



ZPRAVODAJ

UNIVERZITY PARDUBICE

◆ číslo 25, ÚNOR 2001 ◆

• univerzita • univerzita • univerzita • univerzita • univerzita • univerzita • univerzita • univerzita •

Univerzita Pardubice má od 1. ledna 2001 čtvrtou fakultu

Od 1. ledna 2001 byla na Univerzitě Pardubice zřízena Fakulta humanitních studií.

Fakulta humanitních studií Univerzity Pardubice navazuje na činnost Ústavu jazyků a humanitních studií Univerzity Pardubice, který vznikl jako Ústav cizích jazyků na Vysoké škole chemicko-technologické v Pardubicích v roce 1992, rozvíjel pak svoji činnost zejména od akademického roku 1993/1994.

Transformace Ústavu jazyků a humanitních studií na čtvrtou, filologicky a humanitně zaměřenou fakultu univerzity byla schválena akademickým senátem univerzity v říjnu loňského roku. Fakulta byla akreditována rozhodnutím Akreditační komise vlády ČR dne 6. prosince 2000 a statutární změny související se zřízením nové fakulty byly schváleny akademickým senátem dne 19. prosince 2000. Ty byly ještě do konce roku Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR zaregistrovány a k 1. lednu 2001 oficiálně Fakulta humanitních studií vznikla.

Do ustavení všech akademických orgánů nové fakulty, tj. akademického senátu, děkana, vědecké rady, disciplinární komise a tajemníka fakulty, byla pověřena jejím řízením v nezbytném rozsahu působnosti všech uvedených orgánů doc. PhDr. Milena Lenderová, CSc., dosavadní ředitelka Ústavu jazyků a humanitních studií.

Na nově vzniklé fakultě budou studenti pokračovat ve studiu již existujících studijních programů:

● **Specializace v pedagogice v oboru Studium učitelství anglického jazyka**

Garantem programu je Michaela Pířová, Ph.D.

Program připravuje učitele cizích jazyků pro základní školy a první stupeň osmiletých gymnázií, jakož i jazykově kvalifikované odborníky pro instituce a činnosti související s evropskou integrací.

● **Humanitní studia v oboru Jazyková a sociokulturní studia**

Garantem programu je doc. PhDr. Věra Poláčková, CSc.

Absolventi by měli najít uplatnění ve veřejné správě a veřejně prospěšných institucích, organizacích, nadacích, v cestovním ruchu i sféře public relations. Budou připraveni pružně reagovat na požadavky společenského života v řadě oblastí a rovněž reflektovat změny kulturního a socioekonomického kontextu.

● **Historické vědy v oboru Kulturní dějiny**

Garantem programu je doc. PhDr. Milena Lenderová, CSc.

Cílem studia je výchova odborníků schopných zajistit kvalifikovanou a kvalitní lektorskou, konzultační a rešeršní službu v muzeích, galeriích, případně v oblasti správy - kultury a památkové péče.

Studijní nabídku nové fakulty obohatí od nového akademického roku 2001/2002 dva nově akreditované bakalářské studijní programy:

● **Sociologie v oboru Sociální antropologie**

Garantem programu je doc. PhDr. Bohuslav Šalanda, CSc.

Program bude vychovávat specialisty pro problematiku etnických minorit působících ve státní správě, v nadacích a neziskových organizacích poskytujících humanitární pomoc apod. Vzdělávací program jako celek je určen i pro vysokoškolské vzdělávání Romů.

● **Filosofie v oboru Religionistika**

Garantem programu je doc. ThDr. Ivan O. Štampach.

Na základě získaných teoretických znalostí o hlavních světových náboženských systémech a praktických dovedností budou absolventi moci působit ve sféře individuálního poradenství v oblasti sekt a nových náboženských směrů, v otázkách multináboženského i multikulturního dialogu, v osvětové a publicistické činnosti, rovněž tak v občanských iniciativách a odborných útvarech regionální i celostátní veřejné správy se zaměřením na ochranu náboženských a kulturních práv menšin a na pěstování sekulárně-náboženského dialogu v naší společnosti.

Kromě odborně zaměřené výuky ve vlastních studijních programech bude fakulta zajišťovat výuku cizích - odborných - jazyků pro bakalářské, magisterské i doktorské programy nefilologického zaměření na sesterských fakultách univerzity (tak jako doposud existující ústav) a rovněž sociálních a humanitních věd.

Nová Fakulta humanitních studií začíná se 400 zapsanými studenty v probíhajícím akademickém roce. Během pěti let by se počet studentů měl přibližně zdvojnásobit, což by mělo znamenat významné přispění k pokrytí tradičně vysokého zájmu uchazečů o studium humanitních disciplín na českých vysokých školách.



Důvody otevření nové fakulty:

- čtvrtá, humanitní fakulta doplňuje strukturu Univerzity Pardubice až dosud tvořenou třemi fakultami,
- odpovídá na trvalý výrazný zájem středoškoláků o studium humanitních programů.

Vznikem čtvrté fakulty začíná psát Univerzita Pardubice, jako jediná univerzitní instituce Pardubického kraje, další významnou kapitolu rozvoje vysokého školství v Pardubicích.

Fakulta humanitních studií se stává - vedle padesátileté Fakulty chemicko-technologické, desetileté Fakulty ekonomicko-správní a osmileté Dopravní fakulty Jana Pernera - symbolicky čtvrtým sloupem dotvářejícím pardubickou univerzitu v klasickou univerzitu odpovídající evropské tradici.

VÝROČNÍ ZPRÁVA REKTORA O ČINNOSTI UNIVERZITY ZA ROK 2000 (pro akademickou obec 8. 2. 2001)

Vážení členové akademické obce, vážené dámy a pánové, prvního února minulého roku se ujal funkce nové vedení Univerzity Pardubice. Touto změnou nedošlo k podstatným změnám priorit uvedených v dlouhodobém záměru naší školy. Hlavní cíle minulého roku jsou uvedeny v aktualizaci dlouhodobého záměru na rok 2000. Obecně se dá říci, že se podařilo splnit většinu úkolů, které jsme na začátku roku definovali. Naplnění aktualizovaných úkolů není samozřejmě jen záležitostí vedení Univerzity Pardubice, ale také vedení fakult, ústavů, kateder, každého učitele i neučitelského pracovníka.

Dovolte mi, abych se na začátku zabýval **vzdělávací činností**. Od počátku svého funkčního období usilovalo vedení univerzity o transformaci Ústavu jazyků a humanitních studií na Fakultu humanitních studií. V posledních třech letech, a to zejména po nástupu doc. Lenderové do funkce ředitelky, došlo k výrazné změně tvůrčí atmosféry na ústavu, a to jak ve směru publikačním, tak v množství podávaných grantů, kontaktů se zahraničím, zvýšil se počet habilitovaných učitelů a počet učitelů v doktorském studiu na jiných vysokých školách. Došlo k další profilaci vědecké činnosti ústavu. Ústav se stal pevnou součástí struktury naší školy. V roce 2000

jsme ve spolupráci s vedením ústavu uskutečnili řadu systematických kroků vedoucích postupně k vypracování materiálů pro akreditaci nových studijních programů a k akreditaci Fakulty humanitních studií Univerzity Pardubice. Po projednání těchto materiálů dala Akreditační komise vlády ČR na svém prosincovém zasedání souhlas se zřízením fakulty. MŠMT na základě stanoviska komise potom udělilo nebo prodloužilo akreditaci bakalářských studijních programů Historické vědy (obor Kulturní dějiny), Sociologie (obor Sociální antropologie) a Filosofie (obor Religionistika). Projednání akreditace studijních programů Specializace v pedagogice, Učitelství pro základní školy a Humanitní studia proběhne pravděpodobně na jednom z prvních zasedání akreditační komise v roce 2001. Vznik humanitní fakulty na naší univerzitě chápeme jako historický krok, který zásadním způsobem posílí postavení humanitních disciplín na Univerzitě Pardubice a povede k rozšíření humanitních prvků studijních programů na našich ostatních fakultách.



Na prosincovém zasedání akreditační komise byla rovněž projednávána akreditace studijních programů Fakulty ekonomicko-správní Univerzity Pardubice. Za úspěch považují akreditaci nového bakalářského a magisterského programu Systémové inženýrství a informatika (obor - Informatika ve veřejné správě), kterým fakulta získala možnost vzdělávat v tomto programu studenty od bakalářského stupně až po stupeň doktorský. Bohužel se však nepodařilo akreditovat studijní program Hospodářská politika a správa (obor ekonomicko-správní). Komise sice konstatovala určité zlepšení v oblastech, které fakultě vytýkala při minulém akreditačním řízení. Tento pokrok však není dostatečný k udělení akreditace. Do konce roku 2002 sice platí akreditace stávajícího programu, ale abychom mohli přijímat na tento program studenty v akademickém roce 2002/2003 musí být nové přepracované materiály předloženy akreditační komisi ještě v tomto roce. Vedení univerzity bude i nadále podporovat veškeré kroky vedení FES, které povedou ve svém důsledku k úspěšné akreditaci tohoto programu na počátku roku 2002.

Akreditační materiály v současné době připravuje Fakulta chemicko-technologická. Fakulta v minulém roce upustila od úmyslu provést mezinárodní evaluaci s cílem soustředit se na akreditační proces. Mimo standardní magisterské a doktorské studijní programy připravila FChT akreditační materiály pro akreditaci profesního bakalářského programu Chemické a procesní inženýrství (obor Řízení chemických procesů) a nově koncipovaného bakalářského a magisterského programu Polygrafie.

Na akreditační řízení se připravuje také Dopravní fakulta Jana Pernera. Dopravní fakulta je rovněž gestorem přípravy studijního programu Informační technologie, který je připravován jako program univerzitní a na jehož výuce by se měli podílet vyučující z různých fakult. Vedení Univerzity Pardubice zahájilo v minulém roce intenzivní jednání s Vyšší zdravotnickou školou a Nemocnicí Pardubice o přípravě bakalářského studijního programu Ošetrovatelství s obory Všeobecná sestra a Porodní asistentka. Po schválení tohoto záměru Vědeckou radou Univerzity Pardubice a dalších jednáních na příslušných ministerstvech, s představiteli akreditační komise a s odbornou veřejností budou materiály předloženy k akreditaci v prv-

ním pololetí roku 2001. Došlo rovněž k dohodě s Vyšší odbornou školou elektrotechnickou, na jejímž základě byla zahájena příprava profesního bakalářského studijního programu Elektronika a výpočetní technika. Předpokládáme, že nové bakalářské programy rozšíří nabídku naší univerzity a upevní její postavení v rámci republiky a kraje.

V souvislosti s připojením ČR k Boloňské deklaraci začala na českých vysokých školách diskuse o reformě vysokoškolského studia, tedy o přechodu na tzv. strukturované studium. Hlavním účelem této deklarace je vytvoření jednotného evropského vzdělávacího prostoru. Strukturované studium povede u většiny tzv. dlouhých magisterských studijních programů k jejich rozdělení na bakalářský a krátký magisterský studijní program. Členové vedení univerzity absolvovali řadu jednání pořádaných MŠMT k uvedené problematice. Pro usnadnění orientace pracovníků fakult jsme uspořádali k těmto otázkám pracovní seminář, kterého se zúčastnili také zástupci z jiných veřejných vysokých škol (VŠB - TU Ostrava, TU Liberec, VŠCHT Praha). Rozhodnutí, jakým způsobem se naše fakulty k zavedení strukturovaného studia postaví, ponecháme na nich. Budeme podporovat taková řešení, která rozšíří nabídku a atraktivitu našich studijních programů, vytvoří možnost vertikální a horizontální propustnosti různých typů programů nejen mezi programy na naší škole, ale i ostatních školách v ČR a Evropě.

V akademickém roce 2000/2001 se podařilo minimalizovat dopad malého počtu maturantů. Došlo dokonce ke vzrůstu počtu studentů Univerzity Pardubice. Celkový počet studentů naší školy činil ke dni 31. 10. 2000 4 244 studentů, což je o 227 více než ke stejnému datu vloni. Na DFJP bylo zapsáno k tomuto datu 1 373 studentů (z toho 72 v bakalářských programech, 1 201 v magisterských programech a 100 v doktorských programech). Na FES bylo zapsáno 1 183 studentů (z toho 861 v bakalářských programech, 316 v magisterských programech a 6 v doktorských programech). Na FChT bylo zapsáno k tomuto datu 1 290 studentů (z toho 110 v bakalářských programech, 979 v magisterských programech a 201 v doktorských programech). Na ÚJHS to bylo 398 studentů (z toho 345 v programech bakalářských a 53 v programech magisterských). Na ústavu došlo k poklesu studentů o 32. Předpokládáme však, že s náběhem nových studijních programů v příštím akademickém roce bude zahájen postupný, ale rychlý nárůst studentů FHS tak, aby se fakulta velikostí přiblížila ostatním. K největšímu zvýšení počtu studentů došlo naopak na FChT, kde činil meziroční nárůst 152 studentů.

Komunikace s centrálními databázemi, jako jsou například Matrika studentů, ale i rostoucí počet studentů vedl minulý vedení univerzity v roce 1999 k zakoupení programu STAG, vyvinutého na ZČU v Plzni. Snahy vedení o jeho urychlené zavedení do praxe studijních oddělení však nejdříve narážely na fakultách na obavy a nepochopení. V průběhu roku 2000 však došlo k pozitivním změnám v tomto směru a byl nastartován proces zavádění systému do praktického používání fakultami. V současné době končí přípravné práce, spočívající v naplnění systému údaji ze studijních plánů. Předpokládáme využití programu STAG již v průběhu přijímacího řízení pro akademický rok 2001/2002.

Vědeckovýzkumná činnost je nedílnou součástí vzdělávacího procesu na vysokých školách. Na tomto poli se hodnotí především výstupy, což jsou vědecké a odborné publikace, vystoupení na konferencích, realizovaná díla a podobně. Žádné kvantitativní scientometrické hodnocení této činnosti neříká samozřejmě nic o kvalitě výstupů, která se dá obtížně změřit. Počet publikací a vystoupení na konferencích na jednotlivých fakultách rok od roku roste. Jen pro zajímavost uvedu počty na fakultách za uplynulé dva roky. Znovu však podtrhuji, že jsou zde zahrnuty jak publikace v renomovaných mezinárodních časopisech, tak třeba vystoupení na konferencích regionálního významu. Například na DFJP došlo k nárůstu z 242 na 273, na FES ze 119 na 275, na ÚJHS, tedy nynější FHS, z 32 na 71 a na FChT z 542 na 694. V minulém roce naše fakulty pořádaly rov-

něž celou řadu vědeckých akcí (cca 50). Dobrou vizitkou instituce je i objem získaných finančních prostředků v grantových soutěžích a projektech v rámci institucionálních programů výzkumu a vývoje. V hodnoceném roce představoval finanční přínos z výzkumných záležitostí 24.1 mil. Kč, oproti 16.8 mil. Kč v roce 1999. Z domácích grantů vědeckých a odborných grantových agentur a z Fondu rozvoje vysokých škol bylo získáno více než 18 mil. Kč, což je zhruba stejný objem jako v roce 1999. Jsem velmi rád, že na základě žádostí o podporu z FRVŠ podaných v roce 2000 získá naše univerzita v letošním roce 5.2 mil. Kč, což představuje meziroční nárůst o 3.2 mil. Kč, tj. zvýšení o 110 %. V roce 2001 očekáváme i nárůst prostředků z GAČR o cca 20 %, tj. z 10 mil. Kč přibližně na 12 mil. Kč. Naše škola získala rovněž přes 3 mil. Kč z různých programů Evropské unie. Například z programu TEMPUS získala FES téměř 1 mil. Kč. V roce 2000 byl vyhlášen třetí ročník Interní grantové soutěže Univerzity Pardubice. Úspěšnost v této soutěži byla cca 50 %. Byl rozdělen 1 milion korun mezi 41 úspěšných žadatelů. Velice důležitým impulsem pro rozvoj vědecké práce na Univerzitě Pardubice a zejména na FChT je bezesporu vznik Výzkumného centra „Nové a perspektivní anorganické sloučeniny a materiály“. Toto centrum vzniklo na základě návrhu kolektivu vedeného profesorem Frumarem ve spolupráci s Ústavem anorganické chemie AV ČR 1. 7. 2000. Výzkumné centrum je příležitostí i pro mladé vědce, kteří tvoří podstatnou část jeho pracovníků.

Kvalitu vzdělávací, vědecké, výzkumné a vývojové činnosti ovlivňuje zásadním způsobem **kvalita pracovníků**, kteří se na této činnosti podílí. V minulém roce bylo z řad našich učitelů jmenováno pět nových profesorů (v roce 1999 pouze jeden) a šest nových docentů (v roce 1999 byli tři). V této souvislosti však musím poznamenat, že tři profesorská řízení byla ukončena po neúspěšné obhajobě před vědeckou radou univerzity. Je však potěšitelné, že probíhají další habilitační a profesorská řízení. K 31. 12. 2000 bylo na Univerzitě Pardubice v pracovním poměru 30.7 přepočtených profesorů (oproti 26.7 k 31. 12. 1999), 84.8 přepočtených docentů (oproti 79.4 před rokem), 137.2 přepočtených odborných asistentů (před rokem 138.8) a 61.2 asistentů (před rokem 58.3). Je tedy patrné zlepšování kvalifikační struktury pedagogických pracovníků univerzity. Tento trend však není typický pro všechny součásti univerzity a obory. Problémem zůstává nadále věková struktura. Bohužel musím konstatovat, že se stále nepodařilo obrátit trend stárnutí pedagogického sboru naší univerzity. Průměrný věk profesorů činí nyní 61 let (v roce 1997 60 let), docentů 56 let (1997 - 53 let) a odborných asistentů 46 let (1997 - 44 let). Celkový věkový průměr učitelů se za tři roky zvýšil ze 48 let na 50.5 roku. Víím, že situace na trhu práce je taková, že je téměř nemožné získat na školu odborníky ze střední generace, ale je třeba to neustále zkoušet. Nejdůležitější je však získávat mladé, perspektivní absolventy doktorských studijních programů, vytvořit jim dobré podmínky k práci a dát jim perspektivu odborného růstu.

Všeobecně přiznávaná skutečnost, že vysoké školy jsou chronicky **podfinancovanou oblastí v rozpočtu ČR**, se zdá, kulminovala právě v roce 2000. Deklarovaný výpočet základní neinvestiční dotace, založený na započítatelném počtu studentů a náročnosti studijních programů, sloužil MŠMT v roce 2000 pouze k tomu, aby bylo k dotaci na rok 1999 normované na rok 2000 (tj. snížené o 4,6%) připočteno nebo odečteno jedno procento výchozí částky. Tímto zásahem došlo k zásadní deformaci filosofie konstrukce rozpočtu vysokých škol. Takže, i přes nárůst počtu studentů na naší univerzitě, byla neinvestiční základní dotace poskytnutá nám na rok 2000 ve srovnání s rokem 1999 nižší o 6 730 tis. Kč. O to příjemnější byla realita konce roku, kdy se ukázalo, že se nám podařilo na rozdíl od předchozích let naplnit FRIM a výrazně investovat jak do přístrojového vybavení na fakultách, tak i do infrastruktury. Navíc se podařilo vyplatit všem zaměstnancům třináctý plat ve výši 50% měsíčního příjmu. Zároveň jsme si vytvořili předpoklady pro zvýšení tarifních částí mezd od 1. 1. 2001. Jsem rád, že mohu konstatovat,



že těchto výsledků nebylo dosaženo pouze úspornými a racionalizačními opatřeními, ale že se výrazně zúročila i aktivita mnohých pracovníků univerzity při získávání dodatečných mimorozpočtových prostředků. Celková výše těchto prostředků dosáhla více než dvojnásobku dříve zmíněného deficitu v základní dotaci. Všem těmto pracovníkům upřímně děkuji, ať už se jedná o předkladatele a řešitele pedagogických, vědeckovýzkumných nebo aplikačních projektů. Velmi podstatné bylo také to, že se nám podařilo získat cca 10 milionů korun z nenormativních prostředků rozdělovaných MŠMT. Jednalo se zejména o prostředky určené na zmírnění dopadu zvolené filosofie rozdělování prostředků na vzdělávací činnost, prostředky z havarijního fondu, z fondu vzdělávacích aktivit na rozvoj učitelských programů a prostředky na přípravu nových bakalářských programů. V tomto směru byla naše škola mezi ostatními veřejnými vysokými školami nadprůměrně úspěšná.

Život a fungování každé organizace, tedy i veřejné vysoké školy, je závislé i na **kvalitním legislativním rámci** vymezeném zákony, dalšími legislativními normami a samozřejmě i legislativou vytvářenou uvnitř instituce, tj. zejména vnitřními předpisy a směrnicemi. Rok 2000 byl charakterizován snahou některých poslanců o novelizaci vysokoškolského zákona. Na tomto místě je třeba zdůraznit, že vedení univerzity je i přes některé zjevné nedostatky zákona 111/1998 Sb. zastáncem jisté zdrženlivosti při „otevírání“ tohoto zákona. Jsme pro vysokou flexibilitu vysokoškolského studia, v němž mají nezastupitelné místo různé typy bakalářských programů (sériové, paralelní, procesně orientované apod.). Navrhovaná úprava, považující magisterský studijní program nenavazující na bakalářský za výjimku ze zákona, je dle našeho názoru zbytečně svazující. Společně s drtivou většinou vysokých škol a MŠMT kategoricky nesouhlasíme se zavedením placeného celoživotního vzdělávání, které by znamenalo vznik dvou kategorií studentů. Za studium ve stejných studijních programech by někteří platili, a jiní studovali zdarma. Z hlediska vnitřních předpisů, které byly z velké části přijaty v roce 1999, lze rok 2000 charakterizovat jako období jejich prořevování každodenním životem a sladování s nově přijatými zákony (novela zákoníku práce, zákon o ochraně osobních údajů, zákon o autorském právu, zákon o minimální mzdě apod.).

V roce 2000 se vedení Univerzity Pardubice snažilo rovněž posílit **zapojení naší univerzity do mezinárodní spolupráce**. Společně s Výzkumným ústavem organických syntéz, a. s. jsme vybudovali Regionální informační a kontaktní centrum, které má za úkol zpřístupnit výzkumným, vývojovým a podnikatelským subjektům v Pardubickém a Královéhradeckém kraji informace o projektech 5. Rámcového programu EU. Na činnost centra se podařilo získat finanční podporu ze státního rozpočtu v rámci projektu EUPRO. V rámci programu SOCRATES/ERASMUS se v roce 2000 uskutečnilo celkem 14 výjezdů studentů do zemí EU v celkové délce 54 měsíců a 9 týdenních pobytů učitelů univerzity na partnerských pracovištích v zahraničí. V roce 2000 také naše škola požádala o vstup do druhé fáze tohoto programu na základě bilaterálních dohod s 20 univerzitami 10 zemí EU předběžně uzavřených pro akademický rok 2001/2002. Celková mobilita studentů a učitelů tak vzroste téměř o 100% ve srovnání s rokem loňským. Spolupráce se zahraničím nabývá stále většího významu. Naše zapojení do mezinárodních programů může přinést nejenom nové zkušenosti našim učitelům a studentům, další prostředky do našeho rozpočtu, ale vytvořit i podmínky pro to, abychom se stali součástí jednotného evropského vzdělávacího prostoru. V minulém roce také proběhly akce, které našim studentům představily možnosti studia v jiných zemích (např. Austrálie, Francie), a jednání o spolupráci se školami v jiných zemích (např. Japonsko, Španělsko). Spolupráce se zahraničím samozřejmě nemůže probíhat na úkor spolupráce s univerzitami českými. Jsem rád, že jsme zahájili sérii jednání s univerzitami v naší administrativní jednotce NUTS 2, tj. s Technickou univerzitou Liberec a Univerzitou Hradec Králové. Tato jednání by měla vést ke koordinaci postupů při získávání prostředků z institucionálních fondů

EU a koordinaci při jednání o investičních dotacích na MŠMT. Předpokládáme, že budeme v tomto směru spolupracovat i s oběma královéhradeckými fakultami Karlovy univerzity a Vojenskou lékařskou akademií Hradec Králové. Rozvíjí se i spolupráce s vědeckými institucemi, průmyslovými podniky a orgány státní správy a samosprávy. Myslím, že došlo k dalšímu prohloubení vztahů s představiteli města Pardubic, a byla rovněž zahájena jednání s představiteli Pardubického kraje. Mimo tradiční kontakty s průmyslovými podniky, dopravními organizacemi se univerzita a její fakulty snaží navázat kontakty nové, například s firmou Unipetrol nebo zahraničními investory, jako jsou např. firmy Foxconn, ON-Semiconductor, Matsushita Communication Industrial Co., Ltd., Lyonnaisse des Eaux.

V uplynulém roce jsme se snažili udržet a případně zvýšit aktivitu v **oblasti investičních a neinvestičních akcí**. Tyto akce se projeví i v úpravách a zkvalitnění mnohých prostor. Bylo provedeno více než 100 různých větších úprav a oprav. Jednalo se například o generální rekonstrukce a opravy střeš na objektech DFJP a technologického pavilonu v Doubravících, vybudování rozvodů vody a rekonstrukce sociálních zařízení na objektu „901“, přestěhování a rekonstrukce prostorů pro dílny a přestavba prostor bývalé učebny KH 11 v objektu rektorátu. Bylo pokračováno ve výstavbě těžkých laboratoří DFJP, byl dobudován dopravní sál. V budovách FChT byla opravena vzduchotechnika, rekonstruována počítačová učebna, proběhla výstavba nových laboratoří KACh. Zároveň byla zajištěna projektová dokumentace pro lisovnu thravin v areálu Technologického pavilonu v Doubravících a začala příprava rekonstrukce a úprav prostor Výzkumného centra v hlavní budově FChT. Prodej bloků B a E na Stavařově umožnil následnou rekonstrukci bloku A, který je přebudován na další ubytovnu SKM, především pro studenty doktorských programů. To umožní v počátcích roku 2001 uvolnit další prostory budovy DFJP, kam se přemístí katedry v současnosti dislokované v budově „901“. Tím bude vytvořen předpoklad pro řešení prostorových problémů FES a FHS. Velká pozornost byla i nadále věnována sociálnímu zázemí studentů. Kromě běžných úprav a oprav v menze i kolejích, vedoucích ke zkvalitnění provozu, byla provedena rekonstrukce a modernizace sociálních zařízení dalších čtyř podlaží pavilonu C. V areálu SKM bylo provedeno osazení laviček do parkově upravených prostor. Posun nastal i v přípravě záměru vybudovat mimo ubytovací prostory vysokoškolský klub.

