalostí o betonech vysoké pevnosti, trvanlivosti i odolnosti a současně snadné zpracovatelnosti a transportability. Uvedme alespoň stručně názvy témat: Alkalicky aktivované popílkové cementy; Cementy a betony speciálního složení; Betony s minerálními a chemickými přísadami; Betony s vysokými užitnými vlastnostmi; Poškození a lom betonu; Kontrola kvality betonu.

Ke spokojenosti účastníků přispěly doprovodné aktivity: návštěva Mohyly míru a prohlídka zámku ve Slavkově spojená s večerním koncertem. Někteří zahraniční hosté absolvovali ještě zájezd do Kutné Hory, Prahy a na Karlštejn.

Lze doufat, že symposium bude pokračovat dalšími ročníky – alespoň se mi to zdálo velmi pravděpodobné, když jsem naslouchal kuloárovým i závěrečným projevům účastníků. Zřejmě asi unavení, ale právem spokojení organizátoři nemají opačný názor. V každém případě je dlužno jim vyslovit dík a uznání.

(Prof. Ing. Břetislav Teplý, CSc.,
Ústav chemie FAST VUT v Brně)



SUMMARY:

Recently, research has been focusing on concretes with specific properties and the number of practical applications has been constantly growing. Knowing this, Ing. Zbyněk Keršner from the Faculty of Civil Engineering and Ing. Vlastimil Bílek from ÚVAR-Servis, a Bmo research institute together with other doctoral students had organized a „Non-Traditional Cement & Concrete“ international symposium held from 11th to 13th June.

Konference BIOSIGNAL 2002 evropské asociace EURASIP

Již šestnáctá v sérii bienálních mezinárodních konferencí BIOSIGNAL, tradičně pořádaných Ústavem biomedicínského inženýrství FEKT VUT v Brně, se konala od 25. do 27. června tentokrát v Kongresovém centru Masarykovy univerzity. Smyslem konferencí je poskytnout fórum pro výměnu informací mezi teoretiky, inženýry a lékaři, příp. biofyziky.

O kruh vědeckého zájmu konference byl vymezen sekcemi jednání:

- A. Měření a interpretace fyziologických signálů (76 příspěvků, z toho 39 posterů)
- B. Zobrazování v medicíně a analýza obrazových dat (43 příspěvků, 30 posterů)
- C. Modelování a simulace v medicíně, založené na analýze signálů (18 příspěvků, 10 posterů)
- D. Multimediální data v klinickém rozhodování (11 přednášek, 6 posterů)
- E. Otázky výuky biomedicínského inženýrství včetně lékařské informatiky a návaznosti na ekologickou problematiku (panelová diskuse)

V sekcích A–D byly prezentovány původní teoretické a výzkumné výsledky, nová technická řešení, klinické zkušenosti a také přehledové přednášky. V sekci E se rozvinula zajímavá debata o různých možnostech přístupu k výuce biomedicínského a klinického inženýrství, zahrnujícího i hlediska ekologické techniky, na bakalářské, magisterské a doktorské úrovni. Přijatých 148 příspěvků bylo vybráno z více než 170 nabídnutých z celého světa, na základě recenzí typu *peer-review*. Přijaté příspěvky byly publikovány ve sborníku, vydaném formou knihy o 485 stranách (J. Jan, J. Kozumplík, I. Provozník (Eds.): „Analysis of Biomedical Signals and Images“, VUTIUM Press Brno 2002, ISBN 80-214-2120-7). Sborník obdrželi účastníci konference, dále si jej dosud vyžádalo několik zahraničních knihoven a zahraniční i tuzemští soukromí zájemci. Další výtisky je možno objednat u pořadatelů.

