

# Zpravodaj Univerzity Pardubice



číslo 39 / prosinec 2004

## Listopad po 65 a 15 letech

### 17. listopad v Praze



Václavské náměstí u sochy sv. Václava v 15:00 hodin  
studenti s transparenty a podpis petice proti existenci komunistické strany



Národní třída v 15:30 hodin  
svíčky a květiny k připomenutí  
17. listopadu 1989



Albertov po 15 letech v 16:00 hodin  
a opět pražští vysokoškoláci



Národní třída v 18:00 hodin  
Václavské náměstí v 19:00 hodin



Šimon Pánek po 15 letech  
vzpomínáme a nezapomeneme ...

## 17. listopad na Univerzitě Pardubice



Pamětní deska k 17. listopadům před Univerzitní knihovnou 16. listopadu v 16:30 hodin. Rektor univerzity prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc. zahajuje krátký vzpomínkový akt ke Dni boje studentů za svobodu a demokracii, kterým si v tomto čase univerzita a její studenti a pedagogové tradičně připomínají listopadové události.

### Ing. Jiří Krátký Studentská rada Univerzity Pardubice

„Dobrý podvečer, jménem svým i jménem Studentské rady Univerzity Pardubice bych Vám chtěl v první řadě poděkovat za to, že jste přišli vzpomenout událostí sedmnáctých listopadů. Velmi si toho vážím. Byl jsem velmi zděšen titulkem ve čtvrtečních novinách, který říkal, že pětina lidí by chtěla zpět do komunismu. Bylo by možná zajímavé pokusit se odhadnout korelaci mezi časem uplynulým od sametové revoluce a mírou zapomnění vyjádřenou v touze vrátit staré pořádky. Tato skutečnost mne osobně, v době, kdy by naše demokracie měla mít za sebou dětské nemoci a dostat v 15 letech občanský průkaz, velmi znepokojuje. Kéž by to byla pouze puberta!

Avšak vážně...mrzí mne, že zapomínáme. Dovolte mi proto vzpomenout důvod našeho setkání – tedy události, které se staly před 65, resp. 15 lety. Na rok 1939 se zapomnělo téměř úplně. Přitom brutální řádění nacistů na vysokých školách 17. listopadu a popravy českých studentů vedly k tomu, že právě události v Čechách se staly symbolem boje studentů za svobodu a demokracii a právě 17. listopad byl v roce 1941 vyhlášen Mezinárodním dnem studentů. Dnes je to pro nás odstavec v učebnici dějepisu, ale představme si, jak by nám bylo, kdyby zítra na koleje vtrhli cizí vojáci a tajná policie...Některé z nás by popravila, někoho „jen“ odvěkla do koncentračního tábora...

Sešli jsme se v Pardubicích, v místě, na kterém v roce 39 byla možná louka, možná pole, ovšem v roce 89 tu už stály

tyto koleje a v nich bydleli studenti jako my. Proto vzpomenu detailněji události, které se staly před 15 lety na této škole a kterých byli mnozí z vás, včetně pana rektora, účastníky.

Při studiu stávkového deníku, kteří si studenti vedli, jsem našel odpověď na otázky, které mne jako předsedu studentské rady, trápí dnes... A to je nezájem studentů o dění kolem nich, o zastoupení v samosprávných orgánech, jejichž ustavení si vymohli právě naši předchůdci před 15 lety. Vyburcovat studenty k aktivitě se v Pardubicích nedařilo ani v revoluční době listopadu 1989. Naštěstí jsou Pardubice blízko Praze a za podpory pražských vysokých škol a následování jejich příkladu se dařilo místním studentům organizovat odpor proti režimu. Právě proto je třeba ocenit činnost těch pardubických studentů, kteří založili stávkový výbor a bojovali kromě režimu i s nezájmem a slabou podporou ve vlastních řadách. Jména pražských revolucionářů jako Mejstřík, Šmíd a další jsou známa, jména těch našich, jako Marek Toufar, Václav Říha, Pavel Janál, Vít Socha a mnohých dalších již méně.