Po celý rok byla vedena řada jednání k dosažení **hlavního investičního cíle** Univerzity Pardubice, kterým je dostavba areálu univerzitního kampusu a výstavba nových budov FChT. Byl vypracován a MŠMT předložen konkrétní investiční záměr, který byl také představen širší politické a odborné veřejnosti. Například dne 15. 5. 2000 se uskutečnilo setkání s poslanci, senátory a významnými představiteli města a regionu věnované tomuto záměru. V závěru roku bylo podepsáno společné prohlášení o podpoře záměru výstavby mezi městem Pardubice a Univerzitou Pardubice. Výsledkem mnoha jednání je například to, že ve státním rozpočtu pro rok 2001 se podařilo prosadit samostatnou položku státního rozpočtu ve výši 4 mil. Kč jmenovitě spojenou s dostavbou našeho univerzitního areálu. To je zásadní krok, protože o výstavbě nové chemické fakulty se hovoří několik desítek let, ale toto jsou první konkrétní prostředky, přidělené navíc přímo poslaneckou sněmovnou mimo rozpočet resortu školství. V intenzivních jednáních budeme dále pokračovat i v roce 2001.

Zásadní a kvalitativní změnu přineslo dotvoření a postupné zavedení nového ekonomického software EkonFis a MIS. Všechna pracoviště tak získala nový a především modernější nástroj pro plánování a řízení své ekonomiky. Podstatným způsobem se díky možností tohoto software zprůhlednilo hospodaření všech součástí a zároveň bylo příslušným vedoucím pracovníkům umožněno kvalitnější řízení.

Rok 2000 byl na Univerzitě Pardubice vyhlášen rokem oslav a připomínání **padesáti let existence vysokého školství v Pardubicích**. S tímto výročím byla spojena řada významných akcí, ať již odborných, tak společensko-kulturních a sportovních, pořádaných jak univerzitou jako takovou, tak jednotlivými fakultami a pracovišti univerzity. Oslavy byly oficiálně zahájeny 16. listopadu 1999 při příležitosti vzpomínání Dne boje studentů za svobodu a demokracii. Probíhaly po celý rok a pod záštitou České komise pro UNESCO vyvrcholily v září. Z mnoha akcí bych jmenoval alespoň ty nejdůležitější. V únoru to byly dny otevřených dveří na fakultách a ples Univerzity Pardubice, v květnu studentský majáles, oslavy padesáti let existence našeho Vysokoškolského uměleckého souboru a dostih Univerzity Pardubice. Proběhly rovněž vědecké konference na jednotlivých fakultách. Oslavy vyvrcholily akademickým týdnem od 25. do 30. září. Na slavnostním shromáždění všech vědeckých rad byly uděleny tři tituly „doctor honoris causa“ významným osobnostem vědy - prof. Otto Exnerovi, prof. Pavlu Kratochvílovi a prof. Jacquesovi Lucasovi. Na tomto zasedání byly představeny poprvé nové insignie Univerzity Pardubice a jejích fakult, tj. sada 16 řetězů a 4 žezel vytvořených týmem akademického sochaře Jindřicha Plotici, které spolu s novými kostýmy pro pedely (zhotovenými dle návrhu výtvarníka Petra Zemana z Východočeského divadla) budou po doplnění o insignie FHS zdobit akademické obřady univerzity v novém tisíciletí. V průběhu zasedání byly rovněž uděleny první Medaile za zásluhy o Univerzitu Pardubice bývalým rektorům VŠCHT a Univerzity Pardubice prof. Klikorkovi, prof. Machačovi, doc. Panchartkovi, prof. Kudláčkovi a prof. Pytelovi. Při večerním přátelském setkání na pardubickém zámku bylo předáno i prvních šest Pamětních medailí Univerzity Pardubice, a to členům správní rady - primátoru města Pardubic Ing. Stříteskému, Ing. Rabasovi a Mgr. Kučerovi a dále senátorce doc. Moserové, náměstkovi ministra školství doc. Průšovi a starostovi města Česká Třebová panu Páskovi. Obě medaile jsou dílem akademického sochaře Zdeňka Kolářského. Akademický týden byl zakončen slavnostním koncertem Komorní filharmonie Pardubice v univerzitní aule. V závěru roku jsem udělil Pamětní medaile Univerzity Pardubice i členům vědecké rady Univerzity Pardubice, vedoucím kateder všech fakult a také čtyřiceti třem zasloužilým učitelům školy a třem nejlepším sportovcům - studentům univerzity. Všechny pořádané akce byly vhodně prezentovány v médiích, což významně přispělo k šíření dobrého

jména a posílení postavení naší vysokoškolské instituce nejen v odborných kruzích, ale rovněž mezi laickou veřejností. Jen pro zajímavost: univerzita byla v minulém roce zmíněna ve více než 500 tištěných zprávách, a to mimo rozhlasová a televizní media, což je cca o 200 více než v roce 1999. Je třeba podotknout, že všechny akce související s 50. výročím byly realizovány za významné finanční podpory řady institucí a partnerů, bez níž by ani nebylo možné je uskutečnit a díky níž proběhl rok oslav s takovým úspěchem a ohlaselem. Na pokrytí nákladů nebyly použity prostředky ze státní dotace, ale bylo využito příspěvků a sponzorských darů různých subjektů v celkové výši 2,2 mil Kč. Oficiálním partnerem oslav byla společnost Unipetrol.

Kromě toho se na univerzitě a fakultách uskutečnila řada dalších akcí, jmenujme za všechny alespoň účast všech fakult na veletrhu pomaturitního vzdělávání Gaudeamus v Brně, prezentaci FChT na výstavě Akadémia v Bratislavě, účast FES a CIT na Pardubickém veletrhu výpočetní techniky, jízdu historickým vlakem pořádanou DFJP, zajímavé přednášky významných osobností pořádané ÚJHS, Sobotu s Internetem připravenou pro veřejnost Univerzitní knihovnou, organizace běhu Terryho Foxe a mnoha dalších sportovních akcí katedrou tělovýchovy a sportu a Univerzitním sportovním klubem, šest výstav v Galerii Univerzity Pardubice atd. O těchto akcích Vás však již tradičně informuje Zpravodaj Univerzity Pardubice. Vyšla čtyři čísla, s rozsahem téměř dvojnásobným než v letech minulých, tj. 50 a více stran. Rok oslav padesáti let vysokého školství v Pardubicích byl komplexně zmapován v mimořádném čísle.

Vážené dámy, vážení pánové,

dovoluji mi, abych v závěru poděkoval všem, kteří svou prací přispěli k tomu, že minulý rok lze v životě Univerzity Pardubice zařadit mezi ty úspěšnější. Mám na mysli opravdu všechny, od mých nejbližších spolupracovníků přes vedení jednotlivých fakult, vedoucí kateder, učitele, neučitelské pracovníky na fakultách, pracovníky celouniverzitních útvarů, rektorátu, SKM a studenty. Život univerzity ovlivňují všichni, i když mezi nimi najdeme lidi špičkové, průměrné a bohužel i ty, kteří univerzitě mnoho nepřinesou. Univerzita Pardubice je prostě taková, jací jsou její zaměstnanci a studenti. Přeji naší alma mater úspěšný rok 2001, rostoucí počet špičkových a obětavých zaměstnanců a nadaných studentů. Přeji Vám všem pevné zdraví, pohodu v životě osobním a hodně úspěchů v práci a při studiu.



po rektorovi vystoupil předseda akademického senátu doc. Koudelka s výroční zprávou o činnosti senátu v roce 2000



Jmenování profesori Univerzity Pardubice v roce 2000

Dne 23. května 2000 předal ministr obrany Vladimír Vetchý jmenovací diplom

- **prof. Ing. Františka Pešlová, CSc.**, vedoucí Oddělení materiálů Katedry dopravních prostředků Dopravní fakulty Jana Pernera pro obor Materiálové inženýrství, řízení proběhlo na Vojenské akademii Brno.

K 17. květnu 2000 byl jmenován prezidentem republiky profesorem

- **prof. Ing. Svatopluk Zeman, DrSc.**, vedoucí Katedry teorie a technologie výbušin Fakulty chemicko-technologické pro obor Technologie organických látek.

K 1. listopadu 2000 byli jmenováni profesory

- **prof. Ing. Petr Lošťák, DrSc.** z Katedry obecné a anorganické chemie Fakulty chemicko-technologické pro obor Chemie a technologie anorganických materiálů,
- **prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc.**, vedoucí Katedry technologie a řízení dopravy Dopravní fakulty Jana Pernera pro obor Technologie a management v dopravě a telekomunikacích,
- **prof. Ing. Slavomír Pirk, CSc.** z Katedry fyziky Fakulty chemicko-technologické pro obor Aplikovaná fyzika, řízení proběhlo na VUT Brno.

K získání vysokého akademického titulu blahopřejeme a dovolujeme si čtenářům nové profesory Univerzity Pardubice krátce představit:

Prof. Ing. Františka Pešlová, CSc.

Prof. Ing. Františka Pešlová, CSc., se narodila dne 23. 5. 1948 v Olomouci. Základní devítiletou školu a Střední průmyslovou školu navštěvovala v Přerově. Po maturitě na SPŠS v Přerově nastoupila do pracovního poměru v Meopta Přerov, n. p. jako laborantka v optické laboratoři. O rok později pracovala v Chemoprojektu Přerov, n. p. Praha na místě projektantky strojního zařízení pro vojenské sklady a čerpací stanice pohonných hmot.

V roce 1969 byla přijata ke studiu na Vysoké škole dopravy a spojů v Žilině. Vybrala si obor „Strojárska technológia“, který úspěšně ukončila v roce 1974. Po absolvování vysoké školy jí bylo nabídnuto místo asistentky na katedře „mechanickej technológie“. Během svého pedagogického působení zde absolvovala postgraduální studium „Kybernetika v dopravě“ a postgraduální studium vysokoškolské pedagogiky na UK Bratislava. Vědeckou přípravu na VŠDS Žilina ukončila v roce 1987 a získala titul CSc. Ve své disertační práci řešila náročnou problematiku vysokopevných litin legovaných hliníkem. Výsledkem této vědecké práce bylo přihlášení patentu a podání několika zlepšovacích návrhů. V roce 1994 se na VŠDS Žilina řádně habilitovala. V rámci habilitace se zabývala problematikou kovových a nekovových materiálů a kavitacní degradací jejich vlastností. Na začátku svého pedagogického působení přednášela na VŠDS Žilina odborné předměty „Technologie“ a „Nauka o materiálu“. V pozdějších letech přednášela studentům „Nedestruktivní zkoušení materiálů“, „Defektoskopii“, „Konstrukční materiály“ a „Materiálové inženýrství“. Působila jako členka komisí pro státní závěrečné zkoušky studijních oborů ST a PÚDV. Své pedagogické nadání také uplatnila minimálně ve třiceti případech jako vedoucí diplomových prací ve studijním oboru. Je autorkou vysokoškolských skript a monografií. Vždy se snažila o maximální aplikaci mo-



derních výukových metod ve své pedagogické praxi. Svůj vědecký profil umocnila zahraničními studijními pobyty v Gliwiczích (Polsko) a na HF Dresden (Německo). Na VŠDS Žilina působila až do konce roku 1996. Poté se přestěhovala do České republiky a začala od 1. 1. 1997 pracovat jako docentka Dopravní fakulty Jana Pernera Univerzity Pardubice se sídlem v České Třebové. Zde zastává až dosud funkci vedoucí oddělení materiálů. K 15. 4. 2000 byla jmenována profesorkou pro obor „Materiálového inženýrství“. V rámci působení na Dopravní fakultě Jana Pernera v České Třebové se intenzivně podílí na budování nových laboratoří pro výzkum materiálů. Pedagogické působení rozšířila i na jiné univerzity v rámci ČR a SR. Mimo to je členkou vědecké rady VA Brno, UJEP Ústí na Labem a Trenčianské univerzity v Trenčíně (Slovenská republika).

V průběhu své vědecké činnosti aktivně referovala o výsledcích své práce na vědeckých domácích a zahraničních konferencích a seminářích. Je jednou ze zakladatelek a organizátorek společných mezinárodních kolokvií BME Budapest, HTW Dresden, UPa Pardubice a ŽU Žilina. Dále se účastní odborných konferencí jak v zahraničí, tak i v rámci České republiky (15 příspěvků na zahraničních konferencích, 27 příspěvků na mezinárodních konferencích, 30 příspěvků na celostátních konferencích). Vědecké poznatky získané při vědecké činnosti prosazuje do praxe a pedagogické činnosti. Výsledky práce publikuje v tisku jak v rámci ČR, tak i v zahraničí (7 publikací uveřejněných v domácích odborných časopisech, 1 překlad publikace – Velká Británie, USA, Japonsko), je autorkou osmdesáti pěti publikací a spoluautorkou padesáti sedmi publikací.

Pokud se blíže podíváme na její vědecký profil, zjistíme, že se v průběhu své profesní kariéry zaměřila na obor „Fyzikální metalurgie mezních stavů materiálů“, dále na „Materiály ve strojírenství

a dopravě”, „Destruktivní a nedestruktivní zkoušení materiálů”, „Technologii slévání, svařování a tváření”. Stala se spoluřešitelkou několika desítek projektů strojních částí v podniku Chemoprojekt Přerov, n. p. Praha. Dále řešila úkoly VHČ a materiálových expertíz. Významné jsou její vědecké práce z oblasti kavitačního porušování hydraulických součástí a vývoje ořezovacích materiálů na výhybky pro městskou a železniční dopravu. V devadesátých letech 20. století se stala certifikovanou pracovnící CSNS č. 1/1993 včetně absolvování kvalifikačních kurzů v defektoskopii a členkou tvorby systémů ISO 9000, QS 9000 a kurzů Jakosti a kvality. V rámci výko-

nu své profese spolupracuje s resortem dopravy a strojírenským průmyslem. Na základě své rozsáhlé expertizní činnosti byla v roce 1999 jmenována Soudní znalkyní pro obor strojírenství. Pokud bychom zůstali jen u výčtu vědecké a pedagogické práce prof. Ing. Františky Pešlové, CSc., opominuli bychom neméně významnou stránku jejího bohatého života – roli matky a ženy. V roce 1976 uzavřela sňatek s doc. Ing. Antonem Pešlem, CSc., který pracoval a stále ještě působí jako docent na VŠDS Žilina. Z tohoto manželství se narodila v roce 1977 dcera Andrea a o rok později syn Martin. Dcera studuje posledním rokem na Palackého univerzitě v Olomouci, syn studuje VA Brno.

Prof. Ing. Svatopluk Zeman, DrSc.

Narodil se v roce 1942 v olomouckém okrese. Po maturitě na Střední průmyslové škole chemické v Přerově (1960) nastoupil jako dělník do n. p. Granitol v Moravském Berouně, odkud v roce 1961 odešel studovat na VŠCHT Pardubice. Byl posluchačem posledního ročníku původní Katedry technologie výbušin VŠCHT, která byla zrušena k 31. 12. 1965, a promoval v červnu 1966. Po návratu ze základní vojenské služby v r. 1967 nastoupil studium vědecké aspirantury v tehdejší Oddělení technologie výbušin na Katedře technologie organických látek VŠCHT. Po vstupu vojsk Varšavského paktu do Československa (1968) vystoupil v dubnu 1969 z komunistické strany.

V listopadu 1969 odešel pracovat jako samostatný výzkumný pracovník do n. p. Chemko Strážske (SR), kde v roce 1972 externě dokončil studium vědecké aspirantury. Po předložení kandidátské disertace k obhajobě na VŠCHT Pardubice v červnu 1972 mu nebyla obhajoba z politických důvodů povolena a bylo mu znemožněno nadále pracovat v oblasti chemie a technologie výbušin. Byl přeřazen na vývoj nitrozaminových gumárenských nadouvadel, čímž mu však zůstala laboratoř a vybavení pro práci s nebezpečnými látkami. Jako projev vzdoru tomuto faktu a navazujícímu zastrahování a persekuci začal publikovat, zpočátku jen výstupy své disertace, později nové poznatky z oblasti teorie výbušin a přihlášky vynálezů, vytvořené jeho aktivitou nad rámec pracovních povinností. Publikáční činnost mu nadřízení zpočátku tolerovali a povolili mu i čtyřsemestrové licenční studium na Katedře organické chemie VŠCHT Praha, které úspěšně ukončil v lednu 1980. Jeho nejvýznamnější práce do roku 1989 vznikly v rámci celoslovensky působícího kolektivu specialistů z VÚP Prievidza, VÚTCH Žilina a Chemko Strážske, který se koncem sedmdesátých let etabloval jako tzv. Komplexní racionalizační brigáda se sídlem vedení ve VÚP a který mu umožnil participaci na široké vynálezecké a publikační činnosti bez vědomí jeho zaměstnavatele. Od druhé poloviny sedmdesátých let spolupracoval s Ústřední informační službou chemie v Praze na zavádění moderních informačních služeb na východním Slovensku, ale i ve VÚPCH Pardubice. Po započetí paro-



die na ruskou „perestrojku” v Československu podařilo se managementu závodu speciální výroby v Chemku prosadit jeho oficiální návrat do výzkumu a vývoje energetických materiálů (1988). V roce 1990 na VŠCHT Pardubice znovu předložil svou disertaci, pojednávající o molekulárně-strukturálních aspektech termostability polynitroarenů, kterou v červnu téhož roku obhájil a Vědecká rada VŠCHT mu přiznala vědeckou hodnost kandidáta technických věd (CSc).

V roce 1991 byl vyzván tehdejšími vedoucími katedry teorie a technologie výbušin doc. Denksteinem, aby se vrátil jako učitel na katedru. V této souvislosti obhájil v září 1992 před Vědeckou radou VŠCHT habilitační práci, byl jmenován docentem pro obor Technologie organických látek a v únoru 1993 se stal zaměstnancem VŠCHT Pardubice. Na základě konkurzního řízení je od roku 1994 vedoucím katedry teorie a technologie výbušin. V květnu 1998 obhájil na VŠCHT Praha doktorskou disertační práci, pojednávající o studiu chemického mikromechanismu iniciace detonace energetických materiálů, a získal tak vědeckou hodnost doktora technických věd (DrSc). Po úspěšném řízení a na základě návrhu Vědecké rady Univerzity Pardubice byl v květnu 2000 jmenován profesorem pro obor Technologie organických látek.

Prof. Zeman je autorem, resp. spoluautorem asi 340 prací různého druhu, z toho 162 čs. vynálezů s uděleným autorským osvědčením, 5 chráněných vynálezů v zahraničí, 31 příspěvků na konferenci (většinou mezinárodní) a 48 původních vědeckých prací (v tom 44 v mezinárodních nebo zahraničních časopisech). Jeho práce byly zatím 134krát citovány. Předmětem jeho vědecké aktivity je od r. 1970 studium vzájemného vztahu chemických mikromechanizmů iniciace tepelného rozkladu a výbušných přeměn energetických materiálů. Doposud byl nositelem, resp. řešitelem 6 grantových projektů o celkovém objemu 4,218 mil. Kč. Je členem American Chemical Society, Slovenské spoločnosti pre trhacie a vrtacie práce, International Society of Explosives Engineers, redakční rady čínského periodika HanNeg CaiLiao (Chinese Energetic Materials) a Vědecké rady FCHT UPa.

Prof. Ing. Petr. Lošťák, DrSc.

Po ukončení vysokoškolských studií v roce 1974 na Vysoké škole chemicko-technologické v Pardubicích (obor Anorganická technologie, zaměření Výroba velmi čistých látek) pracuje na Katedře obecné a anorganické chemie VŠCHT Pardubice, nyní Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice.

V roce 1983 obhájil kandidátskou disertační práci „Příprava a základní fyzikální vlastnosti monokrystalů Bi_2Te_3 s příměsí jodu a bromu” ve vědním oboru Anorganická chemie. V březnu roku 1990 byl jmenován docentem v oboru Technologie speciálních anorganických materiálů. Habilitací před vědeckou radou VŠCHT Pardubice v prosinci téhož roku bylo jeho jmenování docentem po-



tvzeno. V roce 1990 obhájil doktorskou disertační práci „Ternární krystaly typu tetradymitu s výraznými termoelektrickými vlastnostmi“ a získal hodnost doktora chemických věd. V květnu roku 2000 v rámci profesorského řízení přednesl před Vědeckou radou Univerzity Pardubice profesorskou přednášku „Ternární krystaly tetradymitového typu“, jeho jmenovací řízení bylo úspěšně ukončeno v listopadu 2000, kdy byl prezidentem republiky jmenován profesorem pro obor Chemie a technologie anorganických materiálů.

V oblasti pedagogické se nejprve podílel na výuce v 1. ročníku vedením seminárních cvičení z předmětu Obecná a anorganická chemie I, II (resp. Obecná chemie a Anorganická chemie) a laboratorních cvičení z těchto předmětů. V letech 1994–99 přednášel v 1. ročníku předmět Obecná a anorganická chemie pro bakaláře oboru Polygrafie a vedl seminární cvičení tohoto předmětu. Po znovuzavedení uvedeného bakalářského studia ve školním roce 2000/2001 přednáší v tomto studijním programu předměty Obecná a anorganická chemie I, II a vede seminární cvičení z těchto předmětů a Laboratorní cvičení z anorganické chemie. Na specializaci Materiálové inženýrství přednáší předmět Keramické materiály (tento předmět zavedl v roce 1990 při vzniku specializace), dále se podílí na zajištění a výuce předmětu Technologická laboratoř (v roce 1997 byl řešitelem projektu „Inovace a modernizace laboratoř specializace Materiálového inženýrství“, podporovaného grantem Fondu rozvoje vysokých škol. Při řešení tohoto projektu se podílel na vypracování nových laboratorních úloh). Kromě toho působí jako vedoucí diplomových prací a školitel prací disertačních. Je členem oborové rady v oboru 28-07-9 Chemie a technologie anorganických materiálů. Od listopadu 2000 je místopředsedou této oborové rady.

Vědeckovýzkumná činnost prof. Lošťáka je orientována na problematiku chemie a technologie pevných látek. Zabývá se především studiem vrstevnatých polovodičů tetradymitové struktury s výraznými termoelektrickými vlastnostmi. Sleduje relace mezi podmínkami přípravy, strukturou, bodovými poruchami krystalové mřížky a fyzikálními a chemickými vlastnostmi krystalů. Výsledky jeho práce se staly předmětem 90 původních sdělení v zahraničních odborných časopisech, 3 sdělení v domácích odborných časopisech, 5 autorských osvědčení, 27 příspěvků na mezinárodních vědeckých konferencích a 39 příspěvků na konferencích domácích. Za jeho přínos v oblasti výzkumu termoelektrických materiálů lze



považovat výsledky, týkající se přípravy a popisu vlastností ternárních krystalů tetradymitového typu, z nichž celá řada byla na katedře obecné a anorganické chemie připravena poprvé, a proto publikované výsledky jsou prioritního charakteru.

V roce 1986 absolvoval tříměsíční stáž na Low Temperature Physics Department Moscow State University. Od této doby má s prof. V. A. Kulbachinským z uvedeného pracoviště dlouhodobou spolupráci, jejíž výsledky byly publikovány v řadě společných prací. Od září 1988 do února 1989 vykonával praxi ve Výzkumném ústavu

elektrotechnické keramiky v Hradci Králové. Zde se zabýval problematikou charakterizace polykrystalických materiálů a popisem interakcí komponent oxidických směsí v průběhu jejich tepelného zpracování. V období 1994–1996 byl řešitelem projektu „Nové materiály tetradymitového typu, připravené interkalací“, podporovaného grantem GA ČR. Při řešení tohoto projektu navázal úzkou spolupráci se skupinou pracovníků Ústavu anorganické chemie AV ČR v Řeži. Při řešení druhého grantového projektu „Ternární krystaly tetradymitového typu“ (1995–1997 grant GA ČR) rozvinul spolupráci s MFF UK (katedra fyziky polovodičů, Fyzikální ústav UK, katedra fyziky nízkých teplot) a Ústavem fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR. V letech 1999–2000 byl spoluřešitelem projektu „Tetradymite-type Crystals“, podporovaného NATO grantem. Tento grant byl udělen mezinárodnímu kolektivu složenému z pracovníků následujících institucí: Department of Physics, University of

Michigan v Ann Arbor, USA (skupina vedená prof. C. Uhrem), Slovenské technické university v Bratislavě (skupina vedená prof. P. Pelikánem) a FChT Univerzity Pardubice (skupina vedená prof. Lošťákem). Z iniciativy Dr. E. Hatziokeanotise z Aristotle University of Thessaloniki z Řecka v roce 1998 požádal o podporu společného projektu „Optimization of Materials for Use in Thermoelectric Applications: Study of the Post-growth Modifications Introduced by Intercalation“ v rámci dvojstranné spolupráce ČR–Řecko. Tento projekt je v současné době (na léta 2000–2001) podporován grantem z programu KONTAKT.

Za významné ocenění výsledků své vědecké práce prof. Lošťák považuje skutečnost, že byl vyzván prof. H. Scherrerem (předsedou výboru European Thermoelectric Society – ETS) k pořádání semináře, který ETS každoročně organizuje, v Pardubicích. Tento seminář „Fifth European Workshop on Thermoelectrics“ se uskutečnil v hotelu Technik v Bohdanči v září 1999 za účasti 53 odborníků z 12 zemí.

Prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc.

Vlastislav Mojžíš (nar. 1942 ve Veltrubech, okr. Kolín) maturoval v r. 1959 na Jedenáctileté střední škole v Ústí nad Labem. Je absolventem Fakulty provozu a ekonomiky dopravy Vysoké školy dopravní (VŠD) v Žilíně (1964). Po praxi u ČSD nastoupil v roce 1968 na VŠD v Žilíně na katedru technického provozu železnic (později katedra železniční dopravy) jako odborný asistent, kde působil až do r. 1992. V r. 1978 obhájil disertační práci „Úloha přidělování prázdných vozů“. V r. 1984 byl jmenován docentem pro obor Dopravní technika a technologie. Během pedagogického působení na VŠD (1968–1992) vedl cvičení a přednášky z profilových předmětů Dopravní provoz železnic, Kombinovaná doprava, Informační a řídicí systémy v dopravě. Byl vedoucím 125 diplomových prací a členem státní zkušební komise pro obhajoby diplomových prací. Ve

vědeckovýzkumné činnosti se jako řešitel podílel na dvou státních výzkumných projektech (Zvyšování rychlosti dopravy v ČSSR a Automatizované systémy řízení dopravy). Byl odpovědným řešitelem několika dílčích úkolů dvou státních cílových programů, tj. „Možnosti uplatnění zvláštních kombinovaných přeprav v ČSSR“ a „Progresivní dopravní systémy“. V těchto programech byl jeho výrazný přínos zejména v problematice síťové a lokální technologie dopravy. Kromě toho se podílel jako řešitel resp. byl odpovědným řešitelem dalších více než dvaceti úspěšných rezortních výzkumných projektů v dopravě.