Konference byla zastřešena (tradičně již od roku 1994) evropskou asociací EURASIP – European Association for Signal, Speech and Image Processing, která BIOSIGNAL zařadila mezi několik významných mezinárodních konferencí, pořádaných jejím jménem. Tohoto uznání si velmi vážíme. Dále zaštitila konferenci, také již tradičně, světová organizace IEEE (Institute of Electrical and Electronic Engineers) – Engineering in Biology and Medicine Society. Obě špičkové mezinárodní organizace významně přispívají k publicitě konference a výsledků na ní prezentovaných. Z národních institucí se na konferenci podílela Česká společnost biomedicínského inženýrství a lékařské infor-

matiky a dále Institut zpracování signálů a obrazů, meziústavní struktura FEKT VUT v Brně. Organizační zajištění bylo věcí Ústavu biomedicínského inženýrství FEKT VUT. Záštitu nad konferencí letos převzali rektor VUT v Brně Prof. Jan Vrbka, děkan FEKT VUT Prof. Radim Vrba a děkan Lékařské fakulty Masarykovy univerzity Prof. Jiří Vorlíček. Konferenci již tradičně zahajoval prezident evropské asociace EURASIP Prof. Peter Grant z univerzity v Edinburghu (UK), spolu s rektorem a reprezentanty obou podílejících se fakult. Mezi účastníky byla řada významných mezinárodně uznávaných autorů; na druhé straně také větší počet mladých vědeckých pracovníků a doktorandů. Proběhla i soutěž o nejlepší juniorský referát, v níž zvítězil Fabrizio Lamberti z Itálie.

Nepominutelnou součástí programu byly i společenské akce. První večer v Centru VUT v Brně byl věnován *welcome-party* s varhanním koncertem. Druhý večer („*starry night*“) byl vyplněn plavbou po Brněnské přehradě za doprovodu moravské cimbálky.

Vědeckou i organizační úroveň konference nejlépe ovšem zhodnotí její účastníci. Z dosavadních spontánních ohlasů, které přípravný výbor obdržel, se zdá, že konference opět dobře splnila očekávání a že myšlenka uspořádat 17. konferenci BIOSIGNAL v roce 2004 jako pokračování dlouhé tradice má obecnou podporu.

Organizační zátěž z největší části převzal přípravný výbor ve složení I. Provozník (předseda), P. Fedra, J. Jan, J. Kozumplík a Z. Szabó. Na přípravě a zajištění průběhu konference se ovšem podílel téměř celý Ústav biomedicínského inženýrství; zejména pro doktorandy bylo zapojení cennou zkušeností z pořádání takové akce.

(Prof. Jiří Jan, předseda konference,
Doc. Ivo Provozník, předseda organizačního výboru)

SUMMARY:

As the sixteenth in a series of biennial international conferences, BIOSIGNAL, traditionally organized by the Institute of Biomedical Engineering at the BUT Faculty of Electrical Engineering and Communication, was held from 25th to 27th June in the Congress Centre of Masaryk University. The conference aimed to facilitate exchange of information among theoreticians, engineers, surgeons, and biophysicists.

Program interního vzdělávání výrazně rozšiřuje nabídku

Centrum vzdělávání a poradenství (CEVAPO) vstupuje do nového akademického roku s výrazně rozšířenou nabídkou programu interního vzdělávání. Program je strukturován do tří hlavních větví: profesně orientované vzdělávání zahrnující zejména pedagogiku a management, dovednostní rozvoj zaměřený na jazyky a výpočetní techniku a rozšiřující vzdělávání umožňující získat lepší povědomí o Evropské unii a vybraných oblastech humanitního zaměření.

Pedagogické vzdělávání je poskytováno s cílem vytvořit příležitost zejména pro mladé a začínající pedagogy pro rozvoj jejich pedagogických dovedností a pro všechny, kteří chtějí získat povědomí o moderních metodách ve vzdělávání zejména s orientací na vzdělávání distanční a na elektronické technologie. Významnou součástí nabídky je *Vysokoškolské pedagogické studium* (3 semestry), jehož absolvováním je možné získat titul Evropského inženýra-pedagoga Ing-Paed IGIP, jakož i studium *Metodologie distančního vzdělávání* (1 semestr).

Manažerské vzdělávání je určeno zaměstnancům, kteří chtějí rozšířit svoje znalosti v oblasti řízení zaměřeného na řízení vzdělávání a řízení projektů. Vedle krátkodobých kurzů na řízení vzdělávání, strategické řízení a řízení projektů je významnou součástí nabídky *Doplňující studium managementu* (2 semestry) a kurz řízení mezinárodních projektů. Vedle manažerských kurzů jsou v nabídce kurzy práva (zejm. práva duševního vlastnictví, zadávání veřejných zakázek aj.) a administrativy.