V r. 1992 nastoupil jako docent na katedru dopravy dnešní Univerzity Pardubice. Byl jedním ze zakladatelů Dopravní fakulty Jana Pernera (DFJP) a v letech 1993–1997 jejím prodekanem. Od jejího

vzniku v r. 1993 až do současnosti vede katedru technologie a řízení dopravy. V r. 1994 se habilitoval v oboru Technologie a řízení železniční dopravy.

V pedagogické činnosti v magisterském studiu přednáší disciplínu Technologie a řízení dopravy (TRD), Kombinovaná doprava a Logistické technologie. Je garantem studijního oboru TRD. Vedl dalších 9 diplomových prací, je předsedou Státní zkušební komise pro obhajoby diplomových prací v oboru TRD a členem těchto komisí na dvou jiných fakultách, z toho na jedné v zahraničí. Od akreditace doktorského studia na DFJP v r. 1995 až dosud působí jako předseda oborové rady, garant, školitel a přednášející v doktorském studiu v oboru Technologie a management v dopravě a telekomunikacích. Je rovněž členem komise pro Státní doktorské zkoušky a pro obhajoby doktorských prací na Fakultě dopravní ČVUT. Je školitelem osmi doktorandů, z nichž tři studium úspěšně ukončili.

Ve vědeckovýzkumné činnosti byl v letech 1995 – 1997 odpovědným řešitelem grantu GA ČR „Teoretické základy technologie a řízení kombinované dopravy“ a v letech 1998 – 2000 odpovědným řešitelem vymezené části grantového projektu „Optimalizace obsluhy regionu veřejnou dopravou“. Oba projekty byly úspěšně obhájeny a mají své uplatnění v praxi. Před dokončením je projekt vědy a výzkumu Ministerstva dopravy a spojů ČR „Inteligentní systém určení polohy vozidel na principu GPS pro zvýšení bezpečnosti a efektivnosti řízení pozemní dopravy“, kde je prof. Mojžíš odpovědným řešitelem vymezené části projektu. V současnosti je odpovědným řešitelem projektu institucionálního výzkumu MŠMT ČR „Kvalita dopravních a přepravních procesů“, do něhož je zapojeno téměř 40 řešitelů ze čtyř kateder DFJP, a dále odpovědným řešitelem dílčí části grantu GA ČR „Optimalizace obsluhy územních celků veřejnou dopravou“. Prof. Mojžíš je členem dvou vědeckých rad, z toho jedné zahraniční.

Publikační činnost prof. Mojžíše tvoří 97 vědeckých prací, 2 knižní publikace, z toho jedna v zahraničí, 48 výzkumných zpráv, 79 článků v odborných časopisech a sbornících, z toho 14 v zahraničí, 13 titulů skript pro inženýrské a postgraduální studium a 21 vyžádaných expertních a oponentních posudků.

Z jiných odborných činností prof. Mojžíše lze uvést:

- člen Skupiny pro dopravu Hospodářského výboru Parlamentu ČR (1996 – 1998),
- člen pracovního týmu ministra dopravy a spojů pro zpracování dopravní politiky ČR (1998),
- prezident České intermodální asociace - členky Evropské intermodální asociace (1998 – dosud),
- člen prezidia Asociace dopravních inženýrů (1996 – dosud),
- předseda 4. Komise Ministerstva dopravy a spojů ČR pro hodnocení výzkumných projektů (1998 – dosud),
- člen Správní rady Institutu Jana Pernera o.p.s., (1998 až dosud),



- člen redakční rady celostátního odborného časopisu Doprava a člen redakční rady Vědeckotechnického sborníku Českých drah, s.o.,
- odborný garant šesti kolokvií s mezinárodní účastí „ŽEL AKTUEL“, čtyř konferencí s mezinárodní účastí „LOGI“ a dvou konferencí s mezinárodní účastí „CZ INTERMODAL“, pořádaných v letech 1995 – 2000,
- organizační garant 1. Vědecké konference DFJP s mezinárodní účastí „Nová kvalita v dopravě“.

V zahraničí spolupracuje s řadou škol a institucí, např. TU Dresden, Universität Os-nabrück, Universität Bremen, Universität Karlsruhe, Universität Hannover, Žilinská univerzita, Politechnika Warszawska, Evropská intermodální asociace aj. instituce. V současnosti je koordinátorem čtyř projektů EU Socrates. Absolvoval 14 krátkodobých a střednědobých zahraničních pobytů včetně pobytů přednáškových.

Přínos ve vědeckovýzkumné činnosti spočívá hlavně:

- v rozvinutí teorie a v novém systémovém přístupu k technologii dopravy, zejména v síťové technologii,
- v tvorbě, rozvoji a aplikaci matematických modelů a metod,
- v návrhu a verifikaci originálního komplexního matematického modelu síťové technologie na reálné podmínky,
- v návrhu a rozpracování originálních optimalizačních modelů dvoustupňové soustavy seřaďovacích stanic v časově kontinuální a v časově diskrétní technologii,
- ve vytýčení směru dalšího rozvoje vědního oboru, spočívajícího ve stanovení základních problémů, metod a prostředků řešení a také
- v intermodálním pojetí dopravního systému.

Přínos v pedagogické činnosti je zejména:

- ve formování, založení a garantování doktorského studia v oboru Technologie a management v dopravě a telekomunikacích, který za šest roků jeho existence úspěšně absolvovalo dvacet doktorů,
- ve formování, založení a garantování magisterského studia v oboru Technologie a řízení dopravy, který během osmi let od jeho vzniku úspěšně ukončilo 140 inženýrů,
- ve vytvoření čtyř nových předmětů v magisterském a jednoho předmětu v doktorském studiu,
- v autorství a spoluautorství dvou knižních publikací a 13 titulů skript.

Vlastislav Mojžíš přednesl inaugurační přednášku na téma „Síťová technologie železniční dopravy“ před Vědeckou radou DFJP dne 27. 10. 1999 a před Vědeckou radou Univerzity Pardubice dne 13. 3. 2000. Profesorem v oboru Technologie a management v dopravě a v telekomunikacích byl prezidentem ČR jmenován dne 1. listopadu 2000. Jmenovací dekret profesora převzal ve starostlavém Karolinu dne 24. 11. 2000. Na místo profesora na katedře technologie a řízení dopravy byl ustanoven dnem 1. 11. 2000.



Zasedání Rady Pardubického kraje hostem na Univerzitě Pardubice

Ve čtvrtek 1. února 2001 se uskutečnilo na půdě univerzity zasedání Rady Pardubického kraje. Na pozvání rektora univerzity jednali krajsí radní v zasedací místnosti rektorátu v univerzitním kampusu v Pardubicích - Polabinách. Na úvod jednání se radní seznámili s členy vedení Univerzity Pardubice a činností univerzity jako takové. Vedení univerzity v čele s rektorem představilo radním rovněž záměry rozvoje univerzity. Zejména nabídlo kraji možnost zřízení vědecké části krajské knihovny v Univerzitní knihovně; informovalo radní o plánovaném napojení středních a vyšších odborných škol, které o to budou mít zájem, na síť CESNETu přes server Univerzity Pardubice; seznámilo je s plánovanou výstavbou areálu Fakulty chemicko-technologické a připravovanými bakalářskými programy s Vyššími odbornými školami v Pardubicích - zdravotnickou a elektrotechnickou.

Další program jednání se již týkal vnitřních záležitostí kraje.

Během přestávky si radní prohlédli univerzitní kampus a zejména Univerzitní knihovnu a aulu a místo budoucí výstavby nového komplexu Fakulty chemicko-technologické.

Univerzita Pardubice se svými čtyřmi fakultami a 4 500 studenty je jedinou vysokoškolskou institucí univerzitního typu v Pardubic-



při tiskové konferenci (zleva):
mluvčí KÚ Sylva Zajčková, hejtmán Roman Línek, radní Jiří Kubínek

kém kraji a - jak se zdálo i jak naznačila tisková konference na závěr jednání - konání zasedání na půdě univerzity bylo oboustranně inspirativní.

(vv)

Z podzimních zasedání Akademického senátu UPa (6. prosince a 19. prosince 2000)

13. zasedání Akademického senátu Univerzity Pardubice se uskutečnilo 6. prosince 2000 a na jeho programu bylo projednání:

1. Návrhu novely Volebního a jednacího řádu AS UPa.
2. Změny a doplňky fakultních předpisů.
3. Změny a doplňky Vnitřního mzdového předpisu UPa.
4. Schválení rozpočtového provizoria na r. 2001.
5. Plnění usnesení AS UPa k rozpočtu ze dne 25. 4. 2000.
6. Prodej pozemků univerzity.
7. Změna v zastoupení UPa v předsednictvu Rady vysokých škol.
8. Různé.

Všichni senátoři obdrželi návrh novely Volebního a jednacího řádu AS UPa, vypracovaný legislativní komisí s tím, že své písemné připomínky mohou předat legislativní komisi senátu do 10. 1. 2001. Legislativní komise potom vypracuje do 30. 1. 2001 druhou verzi, která bude zohledňovat i ustavení čtvrté fakulty univerzity.

V souvislosti se vznikem Výzkumného centra „Nové a perspektivní anorganické sloučeniny a materiály“ schválil AS FChT dne 29. listopadu 2000 úpravu - rozšíření § 9 Statutu FChT a předseda AS FChT a člen AS UPa doc. Handlříř předložil tuto změnu ke schválení rovněž akademickému senátu univerzity.

Předložené změny a doplňky Vnitřního mzdového předpisu UPa vycházejí z novely Zákoníku práce a zákona č. 1/1992 Sb. o mzdě. Mzdové tarify univerzity byly upraveny tak, aby byly v souladu s nařízením vlády o minimální mzdě, platným od 1. 1. 2001. Senátem schválené změny a doplnění Vnitřního mzdového předpisu UPa byly následně předloženy k registraci na MŠMT ČR.

V souvislosti s nutností plynulého přechodu do nového roku bylo schváleno usnesení o rozpočtovém provizoriu pro hospodaření v začátku roku 2001 takto:

„Po 1. lednu 2001 se hospodaření Univerzity Pardubice až do schválení rozpočtu Univerzity Pardubice na rok 2001 řídí rozpočtovým provizoriem, v jehož rámci lze uskutečnit měsíčně výdaje až do výše jedné dvanáctiny příjmů z dotace ze státního rozpočtu v kalendářním roce 2000 ve struktuře rozpočtu r. 2000. Rektor Univerzity Pardubice je oprávněn činit další nezbytná opatření k zajištění rozpočtového hospodaření a případnému snížení výdajů pod uvedenou hranici. Rozpočtové příjmy a výdaje uskutečněné v době rozpočtového provizoria se zúčtují do rozpočtu Univerzity Pardubice po jeho schválení.“

K plnění usnesení AS UPa k rozpočtu ze dne 25. 4. 2000 vystoupil za vedení univerzity prorektor doc. Cakl a reagoval na některé příspěvky z následné diskuse.

Ekonomická komise AS UPa:

- pozitivně hodnotila, že přerozdělovací vztahy mezi útvary UPa jsou upraveny vzájemnými dohodami,
- důležité společné náklady - teplo, energie jsou postupně rozklíčované na útvary univerzity,
- pozitivně hodnotila zavedení ekonomického softwaru, který umožní lépe sledovat a obhospodařovat položky útvarů UPa,
- doporučila pro rozdělení FRIMů použít jako základnu počet studentů a zaměstnanců fakult,

- jako problém vidí stále 32% výdajů rektorátu, CUÚ a společných výdajů - vysvětlení z hlediska jednotlivých položek je dostatečné, zájem např. na rozvoji Univerzitní knihovny je jednoznačný. Otázkou je celkové hospodárné využití prostředků přerozdělených ze základní dotace na studenty stud. programů.

Po diskusi bylo přijato následující usnesení:

1. AS UPa bere na vědomí výsledky rozboru společných nákladů provedené vedením UPa a ekonomickou komisí a považuje usnesení č. 2 a 3 z 25. 4. 2000 za splněná.
2. AS UPa bere na vědomí též plánovaná opatření vedení UPa pro změny ve společných výdajích UPa pro r. 2001.

Kvestor univerzity Ing. Milan Bukač informoval, že Univerzita Pardubice byla požádána o prodej části pozemku na pravém rameni Labe Stavebnímu bytovému družstvu v Pardubicích o celkové výměře 91 m². Jedná se o malé části nepoužitelných pozemků zastavených bytovými domy zmíněného družstva. Senát vyjádřil souhlas s prodejem za odhadní cenu.

Rektor Univerzity Pardubice doc. Ludwig požádal AS UPa o uvolnění ze členství v předsednictvu Rady vysokých škol. Senát, na základě doporučení vedení UPa, navrhl jako kandidáta pro rektora pro vnitřní záležitosti doc. Ing. Jiřího Čakla, CSc., jenž se dle výsledku hlasování senátu stal zástupcem UPa v předsednictvu RVŠ.

V závěru jednání byla kladně projednána žádost studentů – členů SRUPa o zajištění možnosti tištění materiálů pro jednání AS, které jsou jim rozesílány v elektronické formě, tj. zakoupení spotřebního materiálu pro kancelář SRUPa.

Předseda AS DFJP doc. Vonka informoval o aktivitách Akademického senátu Dopravní fakulty Jana Pernera a volbě nového předsednictva AS DFJP.

Na žádost rektora a v souvislosti s postupem akreditace čtvrté fakulty - Fakulty humanitních studií Univerzity Pardubice bylo dne 19. prosince svoláno mimořádné **14. zasedání akademického senátu**. Na jeho programu bylo:

1. Zrušení Ústavu jazyků a humanitních studií a zřízení Fakulty humanitních studií Univerzity Pardubice k 1. lednu 2001.
2. Projednání a schválení změn Statutu Univerzity.
3. Různé.

Rektor doc. Ludwig seznámil senátory s dopisem Akreditační komise, která vyslovila souhlas se zřízením Fakulty humanitních studií na Univerzitě Pardubice a požádal senát o přijetí příslušných statutárních změn tak, aby mohla fakulta vzniknout k 1. lednu 2001.

Na základě toho AS UPa schválil k datu 31. 12. 2000 zrušení Ústavu jazyků a humanitních studií (ÚJHS) a k 1. 1. 2001 zřízení Fakulty humanitních studií Univerzity Pardubice (ve zkratce „FHS“), která k datu zřízení převzala práva, povinnosti a závazky ÚJHS jako jeho nástupce. Současně s tím senát projednal a schválil příslušné změny ve Statutu Univerzity Pardubice, včetně schválení úpravy odstavců týkajících se studentské rady univerzity, začlenění Výzkumného centra „Nové a perspektivní anorganické sloučeniny a materiály“ do organizační struktury univerzity a přílohy Statutu UPa s definovanými akreditovanými studijními programy pěstovanými na fakultách univerzity.

V závěru jednání informoval předseda AS FChT doc. Handlř senátory o přípravě voleb děkana Fakulty chemicko-technologické.

(vv)

Ze zasedání Vědecké rady Univerzity Pardubice (30. října 2000 a 15. ledna 2001)



členové vědecké rady při říjnovém zasedání

V pondělí **30. října 2000** se sešla potřetí VR UPa.

V souvislosti s vyvrcholením oslav 50 let vysokého školství v Pardubicích udělil rektor v úvodu jednání všem členům vědecké rady Pamětní medaili Univerzity Pardubice. Stalo se již tradicí, že jednání VR zahajuje rektor předáním diplomů nově jmenovaným docentům, tentokrát doc. Ing. Jiřímu Čaklovi, CSc. pro obor Chemické inženýrství a doc. Ing. Pavlovi Šaradínovi, CSc. pro obor Technologie a management v dopravě a telekomunikacích. Rektor Vysoké školy chemicko-technologické doc. Ing. Josef Koubek, CSc. předal diplom doc. Ing. Jiřímu Málkovi, DrSc., kterému byla udělena vědecká hodnost doktora technických věd pro obor Anorganická



rektor VŠCHT Praha doc. Koubek předává doc. Málkovi (SLChPL) - vlevo - diplom doktora technických věd

technologie. VR poté projednala a schválila na návrh předsedy komise pro obhajoby doktorských disertačních prací ve vědním oboru 14-03-9 Analytická chemie prof. Churáčka udělení vědecké hodnosti doktora chemických věd Ing. Ivanu Mikšíkovi, CSc., pracovníku Fyziologického ústavu AV ČR. Na programu jednání byla tři řízení ke jmenování profesorem. S odbornou přednáškou na téma „Řešení problematiky životnosti kolejových vozidel“ vystoupil doc. Ing. Bohumil Culek, CSc. z Katedry dopravních prostředků Dopravní fakulty Jana Pernera Univerzity Pardubice, který úspěšně obhájil svoji



rektor doc. Ludwig předává docentský diplom doc. Caklovi (FChT)- vlevo



doc. Culek (DFJP) při profesorské přednášce

kandidaturu na jmenování profesorem pro obor Dopravní prostředky a infrastruktura. Další dva uchazeči - doc. Ing. Miloslav Milichovský, DrSc., vedoucí Katedry dřeva, celulózy a papíru Fakulty chemicko-technologické, a doc. Ing. Josef Koreis, CSc., vedoucí Oddělení mechaniky Katedry provozní spolehlivosti, diagnostiky a mechaniky v dopravě Dopravní fakulty Jana Pernera, nepřesvědčili svými vystoupeními členy vědecké rady o své způsobilosti být jmenován profesorem a VR doporučila rektorovi zastavit jejich řízení.

VR dále projednala a schválila záměr UPa požádat o akreditaci nových bakalářských studijních programů Informační technologie (celouniverzitní program v gesci Dopravní fakulty Jana Pernera) a Chemické a procesní inženýrství, obor Řízení chemických procesů (zřizovaný na Fakultě chemicko-technologické). V závěru jednání rektor informoval o probíhajícím akreditačním řízení nové Fakulty humanitních studií.

4. zasedání VR UPa se uskutečnilo 15. ledna 2001.

První část jednání vedl prorektor doc. Jaroslav Janda, CSc. V úvodu informoval o statutárním ustavení nové - čtvrté fakulty univerzity - Fakulty humanitních studií, která vznikla k 1. 1. 2001 transformací Ústavu jazyků a humanitních studií. Rektor doc. Ludwig předal docentský diplom doc. RNDr. Petru Nachtigalovi, Ph.D., jehož jmenoval k 5. prosinci 2000 docentem pro obor Fyzikální chemie. Jme-

novaný je samostatným vědeckým pracovníkem Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR a pedagogicky působí na Katedře obecné a anorganické chemie Fakulty chemicko-technologické. Další docentský diplom předal doc. Ing. Vítězslavu Zimovi, CSc., jehož jmenoval docentem pro obor Chemie a technologie anorganických materiálů k 1. lednu 2001. Jmenovaný působí jako samostatný vědecký pracovník Společné laboratoře chemie pevných látek AV ČR a Univerzity Pardubice a pedagogicky působí na Katedře obecné a anorganické chemie a Katedře anorganické technologie Fakulty chemicko-technologické. Poté proběhla dvě profesorská řízení. Po krátkých vystoupeních uchazečů, veřejné rozpravě, v níž uchazeči zodpověděli odborné dotazy členů VR, a po uzavřené části rozpravy se VR usnesla, že uchazeči - doc. Ing. Miroslav Ludwig, CSc. z Katedry organické chemie Fakulty chemicko-technologické má být jmenován profesorem pro obor Organická chemie a doc. Ing. Karel Šotek, CSc., vedoucí Katedry informatiky v dopravě Dopravní fakulty Jana Pernera, má být jmenován profesorem pro obor Technologie a management v dopravě a telekomunikacích a návrh na jejich jmenování prezidentem republiky má být postoupen ministři školství, mládeže a tělovýchovy ČR.

VR dále projednala a schválila záměr zavést na Univerzitě Pardubice bakalářský studijní program Ošetrovatelství, studijní obory Všeobecná sestra a Porodní asistentka, realizovaný ve spolupráci s Nemocnicí Pardubice a SZŠ a Vyšší zdravotnickou školou v Pardub-

icích. Doporučila vedení univerzity, aby ve spolupráci se jmenovanými subjekty připravilo materiály pro akreditaci studijního programu před Akreditační komisí ČR. Jako hosté se tohoto bodu programu účastnili: prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc. - odborný garant připravovaného studijního programu, MUDr. Jan Fejtek - ředitel Nemocnice Pardubice, Mgr. Miloslava Plšková - ředitelka VZŠ a Mgr. Jana Škvěrnáková - zástupce ředitelky VZŠ.

Činnost Výzkumného centra „Nové a perspektivní anorganické sloučeniny a materiály“ (ve zkratce VzC ASM) před-



rektor předává docentský diplom doc. Zimovi (SLChPL)



doc. Šotek (DFJP) při profesorském řízení



z lednového zasedání vědecké rady (zleva): doc. Lenderová (FHS), prorektori doc. Cakl, doc. Janda, rektor doc. Ludwig a prorektor doc. Málek

stavil členům VR prof. Ing. Miloslav Frumar, DrSc., jeho vedoucí. VzC ASM vzniklo 1. 7. 2000 na základě úspěšně předloženého projektu ve výběrovém řízení vyhlášeném vládou ČR na podporu rozvoje vědy. Jde o společné pracoviště Ústavu anorganické chemie AV ČR v Řeži u Prahy a Univerzity Pardubice, která je nositelem projektu. Jeho cílem je zvýšit kvalitu základního výzkumu v uvedeném zaměření, podporovat a zvýšit spolupráci s dalšími špičkovými

pracovišti, zejména AV ČR a některých dalších VVŠ ČR a k tomu účelu koncentrovat a efektivně využívat finanční prostředky. Prof. Frumar seznámil přítomné se složením, kvalifikačním a odborným potenciálem pracovního týmu, jehož věkový průměr je 31 let, rovněž s materiály, na něž je prováděn základní výzkum zaměřen, se spolupracujícími subjekty, s prostorovým zabezpečením práce VzC atd. Rovněž vyjádřil poděkování vedení UPa a FChT za pozitivní podporu při ustavení a v počátcích fungování VzC.

Rektor předložil členům VR UPa návrh připravovaného vnitřního předpisu UPa, který bude sloužit jako rámcová pravidla pro organizaci habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem na UPa. Dále informoval členy VR o přípravě společného bakalářského programu s Vyšší odbornou školou elektrotechnickou s názvem Elektronika a výpočetní technika s obory: Lékařská elektronika, Systémy informační, Výpočetní technika, Marketing výpočetní techniky, Řídící systémy a Telekomunikace. Děkan Fakulty ekonomicko-správní Ing. Josef. Pešta, CSc. informoval vědeckou radu o úspěšné akreditaci nového bakalářského a magisterského programu Systémové inženýrství a informatika, který bude od následujícího akademického roku otevřen pro studium v oboru Informatika ve veřejné správě.

Rektor předložil členům VR UPa návrh připravovaného vnitřního předpisu UPa, který bude sloužit jako rámcová pravidla pro organizaci habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem na UPa. Dále informoval členy VR o přípravě společného bakalářského programu s Vyšší odbornou školou elektrotechnickou s názvem Elektronika a výpočetní technika s obory: Lékařská elektronika, Systémy informační, Výpočetní technika, Marketing výpočetní techniky, Řídící systémy a Telekomunikace. Děkan Fakulty ekonomicko-správní Ing. Josef. Pešta, CSc. informoval vědeckou radu o úspěšné akreditaci nového bakalářského a magisterského programu Systémové inženýrství a informatika, který bude od následujícího akademického roku otevřen pro studium v oboru Informatika ve veřejné správě.

(vv)

Výjezdní zasedání kolegia rektora

Jedno z podzimních zasedání kolegia rektora se uskutečnilo jako celodenní výjezdní, za rozšířené účasti přizvaných hostů jak z vedení fakult, tak odborných referátů rektorátu a externích hostů. Konalo se dne 13. listopadu v salonku restaurace Pod Kunětickou horou. Na programu bylo několik bloků, ve kterých se projednávala a diskutovala následující témata a byly přijaty níže uvedené závěry:

1. Průběh oslav 50. výročí založení vysokého školství v Pardubicích.

Byl zhodnocen rok oslav, a to i po stránce finanční. Rektor vyslovil poděkování všem, kteří se podíleli na jeho velmi zdařilém průběhu, a popřál univerzitě mnoho úspěchů do dalších let.

2. Strukturované studium, akreditace studijních programů.

Je v kompetenci fakult, jaké studijní programy pěstují.

Vedení UPa povede na toto téma další jednání, a to i směrem koncipování celouniverzitních a společných studijních programů fakult.

Nelze bohužel očekávat, že pravidla financování VŠ zůstanou neměnná, proto UPa a její fakulty musí být připraveny s variabilní nabídkou akreditovaných studijních programů.

3. Studijní programy v angličtině.

Zvýšit povědomí a aktivity fakult směrem k vytváření nabídky studia v cizím jazyce (resp. v anglickém), a to jak pro skupiny českých studentů, tak zahraniční uchazeče.



zahájení výjezdního zasedání (zleva): kvestor Ing. Bukač, prorektori doc. Cakl a doc. Málek, rektor doc. Ludwig a prorektor doc. Janda

4. Zahraniční vztahy, mobility studentů a učitelů, programy EU.

Vytvářet na fakultách a UPa předpoklady pro rozvíjení širší mobility studentů, aby byli studenti UPa i díky absolvování zahraničních studijních stáží lépe připraveni a vybaveni pro svá budoucí povolání.

5. Novela zákoníku práce, ochrana osobních údajů.

Kolegium rektora důrazně doporučuje, aby se všichni vedoucí zaměstnanci organizace seznámili s oběma novými zákony - zákoní-



nahore: jednání při výjezdním zasedání pod Kunětickou horou

(zleva): doc. Lenderová (ředitelka ÚJHS),
E. Skokanová (ředitelka kolejí a menzy,
student David Šourek (předseda SRUPa)



kem práce č. 155/2000 Sb. (platným od 1. 1. 2001) a zákonem o ochraně osobních údajů č. 101/2000 Sb. (platným od 1. 6. 2000), jež je nutné rozpracovat a aplikovat na podmínky univerzity, aby bylo zajištěno jejich dodržování. K tomu bude nutné vést další diskusi, event. uspořádat další semináře, které by napomohly k přijetí a aplikaci konkrétních metodických kroků na univerzitě a na jejich jednotlivých pracovištích.

(vw)

Návštěva předsedy parlamentního výboru

V pondělí 23. října 2000 na pozvání rektora doc. Ing. Miroslava Ludwiga, CSc. a předsedy Akademického senátu UPa doc. Ing. Ladislava Koudelky, DrSc. navštívil Univerzitu Pardubice předseda parlamentního výboru pro vzdělání, kulturu, mládež a tělovýchovu PhDr. Petr Mareš, CSc. Jeho návštěva začala přijetím u rektora, kterého se zúčastnila i senátorka doc. MUDr. Jaroslava Moserová, DrSc. a předseda akademického senátu. Hovořilo se o aktuálních otázkách projednávaných v Parlamentu ČR, a to zejména o novelizaci vysokoškolského zákona, financování vysokých škol a rozšíření bakalářských studijních programů na českých vysokých školách. Předseda parlamentního výboru se zajímal o stanovisko rektora k jednotlivým bodům novely VŠ zákona. Rektor seznámil hosty rovněž s plánem dobudování vysokoškolského kampusu v Polabinách a diskutoval s nimi možnosti financování výstavby nové chemicko-technologické fakulty.

Dr. Petr Mareš si pak v doprovodu předsedy akademického senátu prohlédl univerzitní kampus a navštívil Univerzitní knihovnu, kde se seznámil rovněž s jejím vybavením výpočetní technikou. Návštěva předsedy parlamentního výboru potom vyvrcholila setkáním se studenty Fakulty ekonomicko-správní, se kterými besedoval na téma „Evropská unie a Česká republika“. V úvodní části besedy dr. Mareš nejprve vysvětlil, proč je přesvědčen o tom, že Česká republika má usilovat o přijetí do Evropské unie, a jaké kroky musí učinit k tomu, aby splnila podmínky pro své přijetí za člena EU. V další diskusi s účastníky besedy odpověděl na řadu dotazů studentů. V závěru mu poděkoval předseda AS za jeho návštěvu a vyjádřil naději, že podpora českých vysokých škol poslanci Parlamentu ČR se projeví i v částce, kterou z rozpočtu získají vysoké školy pro svou činnost v příštím roce.

doc. Ing. Ladislav Koudelka, DrSc.
předseda Akademického senátu UPa

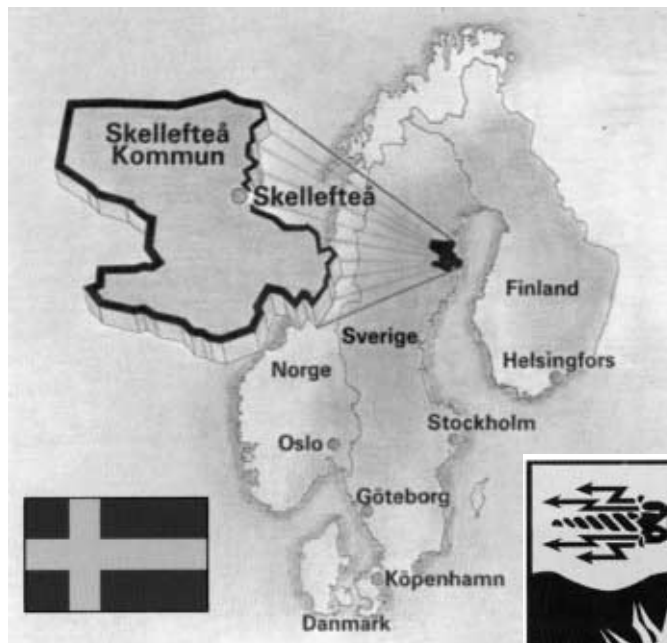
Krátká návštěva ministra Březiny

V sobotu dne 4. listopadu 2000 navštívil Univerzitní knihovnu pan Ing. Karel Březina, ministr vlády České republiky a vedoucí Úřadu vlády společně s panem Ing. Miroslavem Váňou, poradcem ministra pro místní rozvoj.

Po zhlédnutí prostor knihovny a seznámení s rozsahem poskytovaných služeb oba pánové diskutovali s prorektorem pro vnější vztahy a rozvoj doc. Ing. Jiřím Málkem, DrSc. o budoucím rozvoji univerzity, rozsahu mezinárodní spolupráce a dalších aktivitách jednotlivých fakult.

(jm)

Návštěva delegace ze švédského města Skelleftea



Barbra Nilsson, Margareth Zingmark,
Janne Hallberg, Britta Radström, Roger Esterfors,
Bo Nilsson (náměstek starosty), Jiří Málek (prorektor UPa)

V sobotu 13. ledna 2001 navštívila Univerzitu Pardubice delegace z družebního města Skelleftea. Město Pardubice váží s tímto švédským městem, ležícím na severu Evropy v blízkosti polárního kruhu, družební vztahy od roku 1968. Delegace ve složení: Bo Nilsson, náměstek starosty, Barbro Nilsson, novinářka zodpovědná za styk radnice s médii, Margareth Zingmark, vedoucí střediska pro vzdělávání dospělých ABF, Britta Radström, vedoucí projektu evropské spolupráce, Roger Esterfors, ředitel Okresní hospodářské komory, a Janne Hallberg, učitel a fotbalový trenér, byla přijata na univerzitě prorektorem pro vnější vztahy Univerzity Pardubice doc. Ing. Jiřím Málkem, DrSc., který seznámil hosty jak s historií vysokého školství v Pardubicích, tak s jeho současností a perspektivami rozvoje. Hosté se živě zajímali o postavení pardubické univerzity v rámci ČR, uplatnění akademických svobod, možnosti uplatnění vlastních rozvojových záměrů, o podmínky studia a spolupráci univerzity a města. Za doprovodu doc. L. Koudelky,

předsedy Komise pro výchovu a vzdělání a člena Zastupitelstva města Pardubic si prohlédli rovněž Univerzitní knihovnu, seznámili se s internetovými stránkami univerzity i Univerzitní knihovny a navštívili univerzitní galerii. Potom si prohlédli i výukové prostory v univerzitní aule, kde by se měl 12. května 2001 konat společný česko-švédský seminář, jehož účelem je vzájemná výměna zkušeností a informací o různých oblastech života ve Švédsku a v České republice. Tento seminář je součástí plnění grantového projektu, který byl udělen švédskou vládou městu Skelleftea na podporu kontaktů mezi současnými zeměmi EU a novými zeměmi, které mají zájem vstoupit do EU, mezi něž patří též Česká republika. Hlavními náměty semináře budou - politický systém, samospráva, informace a média, kultura a sport, vzdělání, možnosti hospodářské spolupráce. Koncem března se uskuteční obdobný seminář i v městě Skelleftea, kde by měl vystoupit i zástupce Univerzity Pardubice s referátem o vysokém školství v ČR a pardubické univerzitě. Hosté byli s návštěvou univerzity velmi spokojeni. Roger Esterfors, který jezdí do ČR již přes dvacet let, konstatoval, že je velmi patrné, jaký pokrok učinila Česká republika v posledních deseti letech po změně politického systému.

doc. Ing. Ladislav Koudelka, DrSc.
předseda AS UPa a člen Zastupitelstva města Pardubic



5. sjezd Romské občanské iniciativy

Program 5. sjezdu Romské občanské iniciativy, který se konal 27. ledna 2001 v univerzitní aule, byl obohacen o vystoupení dvacetičlenného pražského tradičního folklorního souboru PERUN, který pod vedením Milana Horvátha procestoval celou Evropu.



Po několikadenní konferenci v prosinci 2000 (7. - 9.), „Romové a obce“ se o romské problematice na půdě Univerzity pardubice jednalo v krátké době podruhé.

Kvestor o svých univerzitních útvarech

Každé výročí, ať již v životě člověka, nebo organizace, přímo vybízí k zamyšlení nad průběhem uplynulých let, a to v různých oblastech i souvislostech.

Dovolte mi, abychom se spolu zamysleli i nad přínosem poctivé práce nepedagogických pracovníků v útvarech univerzity podřízených kvestorovi, kteří v pozadí zajišťují veškeré služby a správu nutnou pro bezporuchový chod vysoké školy.

Vývoj od jednofakultní vysoké školy po dnešní univerzitu znamenal pro tyto obory a profese nebývalý nárůst činností a aktivit, se kterými se postupně museli všichni pracovníci vyrovnat. Zejména za posledních deset let byly tyto změny přímo dramatické.

S ohledem na zabezpečení výuky bylo nutno třeba získat dostatek nových výukových ploch. Univerzita expandovala do prostoru Polabiny - Stavařov a postupně, ať již převzetím a nákupem již ho-

tových budov, nebo i vlastní investiční výstavbou, bylo započato budování uceleného univerzitního kampusu. Mezi léty 1990 a 2000 vzrostla 2,65krát čistá užitná plocha budov a několikanásobně ostatní plochy včetně komunikací a vnějších prostranství.

Oddělení výstavby a údržby, které zajišťuje též vlastní správu a úklid prostor, podstatným způsobem za toto období zintenzivnilo činnost. Již ta skutečnost, že v roce 1990 pracovalo na těchto úsecích 72 zaměstnanců a v roce letošním pouhých 78, ukazuje na růst nároků na zmíněné profese. Přibyla zároveň celá řada nových povinností správy a údržby a v této době i intenzivní práce spojené s nebývalým rozsahem přístaveb, úprav a stěhování celých útvarů do nově připravených prostor. Proto těmto pracovníkům plně přislouší náš dík za zvládnutí všech akcí, které samozřejmě v tomto rozsahu nebyly a ani nemohly být bezproblémové. Podstatná je ta skutečnost, že byla dodržena priorita zajištění výuky a vědy.

Obdobné poděkování a uznání patří těm, kteří zároveň zajišťovali rozsáhlou investiční výstavbu v řádu sta milionů.

Celkový rozvoj univerzity plně pocítila i ostatní střediska. Lze to mimo jiné dokumentovat růstem výkonů **tiskařského střediska**,



vedoucí OVÚ (odboru výstavby a údržby) Miluše Janáková s kolegou Miloslavem Skokanem



didaktický technik a energetik v jedné osobě pana Jiřího Mlýnka ve zvukové kabině univerzitní auly



paní Korelová a Hamerníková u lepičky v tiskařském středisku



rektorský řidič Jiří Nežádal



Jan Kraus u ošetřovacího tiskového stroje ROMAYOR



ekonomky Ing. Nováková a Ing. Kadeřávková,
Ing. Bureš - správce ekonomického software



paní Helena Sedláčková v kopírovacím centru v budově DFJP



ve mzdové účtárně „přistižený“ Jitka Černá (PaM), Iveta Pecháčková
(vedoucí MzDÚ) a Zdenka Kortanová (vedoucí OLZ)

kde v roce 1990 pracovalo 9 zaměstnanců, vyrobilo 29 zakázek, vytisklo 630 tisíc tiskových stran A4 a měsíčně kopírovalo 2000 kopií.

V uplynulém roce 11 zaměstnanců vyrobilo 182 zakázek a jen pro potřeby univerzity bylo potištěno 3450 tisíc tiskových stran A4, vyrobeno 2399 tiskových desek, 5320 matic. Měsíčně je ve dvou kopírovacích centrech nakopírováno průměrně 45 000 stran A4. Zároveň v doplňkové činnosti vytvořilo středisko zisk, který byl využit pro opravy a obnovu zařízení, nákup lepičky bloků (520 tisíc Kč) a nákup materiálu.

Je též potěšitelné, že přes značný nárůst prostor, vzdáleností i zaměstnanců zajišťuje **středisko dopravy** příslušné služby bez navýšení počtu řidičů i vozidel. Stoupl počet ročně ujetých kilometrů

přibližně o 19 tisíc, více než trojnásobně vzrostla intenzita přepravy mezi jednotlivými pracovišti univerzity.

Vedle již zmíněných samostatných útvarů měl rozvoj univerzity velký vliv na činnost jednotlivých referátů rektorátu a ekonomického odboru, které jsou součástí útvarů podřízených kvestorovi. Jak **energetikovi a didaktickému technikovi** v jedné osobě, tak i **referentu bezpečnosti, ochrany zdraví a požární ochrany** přibýlo povinností co do rozsahu i obsahu, neboť kromě nárůstu zaměstnanců a majetku byly výrazně zpřísněny i normy a zákonné předpisy v této oblasti.

Na **ekonomickém odboru** narostl počet zpracovávaných účetních dokladů více než 2,2krát. Zároveň stoupl na dvojnásobek počet zpracovávaných dodavatelských faktur a zásadních změn do-



znalo vlastní účetnictví. Původně rozpočtová, později příspěvková organizace se stala veřejno-právním subjektem, veřejnou vysokou školou. S tím je spjata jiná, složitější forma účtování a zcela nově přibyla komplexní daňová problematika.

Pracovníci příslušných oddělení a referátů uvnitř ekonomického odboru museli zvládnout i nárůst evidence majetku, složitost zadávání veřejných zakázek a zcela nové výkaznictví, kde dle druhu dotací je sledováno naplňování rozpočtu až na pracoviště a zakázky. Toto vše by nebylo možné zvládnout bez podpory a zavedení no-

vého ekonomického software EKONFISu. Obdobně vzrostla složitost práce i ve **mzdové účtárně a referátu PaM**.

Podobně jako já se jistě v této době zamýšlil nad změnami a bilanci i na ostatních úsecích a pracovištích. Mnozí k tomu mají i výhodu svých osobních poznatků, neboť zde prožili velkou část svého aktivního života a lépe než já vnímají vývoj, vnitřní i vnější změny.

Věřím, že se shodneme v tom, že práce a úsilí nepedagogických pracovníků jednoznačně přispělo k těm výsledkům, na které je celá univerzita právem hrdá.

Ing. Milan Bukač
kvestor

• fakulty • FChT • fakulty • FChT • fakulty • FChT • fakulty • FChT • fakulty • FChT •

Volba kandidáta na funkci děkana Fakulty chemicko-technologické

V souvislosti s končícím tříletým funkčním obdobím stávajícího vedení Fakulty chemicko-technologické začal akademický senát této fakulty již říjnu 2000 připravovat volbu kandidáta na funkci děkana FChT pro období 2001 - 2004.

Na 15. zasedání AS FChT dne 18. 10. 2000 navrholo předsednictvo senátu zahájit volební kampaň volbou komise, která by ji organizovala a řídila i vlastní volbu. Podle Volebního a jednacího řádu AS FChT byla tajným hlasováním zvolena pětičlenná volební komise ve složení: doc. J. Královský, prof. P. Lošťák, Ing. P. Pařík, doc. L. Svoboda a doc. H. Tichá, předsedou komise byl na jejím prvním zasedání zvolen doc. Svoboda.

Na 16. zasedání AS FChT dne 29. 11. 2000 pak komise senátu předložila harmonogram voleb obsahující termíny a způsob podávání návrhů na kandidáty na funkci děkana od členů akademické obce a vědecké rady fakulty, období pro projednání kandidatury s návrženými, pro konání předvolebního shromáždění a pro vlastní volbu děkana Akademickým senátem FChT.

Předvolební shromáždění akademické obce Fakulty chemicko-technologické se uskutečnilo v pondělí 8. ledna od 14 hodin v posluchárně H1 v budově FChT na nám. Čs. legií, kde se asi stovce pedagogů a studentů fakulty představilo pět navržených kandidátů na funkci děkana, kteří svoji kandidaturu přijali a o post děkana se hodlali ucházet. Se svými představami o vedení fakulty, jejím zaměření a postavení v systému českého i evropského vysokého školství v dalších letech vystoupili: děkan doc. Ing. Josef Kotyk, CSc.; proděkan doc. Ing. Zdeněk Černošek, CSc.; předseda akademického senátu univerzity doc. Ing. Ladislav Koudelka, CSc.; člen akademického senátu univerzity a předseda Univerzitního sportovního klubu doc.



představení kandidátů na funkci děkana 8. 1. 2001: (zleva) doc. Černošek, doc. Kotyk, doc. Karamazov, doc. Koudelka a doc. Mikulášek, shromáždění řídil doc. Královský (vpravo)



10. 1. 2001 byl zvolen kandidátem na děkana FChT doc. Ing. Petr Mikulášek, CSc., jenž po ukončení zasedání AS FChT přijal první gratulace



předsednictvo zasedání AS FChT: (zleva) Ing. Kulhánek, doc. Handlír (předseda AS FChT) a doc. Svoboda (předseda volební komise)

Ing. Petr Mikulášek, CSc. a doc. Ing. Simeon Karamazov, Dr. z katedry fyziky.

Každý z kandidátů ve svém asi patnáctiminutovém vystoupení hovořil o svých představách v jednotlivých oblastech a sférách činnosti fakulty, východiscích ke zlepšení současných nedostatků a o možnostech a směrech dalšího rozvoje fakulty.

Na zasedání akademického senátu, které bylo svoláno na středu 10. ledna od 15 hodin a jehož jediným bodem programu byla volba kandidáta na funkci děkana fakulty pro léta 2001 - 2004, pak patnáct senátorů rozhodlo, kterého kandidáta navrhnou rektorovi univerzity ke jmenování do čela fakulty.

Těsně před volbou se kandidatury vzdal doc. Ing. Ladislav Koudelka, DrSc. Volby proběhly hladce s výsledkem známým již po prvním kole voleb. Předseda AS FChT doc. Ing. Karel Handlír, CSc. na základě výsledku hlasování a v souladu s přijatým usnesením senátu navrhl rektorovi jmenovat do čela Fakulty chemicko-technologické doc. Ing. Petra Mikuláška, CSc., kterému dalo v tajné volbě svůj hlas jedenáct z patnácti senátorů.

Dvačtyřicetiletý doc. Mikulášek působí na Fakultě chemicko-technologické na katedře chemického inženýrství, již třetím rokem je členem Akademického senátu Univerzity Pardubice, kde pracuje v jeho legislativní komisi, zastupuje FChT v Radě vysokých škol a je dlouholetým předsedou Univerzitního sportovního klubu.

Rektor Univerzity Pardubice by měl nového děkana jmenovat k 3. dubnu 2001.

(vw)



AKADÉMIA

Již podruhé se Fakulta chemicko - technologická účastnila mezinárodního veletrhu pomaturitního vzdělávání AKADÉMIA 2000 v Bratislavě. Navázala tak na úspěšnou prezentaci z loňského ročníku, která jistě nemalou měrou přispěla k zájmu o studium na naší fakultě a přijetí 7 studentů ze Slovenska do

1. ročníku (a několika dalších do vyšších ročníků).

Kromě naší fakulty měly na veletrhu své stánky ještě Mendelova zemědělská a lesnická univerzita Brno, Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT Praha, Vysoká škola podnikání Ostrava, Soukromá vyšší odborná škola filmová Písek, SVOŠ obchodně - právní Ostrava, SVOŠ zahraničního obchodu a cestovního ruchu Frýdek Místek a Student Agency Brno.

Podle údajů organizátora veletrh navštívilo celkem 10 až 11 tisíc osob (studentů středních škol, výchovných poradců i rodičů). Podle návštěvnosti našeho stánku (ale i stánků dalších českých vysokých škol) i konkrétních dotazů a zájmu o informační materiály lze konstatovat, že zájem o studium na českých vysokých školách roste. 500 kusů informačního letáčku o studiu a přijímacím řízení, 100 ks studijních programů, informační letáčky nebo brožurky některých kateder, informace o knihovně a o ubytování na kolejích i všeobecné informace o univerzitě nestačily pokrýt celkový zájem návštěvníků veletrhu.

Zvýšený zájem slovenských studentů o studium na českých vysokých školách vyvolává žel už i negativní reakce a bylo možno v tisku (ale také na naší univerzitě) registrovat hlasy o tom, že by tento zájem měl být regulován a studium organizováno na recipročním základě a v předem stanovených kvotách. Tento názor je zdů-

vodňován tím, že stávající větší počet slovenských studentů na českých školách než českých studentů na Slovensku je nevyvážený a že Česko zase „doplácí“ na Slovensko. Myslím si, že tento tržní přístup je krajně nepřijatelný, protože: 1. řada slovenských studentů po absolvování vysoké školy zůstane z různých důvodů pracovat v Čechách (to by nám zase na oplátku mohli vyčítat naši slovenští partneři), 2. slovenští absolventi získají během studia řadu osobních kontaktů a mohou tak dále úspěšně pokračovat v oboustranné výhodné spolupráci a 3. tito absolventi mohou zajistit na Slovensku příslušné zázemí pro aktivity českých firem a organizací. Není přece možné vždy a všechno a s okamžitým efektem vyjadřovat jednoduchou účetní formou „má dáti – dal“.

Jako i v letech minulých panovala na veletrhu mezi vystavovateli tradičně velmi družná a přátelská atmosféra. Na tom mají svůj podíl i organizátoři, jejichž zástupci osobně uvítali na stánku každého vystavovatele a během celého veletrhu věnovali průběžně všem mi-





možnou pozornost. Společné přátelské setkání hned první večer konání veletrhu umožnilo neformálně se setkat s již známými vystavovateli z minulých veletrhů i navázat nové kontakty.

Na přípravě i práci na našem stánku se tradičně aktivně podíleli doktorandi z KTTV Ing. F. Masař a Ing. P. Kohlíček. Je třeba jim za tuto obětavou práci bezesporu poděkovat. Poděkování zaslouží i řidič E. Voldán, který podle požadavků zajistil přepravu všech potřebných materiálů i účastníků. Takže reprezentaci lze hodnotit jako důstojnou a úspěšnou.

Příští prezentaci by měly však věnovat větší pozornost i samotné katedry. Vedení fakulty nemůže úlohu kateder v tomto směru zastoupit. Bylo by jistě vhodné, aby katedry v předstihu zajistily v dostatečném počtu své vlastní propagační materiály, které by pak zástupci fakulty mohli na stánku distribuovat.

Jistě by stálo za úvahu rozšířit naši účast na příštích ročnících o další fakulty a prezentovat se podobným způsobem a v rozsahu jako na veletrhu GAUDEAMUS v Brně.

*prof. Ing. Ivan Taufer, DrSc.
Katedra řízení procesů a výpočetní techniky FChT
pověřený vedením delegace*



V Aule Univerzity Pardubice zněly informace o možnostech studia na vysokých školách v akademickém roce 2001/2002

Dne 6. prosince 2000 se od 13 do 16 hodin konalo setkání výchovných poradců středních škol východočeského regionu se zástupci vysokých škol.

Informace o nabídce studia pro akademický rok 2001/2002 přivezli do Pardubic zástupci fakult ČVUT v Praze, Technické univerzity v Liberci, Univerzity Hradec Králové, ale i dvou fakult Univerzity Karlovy, sídlících v Hradci Králové, odkud nechybělo také zastoupení Vojenské lékařské akademie J. E. Purkyně. Poprvé byl výchovným poradcům představen nový Institut restaurování a konzervačních technik Litomyšl. Univerzita Pardubice jako spolupořadatelka tohoto setkání byla zastoupena všemi fakultami. Setkání výchov-

ných poradců středních škol budou organizovat Pedagogické centrum Pardubice a Pedagogické centrum Hradec Králové spolu s oběma univerzitami (Pardubice a Hradec Králové) každoročně střídavě v obou městech. Do Auly Univerzity Pardubice se tak setkání vrátí opět v roce 2002.

Tato pravidelná setkávání a poskytování informací o studiu je další formou, jak přiblížit nabídku studií na vysokých školách východočeského regionu potenciálním středoškolským uchazečům.

*doc. RNDr. Ludmila Macháčová, CSc.
koordinátorka akce za Univerzitu Pardubice
Fakulta ekonomicko-správní*

Na půdě Univerzity Pardubice a jejích fakult byli uchazeči o studium pozváni na dny otevřených dveří, které proběhly:

- | | |
|----------------|-----------------------------------|
| 16. ledna 2001 | na Fakultě chemicko-technologické |
| 18. ledna | na Fakultě ekonomicko-správní |
| 19. ledna | na Dopravní fakultě Jana Pernera |
| 3. února | na Fakultě humanitních studií |

Uchazeči o studium na fakultách Univerzity Pardubice v akademickém roce 2001/2002 mohou podávat přihlášky ke studiu a k přijímacím zkouškám v těchto termínech:

do 28. února 2001 - Fakulta humanitních studií
Přijímací řízení proběhne 4. a 5. června (písemná část) a 18.- 22. června (ústní část).

do 28. února 2001 - Fakulta ekonomicko-správní
Přijímací řízení proběhne 11. - 14. června.

do 15. března 2001 - Dopravní fakulta Jana Pernera
Přijímací řízení proběhne 19. - 21. června.

do 31. března 2001 - Fakulta chemicko-technologická
Přijímací řízení proběhne 25. - 29. června .

Podrobnější informace o studiu lze získat přímo na studijních odděleních jednotlivých fakult, tel. 040-603 6111 (ústředna spojuje na všechna pracoviště univerzity) nebo na adrese příslušných fakult.



den otevřených dveří na Fakultě chemicko-technologické

Finále celostátní soutěže diplomových prací se zaměřením na ochranu a tvorbu životního prostředí

Jako součást doprovodného programu Mezinárodního veletrhu ochrany a tvorby životního prostředí ENVIBRNO 2000 se na podzim roku 2000 uskutečnilo sedmé finále celostátní soutěže diplomových prací se zaměřením na ochranu a tvorbu životního prostředí. Soutěž každoročně organizuje ekologická nadace ENVIOPTIMUM (zřízena při Ústavu PEI - odboru ekologického inženýrství FSI VUT v Brně) ve spolupráci s ministerstvem ŽP a BVV. Do loňského ročníku soutěže se zapojilo celkem 21 ústavů a kateder ze 14 fakult. Finálových veřejných obhajob diplomových prací se dne 23. 10. 2000 v příjemném prostředí zámku ve Žďáru nad Sázavou zúčastnilo 17 soutěžících, mezi nimi i dva absolventi Dopravní fakulty Jana Pernera. Hodnotitelská porota pracovala pod vedením emeritního profesora pařížské Sorbonny dr. Radslava Kinského, který vysoce ocenil kvalitu soutěžních prací. „Mladí odborníci potvrzují, že jsme na dobré cestě do Evropy“, zdůraznil prof. Kinský.