Jazykové kurzy v rozšířené podobě otevírá CEVAPO již druhým rokem. Připraveny jsou kurzy angličtiny ve všech stupních po-



ročlosti a kurz němčiny pro středně pokročilé. Významnou součástí nabídky je přípravný kurz ke všeobecné státní zkoušce z anglického jazyka (3 semestry) a intenzivní jazykové kurzy angličtiny a němčiny s počítačovou podporou pro středně pokročilé (letní semestr) a pokročilé (zimní semestr).

Kurzy výpočetní techniky pak zahrnují kurzy zaměřené na rozvoj počítačových dovedností, které jsou nezbytným předpokladem pro efektivní práci. Kurzy jsou sestaveny tak, aby odpovídaly mezinárodně uznávanému standardu ECDL.

Evropská studia pak v rámci programu rozšiřujícího vzdělávání poskytují příležitost rozvinout vědomosti o Evropské unii v souvislosti s blížícím se vstupem ČR. Součástí nabídky je zejména *Distanční evropské studium* (2 semestry), ale také vybrané kurzy humanitního zaměření.

	Profesní vzdělávání		Rozšiřující vzdělávání
	Pedagogika	Management a administrativy	Evropská studia
Rozvoj dovedností	Jazyky		
	Výpočetní technika		

Věříme, že Vás nově koncipovaná nabídka osloví, a těšíme se na Vaši účast. Bližší informace o kurzech, cenách a termínech konání naleznete na stránkách Centra vzdělávání a poradenství <http://www.cvp.vutbr.cz> v části Program vzdělávání – Interní vzdělávání, popř. prostřednictvím telefonu nebo e-mailového kontaktu.

(Ing. Simona Kučerová,
koordinátorka programu interního vzdělávání,
tel.: 05 / 4114 5107, e-mail: kucerova@cvp.vutbr.cz)

Poradenské centrum poskytne studentům kvalifikovanou pomoc

Centrum vzdělávání a poradenství (CEVAPO) v akademickém roce 2002/2003 zahajuje rozšířený a značně inovovaný program poradenských a informačních služeb. Jeho hlavním cílem je vytvořit komplexní poradenské a informační zázemí pro studenty a rozvinout úzkou spolupráci s fakultami v poskytování poradenských služeb a péči o studenty. S tímto posláním zahájí činnost odbor vysokoškolského poradenství CEVAPO, který tvoří organizační rámec nově koncipovaného poradenského centra.

Služby poradenského centra, které se orientují především na studenty a budoucí absolventy VUT v Brně, zahrnují:

- studijní poradenství
- psychologické poradenství
- sociálně-právní poradenství
- poradenství pro zdravotně postižené studenty
- profesní poradenství

Co se za uvedenými službami skrývá? Poradenské centrum bude především připraveno na návštěvy studentů, kteří potřebují poradit, nasměrovat či vyřešit problémy týkající se studia, jeho výběru i samotného průběhu, ale také nalézt podporu při řešení osobních, rodinných či právních problémů. Experimentálně od začátku školního roku zahájí činnost e-poradna, tj. psychologická poradna po Internetu. Na adresu poradna@cvp.vutbr.cz mohou anonymně zasílat dotazy studenti, kteří se neosmělí přijít osobně. Do tří dnů na ně odpoví profesionální psycholog.

Atraktivní nabídka je připravena pro studenty, ale i budoucí absolventy, kterým chce centrum pomoci při plánování kariéry či hledání vhodného pracovního uplatnění. Pro zájemce je připravena možnost registrace do databáze pracovních příležitostí přístupné přes webové stránky CEVAPO. V databázi studenti mohou uvést své požadavky a během krátké doby si také vybírat z nabídek potenciálních zaměstnavatelů. Aktivní spolupráce s podniky i personálními agenturami, které projevují o absolventy VUT zájem, již byla zahájena.

Komu jsou poradenské služby určeny? Poradenské centrum chce oslovit především současné studenty a budoucí absolventy VUT v Brně, uchazeče a zájemce o studium, potenciální zahraniční studenty, střední školy, jejich poradenské pracovníky, úřady práce, zaměstnavatele a další organizace.