Porota, v níž byla zastoupena i naše univerzita prostřednictvím doc. RNDr. Jaroslavy Machalíkové, CSc. z Dopravní fakulty Jana Pernera vyhodnotila přednesené práce a vybrala jak vítěze každé ze tří kategorií, tak celkového vítěze soutěže. Celkovým vítězem soutěže byl slavnostně vyhlášen Ing. Jiří Naiman z VUT Brno za diplomovou práci „Konstrukce, provoz nemocničních sterilizátorů a předsterilizační úpravy“. V kategorii přírodovědné ocenila hodnotitelská porota jako nejlepší práci Ing. Petra Vacíka z VŠCHT Praha „Biodegradace PCB v zeminách v přítomnosti tenzidů“, v kategorii společenskovední zvítězila diplomová práce Ing. Michaely Balzarové z VUT Brno „Systémy zhodnocení použitých obalů“ a v kategorii technických věd byl nejúspěšnější Ing. Petr Kužma z Dopravní fakulty Jana Pernera Univerzity Pardubice s prací „Optimalizace zim-

ní údržby pozemních komunikací v okrese Břeclav“, jehož vedoucím diplomové práce byl doc. Ing. Josef Volek, CSc. Cenu poroty získal Jiří Müller z VUT FT Zlín za práci „Výběr mikrobiálních kultur pro biodegradaci trichlorethylenu“.

Slavnostní předání diplomů a hodnotných cen darovaných sponzory celé akce proběhlo dne 24. října 2000 v pavilonu BVV s expozicí ENVIBRNO 2000 za účasti tisku a televize. Diplomy a ceny předal náměstek ministra životního prostředí Ing. Lubomír Petružela, CSc. spolu s prof. Kinským a se zástupci sponzorů.

Účast v soutěžích tohoto typu představuje pro čerstvého absolventa vysoké školy příležitost nejen obhájit v celostátní konkurenci výsledky své první velké práce, ale i prezentovat svoji alma mater jak mezi ostatními vysokými školami, tak na veřejnosti. Informace o soutěži se každoročně objevují v televizním a rozhlasovém zpravodajství, v denním tisku, v internetovém zpravodajství BVV aj. Připomeňme, že před dvěma lety se stal celkovým vítězem soutěže absolvent Ústavu ochrany životního prostředí FChT Ing. Jiří Jež, vloni do celostátního kola postoupila jako jediná reprezentantka Univerzity Pardubice Ing. Andrea Bucharová z DFJP.

Snad by bylo možné, aby vedoucí diplomových prací zaměřených na oblast životního prostředí již nyní vedli v patrnosti možnost účasti svých studentů v soutěži. Uzávěrka bývá každoročně v červenci, celostátní kolo pak probíhá v době konání veletrhu ENVIBRNO. Pro inspiraci uvádíme přehled všech finalistů letošního celostátního kola soutěže.

doc. Ing. Josef Volek, CSc., proděkan DFJP

doc. RNDr. Jaroslava Machalíková, CSc.,

Univerzitní ekologické centrum UPa



Ing. Petr Kužma z DFJP zvítězil v technické kategorii



Ing. Pavel Skořepa soutěžil v kategorii společenskovední

účastníci finále Celostátní soutěže DP při ENVIBRNO 2000

Škola	Jméno autora DP	Název DP
KATEGORIE TECHNICKÁ		
UPa DFJP	Petr Kužma	Optimalizace zimní údržby pozemních komunikací v okrese Břeclav
VUT Brno FAST	Andrea Váňová	Studie krajinných a vodohospodářských úprav obce Kozlany
TU Liberec FT	Lenka Drábková	Zpracování PET recyklátu technologií melt blown
UK Praha PĚF	Petr Přikryl	Studium Carboxen/PDMS vlákna a jeho využití v kvantitativní analýze ovzduší metodou SPME
VUT Brno FSI	David Marek	Sběrné dvory v městě Brně
VUT Brno FSI	Jiří Naiman	Konstrukce, provoz nemocničních sterilizátorů a předsterilizační úpravy
VUT Brno FSI	Kateřina Humplíková	Ověření návrhové teploty pojistného ventilu
KATEGORIE PŘÍRODOVĚDNÁ		
VUT Brno, FT Zlín	Jiří Müller	Výběr mikrobiálních kultur pro biodegradaci trichlorethylenu
MZLU Brno FLD	Lenka Niklová	Vývoj lesních geobiocenóz na říčních ostrovech Svratky
VŠCHT Praha FTOP	Petra Mladičová	Hodnocení složení a funkce mikrobiálních společenství v aktivačních systémech s biologickým odstraňováním nutrientů
VŠCHT Praha FTOP	Petr Vacík	Biodegradace PCB v zeminách v přítomnosti tenzidů
ČVUT Praha FJFI	Markéta Čechová	Studium migrace europia v systému podzemní voda – písek z Gorleben za přítomnosti huminových látek: laboratorní kolonové experimenty
VŠB TU Ostrava, HGF	Daniel Chrustawczuk	Analýza stavu životního prostředí okresu Nový Jičín
VUT Brno FSI	Vilma Marešová	Problematika znečištění malých vodních nádrží
KATEGORIE SPOLEČENSKOVĚDNÍ		
MZLU FA	Marie Směšná	Posouzení odpadového hospodářství v oblasti Šumperska
VUT FSI	Michaela Balzarová	Systémy zhodnocení použitých obalů
UPa DFJP	Pavel Škořepa	Mobilní zdroje znečištění z pohledu ochrany životního prostředí



porota a soutěžící

Databáze MEDIS-ALARM na CD-serveru Univerzity Pardubice

Aktuální informace o nebezpečných látkách – o jejich nejrůznějších vlastnostech, způsobech manipulace, opatřeních v případě havárie apod. jsou k dispozici v různých informačních zdrojích na Internetu, v komerčních databázových centrech (např. STN International) nebo na CD-ROM. Komplexní údaje o nebezpečných látkách z různých zdrojů včetně řady legislativních předpisů obsahuje databáze MEDIS-ALARM. Tato databáze, plně přizpůsobená podmínkám a legislativě České republiky, je od roku 1992 průběžně aktualizována ve společnosti Medistyl a je využívána v několika stovkách instalací v průmyslových podnicích, přepravních a odpadářských firmách, v organizacích státní správy, na pracovištích Policie ČR, Hasičského záchranného sboru MV ČR aj. Na podzim roku 2000 byla nejnovější verze MEDIS-ALARM 2000 v nejširší verzi zpřístupněna v síti Univerzity Pardubice pro vnitřní potřebu jejích pedagogů a studentů. Instalace databáze na CD-server je jedním z výsledků projektu H-1426/2000 „Inovace a rozvoj výukové laboratoře Univerzitního ekologického centra“, řešeného s podporou Fondu rozvoje vysokých škol.

Aktuální verze báze dat MEDIS-ALARM 2000 obsahuje celkem 4481 záznamů o nebezpečných látkách. Zařazeny jsou informace o látkách ze seznamu dosud klasifikovaných nebezpečných chemických látek podle nařízení vlády č. 25/99 Sb (dále „seznam“), s výjimkou ropných produktů a derivátů v tomto seznamu uvedených, a to včetně uvedení jejich klasifikace podle předpisů pro přepravu nebezpečných látek po železnici. Tento „seznam“ je doplněn o látky, které jsou vyjmenovány a klasifikovány jako nebezpečné podle předpisů RID/ADR. Proto je v bázi dat MEDIS-ALARM uvedena řada nebezpečných látek, které v „seznamu“ dosud uvedeny nejsou. Jsou uvedeny podmínky přepravy jednotlivých látek podle předpisů platných od 1. 1. 1999, včetně doporučených obalů.

Vyhledávat lze podle

- názvu a/nebo synonyma (včetně názvů v různých jazycích),
- českého názvu,
- registračního čísla Chemical Abstracts (CAS),
- UN-čísla,
- čísla ES (EINECS),
- druhu přepravy (a příslušné klasifikace RID/ADR/IMDG/IATA),
- R-vět,
- S-vět.

Po nalezení hledané látky je možno zobrazit příslušnou část textu.

Identifikační část obsahuje kromě výše uvedených vyhledávacích prvků např. tyto údaje:

- Kemlerův kód,
- symbol (na obal) v grafickém provedení, vycházejícím z nařízení vlády č. 25, 26/ 1999 Sb.
- nálepku RID/ADR

- indexové číslo (EEC) – další registrační číslo, vycházející z informačního systému zemí Evropské unie, uvedené v nařízení č. 25/1999 Sb.
- sumární vzorec
- Hazchem-kód - kód pro hašení a opatření v místě havárie
- registrační číslo RTECS - pořadové číslo látky v systému americké NIOSH
- WGK - německou třídu nebezpečnosti pro vodu.

Výběrově jsou zařazeny tyto parametry:

- třída hořlavosti,
- kategorie balení,
- třída skladování,
- kód celního sazebníku.

Dále jsou v databázi obsaženy

- základní informace o jedovatosti, hořlavosti a reaktivitě látky, o způsobech hašení a opatřeních v místě havárie,
- informace o vzhledu, rozpustnosti a způsobech likvidace v místě havárie,
- požárně-technické a fyzikálně-chemické vlastnosti,
- přepravní a skladovací podmínky,
- pravidla první pomoci a zdravotního ošetření,
- toxikologické a ekotoxikologické informace.

Databáze MEDIS-ALARM je průběžně aktualizována. V roce 2001 se bude dále měnit podle chystané mezinárodní restrukturalizace přepravních předpisů, podle postupně vydávaných dalších českých legislativních předpisů, postupně jsou aktualizovány a zařazovány další (eko)toxikologické údaje, včetně uvedení odkazů na primární literární prameny. Producent databáze MEDIS-ALARM chystá i další vylepšení, která budou všem uživatelům včas oznámena. Právě v současné době a díky propojení na různé (i někdy vzájemně nekompatibilní) legislativní předpisy je databáze MEDIS-ALARM 2000 velmi užitečnou pomůckou při práci s nebezpečnými látkami.

V souladu s licenčním ujednáním mají přístup k údajům z databáze výhradně pracovníci a studenti UPa. Heslo pro první přihlášení nového uživatele z konkrétní IP adresy v síti UPa sdělí zájemcům o využívání MEDIS-ALARMu 2000 Ing. Rubešová z Univerzitní knihovny.

Databáze je již využívána ve výuce především na Dopravní fakultě Jana Pernera, seznámili se s ní pedagogové i studenti Fakulty chemicko-technologické i Fakulty ekonomicko-správní.

Řešitelé projektu děkují společnosti Medistyl za velmi vstřícný přístup, který umožnil místo původního záměru (zakoupení deseti-uživatelské multilicence a instalace v počítačové učebně) dosáhnout optimálního stavu – zpřístupnění databáze z celé sítě UPa (včetně vzdáleného přístupu z Dislokovaného pracoviště DFJP v České Třebové), tedy možnost jejího používání podle okamžité potřeby kteréhokoli pracovníka, paralelní využití ve výuce v různých počítačových učebnách apod.

za kolektiv řešitelů projektu FRVŠ H-1429/2000
doc. RNDr. Jaroslava Machalíková, CSc.,
Katedra provozní spolehlivosti, diagnostiky a mechaniky
v dopravě DFJP
Ing. Jaroslav Horký – Medistyl, s. r. o., Praha



AKADEMICKÁ PSYCHOLOGICKÁ PORADNA FES a FHS Univerzity Pardubice

Milí studenti, vážení přátelé,

dovolte, abychom Vám i v tomto akademickém roce nabídli služby Akademické psychologické poradny Fakulty ekonomicko-správní a Fakulty humanitních studií. Akademická psychologická poradna (dále jen APP) poskytuje odbornou psychologickou pomoc studentům, zaměstnancům fakulty a učitelům.

APP nabízí své služby se zaměřením na studijní, profesní a psychologické poradenství, a to převážně v podobě individuálního poradenského činnosti.

Řešené problémy:

Poradna odborně pomáhá studentům, případně zaměstnancům UPa řešit osobní, sociální a studijní krize a komplikace tak, aby rostla jejich schopnost sebepoznání, autoregulace a sebeuvědomění. V případě potřeby nabízí psychodiagnostiku, tedy psychologické vyšetření k posouzení kvalit osobnostních a schopnostních (intelektových) předpokladů.

Poradna nabízí jako své specifikum poradenství v oblasti různých druhů závislostí, a to i formou anonymního setkání či pomoci. S tím pak souvisí možnost ambulantní péče (individuální i skupinová), při níž se nevyklučuje i příprava pro umístění do intenzivních forem komunitní péče (v rámci např. prázdnin apod.).

Jako svou specializaci nabízíme pomoc i vysokoškolským učitelům při řešení rodinných problémů, hraničních projevů u dětí v širokém rozsahu, včetně asociálních projevů i problematiky závislosti na návykových látkách, automatech, počítačích, mobilních telefonech atd.

... kde nás můžete kontaktovat?

Adresa: Studentská 84
532 10 Pardubice
FHS – 11. patro
FES – 7. patro

Telefon FHS: 040/ 603 63 06 (sekretariát: 040/ 603 65 26
– Kateřina Štěpánková)

Telefon FES: 040/603 61 70 (sekretariát: 040/ 603 61 73
– Ivana Veselá)

... koho můžete kontaktovat?

FHS: kontaktní osoba: PhDr. Věra Vrátná
další pracovní poradny: PhDr. Matouš Řezníček
FES: kontaktní osoba: PhDr. Josef Duplinský, CSc.

... kdy nás můžete navštívit?

konzultační poradenské hodiny na FHS:
PhDr. Matouš Řezníček: Po 15,00 – 17,00 hodin
PhDr. Věra Vrátná: St 13,00 – 20,00 hodin
konzultační poradenské hodiny na FES:
PhDr. Josef Duplinský, CSc. Čt 9,30 – 10,30 hodin
Pá 9,30 – 10,30 hodin

V tuto dobu bude odborná psychologická péče poskytována jak v případě akutní potřeby, tak i po předchozí domluvě (kdy termínovanou službu si lze dohodnout telefonicky i osobně).

Vážený přítel,

... co říci závěrem?

Snad to, že přejeme Vám i nám co nejvíce zdraví, štěstí, ale i pohody, optimismu a úsměvů do Vašich tváří, neboť naše motto zní:

*„A kdybys potkal někoho,
kdo by neměl pro tebe úsměv,
ačkoliv na něj čekáš,
buď velkodušný a oblaž ho svým úsměvem,
protože nikdo nepotřebuje úsměv
jako ten, kdo ho nemá pro druhé.“*

Děkujeme za vzájemné pochopení, porozumění a za Vaši důvěru.

PhDr. Josef Duplinský, CSc., Fakulta ekonomicko-správní UPa
PhDr. Věra Vrátná, PhDr. Matouš Řezníček,
Fakulta humanitních studií UPa

• konference • konference • konference • konference • konference • konference • konference •

Pracovní jednání k problematice podnikového environmentálního účetnictví

V posledních letech narůstá všeobecný zájem o zlepšování kvality životního prostředí. Odpovědnost za stav životního prostředí nesou vlády všech zemí, podniky, ale i každý člen společnosti. Hlavní tendencí ekonomicky vyspělých zemí je především kontrolovat vliv činnosti průmyslových podniků a jejich výrobků a výrobních technologií na životní prostředí. Stále více se projevují snahy zveřejňovat důležité údaje o environmentální politice, environmentálním managementu a o vlivu environmentálního profilu na finanční situaci podniků. O environmentální účetnictví a výkaznictví (tedy o informace o environmentálním chování podniku) se stále více zajímají investoři a věřitelé, vláda i veřejnost. Environmentální profil má vliv i na finanční zdraví firmy. Podnik, který uzná svoji odpovědnost za životní prostředí a který zavádí odpovídající a efektivní sys-

témy environmentálního managementu k zajištění konkurenceschopnosti a souladu s environmentálními zásadami, minimalizuje dopady environmentálních problémů na finanční situaci podniku a snižuje tím finanční rizika a ztráty v budoucnu.

Katedra dopravního managementu, marketingu a logistiky Dopravní fakulty Jana Pernera a Katedra ekonomiky a managementu chemického a potravinářského průmyslu Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice uspořádaly 30. 11. 2000 v prostorách univerzitní auly pracovní jednání k problematice environmentálního účetnictví na podnikové úrovni. Toto jednání bylo již třetím v pořadí, které organizovalo Ministerstvo životního prostředí ČR v návaznosti na podnětný seminář, který ve spolupráci s UNCTAD OSN zorganizoval v únoru 2000 v Praze Svaz účetních.



předsednictvo

Výše uvedená pracoviště Univerzity Pardubice už od roku 1997 provádějí výzkum v oblasti řízení environmentálních nákladů a závazků a výsledky jejich práce byly publikovány v odborných časopisech a prezentovány na domácích a mezinárodních vědeckých konferencích. Pracovníci uvedených kateder jsou aktivně zapojeni i v pracovních skupinách, které byly pro řešení dané problematiky zřízeny Ministerstvem životního prostředí České republiky v roce 2000.

Cílem pracovního jednání v Pardubicích bylo seznámit účastníky s nejnovějšími poznatky z oblasti ochrany životního prostředí, ze kterých vyplývají požadavky na informační systémy v podniku a které ovlivňují finanční situaci podniků. Na pracovním jednání byly předneseny příspěvky s následující problematikou:

- připravované změny v environmentální legislativě,
- hodnocení ekologických rizik chemických látek,
- investice na ochranu životního prostředí z pohledu statistiky,
- informační systémy v ochraně životního prostředí,
- srovnání účetního a environmentálního auditu,
- hodnocení ekologického chování organizace,
- environmentální účetnictví podniku jako nástroj jeho efektivního rozhodování,
- stav zkoumané problematiky v zahraničí,
- environmentální reporting,
- zkušenosti z environmentální politiky UIC (Mezinárodní železniční unie).

Úplné znění jednotlivých vystoupení je publikováno ve Sborníku přednášek z pracovního jednání k problematice podnikového environmentálního účetnictví, který je k dispozici v Univerzitní knihovně.

Ing. Alena Brožková, Ph.D.

Katedra dopravního managementu, marketingu a logistiky DFJP

Ing. Jaroslava Hyršlová, Ph.D.

Katedra ekonomiky a managementu chemického a potravinářského průmyslu FChT



1. úvodní slovo pronesl ředitel odboru ekonomiky životního prostředí Ministerstva životního prostředí Ing. M. Hájek, Ph.D.

2. účastníky přivítal i doc. Ing. O. Machač, CSc. z katedry ekonomiky a managementu chemického a potravinářského průmyslu

3. přivítání účastníků prof. Ing. B. Řezníčkem, CSc., vedoucím katedry dopravního managementu, marketingu a logistiky

CZ-INTERMODAL 2000

Česká intermodální asociace ve spolupráci s Evropskou intermodální asociací (EIA), Univerzitou Pardubice - Dopravní fakultou Jana Pernera a Institutem Jana Pernera, regionálním pracovištěm Pardubice, uspořádaly ve dnech 6. a 7. listopadu 2000 v hotelu Technik v Lázních Bohdaneč pod záštitou ministra dopravy České republiky Ing. Jaromíra Schlinga a prezidentky EIA Mrs. Maij Weggen II. konferenci s mezinárodní účastí CZ-INTERMODAL 2000 s mottem „Intermodální přepravou k sjednocené Evropě třetího tisíciletí“.

Hlavním tématem konference byly současné aktuální problémy intermodální přepravy a cesty jejího dalšího rozvoje. Důraz byl především kladen na úzkou kooperaci podnikatelských subjektů s cílem efektivního začlenění intermodální přepravy do logistických řetězců a služeb. Problematika intermodální přepravy byla prezentována s ohledem na otázky spojené s legislativou, ochranou životního prostředí, podnikáním a kvalitou poskytovaných služeb.

Hlavní témata konference byla zaměřena na EU a intermodální přepravu; Rozvoj infrastruktury pro intermodální přepravu; Podpo-



ru intermodální přepravy; Progresivní technologie v intermodální přepravě; Logistická centra; Informatiku a telematiku v intermodální přepravě; Integrované systémy v dopravě.

Závěry konference byly shrnuty do následujících cílů:

- Větší zapojení ČR do projektů intermodální dopravy ve střední a východní Evropě (CEES) v rámci 5. programu EU,
- Podporovat aktivity české intermodální asociace (ARIP) pro vytvoření koordinačního centra CEEC v Praze,
- Vytvářet podmínky pro překonávání předsudků a bariér k realizaci Freeways,
- Nadále podporovat rozvoj intermodální dopravy v ČR v návaznosti na právní normy EU,

- Zvýšenou pozornost věnovat všem tendencím, které mohou v blízké nebo vzdálené budoucnosti zásadně ovlivnit koncepci rozvoje dopravy,
- Podporovat prosazení produktů českých firem v oblastech informačních a řídicích systémů pracujících v reálném čase,
- Spolupracovat s orgány veřejné správy a investory při koordinaci budování logistických center,
- Dále rozvíjet koordinaci systémů v osobní dopravě,
- Problematiku IDS rozšířit i na oblast nákladní dopravy.

Ing. Václav Cempírek, Ph.D.
Katedra technologie a řízení dopravy DFJP



vlastní konferenci zahájil prof. Mojžíš



přednáška prof. Hohnackera z TU Karlsruhe



přijetí účastníků konference u děkana DFJP prof. Lánského

Spolehlivost a diagnostika v dopravní technice 2000

Dne 12. prosince 2000 se na Dopravní fakultě Jana Pernera uskutečnila konference Spolehlivost a diagnostika v dopravní technice 2000. Letošní, již třetí konference organizovaná katedrou provozní spolehlivosti, diagnostiky a mechaniky v dopravě, byla zaměřena na problematiku dopravních staveb. Bylo předneseno celkem 17 příspěvků. Většina jich byla věnována analýze spolehlivosti, únavě, aplikaci statistických metod při posuzování vlastností stavebních materiálů, použití simulační metody Monte Carlo, nebo analýze deformací a napětí metodou konečných prvků. Za všechny uvedme příspěvek doc. Ing. M. Holického, DrSc. a Ing. J. Markové z Kloknerova ústavu ČVUT „Rozbor vlastností konstrukčních betonů dálničního mostu“, příspěvek Ing. M. Krejsoy a Ing. A. Lokaje ze Stavební

fakulty VŠB-TU Ostrava „Posouzení nosné ocelové konstrukce vystavené mimořádnému zatížení nárazem pomocí simulační metody SBRA“, a příspěvek Ing. J. Kaly ze Stavební fakulty VUT Brno „Počítačová simulace vzdušného proudu v okolí dopravních staveb“. Autory dvou příspěvků byli i mladí doktorandi Dopravní fakulty Ing. B. Culek a Ing. J. Lelek. V odpolední části konference si účastníci z celé republiky poslechli příspěvky věnované opět spolehlivosti stavebních konstrukcí (např. při záplavách), ale také únavě kovových konstrukcí, experimentálnímu zkoumání vlastností materiálů a analýze poruch.

prof. Ing. Jaroslav Menčík, CSc.
Katedra provozní spolehlivosti, diagnostiky a mechaniky v dopravě DFJP

Spolek textilních chemiků a koloristů v roce 2000

V jubilejním roce 2000 se činnost Spolku textilních chemiků a koloristů (STCHK) zaměřila především na konání dvou tradičních konferencí. Byla to konference **TEXCHEM 2000**, konaná 16. - 17. května v Ústí nad Orlicí, a 32. Celostátní koloristická konference ve dnech 18. - 20. října v Domě techniky Pardubice.

TEXCHEM 2000

Po katastrofálních povodních 7. - 9. července 1997 byla v a. s. Perla v Ústí nad Orlicí vybudována moderní úpravná bavlnářských tkanin, kde je možno v provozních podmínkách vidět strojní zařízení, které mohla odborná veřejnost obdivovat na výstavě textilních strojů ITMA 1999 Paříž. Proto také bylo jako místo konání **TEXCHEM 2000** voleno Ústí nad Orlicí a program konference byl z velké části zaměřen na problematiku předúprav v bavlnářském průmyslu. Se svými přednáškami vystoupili zástupci firmy **BENNINGER** (Švýcarsko), která vybavila úpravnu a. s. Perla strojním zařízením pro kontinuální odšlichtování, bělení a mercerizaci bavlněných tkanin. S moderním pojetím chemické předúpravy bavlnářských tkanin seznámil přítomné zástupce firmy **BASF** (Německo) jako dodavatele chemické technologie úpravní. S přednáškou „Dobré pozeňování první krok ke kvalitě“ se představila firma **OSTHOFF-SENGE** (Wuppertal, Německo), která instalovala opalovací stroj ke kontinuální lince. Odborný program byl doplněn exkurzí do nové úpravní a. s. Perla. Zbývající část přednášek byla věnována různým tématům textilní chemie a zušlechťování. Především je třeba připomenout přednášky o úpravě vod pro zušlechťovací provozy a přednášku o staronové textilní surovině, která v posledních letech stále více láká pěstitele a zpracovatele - konopí. V rámci konference se uskutečnilo i neformální setkání všech zúčastněných na společenském večeru, který byl volným pokračováním odborného programu.

32. Celostátní koloristická konference

Program 32. Celostátní koloristické konference konané v Pardubicích byl věnován novým směrům rozvoje všech oblastí textilního zušlechťování. Na konferenci také se svými přednáškami vystoupili zástupci pracovišť, která připravují vysokoškolsky vzdělané pracovníky pro textilní průmysl - Technická univerzita v Liberci a Univerzita v Pardubicích. S velkým zájmem byla očekávána a vyslechnuta přednáška (Oskar Annen, **CLARIANT**, Švýcarsko) o vlivu aktivátoru bělicího prostředku peroxohydrátu boritanu sodného na stálobarevnost vybarvení. Tento aktivátor je již řadu let používán v komerčních detergentech a s jeho možným negativním vlivem na stáloba-

revnost musí počítat jak výrobci, tak spotřebitelé textilních barviv (především barviv reaktivních, která jsou dominantní skupinou).

Koloristické konference jsou každoročně významným setkáním odborníků, o čemž svědčí i vysoká účast zástupců zahraničních firem - výrobců strojního zařízení, barviv i textilních pomocných prostředků. Konzultační stánky mělo v rámci konference 16 firem, zástupci 11 z nich vystoupilo se svými přednáškami v odborném programu konference. Mezi firmami byly také dvě z České republiky: **INOTEX s. r. o.**, Dvůr Králové nad Labem (inovace a transfer technologií) s přednáškami „Vývážka enzymy - zásadní krok k ekologizaci předúpravy“ a „Textilie s ochranným faktorem proti slunečnímu UV-záření“. Dále se jedná o firmu **OSTACOLOR a. s.**, Pardubice-Rybitví (prodej barviv, technický servis pro aplikaci barviv) s přednáškami „Barvení poškozené vlny“ a „Reprodukovatelnost barvicích procesů“.

Přirozeným pokračováním odborného programu konference byl tradiční společenský večer.

Obě konference byly hojně zastoupeny domácími i zahraničními odborníky. Na konferenci **TEXCHEM 2000** bylo asi 160 účastníků. 32. Celostátní koloristickou konferenci navštívilo asi 220 osob.

Činnost výboru STCHK

V rámci koloristické konference se uskutečnila valná hromada členů **STCHK** spojená s volbou nového výboru. Výbor se rozšířil o nové členy a jedním z důležitých úkolů nového výboru je zvýšení péče o růst kvalifikační úrovně mladé generace textilních chemiků - studentů, doktorandů a absolventů vysokých i středních škol. Součástí tohoto programu je i prohloubení spolupráce mezi spolky textilních chemiků středoevropských zemí. Tato snaha má výraznou podporu i ze strany Mezinárodní federace spolků textilních chemiků a koloristů. První krok k rozšíření spolupráce byl učiněn v červenci roku 2000 návštěvou členů výboru **STCHK** (Ing. Marek - **INOTEX** Dvůr Králové nad Labem, doc. Prášil, dr. Wiener - Technická univerzita Liberec a Ing. Burgert - Univerzita Pardubice) na Technische Hochschule Hof se sídlem v Münchbergu.

V roce 2001 se tradičně v Pardubicích uskuteční dvě setkání textilních odborníků - v květnu **TEXCHEM 2001** a v říjnu 32. Celostátní koloristická konference. Termíny konání obou akcí budou včas upřesněny.

Výbor **STCHK** přeje všem členům Spolku textilních chemiků a koloristů a všem příznivcům šťastné vykročení do třetího tisíciletí.

Ing. Ladislav Burgert, CSc.

Ústav polymerních materiálů FChT

FES na konferencích

Varšava

Doc. JUDr. Olga Vidláková, CSc., vedoucí Katedry práva a správní vědy Fakulty ekonomicko správní, se ve dnech 28. - 29. října 2000 na pozvání Varšavské univerzity účastnila mezinárodní konference na téma „Dekáda změny: Ústavní transformační procesy ve střední a východní Evropě“. Konference, kterou organizovala Fakulta novinářství a politických věd spolu s Politologickým ústavem Varšavské univerzity, měla za cíl zhodnotit konstituční transformaci

v devadesátých letech v zemích střední a východní Evropy a současně provést analýzu jejich připravenosti na vstup do Evropské unie. Docentka Vidláková zahájila vystoupení zahraničních hostů přednesením referátu o ústavních změnách v České republice, a to zejména s ohledem na reformu veřejné správy. Současně nastínila srovnávací analýzu správních reforem v celém regionu. Na přípojeném snímku je společně s jedním z odborných garantů konference profesorem Januszem Adamovským, ředitelem Ústavu žurnalistiky Varšavské univerzity.



Prof. Janusz Adamowski, ředitel Ústavu žurnalistiky a doc. JUDr. Olga Vidláková, CSc.

Ústí nad Labem

Pardubická Fakulta ekonomicko-správní rozvíjí stále užší kontakty s vysokými školami obdobného zaměření. Jednou z nich je aktivní podíl na konferencích, které jsou jimi pořádány. Podle jejich konkrétního zaměření se jich zúčastňují zástupci příslušných kateder.

Nejinak tomu bylo v případě druhého ročníku mezinárodní vědecké konference „Občanská společnost a regionální politika Evropské unie“, kterou v Ústí nad Labem ve dnech 2. - 3. listopadu 2000 uspořádala katedra financí a účetnictví tamější Fakulty sociálně ekonomické.

Konference po plenárním zasedání probíhala ve dvou sekcích. V jedné z nich - Státní správa a samospráva v procesu demokratizace společnosti - vystoupili i členové pardubické katedry informačních systémů. Jejich obsahově i technicky velmi pečlivě připravené příspěvky vyvolaly zaslouženou pozornost přítomných. Na téma „Informační systémy veřejné správy - cesta k informační společnosti“ vystoupil doc. Ing. Jan Čapek, CSc. a za dvojici autorů Ing. Jitka Komárková, Ing. Václav Dušek přednesla první jmenovaná příspěvek „Informace orgánů veřejné správy na www – naplnění zákona č. 106/1999 Sb.“. Rovněž další referáty odpovídaly svým obsahem požadavkům organizátorů konference a byly proto zařazeny do již vydaného sborníku, např. doc. Ing. Jaroslava Pilného, CSc. a Ing. Jiřího Kudery, CSc. Na závěr dodejme, že sama konference měla i pěkné společenské zarámování. Účastníci bez výjimky ocenili návštěvu Verdiho opery Trubadúr v nově rekonstruované divadelní budově. Zejména však následný společenský večer umožnil, aby si účastníci konference vyměnili názory v neformálních diskuzích.

Bratislava

Na sklonku listopadu posledního roku druhého tisíciletí zorganizovala již tradičně Národohospodářská fakulta Ekonomické univerzity v Bratislavě mezinárodní konferenci. Tentokrát byla zaměřena na problematiku financování veřejného sektoru z aspektu příjmů a výdajů. Pořadatelé na ni pozvali pracovníky partnerských vysokých škol ze Slovenska, Polska, ale i České republiky. Pozvánky tak přišly rovněž na pardubickou Fakultu ekonomicko-správní. Pardubí

bičtí zástupci se přihlásili do odborných sekcí, jejichž obsahové zaměření přibližovaly jejich názvy „Možnosti optimalizácie verejných príjmov a výdavkov“ a „Optimálna finančná štruktúra podnikateľských subjektov“. Jeden z pečlivě vyladěných příspěvků tak přednesla Ing. Liběna Tetřevová, Ph.D. Věnovala se v něm podnikovým dluhopisům jako součástí finančních struktur českých průmyslových podniků. Konference mimo jiného přispěla právě k tomu, aby se v dané problematice porovnávala situace zejména ve Slovenské a České republice. Ukázalo se, že mnohé základní problémy jsou pro ně stále ještě společné, byť od roku 1993 se ze státoprávního hlediska vyvíjejí již zcela samostatně.



dva z účastníků bratislavské konference: Ing. Liběna Tetřevová, Ph.D. (Univerzita Pardubice) a doc. JUDr. Ivan Malý, CSc. (Masarykova univerzita Brno)

Praha

Jedním z předmětů, který se vyučuje na Fakultě ekonomicko-správní, je Hospodářská etika. Jejimi vyučujícími jsou doc. Ing. Zdeněk Dytrt, CSc. a Ing. Jolana Volejníková, Ph.D. Oba dva na daném úseku dosahují dobrých pedagogických i vědeckovýzkumných výsledků. S ohledem na ně byli ministerstvem průmyslu a obchodu, hospodářským výborem poslanecké sněmovny, Svazem obchodu a dalšími spolupořadatelé pozváni na první celostátní konferenci o etice v podnikání. Její jednání proběhlo v reprezentativních prostorách Parlamentu České republiky dne 9. ledna 2001.

Pardubičtí zástupci nebyli pouze pasivními účastníky konference. Docent Dytrt vystoupil s jedním z hlavních referátů, a to na téma manažerské etiky. Inženýrka Volejníková se zase zapojila do neformálních diskusí, které celou konferenci průběžně doprovázely. Na významu celému jednání dodávala účast ministra doc. Ing. Miroslava Grégra, CSc., místopředsedy poslanecké sněmovny MUDr. Ivana Langra a dalších významných politických, vědeckých i podnikatelských osobností.

Na závěr konference byla přijata výzva, obracející se k širší veřejnosti. Rovněž účastníci z pardubické fakulty podpořili všech pět jejích bodů, z nichž citujeme alespoň dva. Jeden z nich se obrací nejen na podnikatele, ale i politiky s tím, aby „při své činnosti dodržovali etické normy a pravidla ve všech sférách ekonomického a politického života“. Další je zase vybízí k navazování „na někdejší dobré tradice a zkušenosti vynikajících českých osobností“. Podle přesvědčení autorů výzvy je to jeden z kroků k vytvoření skutečně důvěryhodného a transparentního prostředí pro rozvoj úspěšného podnikání v naší zemi.

PhDr. Miloš Charbuský, CSc.
Katedra veřejné správy FES

Cyklus přednášek na téma: „Filosofie a religionistika dnes“

V loňském roce uspořádal tehdy ještě Ústav jazyků a humanitních studií cyklus osmi přednášek, jejichž smyslem bylo představit akademické i laické veřejnosti, jak nahlíží dnešní doba a svět odborníci některých humanitních disciplín, tj. někteří naši přední filosofové a religionisté či též mladí a nadějní badatelé v těchto oborech.

Přednášky probíhaly ve dvou blocích, které ale spolu tématicky nesouvisely, což ani nebylo cílem. První přednášky se uskutečnily v letním semestru 1999/2000 a další čtyři v zimním semestru 2000/2001 a probíhaly buď v univerzitní aule, anebo přímo v prostorách ÚJHS.

Zahajovací přednášku přednesl profesor sociologie **Tomáš Halík**, vedoucí Ústavu filosofie a religionistiky Univerzity Karlovy, kde přednáší filosofii náboženství a sociologii náboženství. Téma se týkalo sjednocování světa (globalizace) a významu náboženství v tomto procesu. Druhým hostem byl docent filosofie **Ivan Blecha**, vedoucí Katedry filosofie Palackého univerzity v Olomouci, který patří mezi přední znalce filosofie nejvýznamnějšího českého filosofa XX. století Jana Patočky, o níž také hovořil. Zabývá se především filosofickou fenomenologií a současnou filosofií. Dalším přednášejícím byl docent filosofie **Zdeněk Kratochvíl**, který v současné době působí na Katedře filosofie Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy a svůj odborný zájem soustředí zvláště na antickou filosofii, gnosticismus a rané křesťanské myšlení. Název jeho přednášky „Filosofie před Sókratem“ zcela dostatečně ukazuje na diskutované téma. Přednáškový cyklus v letním semestru uzavřel docent teologie **Ivan O. Štampach** přednáškou o „Deviaci náboženské autority“, jejímž cílem bylo obeznámit posluchače se základními znaky náboženského sektářství. Docent Štampach patří k předním osobnostem české religionistiky posledních let a zabývá se současnými čili moderními religiozními proudy a náboženským sektářstvím. Co je ale z našeho hlediska velmi přínosné, je to, že v současné době působí na naší univerzitě a vede nově vzniklou Katedru religionistiky a filosofie na Fakultě humanitních studií, která úspěšně akreditovala v prosinci roku 2000 oborové studium religionistiky (v 19. století se včlenila z filosofie jakožto samostatná vědecká disciplína; zkoumá různé náboženské systémy a proudy a analyzuje je z psychologických, sociologických, filosofických, fenomenologických aj. hledisek).

Cyklus přednášek v zimním semestru zahájil sociolog **Jan Jandourek**, pedagogicky a badatelsky působící v Centru komparativ-

ních studií FF Univerzity Karlovy, přednáškou o kořenech sekularizace židovsko - křesťanské kultury. Sociolog Jandourek je aktivní zejména jako spisovatel a publicista. Za román „V jámě lvové“ získal před několika lety literární cenu Jiřího Ortena. Katedra religionistiky a filosofie rovněž spoléhá na jeho spolupráci při realizaci oborového studia religionistiky. **Wendy Drozenová**, působící v posledních letech na různých vysokých školách a pracovištích (v současné době Stavební fakulta ČVUT, kde přednáší etiku a filosofii), posluchače uvedla do problematiky současných ekologických aktivit v křesťanských církvích a podtrhla skutečnost, že v této iniciativě vidí určitý styčný bod mezi křesťanstvím jako celkem a sekulární společností. Filosofka Wendy Drozenová by se rovněž měla pedagogicky spolupodílet na výuce v rámci připravovaného studijního programu religionistiky. Velmi vzácným hostem byl profesor filosofie **Jan Sokol** (bývalý ministr školství Tošovského vlády), který je v současné době děkanem nově založené Fakulty humanitních studií Univerzity Karlovy. Obsah přednášky „Právo a společnost“ byl soustředěn především na vývoj právního myšlení ve společnostech a současné otázky práva. Profesor Jan Sokol patří k našim předním filosofům a překladatelům filosofických děl. V poslední době se zaměřuje zvláště na antropologický rozměr filosofie. Jako posledního hosta jsme přivítali nadějněho badatele v oblasti judaistiky a islamistiky religionistu **Romana Paďouka**, který nás zasvěceně uvedl do religiozních aspektů izraelsko - arabského konfliktu, čímž snad dosáhl většího zproblematizování této, někdy až příliš jednostranně prezentované, politické situace. S Romanem Paďoukem naše pracoviště rovněž navázalo spolupráci a počítá s jejím rozšířením.

Tímto bych chtěl za naše pracoviště poděkovat všem přednášejícím, a to nejen za jejich příspěvky a příjemnou atmosféru, kterou u nás vytvořili, ale i za morální podporu při zakládání nového religiozního pracoviště, třetího v České republice.

Poněvadž přednášky měly velmi dobrý ohlas, což se projevilo zejména na účasti posluchačů, chce naše pracoviště i v tomto roce zorganizovat takovýto přednáškový cyklus, který bude probíhat rovněž ve dvou etapách a podobných termínech. Postupně bychom chtěli naší univerzitě i pardubické veřejnosti představit většinu současných českých filosofů a religionistů. Všechny zájemce už nyní proto srdečně zveme.

*Mgr. Tomáš Bubík
Katedra religionistiky a filosofie
Fakulta humanitních studií*



*profesora Tomáše Halíka
přivítal a představil na
akademické půdě 26. 4. 2000
v zaplněné univerzitní aule
rektor doc. Ludwig.*



• zkušenosti ze zahraničí • zkušenosti ze zahraničí • zkušenosti ze zahraničí •

TOKYO INSTITUTE OF TECHNOLOGY

Cílem tohoto článku je představit z několika úhlů pohledu Tokijský technologický institut (Tokyo Kogyo Daigaku), který jsem měl možnost několikrát pracovně navštívit během svých pobytů v Japonsku. Tato prestižní vzdělávací instituce byla založena japonskou vládou v roce 1881 jako Tokijská odborná škola (Tokyo Shokko Gakko) pro výchovu specialistů nezbytných k faktické transformaci společnosti bezprostředně po politické reformě Meiji. Nevídaný průmyslový růst Japonska v prvních dekádách dvacátého století vyvolal další potřebu vysokoškolsky vzdělaných odborníků, což postupně vedlo k rozvoji školy a její postupné přeměně na univerzitní vysokou školu, dovršenou v roce 1929 změnou názvu, pod kterým si získává celosvětové renomé do dnešních dnů.

Na Tokijském technologickém institutu v roce 1998 působilo celkem 1785 zaměstnanců (z toho 352 profesorů, 323 docentů a 438 ostatních učitelů) a studovalo 5701 studentů v bakalářských studijních programech, 2871 studentů v magisterských studijních programech a 1283 studentů v doktorských studijních programech. Poměr neučitelských a učitelských pracovníků tedy činí 0,60 a poměr studentů a učitelů je 14,08.

Rozpočet institutu ve fiskálním roce 1997 činil 35,041 miliard jenů a za stejné období bylo získáno 40 miliard jenů z různých mimorozpočtových zdrojů, jako například z grantových projektů (100 JPY 32 Kč). Na jednoho studenta tedy připadá přibližně 3,56 miliónu jenů z rozpočtových prostředků. Je zajímavé tuto částku porovnat s výší vybíraných poplatků. Správný poplatek za přijímací zkoušku činí 17 000 jenů, poplatek vybíraný při zápisu do studijního programu je 275 000 jenů a roční školné je 462 200 jenů. Pro jednoho studenta bakalářského studia suma těchto částek přibližně představuje 15% rozpočtových nákladů a je srovnatelná s výší měsíčního příjmu univerzitního profesora.

Bakalářské (B.Sc., B.Eng.) studijní programy jsou zajišťovány Fakultou přírodních věd, Fakultou inženýrství a Fakultou biologických věd a biotechnologií. Uchazeč o studium musí složit přijímací zkoušku z matematiky, přírodních věd, japonštiny, cizího jazyka a humanitních věd. Přijímací testy jsou rozděleny do sedmi tematických skupin, které si uchazeči mohou zvolit s ohledem na pozdější zařazení na katedry. Jsou připravovány dvě varianty přijímacích zkoušek:

- A) matematika (150 min), fyzika (90 min), chemie (90 min), cizí jazyk (90 min),
- B) matematika (60 min), fyzika (60 min), chemie (60 min), cizí jazyk (60 min) a esej nebo ústní zkouška.

Tyto přijímací zkoušky jsou poměrně náročné, jak ostatně bývá v Japonsku pravidlem. O tom ostatně svědčí i několik následujících čísel. V roce 1998 se o studium na institutu ucházelo celkem 7034 přihlášených (6206 mužů a 828 žen). Z tohoto počtu 62,4% bylo čerstvých absolventů středních škol a 37,6% neúspěšných uchazečů z předchozího roku. Přijímací zkoušky úspěšně složilo pouze 1276 studentů (1145 mužů a 131 žen). Procento úspěšnosti je tedy menší než jedna pětina, což při zvážení skutečnosti, že ke studiu se hlásí obvykle jen velmi nadaní studenti, vysvětluje prestiž, které se tato vzdělávací instituce těší.

Studium v bakalářských programech je čtyřleté. První rok je společný pro všechny obory studia a zahrnuje mimo jiné tyto předměty: Humanitní a sociální vědy, Zdravovědu a sport, Síťovou komunikaci, Základní úvod do vědy a technologie, Lingvistické a komunikační vědy. Po druhém semestru jsou již studenti zařazeni na jednotlivé katedry, kde se věnují studiu základních disciplin ve vědě a technologii. Poslední rok studia je věnován bakalářské práci (un-



dergraduate thesis). Cílem této práce je prokázat studentovu schopnost propojit teorii s experimentálními výsledky a uspokojivě prezentovat a obhájit práci v psané i mluvené podobě.

V následujících tabulkách jsou uvedeny přehledy kateder na jednotlivých fakultách, které se podílejí na výuce v bakalářských studijních programech. Pro srovnání jsou rovněž uvedeny počty profesorů, docentů a počty vyučovaných předmětů. (Názvy jednotlivých fakult, kateder a dalších pracovišť jsou uváděny v anglickém přepisu).

FACULTY OF SCIENCE

Department of	profesoři	docenti	předměty	předmět / učitel
Mathematics	12	10	21	0,95
Physics	20	12	27	1,23
Chemistry	15	14	26	0,90
Information Science	8	4	27	2,25
Earth and Planetary Sciences	7	5	20	1,67

FACULTY OF ENGINEERING

Department of	profesoři	docenti	předměty	předmět / učitel
Metalurgical Engineering	7	6	38	2,92
Organic and Polym. Materials	5	8	34	2,62
Inorganic Materials	6	7	21	1,62
Chemical Engineering	11	12	29	1,26
Polymer Chemistry	7	5	24	2,00
Mechanical Eng. and Science	10	9	40	2,11
Mech. Intelligent Systems Eng.	8	4	34	2,83
Mechano-Aerospace Eng.	6	8	41	2,93

Department of	profesoři	docenti	předměty	předmět / učitel
Control and Systems Eng.	6	7	29	2,23
Industrial and Systems Eng.	8	6	30	2,14
Electrical and Electronic Eng.	5	7	38	3,17
Computer Science	10	10	33	1,65
Civil Engineering	8	5	34	2,62
Architecture and Building Eng.	10	5	22	1,47
Social Engineering	10	10	25	1,25
International Development Eng.	5	5	16	1,60

FACULTY OF BIOSCIENCE AND BIOENGINEERING

Department of	profesoři	docenti	předměty	předmět / učitel
Life Science	7	7	22	1,57
Biological Sciences	7	5	23	1,92
Bioengineering	5	7	14	1,17
Biomolecular Engineering	6	6	26	2,17

Magisterské (M.Sc., M.A., M.Eng.) a doktorské (D.Sc., D.Eng., Ph.D.) studijní programy byly na Tokijském technologickém institutu poprvé otevřeny v roce 1953 a jsou zajišťovány na celkem pěti tzv. Graduate Schools. Studium v magisterských studijních programech je dvouleté a uchazeč o studium musí mít absolvovaný bakalářský studijní program a úspěšně se podrobit písemné a ústní přijímací zkoušce. V roce 1998 bylo přijato z celkového počtu 2468 uchazečů 1408 studentů.

K tříletému doktorskému studijnímu programu se mohou přihlásit úspěšní absolventi magisterského studia. U všech uchazečů jsou pečlivě posuzovány studijní výsledky v průběhu studia, diplomová práce a znalosti angličtiny. Důraz je kladen na schopnost tvůrčím způsobem aplikovat vědomosti získané v předchozím studiu, provádět samostatný původní výzkum. Absolventi jiných univerzit mohou být přijati ke studiu v případě úspěšného složení přijímací zkoušky. V roce 1998 z celkového počtu 389 uchazečů bylo přijato 366 studentů doktorských studijních programů. Pro výjimečně nadané studenty může být celková délka kombinovaného studia v magisterském a doktorském programu redukována na tři roky.

V tabulce jsou uvedeny přehledy kateder jednotlivých Graduate Schools, které se podílejí na výuce v magisterských a doktorských studijních programech. Pro srovnání jsou uvedeny počty profesorů, docentů a počty vyučovaných předmětů.

GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING

Department of	profesoři	docenti	předměty	předmět / učitel
Mathematics	12	10	15	0,68
Physics	9	7	19	1,19
Condensed Matter Physics	14	9	17	0,74
Chemistry	10	6	22	1,38
Earth and Planetary Sciences	8	5	19	1,46
Chemistry and Materials Sci.	8	8	27	1,69
Metallurgical Engineering	12	6	30	1,67

Department of	profesoři	docenti	předměty	předmět / učitel
Organic and Polymeric Mater.	4	8	13	1,08
Inorganic Materials Chemical Engineering Polymer Chemistry	25	26	48	0,94
Mechanical Engineering	12	9	27	1,29
Mech. Eng. for Production	8	5	18	1,38
Mech. Eng. Science	15	13	21	0,75
Control Engineering	16	15	28	0,90
Electrical and Electronic Eng. Physical Electronics	18	13	53	1,04
Civil Engineering	14	7	33	1,57
Architecture and Building Eng.	11	7	23	1,28
Nuclear Engineering	13	12	35	1,40

GRADUATE SCHOOL OF BIOSCIENCES AND BIOTECHNOLOGY

Department of	profesoři	docenti	předměty	předmět / učitel
Biosciences	17	13	26	0,87
Biotechnology	12	15	24	0,89

INTERDISCIPLINARY GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING

Department of	profesoři	docenti	předměty	předmět / učitel
Information Processing	11	7	36	2,00
Electronic Chemistry	16	10	27	1,04
Built Environment	16	10	18	0,69
Precision Machinery Systems	12	10	19	0,86
Materials Science and Eng.	16	16	20	0,63
Applied Electronics	6	6	25	2,08
Environmental Chem. and Eng.	7	8	20	1,33
Energy Sciences	18	13	24	0,77
Environ. Science and Technol.	12	8	34	1,70
Computational Intelligence	17	12	18	0,62
Inovative and Eng. Materials	9	6	13	0,87

GRADUATE SCHOOL OF INFORMATION SCIENCE AND ENGINEERING

Department of	profesoři	docenti	předměty	předmět / učitel
Mathematical and Comp. Sci.	8	4	20	1,67
Computer Science	9	10	28	1,47
Mech. Environ. Informatics	10	10	21	1,05


**GRADUATE SCHOOL OF DECISION SCIENCE
AND TECHNOLOGY**

Department of	profesoři	docenti	předměty	předmět / učitel
Human System Science	4	3	9	1,28
Value and Decision Science	12	7	22	1,16
Industrial Eng. and Management	11	8	26	1,36
Social Engineering	7	7	21	1,50

Na řešení vědeckovýzkumných úkolů se podílejí kromě výše uvedených kateder také tyto výzkumné laboratoře:

- Research Laboratory of Resources Utilization,
- Precision and Intelligence Laboratory,
- Materials and Structures Laboratory,
- Research Laboratory for Nuclear Reactors.

Kromě specializovaných laboratoří na Tokijském technologickém institutu působí řada výzkumných a servisních center, která nezanedbatelnou měrou přispívají k tvůrčímu klimatu a k vědeckým výsledkům této instituce:

- Center for Research and Development of Educational Technology,
- Computer Center,
- International Cooperation Center for Science and Technology,
- Research Center for Very Low Temperature System,
- Frontier Collaborative Research Center,
- Research and Development Center for Educational Facilities,
- Kusatsu-Shirane Volcano Observatory,
- Gene Research Center,
- Research Center for Carbon Recycling and Utilization,
- Research Center for Quantum Effect Electronics,
- Research Center for Experimental Biology,
- Foreign Language Research and Training Center,
- Radio Isotope Research Center,
- Structural Engineering Research Center.

Absolventi Tokijského technologického institutu se těší velmi dobré reputaci v mnoha sektorech japonského průmyslu, vládních a dalších institucích. Velký počet absolventů bakalářských studijních programů pokračuje v dalších formách studia. Absolventi magisterských a doktorských studijních programů nacházejí uplatnění jako učitelé na mnoha školách včetně univerzit. Ilustrativní přehled uplatnění absolventů v jednotlivých sektorech průmyslu a služeb je uveden v následující tabulce, která shrnuje údaje za rok 1997:

Sektor	bakaláři	magistři	doktoři
Hornictví	0	1	0
Stavebnictví	15	70	4
Potravinářství	3	27	2
Textil	0	20	2
Polygrafie	4	16	0
Chemie	15	105	17
Petrochemie	0	1	3
Ocelářství	3	14	1
Metalurgie	2	13	2
Strojírenství	19	57	1
Elektrotechnika	43	273	19
Dopravní prostředky	18	43	3
Přesné strojírenství	11	55	4
Energetika	9	19	1

Sektor	bakaláři	magistři	doktoři
Doprava	3	9	0
Telekomunikace	11	52	4
Obchod	10	10	0
Bankovníctví	25	22	1
Reality	1	3	0
Školství	3	8	39
Služby	57	102	20
Státní správa	8	33	14
Ostatní	2	28	14
CELKEM	262	981	151

Poměrně významnou organizací vyvíjející rozsáhlou aktivitu je Asociace absolventů. Počet členů tohoto sdružení v roce 1999 činil 41 027. U příležitosti stoletého výročí založení Tokijského technologického institutu bývalí absolventi zorganizovali sbírky a finanční dary sponzorů, které vedly k vybudování architektonicky velmi zajímavé budovy v univerzitním kampusu, která slouží jako výstavní prostor, kongresové středisko a restaurace pro profesory.