Jak bude poradenské centrum o svých službách informovat? Obecně platí, že poskytování dobrých služeb předpokládá kvalitní informační systém. O službách a chystaných novinkách se zájemci dozvědí z webových stránek CEVAPO www.cvp.vutbr.cz/poradna. Centrum bude svou činnost „inzerovat“ formou propagačních materiálů, v Událostech na VUT v Brně i studentských časopisech, zahájí užší spolupráci se studentskými komorami senátů fakult, bude se zúčastňovat a podílet na studentských

akcích (např. na veletrhu Do práce) apod. Informace jsou také rozšiřovány na fakultách a kolejích, při zápisech atd.

Jaké je personální obsazení poradenského centra? Převážně mladý tým stálých i externích pracovníků tvoří studijní poradce, dva profesionální psychologové, poradce pro zdravotně postižené studenty, právník, teolog a profesní poradce. Jejich snahou bude získat si a nezklamat důvěru studentů i ostatních. Víme, že půjde o dlouhodobý proces se stovkami hodin důkladné přípravy a trpělivé práce. I když to bude možná znít jako fráze, rádi bychom o sobě v budoucnu slychali, že dokážeme pružně reagovat na aktuální požadavky, že jsme vstřícní a ochotní pomoci a že pracujeme na vysoké úrovni.

Kde se poradenské centrum nachází? Poradenské centrum CEVAPO sídlí v ulici Údolní 19 (budova FaVU) v 1. poschodí, kde si zájemci mohou prostřednictvím kontaktní osoby telefonicky, e-mailem nebo osobně sjednat schůzku s poradenským pracovníkem podle potřebné oblasti (v pracovní dny od 8.30 do 16.30 hodin). Časově nenáročné dotazy mohou být řešeny i telefonicky nebo elektronickou poštou.

Co říci závěrem? Jsme velmi rádi, že VUT v Brně může svým studentům a také široké veřejnosti nabídnout místo, kam je možné se obrátit o radu, podporu nebo informaci a zejména služby, které, jak věříme, doplní a obohatí standardní péči poskytovanou studentům v průběhu jejich studia na VUT. Na druhou stranu nás to ovšem zavazuje. Věříme však, že činnost poradenského centra bude přínosem a stane se pro všechny studenty atraktivní a vyhledávanou příležitostí získat kvalitní služby a informace.

Souběžně jsou připravovány další novinky, které budou postupně představeny. Snad můžeme prozradit, že ve velmi krátké době bude otevřeno testovací centrum, kde si studenti budou moci ověřit svoje schopnosti, výkonnost a způsobilost pro výkon určitých povolání. Další rozvoj poradenského centra však bude záviset na počáteční poptávce a rozvinutí úzké spolupráce s fakultami. Doufáme, že již první podzimní zájemci jeho atraktivnost a kvalitu prověří.

(Mgr. Anna Lukáčová, koordinátorka programu poradenství, tel.: 05 / 4114 5457, e-mail: lukacova@cvp.vutbr.cz)

Informace



VUT v Brně žádá studenty o pomoc

VUT v Brně se připojuje k výzvě Univerzity Karlovy a žádá studenty o pomoc při odstraňování následků povodní. Informace podává dobrovolnické centrum založené společností Člověk v tísni a Univerzitou Karlovou (02/ 7191 4217, 02/ 7191 4218). Ubytování, stravování a pracovní pomůcky jsou zajištěny.

Od založení centra 19. 8. bylo již vysláno více než 600 dobrovolníků do postižených oblastí. Jsou nasazováni i v nejhůře zasažených čtvrtích Prahy a podílejí se také na odstraňování škod v objektech veřejných institucí včetně budov univerzity.

Vzhledem ke stále se zvyšujícím potřebám je zřejmé, že seznamy dobrovolníků jsou rychle vyčerpávány a brzy jich bude nedostatek.

Bližší informace Vám za VUT v Brně poskytne Jaroslav Švec (0604 334 868). Lépe je však volat přímo na uvedená pražská čísla. Podle možností nás informujte o své pomoci na adrese: cardova@ro.vutbr.cz. Škola může studentům po dohodě na číslech 05/4114 5204 a 05/4114 5210 přispět na dopravu na místo pomoci.