Objektivní porovnání kvality vysokých škol je vždy velmi obtížný úkol, ke kterému lze přistoupit nejrůznějšími způsoby. Jednou z možností je číselné vyjádření efektivity výuky (například zde uváděnými počty předmětů vztaženými na graduovaného učitele), scientometrické posuzování publikační aktivity, kvalita projektů řešených ve spolupráci s průmyslem nebo poměrné zastoupení finančních prostředků získaných z grantových agentur v celkovém rozpočtu instituce. Ve všech těchto ukazatelích zaujímá Tokijský technologický institut velmi dobrou pozici. Kromě těchto číselných kritérií však existuje číslu obtížně vyjádřitelný „dojem“, jakým vysoškolská instituce působí na celou veřejnost (odbornou i laickou). Ten je vytvářen souhrnem všech aktivit a dlouholetého, systematického a společného úsilí všech učitelů, studentů i bývalých absolventů. Především díky tomu TÓ-KO-DAI (jak je Tokijský technologický institut obvykle zkráceně nazýván) patří mezi osm nejlepších univerzit v Japonsku.

*doc. Ing. Jiří Málek, DrSc.
prorektor pro vnější vztahy a rozvoj UPa
Společná laboratoř chemie pevných látek UPa a AV ČR*



*socha Dr. Teijima, rektor (1890 - 1898, 1899 - 1916),
který přispěl k rozvoji technického pokroku na univerzitě*

• kultura • kultura • kultura • kultura • kultura • kultura • kultura • kultura • kultura •

VÝSTAVY V GALERII UNIVERZITY PARDUBICE DVA RODÁCI Z POLIČKY NA DVOU VÝSTAVÁCH V UNIVERZITNÍ GALERII

Od 22. listopadu 2000 do 19. ledna 2001 vystavoval v Galerii Univerzity Pardubice **JIŘÍ ŠINDLER**.

Výstava s názvem „**PÍSMO - GRAFIKA - ILUSTRACE**“ byla zahájena v úterý 21. listopadu za přítomnosti autora. S úvodním slovem vystoupil Miroslav Kudrna a kvalitu hojně navštívené vernisáže podtrhl svým vystoupením Dušan Oravec, který přednesl na kytaru skladbu Rolanda Dyeanse „Song Capricorne“, a uměleckým přednesem herec Východočeského divadla v Pardubicích Pavel Novotný.

O umělcově životní pouti napsal Ivo Binder:

„*Jiří Šindler je jedním z umělců, kteří celé své dílo věnovali knize a pozvedli úroveň české knižní kultury na vysokou úroveň. Narodil se 1922 v Poličce, studoval na Vysoké škole umělecko-průmyslové u Antonína Strnadela. V době studií měla na něho vliv řada osobností ze světa knižní kultury, zejména písař O. Menhart, knihař J. Vyskočil, tiskař V. Vokolek. Tak se Jiří Šindler od roku 1941 až do současnosti věnuje ilustraci, knižní grafice a kaligrafii. Značná část jeho tvorby patří ilustracím ruské literatury. Doprovodil překlady Gogola, Tolstého, Dostojevského, Andrejeva, Babela. Atmosféru ruských autorů*

vyjadřuje expresivní až fantastní formou v široké paletě kresebných a grafických technik. Šindler vyniká v dřevorezu a v dřevorytu. Druhý pól ilustrační tvorby tvoří doprovody pohádek. Vyzdobil Moravské pohádky, Hadí prsten (sbírka Lotyšských pohádek), knihu pohádek z Ukrajiny, pro malé děti Pohádkové leporelo a další. Od r. 1944 se Jiří Šindler věnuje kaligrafii. Přepsal texty mnoha básníků, ale jeho srdci byla nejbližší sbírka Vladimíra Holana Zdi. V její kaligrafované podobě vyšel z básníkovy rukopisu. Zabýval se i tvorbou tiskového písma, obdržel cenu ministerstva kultury za návrh knižního grotesku. V r. 1991 nakreslil tiskovou hlaholici. Řadu let vyučoval písmu na brněnské Šuřce. Nyní působí na Fakultě výtvarného umění VUT v Brně. Pozornost Šindlera nepoutá jen ilustrace a písmo. Vytváří grafickou úpravu, navrhuje vazbu a přebal. Jeho ilustrace se nejlépe uplatňují tam, kde autor netradičně dotváří podobu celé knihy a dává jí pečeť jednoty a osobitosti. V celé Šindlerově práci najdeme dokonalé zvládnutí grafických technik. Používá je s velkou mírou fantazie a citu, jimiž je bohatě nadán. Text, který výtvarně doprovází, umocňuje, a tak vznikají knihy formující od dětství nejen literární vkus čtenáře, ale i jeho vztah k výtvarnému umění.“



(zleva) kytarista Dušan Oravec, Miroslav Kudrna uvádějící výstavu a Jiří Šindler



ŠTĚPÁN DOLEŽAL se představuje se svou vůbec první monote-matickou výstavou v univerzitní galerii od 24. ledna do 30. března 2001. Na vernisáži v úterý 23. ledna mladý umělec předvedl návštěvníkům nejen vystavované **KRESBY**, které vznikly v průběhu posledních čtyř let a jsou zpracované perokresbovou technikou „tušového pointilismu“, ale i vlastní hudební tvorbu - dvě skladby na kytaru s vlastními texty. Výstavu otevřel prorektor univerzity doc. Jaroslav Janda a odborným slovem doprovodil Mgr. Pavel Panoch, který o umělcovi do tištěného programu k výstavě napsal:

„Motiviku Doležalových prací je možné rozdělit do několika, navzájem se ovšem prostupujících a prolínajících, námětových okruhů. První představují kresby s převažujícím tématem architektonických objektů a panoramat (kostely, domy, sloupy a pilíře seskládané z pro region charakteristického, kvádříkového opukového nebo žulového zdiva), nebo jakýchsi kosmických prostor, připomínajících vzdálené bezčasou ektoplazmu rozptýlené hmoty či mlhovinu, v níž nerušeně prolouvají jen mlčenlivé šupinaté ryby..., kam jsou přeneseny reálné potměnělé krajinné scenérie s horskými masivy, sopečnými vyvělinami a krátery a přímořskými útesy pronikané stružkami světelných proudů nebo roztínané jasnozřivými klikatkami blesků.

Druhá oblast kreseb se přimyká k osobitému zpracování tradičních témat křesťanské ikonografie (klíče, kříž, Potopa a s ní spojený živel vody – jako prvek záhuby a současně životodárného elementu). Kauzální symbolický význam přisuzuje Doležal motivu lodi, bárky nebo korábu (Ukřižovaná loď; Praská zeď, praská triptych). Dokáže tento ústřední raně křesťanský motiv suverénně a s nadsázkou transformovat do kompozice téměř surreálně anekdotické povahy (Loď zachraňuje víru): v níž je loď, církevními Otcí a apologety připodobňována k vlastní církvi a považována za útulek, v němž pravověrní naleznou bezpečí a jenž je doveze ke spáse, představena jako málem sportovní kanoe se stěžněm v podobě kříže uvízlá a nevyprostitelně zapasovaná v podstřeší kamenné věže. Podobnou, tentokrátě černohumorně tvarovanou, nadsázkou oplývají i kresby ze světské oblasti: recept k zahnání občasné existenciální krize je jednoduchý - dopola vypitá sklenka vína a hrací kostka s lebečkami místo číselných teček ... Jindy ovšem skoro zamrazí: úzkostné pocity zračící se v kresbě muže - otesánka (Člověk skrz hledí u pušky) jako by se hlásily ke stejné skepsi k lidskému rodu a vyvěraly ze stejného lyricky meditativní-

ho myšlenkového zřídla, z něhož byla živena velká oblast dvoutónové černobílé grafiky českých symbolistů z počátku 20. století (J. Konůpek, F. Kobliha, výtvarnický okruh kolem Moderní revue), připomenou i fenomén české grotesky ze 70. let či kresby sochaře Jaroslava Róny z nedávné doby.

Štěpán Doležal před námi rozprostírá široký rejstřík nálad. Tajemně mysteriózní pocit některých prací (v Signálech přes černou řeku pozvedají dvě étericky štíhlé andělské postavy s drobnými perutěmi louče a skrze tato sférická světla, jejichž dráhy překlenují vodní tok jak parapety mostu, spolu neverbálně komunikují přes zčeřenou hladinu černé řeky ...) je vystřídán fantaskní scénou s téměř pohádkovým nábojem (Nad městem): bytost - muž prolétající na pozadí hvězdné noční oblohy na karimatce či koberci, jakoby z Pohádek tisíce a jedné noci, nad ztišelymi, pohasnutými a spícími domovy nebo důvtiplnou hříčkou na téma ryby - starokřesťanského symbolu křtu vyskytujícího se na lampách a svítidlech (Svícejn).

Pravidelný tep fungování malého města na okraji Železných hor s nepřekotným životním rytmem by leckterého výtvarníka děsil hrozbou zakrátko vyčerpané inspirace. Štěpán Doležal dokázal obrátit tento fakt ve svou výhodu: maloměstské bezčasí totiž umožňuje vnímavému a citlivému pozorovateli bedlivě sledovat pod nánosy billboardů, vývěsek, pouličních poutačů a štěbetavého ruchu pulzující vnitřní život města, drobný posuv jeho nálad a atmosféry, proměnné stavy odvislé od repetice denního a nočního režimu a střídání ročních období. Umožňuje cíleně zaostřit a jakoby pod čočkou mikroskopu zkoumat jen zdánlivě mrtvá zátíší maloměstských uliček a zákoutí. V poeticky laskavém zpracování téměř insitních námětů (domovní portály, architektonické fragmenty) se zračí Doležalův obdiv a zájem o existenci těch drobných elementů, z nichž je ovšem v posledku seskládan a poslepen celý organismus města. Jako by to ani nebyly „natura morte“, bezduché předměty, ale spíše dočasně znehybnělé bytosti - svědci všech našich kroků a činů, jejichž povrch je čas od času ožívován nehmotnými prolouvajícími stíny (Stín vplouvá do dveří), temnosvitnými odrazy jiných věcí a aktivován doteky pohybujících se zvířat a lidí.

Kresby Štěpána Doležala, skutečského kantora a jednoho ze zakladatelských členů výtvarnického seskupení tzv. Lipnické školy, hlásící se k tradici imaginativní české knižní ilustrace, představují šťastné přetavení myšlenkové reflexe, kreslířské intuice a vtipu.“



Nad městem

Město ve sloním klu



PATIENCE AGBABI

The British Council ve spolupráci s Oddělením angličtiny Ústavu jazyků a humanitních studií (nyní již Katedra anglistiky a amerikanistiky Fakulty humanitních studií) připravily pro studenty ve vestibulu univerzitní auly zcela neobvyklou akci.

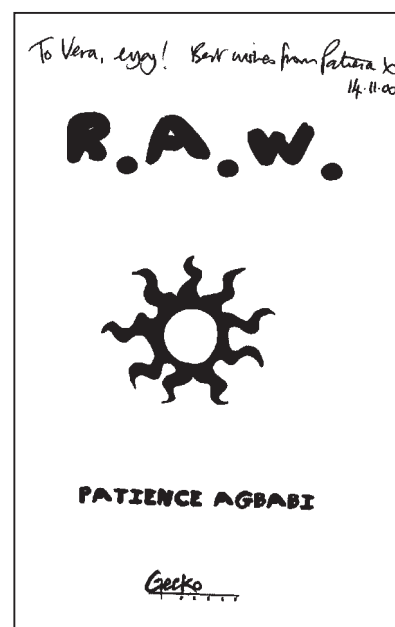
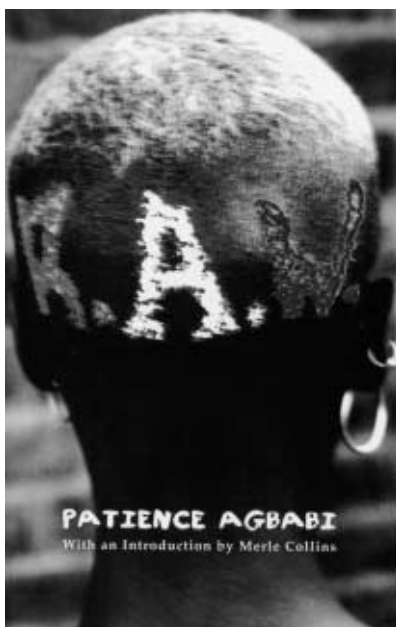
V úterý 14. listopadu se v 16 hodin představila především mladému obecnstvu se svou rapovou poezií mladá britská básnířka nigerijského původu PATIENCE AGBABI, která ve své tvorbě kombinuje lásku k jazyku s hudebním citěním a provokativním obsahem.

Absolventka Oxfordu vystoupila poprvé veřejně v roce 1995 na literárním festivalu v Glastonbury a v témže roce na knižním festivalu v Edinburgu. Po festivalu Royal Albert Hall Poetry and Music Marathon v červenci roku 1996 o ní deník The Observer referoval jako o „vycházející hvězdě“. Tohoto festivalu se zúčastnila jako nejmladší interpretka a její výkon zvedl publikum k obrovským ovacím. Od té doby vystupovala v mnoha zemích Evropy a Afriky na jevištích i v rozhlase. Pravidelně při jazzovém festivalu v Soho.

Již její první sbírka básní nazvaná „R. A. W.“ z roku 1995 byla velmi úspěšná a Patience za ni získala cenu Excellence literary award v roce 1997. Druhá kniha „Transformatrix“ přináší pohled na řadu aktuálních závažných témat týkajících se práv a postavení žen, užívání drog, sexuálních vztahů a dalších. Během svého vystoupení v Pardubicích interpretovala mladá umělkyně řadu svých básní neuvěřitelně sugestivním způsobem, živě a v rapovém rytmu. Po vystoupení mohli návštěvníci s básnířkou neformálně pohovořit a mnozí z nich si domů odnášeli i zakoupenou sbírku jejích básní i s autogramem.

Obdobné příjemné setkání měli možnost pak zažít i Pražané o dva dny později, 16. listopadu, když Patience vystupovala v rámci 2. Dne poezie „Poezie v prostoru“ na nejrůznějších veřejných místech v Praze (např. i ve stanicích metra).

(vw)



Accidentally Falling

Cheers
to the not
sodistant
past They
always say
the first
sip is the
accidentally
falling in
just period
Had we never
met each other
happened to fall
together entwined
I would not vintage
that bitter-sweet taste of
lips met over a glass of wine
experience ninesummersrolled
deliciously into our one green
bottle Caressed by the waves
we went the way of all lovers
when tipsy swaying to the hum of
summer bees our lust dried up
ran through fingers like sand
We noticed one-another's faults
your eyes took on that half-empty
half-hearted all is over look
You laughed when my jokes were
serious I cried when we were
bodily united mentally untied
tossing on a grey pebble beach
desperate scraping the barrel
making it up only to quarrel
making nothing but memories
drew the whole thing out until
it was out of control finished
sentimental dust I relive it
annually smiling vacant over
a bottle of wine now it's over
past just like the other nine



Money Talks from R. A. W. by Patience Agbabi

Wake	wash	dress	bus
tube	work	home	bed
wake	wash	dress	bus
tube	work	home	bed

Rolling in money?

I'm rolling over in bed
I don't want to get ahead in
marketing or advertising
all those people spend their lives in
queues to climb the ladder to abuse
You're giving me an offer I can't refuse
but a company won't comfort me
when all I see are spots before my eyes
on ties the noose around the neck
for the sake of a pay cheque
money talks but it lies

Money talks
you hear it on the Stock Exchange
when the Pound goes crash
and there's no remains
and the company's complaining
that they haven't made a profit
so they dock your pay or sack you
then they talk to you
Come off it

Money talks
you hear it on The Underground
in the middle of the tunnel

when the tube breaks down
it is so much inhibited
it really is pathetic
an entire generation
under general anaesthetic

Chorus

Rolling in money?
I'm rolling over in bed
I'm not MD I'll wear DMs instead
If you're talking zones
then One must be the worst for clones
Perhaps the air makes them brain dead
WI they double your fare
but you can't beg money
cos money talks and it closes it's eyes
Yes money talks but it lies

Money talks	dress	bus	tube
work	home	bed	
money talks	dress	bus	tube
work	home	bed	

It tells you all the things that
money can buy
but it's an optical illusion
now you see it now you die



Ohlédnutí VUS a jeho plány na rok 2001



Polsko



Dobruška



Vlachovo Březí



Aula Univerzity Pardubice



Ratibořice

Práce Vysokoškolského souboru Pardubice v novém roce se už rozeběhla naplno, ale i tak je teď právě čas na malé ohlédnutí za rokem uplynulým, v mnoha ohledech jedinečným, rokem kulatých výročí a oslav.

Hned v lednu jsme na zámku blahopřáli zpěvem k **oslavě kulatého výročí senátorky dr. Jaroslavy Moserové** a v únoru jsme účinkovali při **slavnostní inauguraci nového rektora Univerzity Pardubice**. Zkraje května jsme na skvělém zájezdu v polské Poznani slavili velký úspěch v podobě dlouhotrvajícího bouřlivého potlesku po našem festivalovém koncertu na nesoutěžním festivalu **Universitas cantat 2000**. Rok 2000 se do kroniky Vysokoškolského uměleckého souboru Pardubice zapíše navždy jako rok **50. výročí jeho založení**, a tak je logické, že jsme se na oslavy tohoto jubilea dlouho pečlivě připravovali. Jednou z akcí k této příležitosti byl nezapomenutelný květnový **sjezd bývalých členů VUS**, ke kterému jsme připravili pořad s projekcí starých fotografií, diapositivů a filmů, výstavu archivních materiálů a vydali CD z nejlepších historických nahrávek. Jedním z mnoha gratulantů byl partnerský sbor Lycoming z USA, host našeho **Májového koncertu**. Společně jsme byli také účastníky **Mezinárodního sborového festivalu v Praze**.

Červnová **oslava 90. výročí Gymnázia v Pardubicích** se také nemohla obejít bez naší účasti a hned potom **IFAS 2000** a naše cenné druhé místo v kategorii komorních sborů. Svým zpěvem na zámku v září také přispíváme k **oslavě padesátin naší mateřské univerzity** a v říjnu znovu slavíme, neboť si přivážíme hlavní cenu profesora Václava Matouška z **Mezinárodního festivalu hudebního romantismu ve Vlachově Březí**. Koncerty na „**Kuňce**“ se již stávají každoroční tradicí a novinka - listopadový koncert s pásmem cizojazyčných písní pro studenty jazyků v **Evropském spolkovém domě** příjemně překvapil všechny zúčastněné.

Adventní čas si připomínáme účinkováním na slavnostním zahájení festivalu „**Adventní setkání 2000**“ v Domě hudby. A je tu oslava času Vánoc a s ní i každoroční „**šňůra**“ **vánočních koncertů**. VUS zavítal do **Ratibořic**, kde v zámeckých prostorách provedl v nastudování uměleckého vedoucího Jiřího Kožnara vánoční program, se kterým se rovněž představil v kostele sv. Václava v **Dobrušce**. Na své si jistě přišel každý, kdo se rád zaposlouchá do vánoční hudby rozličných stylů. Díky několika vzácným hostům si návštěvníci mohli vyslechnout nejen české vánoční zpěvy ze 17. století a Rybovu Českou mši vánoční s komorním smyčcovým orchestrem, ale také vánoční gospel v podání soulové zpěvačky Zuzany Hejdové. Pozvali jsme Vás také na naše pardubické koncerty na zámek do **Rytířského sálu** a do **Auly Univerzity Pardubice** v Polabinách. Každý z těchto koncertů měl svoje kouzlo – potmělá slavnostní atmosféra nádherného zámeckého sálu a na druhé straně domácí prostředí auly s krásnou akustikou, s velkým pódium pro rozšířený sbor a komorní orchestr. Byli jsme mile potěšeni velkou návštěvou obou koncertů, a tak se zdá, že se díky ochotným lidem i spokojenosti diváků „Rybovka“ zabydlí, kromě zámku i v univerzitní aule. Svě vánoční putování v roce 2000 VUS dovršil spoluúčinkováním na **vánočních koncertech Komorní filharmonie Pardubice**.

V prvním roce nového tisíciletí plánujeme přivítat v našich řadách co nejvíce nových mužských tváří, vydat nové souborové propagační materiály, uspořádat májový koncert k počtě 70. narozenin českého hudebního skladatele Jiřího Laburdy, nastudovat mši J. Haydna Theresienmesse, která bude uvedena ve spolupráci se zpěváky sboru Cantus Amici začátkem června s Komorní filharmonii Pardubice. V plné formě bychom se chtěli ke konci prázdnin zúčastnit zahraniční sborové soutěže v Itálii.

www.upce.cz/vus
Ing. Alena Mejstříková



Dobruška

• studenti • studenti • studenti • studenti • studenti • studenti • studenti • studenti • studenti •

Školné?

Je tomu několik týdnů, co poslanecká sněmovna propustila do 2. čtení novelu zákona č. 111/98 Sb., o vysokých školách. Chtěl bych se pozastavit nad jednou částí tohoto návrhu, a to otevřením akreditovaných studijních programů veřejných vysokých škol účastníkům programů celoživotního vzdělávání. Skupina pravicových poslanců se pokusila poměrně radikálně zasáhnout do českého vysokoškolského systému „zrovnoprávněním“ studenta a účastníka programu celoživotního vzdělávání - oba dva by napříště dostávali akademický titul, avšak účastník programu celoživotního vzdělávání by nemusel skládat přijímací zkoušky a studium by si platil. Takováto právní úprava by mohla mít nedozírné následky. V současné situaci, kdy se všechny veřejné vysoké školy potýkají s nedostatkem finančních prostředků, by se mohlo stát, že školy přestanou mít zájem přijímat studenty špatně zaplacené ze státního rozpočtu, a místo nich budou vyučovat dobře situované účastníky programů celoživotního vzdělávání, jejichž počty navíc nejsou omezovány ministerskými tabulkami. V důvodové zprávě je k tomuto návrhu uvedeno, že zpřístupní vysokoškolské vzdělání lidem, kteří za minulého režimu nesměli studovat nebo se na vysokou školu v posledních letech nedostali z důvodu převisu poptávky po studiu a dnes již jako ekonomicky aktivní živitelé rodin nemohou studovat v denním studiu. Mám za to, že ti, kteří nemohli studovat dříve, mají možnost přihlásit se

do studia distančního, případně kombinovaného a upravit si studijní plán podle svých možností. Nemohu se ubránit myšlence, že otevření akreditovaných studijních programů účastníkům programů celoživotního vzdělávání je jen jedním z kroků vedoucích k jedinému cíli - a to zavedení školného na českých veřejných vysokých školách. Boj o školné se v parlamentu uskutečnil už jednou, a to v roce 1997 při projednávání nynějšího zákona o vysokých školách, a stal se zcela politickou záležitostí. Tehdejší vládní návrh zákona školné obsahoval, avšak protože školné nebylo politicky přijatelné pro ČSSD, máme v zákoně pouze poplatky spojené se studiem. A po třech letech jsme svědky opětovných snah o zavedení školného, resp. jeho jinak pojmenovaných forem. Mám za to, že školné bude prospěšné zavést, ale až poté, co bude zcela jasně prokázána převaha kladných stránek zavedení školného nad zápornými, co bude zodpovězena otázka jakou částí je vysokoškolské vzdělání investice jednotlivce do svého budoucího života a jakým dílem je to investice přispívající k rozvoji celé společnosti, poté, až budou dostupné půjčky pro studenty, a poté, co bude systém stipendií a státních podpor nastaven tak, aby bylo umožněno studium uchazečům ze sociálně slabých skupin.

Bc. Jiří Krátký
student 5. ročníku FES
místopředseda Studentské komory Rady vysokých škol ČR

• sport • sport • sport • sport • sport • sport • sport • sport • sport • sport • sport • sport • sport •

ROZHOVOR S POSLUCHAČEM 5. ROČNÍKU FES JANEM DANIHELKOU – REPREZENTANTEM ČESKÉ REPUBLIKY VE VODNÍM LYŽOVÁNÍ



Jan Danihelka v reprezentačním dresu



na tréninku na mělickém písku

1) Co Vás přivedlo k tomu, že jste si za sportovní disciplínu zvolil vodní lyžování?

Už od dětství jsem se věnoval jak vodnímu, tak klasickému sjezdovému lyžování. Obojí pod vedením svých rodičů. Po čase bylo nutné se rozhodnout a věnovat se vrcholově jen jednomu. Já si vybral „slunce a vodu“, protože podmínky pro vodní lyžování byly v té době pro mě příznivější. Na zimu jsem však nezanevřel. Zimní lyžařská sezóna tvoří nedílnou součást mojí suché přípravy.

2) Proč jste si ke studiu zvolil právě Fakultu ekonomicko-správní v Pardubicích?

Na střední škole se mi zalíbila ekonomie, ale chtěl jsem zůstat co nejbližší svému klubu, který je v Mělicích u Přelouče, abych se mohl naplno věnovat sportu i škole. „Feska“ byla v tomto ohledu ideální možností zůstat dokonce přímo zde v Pardubicích.

3) Jakých úspěchů chcete ještě dosáhnout na sportovních polích?

V červnu jsem dostal nabídku vrátit se po 3 letech zpět do reprezentačního týmu, který byl rozpuštěn z finančních důvodů. Podmínkou však bylo, že budu jezdit nikoliv za člunem jako doposud, ale za elektrickým vlekem. Nabídku jsem přijal, ačkoliv jsem přišel právě o výhodu lyžování doma. Musím za tréninkem dojíždět až do Havířova, kde se nejbližší elektrický vlek nachází.

Letos mám tedy za sebou první sezónu v novém prostředí. Náš tým skončil 3. na mistrovství Evropy a v individuálních disciplínách jsem skončil 8. na mistrovství světa. Chtěl bych dosáhnout na stejné umístění jako za čluny - tedy titul mistra Evropy (z roku 1997). Pořád rovněž mám svůj národní rekord ve slalomu za čluny, tak bych ho chtěl i za vlekem. Ale kdo ví, co bude po skončení studia.

4) Do kterých zemí Vás vodní lyžování dovedlo a s jakými zážitky jste se vrátil?

Při cestování po závodech sice navštívíte spoustu zemí, ale kromě letiště a jezera nevidíte skoro nic. Evropu jsem projezdil hodně a viděl jsem například Londýn nebo Řím. Mimo Evropu jsem navštívil Čínu, Mexiko a USA. V Číně byl den čas do odletu, a tak jsem se mohl vypravit do města Chang-sha v provincii Hu-nan. Proto na mě asi zapůsobila nejvíce. Zato se setkám se spoustou lidí různých národností. Komunikujeme převážně v angličtině, ale nikdy neodolám naučit se alespoň pár vět místním jazykem. Je to skvělý prostředek k bourání hranic. Číňané to dokonce přijali jako nějaké vyjádření úcty.

5) Jaké podmínky má současné vodní lyžování v ČR?

Obecně dobré. Je tu poměrně kvalitní struktura klubů rozšířená po celé republice. Jen se mění lidé, kteří se lyžování na vodě věnují. Přicházejí, protože si chtějí po práci zalyžovat stejně, jako by si šli zahrát tenis. Tak to vídám i při svých cestách do cizích zemí. Bohužel nám začíná chybět nová talentovaná mládež, a to zejména z finančních důvodů. Benzín je čím dál tím dražší a dotace od státu nižší. Ale v tom je asi problém vrcholového sportování v malých sportech v ČR stejný.

Děkuji za rozhovor.

PhDr. Miloš Charbuský, CSc.
Katedra veřejné správy FES

KONEC 42. ROČNÍKU STANDARTY REKTORA

Na pardubické univerzitě se váže k datu 17. listopad jedna dlouholetá tradice. Vždy k tomuto datu již po dobu 42 roků vrcholí celoroční soutěž mezi fakultami o nejlepší fakultu univerzity v oblasti sportu. Tato soutěž „O STANDARTU REKTORA UNIVERZITY PARDUBICE“ je svým způsobem ve vysokoškolském dění v České republice ojedinělou. „Standarty“ se zúčastňují pravidelně studenti i zaměstnanci naší vysoké školy. Přeměnou VŠCHT na univerzitu v roce 1994 změnila soutěž svoji strukturu - soutěží studenti jednotlivých fakult a standartu získává vítězná fakulta na základě výsledků 11 sportovních disciplín v kolektivních sportech a v soutěžích jednotlivců.

Vítěznou trofej, předávanou každoročně rektorem Univerzity Pardubice do rukou děkana vítězné fakulty, se stal v roce 1994 namísto standarty stříbrný pohár. Název však této soutěži i nadále zůstal.

42. ročník Standarty rektora byl ukončen ve středu 22. listopadu 2000 slavnostním vyhlášením výsledků. V klubovně katedry tě-

lovýchovy a sportu ve středu vpoledvečer předal rektor Univerzity Pardubice doc. Ing. Miroslav Ludwig, CSc. pohár děkanovi vítězné Fakulty ekonomicko-správní Ing. Josefu Peštovi, CSc. Předání se mimo jiné zúčastnili také předsedkyně senátu vítězné fakulty RNDr. Milada Černá a zástupci studentů této fakulty.

V letošním ročníku tedy těsně zvítězila Fakulta ekonomicko-správní před Fakultou chemicko-technologickou. 3. místo obsadila Dopravní fakulta Jana Pernera.

Kolektivní sporty zastupují v soutěži o Standartu rektora Univerzity Pardubice: volejbal, basketbal, florbal, kopaná v hale i venku a nohejbal. Mezi nejoblíbenější individuální sporty na naší univerzitě patří tenis, badminton, plavání, přespolní běh a bench press. A právě tyto sportovní disciplíny tvoří program 43. ročníku soutěže O standartu rektora Univerzity Pardubice, která byla právě vyhlášena.

(Podrobněji jsme o této akci čtenáře seznámili v Mimořádném čísle Zpravodaje k 50. výročí VŠ v Pardubicích.)

VÝSLEDKY LISTOPADOVÉHO SPORTOVNÍHO TÝDNE

BADMINTON

Celkové pořadí:

- | | |
|--------------------|---------------|
| 1. Prusek, Noháč | FChT abs. |
| 2. Pilař, Nosek | FES-5 |
| 3. Myšínek, Suchan | DFJP-2, FES-1 |

Pořadí do standarty:

1. FChT
2. DFJP
3. FES
4. ÚJHS

KOŠÍKOVÁ

FChT - DFJP 54:37

FChT - FES + ÚJHS 42:50

DFJP - FES + ÚJHS 47:33

Pořadí do standarty:

1. DFJP
2. FChT
3. FES
4. ÚJHS

BENCH-PRESS - MAXIMÁLNÍ SÍLA

Kategorie nad 80 kg

- | | | |
|--------------------|--------|--------|
| 1. Kohoutek Michal | DFJP-3 | 100 kg |
|--------------------|--------|--------|

Kategorie do 80 kg

- | | | |
|------------------|--------|--------|
| 1. Štěpánek Jiří | DFJP-2 | 120 kg |
| 2. Pavelka Karel | DFJP-1 | 98 kg |

BENCH-PRESS-VYTRVALOSTNÍ SÍLA

- | | | hmotnost | počet opakování |
|--------------------|--------|----------|-----------------|
| 1. Štěpánek Jiří | DFJP-2 | 79 kg | 65 |
| 2. Steiger Radek | DFJP-4 | 74 kg | 47 |
| 3. Kohoutek Michal | DFJP-3 | 84 kg | 43 |

PLAVÁNÍ

50 m volný způsob muži

- | | | |
|--------------|--------|-------|
| 1. Větrovský | FES-5 | 26,97 |
| 2. Kašpírek | DFJP-2 | 27,09 |
| 3. Vohnout | DFJP-2 | 30,15 |

50 m volný způsob ženy

- | | | |
|--------------|--------|-------|
| 1. Katzerová | ÚJHS-2 | 32,82 |
|--------------|--------|-------|

- | | | |
|--------------|--------|-------|
| 2. Kašparová | FChT-3 | 39,80 |
| 3. Wünschová | ÚJHS-1 | 42,30 |

50 m prsa muži

- | | | |
|--------------|--------|-------|
| 1. Větrovský | FES-5 | 32,42 |
| 2. Kašpírek | DFJP-2 | 37,64 |
| 3. Šťásek | DFJP-2 | 39,37 |

50 m prsa ženy

- | | | |
|----------------|--------|-------|
| 1. Katzerová | ÚJHS-2 | 42,16 |
| 2. Doucká | FChT-2 | 47,20 |
| 3. Navrátilová | FES-4 | 49,04 |

STOLNÍ TENIS

Dvuhra muži

- | | |
|---------------|------|
| 1. Jansa | ÚJHS |
| 2. Pilař | FES |
| 3. - 4. Nosek | FES |
| Vala | ÚJHS |

Čtyřhra muži

- | | |
|--------------------|------------|
| 1. Čup, Nosek | FES |
| 2. Jansa, Kolman | FChT |
| 3. - 4. Kříž, Vala | DFJP, ÚJHS |
| Novotný, Pilař | FES |

Dvuhra ženy

- | | |
|-------------|------|
| 1. Cyrusová | ÚJHS |
| 2. Čulíková | ÚJHS |

SÁLOVÁ KOPANÁ

1. FES
2. DFJP
3. FChT

TENIS-ČTYŘHRA

1. Čup, Nosek
2. Bachan, Bajer
3. Holzbauer, Vanátka

Pořadí do standarty:

1. absolventi
2. 3. r. FChT
3. 2. r. DFJP
4. 2. r. FES



VOLEJBAL SMÍŠENÝCH DRUŽSTEV

Výsledky:	DFJP-1 - DFJP-2	0:2
	DFJP-1 - FES-1	0:2
	DFJP-1 - FES-2	0:2
	DFJP-2 - FES-2	2:0

Pořadí:

DFJP-2 - FES-1	2:0
FES-1 - FES-2	2:0
1. DFJP-2	
2. FES-1	
3. FES-2	

Mgr. Jaroslav Friedrich
katedra tělovýchovy a sportu



zástupce studentů Fakulty ekonomicko-správní Karel Borovička a děkan FES Ing. Josef Pešta, CSc. spolu s předsedkyní senátu fakulty RNDr. Miladou Černou hrdě třímají stříbrný putovní pohár, který obdrželi od rektora doc. Ing. Miroslava Ludwiga, CSc. (vpravo)



mezi nejlepší sportovce roku, kteří měli čas zajít do klubovny KTS 22. 11. 2000, patřili i: (zleva) Eva Studničková (atletika), Jana Doležalová (stolní tenis), Alena Housová (skiboby) a Pavel Rayman (karate), vpravo místopředseda USK Ing. Večeřa



předseda USK
doc. Mikulášek vyhlašuje vítěze 42. ročníku
o Standartu - putovní pohár rektora



V LEDNU „VLÁDL“ NA UP A VOLEJBAL

PŘEBOR UNIVERZITY PARDUBICE VE VOLEJBALE SMÍŠENÝCH DVOJIC

Na počátku ledna roku 2001 proběhl v areálu již 43. ročník soutěže „Debly 2001“. Tedy pro nezasvěcené – jedná se o turnaj smíšených dvojic ve volejbale – „debly“. V letošním roce se soutěž konala jen v jedné kategorii. Totiž přihlášené dvojice nebyly rozděleny na registrované a neregistrované jako například v loňském roce. Výsledky tohoto turnaje se započítávají do dlouhodobé soutěže o Standartu rektora Univerzity Pardubice. Zvláštností letošního turnaje bylo, že dvojice byly většinou složeny ze studentů různých fakult naší univerzity. Proto se o získané body do „standarty“ vždy rovným dílem rozdělily ve prospěch obou fakult. Jako tradičně byly i letos boje velice urputné. Turnaj byl rozlosován do dvou skupin. Vítězové skupin pak sehráli finále o celkové vítězství v turnaji. Pro úplnost uvádím výsledky letošního klání volejbalových dvojic:

- | | |
|----------|---|
| 1. místo | Kateřina FRÝBOVÁ (FES)
Jan SKLÁDAL (FChT) |
| 2. místo | Eliška MÜLLEROVÁ (FES)
Petr HONCŮ (FChT) |
| 3. místo | Adriana HILLEBRANTOVÁ (FES)
Jan PETRILÁK (FES) |

VOLEJBALOVÝ NOVOROČNÍ TURNAJ

V neděli 21. ledna 2001 se v tělocvičném areálu Univerzity Pardubice uskutečnil 1. ročník volejbalového turnaje, který pořádala KTS spolu se starostou pardubického obvodu Polabiny. Turnaje se zúčastnilo celkem 10 družstev. Mimo jiné družstva magistrátu města Pardubice, politických stran působících ve městě – ČSSD, ODS, dále družstvo regionálních deníků Bohemia, Sokola Pardubi-

ce, výběry pedagogů „polabinských“ základních škol a chybět nemohl také výběr naší univerzity. Celkově se turnaje zúčastnilo přes 100 hráčů. Kromě mnohých představitelů města, kteří se turnaje aktivně zúčastnili jako hráči jednotlivých týmů, navštívili turnaj rovněž někteří poslanci PSP ČR – Mgr. Miloslav KUČERA a doc. Ing. Miloš Titz, CSc. Ti svou přítomností v tělocvičnách podtrhli společenský rámec, ve kterém se tento turnaj uskutečnil.

Turnaj probíhal od 8 hodin ráno do 18 hodin odpoledne. Podle ohlasů všech přítomných hráčů, organizátorů i hostů turnaje se tato akce vydařila. Je dobře, že Univerzita Pardubice přispívá ke sportovnímu a společenskému setkávání sportovními občanů města.

Výsledky pravděpodobně nejsou tím nejdůležitějším „výstupem“ z tohoto sportovního klání. Pro úplnost sdělení však přeci jen uvádím, jak to „dopadlo“ pod vysokou sítí.

Tak tedy vítězem 1. ročníku novoročního volejbalového turnaje se stalo družstvo ODS před výběrem učitelů základní školy Polabiny III. Finále mezi těmito dvěma nejlepšími kolektivy mělo vysokou sportovní úroveň a bylo velice vyrovnané. Na družstvu Univerzity Pardubice byla patrná nesehranost, a tak celkově 6. místo není pravděpodobně nijak lichotivé umístění. Možnost bojovat o „bronzovou medaili“ nám však unikla jen o dva „míče“ ve skupině. Při rovnosti bodů totiž rozhodovalo konečné skóre jednotlivých družstev.

Jak bylo patrné z reakcí téměř všech zúčastněných, umístění nebylo to nejdůležitější, proč všichni bojovali jako by šlo o extraligové body. V našich tělocvičnách šlo především o dobrou náladu a o příjemné sportovní zážitky. Univerzita Pardubice přispěla k celkovému úspěchu turnaje právě svojí aktivní účastí jak na sportovním poli, tak také na poli organizátorském.



zahajovací ceremoniál
volejbalového turnaje o pohár
předsedy USK proběhl
v přátelském duchu



Třetí lednovou neděli vznikla pravděpodobně nová tradice, která ještě více zvýrazňuje postavení naší univerzity jak v rámci městské části Polabiny, tak celých Pardubic.

O POHÁR PŘEDSEDY UNIVERZITNÍHO SPORTOVNÍHO KLUBU UPa

To nejlepší jsem si nechal na konec. Po delší době byla na naší univerzitě obnovena tradice sportovních soutěží zaměstnanců univerzity. Katedra tělovýchovy a sportu pod záštitou předsedy Univerzitního sportovního klubu Univerzity Pardubice uspořádala turnaj ve volejbalu smíšených družstev pro zaměstnance jednotlivých fakult naší univerzity.

Poslední lednový den letošního roku v našem tělovýchovném areálu nastoupilo k turnaji šest družstev, složených vždy minimálně ze 2 žen a 4 mužů. Kromě družstev z každé fakulty se turnaje zúčastnilo družstvo rektorátu a družstvo doktorandů FChT – proto tedy 6 zúčastněných týmů. Počet družstev, které mohly jednotlivé fakulty do turnaje nominovat, nebyl omezen. Téměř všechna družstva však měla „na soupiskách“ více než oněch 6 povinných hráčů. Všichni se totiž rozhodli střídat hráče podle síly a stylu hry soupeřů a v neposlední řadě také mnohdy podle sil vlastních. Jinými slovy turnaj přilákal do našich tělocvičen více než 50 sportovních zaměstnanců naší univerzity. Počet účastníků nebylo však vůbec jednoduché zjistit. Oni se totiž na sportovní klání „svých“ učitelů přišli podívat studenti, kterým neunikly termíny konání tohoto turnaje.

Během prvního hracího dne byla odehrána 3 kola a už po těchto třech kolech soutěže vykristalizovaly favorité celého turnaje. Bez ztráty bodů zůstala po prvním dnu družstva FChT, FES a rektorátu. Rozlosování turnaje určilo jejich vzájemná klání až do druhého hracího dne. V těchto vzájemných zápasech se tedy mělo rozhodnout o celkovém pořadí družstev.

Také druhý hrací den, ve středu 7. února, kdy turnaj vyvrcholil, bylo v tělovýchovném areálu plno. Nelitostné sportovní boje druhého dne určily konečné pořadí v turnaji. K vidění byly sportovní výkony, za které by se nemuseli stydět ani mnozí registrovaní volejbalisté. Bylo tak trochu na škodu, že některá družstva zařadila na svoji soupisku sem tam nějakého studenta nebo studentku. Úroveň hry to možná prospělo. Měli jsme však na mysli především aktivní relaxaci zaměstnanců naší alma mater. Tak trochu to bylo na úkor striktního dodržení rozpisu soutěže. Soutěžní jury však bohudíky nemusela řešit žádný protest, a tak je možné výsledky považovat za regulérní a konečné.

V samém závěru mého příspěvku bych rád dostal názvu našeho časopisu – totiž splnit také zpravodajskou povinnost organizátorů turnaje. Proto na tomto místě budou následovat výsledky 1. ročníku volejbalového turnaje zaměstnanců Univerzity Pardubice.

1. místo

Fakulta chemicko-technologická

Ing. Martin ADAM, ing. Radim BÍNA, Ing. Břetislav JANOVSKÝ, Dr. Ing. Jiří KULHÁNEK, Ing. Kateřina KUREČKOVÁ, doc. Petr MIKULÁŠEK, CSc., Dr. Ing. Ivan ŠVANCARA, Kateřina VOLNÁ.

2. místo

Rektorát UPa

Mgr. Petr FILIP, Mgr. Jaroslav FRIEDRICH, PhDr. Josef KOŘÍNEK, Thea NEVEČERALOVÁ, Ing. Ondřej PRUSEK, Ph.D, Mgr. Ivana TRAMPOTOVÁ, PaedDr. Jan VAŠÍČEK.

3. místo

Fakulta ekonomicko-správní

Ing. Lucie BORISOVÁ, Ing. Jan ČERNOHORSKÝ, Ing. Michal HIRŠ, Ing. Pavel JIRAVA, Ing. Jan PANUŠ, Ing. Liběna TEPLÁ.

4. místo

Fakulta chemicko-technologická - doktorandi

Ing. Jan SKLÁDAL, Ing. Aleš EISNER, Ing. Vítězslav KLEIN, Ing. Pavel Špás, Ing. Daniela BEČÍČKOVÁ, Ing. Petra ŠPÁSOVÁ.

5. místo

Fakulta humanitních studií

PhDr. Jan ČAPEK, PaedDr. Monika ČERNÁ, PhDr. Tomáš JIRÁNEK, Ph.D., Ilona MORAVCOVÁ, Hynek SKOŘEPA, Mgr. Petr STRÁNSKÝ, Mgr. Olga ZDERADÍČKOVÁ, Mgr. Irena KUBRYCHTOVÁ.

6. místo

Dopravní fakulta Jana Pernera

Ing. Tomáš BRÁZDA, Ing. Jiří ČERNÝ, Ing. Jiří DUDÍK, Ing. Marek GÁL, Ing. Jaroslav KLEPRLÍK, Ph.D., Ing. Martina LUXOVÁ, doc. Ing. Vlastimil MELICHAR, CSc., Ing. Tatiana MOLKOVÁ, Ph.D., Libor NEUPAUER, Ája NEVEČERALOVÁ, Ing. Karel NOVÝ, Andrea SEIDLOVÁ, Ing. Jaromír ŠIROKÝ.

Vítězné družstvo „chemiků“ si odneslo putovní pohár předsedy Univerzitního sportovního klubu Pardubice.

Možná, že se budu opakovat, ale také z tohoto turnaje se jistě stane dobrá tradice. Vždyť taková klání mezi fakultami rivalitu mezi nimi nezvyšují, ba naopak přispívají k lepšímu vzájemnému poznávání. Příští podobný turnaj by se mohl uskutečnit již během příštího zkouškového období v červnu 2001.

*Mgr. Jaroslav Friedrich
vedoucí KTS UPa*





předseda USK doc. Mikulášek vymýšlí strategii



Ing. Šíroký se chystá na útok středem sítě



nástup družstva při slavnostním zahájení turnaje



předání vítězné trofeje



*(vlevo)
vítězné družstvo:
dolní řada zleva: Kateřina VOLNÁ,
Ing. Kateřina KUREČKOVÁ,
Dr. Ing. Jiří KULHÁNEK
horní řada zleva:
Ing. Radim BÍŇA,
Dr. Ing. Ivan ŠVANCARA,
Ing. Martin ADAM,
doc. Ing. Petr MIKULÁŠEK, CSc.
chybí: Ing. Břetislav JANOVSÝ, Ph.D.*

*(vpravo)
pohár předsedy USK*





Přehled skript vydaných Univerzitou Pardubice v roce 2000

- Brajerová, Helena: Mikroekonomie a doprava / cvičebnice /,
80-7194-281-2, DFJP, 1. vydání, 54 Kč
- Buchta, Miroslav: Základy managementu,
80-7194-304-5, FES, 1. vydání, 131 Kč
- Cempírek, Václav: Technologie ložných a skladových operací,
80-7194-287-1, DFJP, 1. vydání, 28 Kč
- Dušek, František: MATLAB a SIMULINK - úvod do používání,
80-7194-273-1, FCHT, 1. vydání, 95 Kč
- Eisler, Jan: Kalkulace nákladů v dopravě,
80-7194-246-4, DFJP, 2. přepr. vydání, 49 Kč
- Handlír, Karel: Laboratorní cvičení z anorganické chemie,
80-7194-244-8, FCHT, 2. oprav. vydání, 46 Kč
- Handlír, Karel: Laboratorní cvičení z obecné chemie,
80-7194-146-8, FCHT, 1. vydání dot., 59 Kč
- Handlír, Karel: Výpočty a cvičení z obecné a anorganické chemie,
80-7194-077-1 dot, FCHT, 3. opr. vydání, 104 Kč
- Charbuský, Miloš: Řízení měst v historickém vývoji,
80-7194-202-2-d, FES, 2. vydání dotisk, 75 Kč
- Jechumtál, Jaroslav: Obchodně přepravní činnost v letecké dopravě,
80-7194-285-5, DFJP, 1. vydání, 66 Kč
- Koblížková, Andrea: English for Business,
80-7194-265-0, ÚJHS, 1. vydání, 50 Kč
- Kolda Stanislav: Matematika II.,
80-7194-254-5, FES, 6. vydání, 45 Kč
- Kolda Stanislav: Matematika - Úvod do lineární algebry a analytické geometr.,
80-7194-253-7, FES, 6. vydání, 33 Kč
- Kolda Stanislav: Úvod do studia matematiky na Univerzitě v Pardubicích,
80-7194-311-8, FES, 8. nezm. vydání, 45 Kč
- Kolomý, Radoslav: TZ - StEG č.19 - Nákladní lokomotivy StEG ...,
80-7194-274-X, DFJP, 50 Kč
- Kořínková, Květoslava: Evropská integrace,
80-7194-282-0, DFJP, 1. vydání, 69 Kč
- Kyncl, Jan: Mezinárodní obchodní politika,
80-7194-284-7, DFJP, 1. vydání, 59 Kč
- Lacina, Karel: European Integration: Selected Chapters,
80-7194-272-3, FES, 1. vydání, 95 Kč
- Linda, Bohdan: Statistické tabulky a vzorce,
80-7194-277-4, DFJP, 1. vydání, 25 Kč
- Machačová Ludmila: Matematika - Základy diferenciálního a integrálního počtu,
80-7194-137-9d, FES, 2. vydání dotisk, 79 Kč
- Obršálová, Ilona: Environmentální ekonomika - Nástroje environmen. politiky,
80-7194-289-8, FES, 2. doplněné vydání, 95 Kč
- Orava, František: Prognostické inženýrství v dopravě,
80-7194-245-6, DFJP, 1. vydání, 65 Kč
- Pavlíček, František: Řízení dopravy v krizových stavech I.,
80-7194-276-6, DFJP, 1. vydání, 50 Kč
- Pilný, Jaroslav: Ekonomika veřejného sektoru,
80-7194-258-8, FES, 1. vydání, 110 Kč
- Prachař, Otakar: Průvodce předmětem matematika - /třetí část/,
80-7194-300-2, FES, 1. vydání, 65 Kč
- Prouza, Ludvík: Matematické základy finančních operací
80-7194-255-3, FES, 3. vydání, 104 Kč
- Provazníková, Romana: Učební materiály pro posluchače kombinovaného studia,
80-7194-251-0, FES, 1. vydání, 89 Kč
- Pytela, Oldřich: Chemometrie pro organické chemiky,
80-7194-309-6, FCHT, 3. přepr. vydání, 120 Kč
- Řezáč, Jaromír: Základy managementu v dopravě,
80-7194-267-7, DFJP, 1. vydání, 39 Kč
- Seibert Jaroslav: Matematika III,
80-7194-275-8, DFJP, 1. vydání, 54 Kč
- Souček, Eduard: Základy statistiky,
80-7194-279-0, FES, 1. vydání, 98 Kč
- Soušek, Radovan: Řízení dopravy v krizových stavech II - podklady pro cvič.,
80-7194-306-1, DFJP, 1. vydání, 60 Kč
- Šimek, Lubomír: Geologie,
80-7194-261-8, DFJP, 1. vydání, 32 Kč
- Šulcová, Petra: Vlastnosti anorgan. pigmentů a metody jejich hodnocení,
80-7194-305-3, FCHT, 1. vydání, 94 Kč
- Tockstein, Antonín: Základy fyzikální chemie 1. díl,
80-7194-247-2, FCHT, 4. nezm. vydání, 116 Kč
- Tockstein, Antonín: Základy fyzikální chemie - Díl 2.,
80-7194-248-0, FCHT, 4. nezm. vydání, 132 Kč
- Vacek, Jaroslav: Geotechnika,
80-7194-262-6, DFJP, 1. vydání, 25 Kč
- Veselá, Jana: Obecná sociologie,
80-7194-312-6, FES, 1. vydání, 49 Kč
- Veselá, Jana: Sociologický výzkum,
80-7194-313-4, FES, 1. vydání, 40 Kč
- Veselá, Jana: Základy sociologie,
80-7194-172-7 ddot, FES, 1. vydání, 45 Kč
- Veselá, Jana: Základy sociologie volného času,
FES, 1. vydání, 43 Kč
- Vidláková, Olga: Reformy veřejné správy,
80-7194-290-1, FES, 1. vydání, 86 Kč
- Vonka, Jaroslav: Technologie a řízení dopravy II. - GVD,
80-7194-286-3, DFJP, 1. vydání, 38 Kč
- Žihla, Zdeněk: Technologie a řízení letecké dopravy,
80-7194-291-X, DFJP, 1. vydání, 57 Kč

Vydává Univerzita Pardubice jako svou nepravidelnou účelovou publikaci.

Adresa redakce: Univerzita Pardubice, Rektorát, Studentská 95, 532 10 Pardubice, tel.: 040-603 6555, fax: 040-603 6361, E-mail: promotion@upce.cz.
Šéfredaktor: Ing. Valerie Wágnerová. Redakční rada: doc. Ing. Jiří Málek, DrSc., doc. Ing. Jan Čapek, CSc., Ing. Milena Foglarová, doc. RNDr. Bohdan Linda, CSc., prof. Ing. Ivan Pavlík, CSc., PhDr. Tomáš Jiránek, Ph.D. Grafická úprava a sazba: Ing. Alena Komárková. Tisk: Tiskařské středisko Univerzity Pardubice – únor 2001 – náklad 1.000 ks