Krátce:

Cena rektora v roce 2002

Ve smyslu Rozhodnutí rektora č. 69 udělil rektor VUT v Brně Prof. RNDr. Ing. Jan Vrbka, DrSc., při příležitosti promoce za vynikající studijní výsledky a další aktivity po celou dobu studia Cenu rektora absolventům:

- Ing. Lucii Staré z Fakulty stavební,
- Ing. Tomáši Gazdovi z Fakulty strojního inženýrství,
- Ing. Martinu Švirákovi z Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií,
- Ing. Martinu Švecovi z Fakulty informačních technologií,
- Ing. Zdence Staré z Fakulty chemické,
- Ing. Romaně Nývltové z Fakulty podnikatelské,
- MgA. Heleně Štolfové z Fakulty výtvarných umění.

(red)

Hledají se zpěvačky a zpěváci

Pěvecký sbor VUT v Brně VOX IUVENALIS pořádá každoročně koncem září konkurz pro všechny nové zájemce. Jediným omezením pro zájemce je věk 16–29 let. Zkušenosti se sborovým nebo sólovým zpěvem jsou vítány, nejsou však podmínkou. Zkoušky sboru probíhají každé pondělí a čtvrtek od 18 do 21 hodin v budově gymnázia na Vídeňské ul. č. 47. Letos se bude konkurz konat 30. září od 16 do 18 hodin v hudebně uvezeného gymnázia. Pokud máte jakékoliv dotazy a máte-li zájem

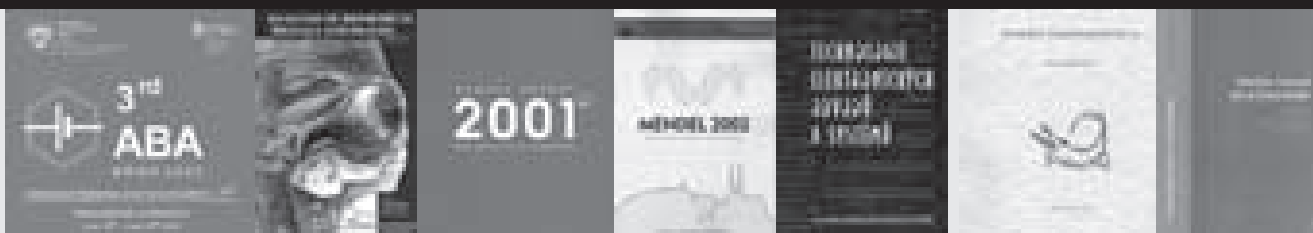
o činnost ve sboru, kontaktujte prosím přímo sbormistra Mgr. Jana Očetka (tel.: 05 / 47 21 52 36, 0608 / 630 856, e-mail: jan.ocetek@tiscali.cz).

Pěvecký sbor VOX IUVENALIS byl založen v roce 1993 absolventy gymnázia Vídeňská, bývalými členy středoškolského sboru Mladí madrigalisté. Z původně komorního obsazení byl sbor postupně rozšířen až na současných 55 členů, jimiž jsou studenti Vysokého učení technického, Masarykovy univerzity a dalších brněnských vysokých škol. Od září 2000 navázal sbor spolupráci s VUT v Brně a stal se jeho reprezentativním tělesem. Nadále vystupuje s podtitulem „Pěvecký sbor VUT v Brně“.

(red)



Nové učební texty a publikace

FAST

Problémy lomové mechaniky II.
Sborník přednášek semináře
2002 – 1. vyd. – 102 s.
ISBN 80-214-2129-0

Non-Traditional
Cement & Concrete
2002 – 1. vyd. – 528 s.
ISBN 80-214-2130-4

FEKT

Analysis of Biomedical Signals and
Images
16-th Biennial International Eurasip
Conference BIOSIGNAL 2002
2002 – 1. vyd. – 490 s.
ISBN 80-214-2120-7

MENDEL 2002
8-th International Conference on Soft
Computing
2002 – 1. vyd. – 371 s.
ISBN 80-214-2135-5

3rd ABA Brno 2002
Advanced Batteries and Accumulators- 3rd.
International Conference
2002 – 1. vyd. – 200 s.
ISBN 80-214-2082-0

RAČEK, Jiří
Jaderné elektrárny
2002 – 1. vyd. – 175 s.
ISBN 80-214-2158-4

FSI

Interakce pohybujícího se tělesa a tekutiny
Sborník referátů ze semináře
2002 – 1. vyd. – 150 s.
ISBN 80-214-2134-7

Rektorát VUT v Brně

Annual Report 2001
Brno University of Technology
2002 – 1. vyd. – 116 s.
ISBN 80-214-2160-6

Nakladatelství VUTIAM

SZENDIUCH, Ivan a kol.
Technologie elektronických obvodů
a systémů
2002 – 1. vyd. – 240 s.
ISBN 80-214-2072-3

Vědecké spisy Vysokého učení technického v Brně

Edice PhD Thesis

ZICH, Miloš
Analýza letmo betonovaných mostů
s ohledem na diferenční smršťování
a ochabnutí smykem
2002 – sv. 128 – 25 s.
ISBN 80-214-2145-2

KOVÁR, Libor
Hodnocení deformačního chování materiálu při řezání na základě stability a nestability plastické deformace a smykového napětí v primární oblasti plastické deformace
2002 – sv. 133 – 29 s.
ISBN 80-214-2156-8

VESELÝ, Jindřich
Proudění v peltonových turbínách
2002 – sv. 134 – 31 s.
ISBN 80-214-2163-0

BRADÍK, Josef
Vyjadřování nejistot v elektromagnetické nedestruktivní diagnostice jakosti
2002 – sv. 135 – 29 s.
ISBN 80-214-2164-9

KOLÁŘ, Jaroslav
Makroekonomické modely prognóz provozních výkonů civilního letectví
2002 – sv. 137 – 29 s.
ISBN 80-214-2167-3

KUNZ, Karel
Technologie vyztužování a oprav konstrukcí ze slitin uhlíku s využitím kompozitních materiálů uhlík/epoxy
2002 – sv. 138 – 31 s.
ISBN 80-214-2169-X

NÁHLÍK, Luboš
Šíření únavových trhlin v okolí rozhraní dvou elastických materiálů
2002 – sv. 140 – 36 s.
ISBN 80-214-2184-3

Edice Habilitační a inaugurační spisy

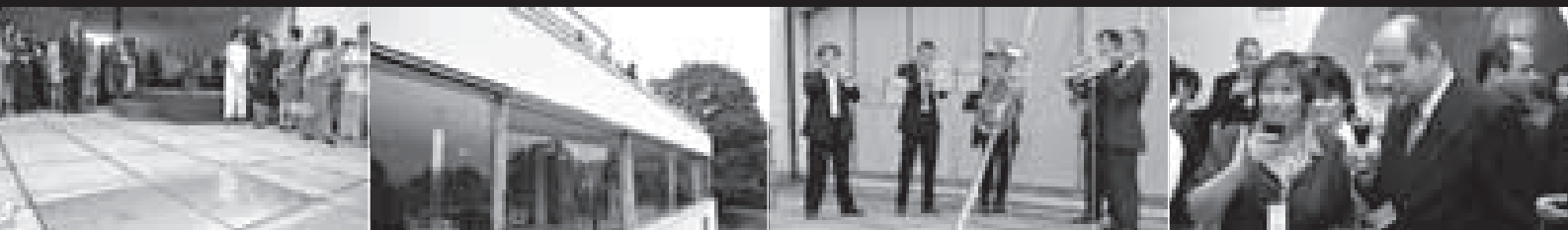
ČÍRTEK, Ladislav
Železobetonové sloupy s předpjatou ocelovou bandáží
2002 – sv. 92 – 39 s., ISBN 80-214-2149-5

SMUTNÝ, Jaroslav
Časově frekvenční analýza stavebních konstrukcí a materiálů
2002 – sv. 93 – 22 s.
ISBN 80-214-2166-5

PUTNOVÁ, Anna
Podnikatelská etika – výzva pro českou ekonomiku při vstupu do EU
2002 – sv. 94 – 22 s.
ISBN 80-214-2171-1

KOTOUL, Michal
Metoda spojitě rozložených dislokací v lomové mechanice křehkých heterogenních materiálů
2002 – sv. 95 – 28 s.
ISBN 80-214-2185-1

Certifikát o zápisu vily Tugendhat do seznamu UNESCO je v Brně



Představitelé města Brna převzali 16. srpna od zástupců UNESCO oficiální certifikát osvědčující zápis vily Tugendhat do prestižního seznamu světového kulturního a přírodního dědictví. Brno se tak dostalo mezi 750 míst světa, které se tímto oceněním mohou pyšnit. Z České republiky je v seznamu již jedenáct památek.

Ačkoliv brněnská radnice původně připravovala velké oslavy, uskutečnilo se nakonec předání certifikátu pouze v rámci malé slavnosti před vilou Tugendhat, jejíž součástí bylo i odhalení pamětní desky připomínající zápis památky do seznamu. „Rozhodli jsme se ostatní akce zrušit a ušetřené peníze věnovat na obnovu památek v Českém Krumlově a Praze poškozených povodní,“ vysvětlil brněnský primátor Petr Duchoň. Právě historická jádra těchto měst jsou rovněž zapsána v seznamu UNESCO.

O zapsání vily Tugendhat do seznamu bylo rozhodnuto v prosinci loňského roku v Helsinkách. Stavba, která je považována za vrcholné dílo světového funkcionalismu, patří k nejvýznamnějším brněnským památkám. Zápis znamená nejen posílení věhlasu díla navrženého předním světovým architektem Ludwigem Miesem van der Rohe, ale i zvýšení prestiže celého Brna. Podle koordinátora ústředí UNESCO pro program moderní architektury Ronalda van Oerse představuje vila mezník ve vývoji stylu bydlení.

Architektonický skvost, postavený v letech 1929–1930, nyní čeká důkladná obnova. Brněnští zastupitelé již schválili 112 mi-



Vila Tugendhat se dostala do prestižního seznamu světového kulturního a přírodního dědictví.



Certifikát o zapsání vily Tugendhat do seznamu UNESCO předal brněnskému primátorovi koordinátor jeho ústředí Ronald van Oers.

lionů korun, které si rekonstrukce v příštích letech vyžádá. Podle primátora Duchoně by se však na financování obnovy vily mohl podílet i stát a další zdroje. „Světový památkový fond z USA již poskytl 200 tisíc dolarů,“ dodal ředitel Státního památkového ústavu v Brně Jaromír Míčka.

Rekonstrukce bude probíhat pod dohledem památkářů, architektů a historiků umění a má za použití všech historických prvků a užití stejných materiálů do posledního detailu vrátit budově původní podobu. O způsobu obnovy bude rozhodovat skupina odborníků, jejíž předsedou je děkan Fakulty výtvarných umění VUT v Brně Prof. PhDr. Jan Sedlák, CSc. I když objekt není v havarijním stavu, je třeba zpevnit jeho statiku, odstranit důsledky nevhodných zásahů provedených v éře komunistů a rovněž vyměnit řadu prvků zařízení, které jsou již na hranici životnosti.

(Igor Maukš, foto Michaela Dvořáková)

SUMMARY:

On 16th August, representatives of the Brno municipality received from UNESCO people an official certificate of the entry of the Tugendhat House in a prominent list of world's cultural and natural heritage. Brno is now ranking among the 750 places in the world that can boast such a prize. Eleven Czech monuments have already been included in the list.



VOX IUVENALIS přivezl z Dánska druhé místo

Pěvecký sbor VUT v Brně VOX IUVENALIS získal na mezinárodní soutěži v dánském Randers vynikající druhé místo. Letošní koncertní sezonu se sbor rozhodl završit porovnáním svých výkonů s mezinárodní konkucí. V dánském Randers se od 24. do 27. července 2002 konal 1. ročník Mezinárodní sborové soutěže, do které byl sbor vybrán na základě zaslané nahrávky a výběru repertoáru. Ten mohli posluchači vyslechnout na květnovém koncertě v Centru VUT v Brně, který byl jakousi generální zkouškou na soutěžní vystoupení. VOX IUVENALIS v kategorii velkých smíšených sborů musel absolvovat dvě soutěžní kola – část duchovní a část světskou. Ve velmi kvalitní konkurenci pěveckých souborů z Polska, Turecka, Běloruska, Švédska a České republiky získal sbor výborné 2. místo. Na základě svého vystoupení byl také pozván v příštím roce na několik významných mezinárodních sborových soutěží do Belgie, Turecka a Francie. Dále se nám podařilo navázat velmi přátelské styky s mnoha sbory z celého světa, se kterými se možná setkáme na obdobných akcích v příštích letech.

Děkujeme panu rektori i celému vedení VUT v Brně za všestrannou podporu a pevně věříme, že naším umístěním reprezentujeme tuto školu na takové úrovni, jakou si zaslouží.

(Mgr. Jan Ocetek, sbornistr)