Událostí 17. listopadu na Národní třídě se ze studentů tehdejší VŠCHT zřejmě nikdo neúčastnil. V reakci na zásah v Praze vznikla hned v pondělí 20. listopadu iniciativa týdenní stávky. V úterý 21. listopadu bylo do posluchárny H1 na dnešním nám. Čs. legií svoláno shromáždění studentů, kde byla vyhlášena týdenní stávka a ustaven stávkový výbor. Jeho činnost však byla neorganizovaná až chaotická. Zejména díky podpoře herců a studentů příjíždějících z Prahy se podařilo jej vůbec držet při chodu. Mnoho studentů odjelo po vy-

hlášení stávky domů. Studenti se účastnili shromáždění v divadle, tiskli plakáty, zabezpečovali veřejné promítání videokazety s událostmi na Národní třídě, jednali s podniky, jinými školami. Ze zápisků v deníku je zřejmé, že je provázel strach. V ulicích bylo více policistů než obvykle, byly zaznamenány pokusy podezřelých osob o vnik do budovy školy a jednotlivých místností stávkového výboru.

V pondělí 27. listopadu stávkový výbor vydal nulté číslo Studentských listů – stávkových novin, které se z nákladu 50 výtisků dostaly ve svém 20. čísle na konci prosince k nákladu 2500 výtisků. V sobotu 2. prosince se studenti pokusili zorganizovat řetěz lidských rukou z Pardubic do Hradce Králové. V úterý 5. prosince sami přiznali kritický zdravotní stav stávkového výboru způsobený vyčerpáním. Nakonec vydrželi, původně týdenní stávka byla ukončena až na začátku letního semestru. Chtěl bych poděkovat všem, kteří v listopadu 89 dali veřejně najevo svoji touhu po svobodě a demokracii .... studentům i pedagogům, kteří studenty podporovali, jejich jména jsou ve stávkovém deníku uvedena, stejně jako jména těch, kteří vystupovali proti studentům.... Na rozdíl od studentů nemálo těch pedagogů, kteří studenty podporovali, na škole působí dodnes. Děkuji jim za to, že i přes vědomí možné perzekuce - vyloučení ze školy, ztráty zaměstnání, hrozbu uvěznění, svou vírou v opravdu lepší a světlé zítřky, svojí odvahou a odhodláním způsobili, že my, dnešní studenti, máme úplně jiné starosti než naši předchůdci, a vlastně i za to, že zítra nemusíme jít do školy.“

## Program Univerzity Pardubice ke Dni boje studentů za svobodu a demokracii a k připomenutí událostí 17. listopadu

Na pátek 12. listopadu a úterý 16. listopadu připravila Univerzita Pardubice již tradičně řadu akcí při příležitosti listopadového státního svátku České republiky a k připomenutí událostí, které mají své historické vazby na vysokoškolskou půdu. Programu se zúčastnili nejen studenti a zaměstnanci univerzity, ale k návštěvě přijala pozvání i řada příznivců univerzity, představitelé města a kraje a pardubická veřejnost.

### pátek dne 12. listopadu 2004

**slavnostní akademický obřad** - ve 14:00 hodin v Aule Arnošta z Pardubic

- projev rektora univerzity prof. Ing. Miroslava Ludwiga, CSc. - promoce 33 nových doktorů Ph.D. - představení 16 nových docentů a 4 profesorů Univerzity Pardubice

**slavnostní koncert Komorní filharmonie Pardubice** - v 19:00 hodin

v Aule Arnošta z Pardubic, sólista na klarinet - Jan Mach, dirigent Jan Svejkovský  
- program - Ch. W. Gluck - F. V. Kramář - W. A. Mozart

### úterý 16. listopadu 2004

**valná hromada Klubu absolventů a přátel Univerzity Pardubice**

- v 15:30 hodin v učebně A10 univerzitní auly

**vzpomínkový akt na události 17. listopadu (1939 \* 1989)**

- v 16:30 hodin u pamětní desky před Univerzitní knihovnou

**vernisáž výstavy litografií Jiřího Slívy „Café de l'Université“**

- v 17:00 hodin v Galerii Univerzity Pardubice

**vyhlášení výsledků 46. ročníku sportovních soutěží o Standartu rektora a nejlepších sportovců univerzity v akademickém roce 2003/2004**

- v 18 hodin v salonku menzy Univerzity Pardubice

- pořádá katedra tělovýchovy a sportu a Univerzitní sportovní klub



V pátek 12. listopadu ve 14 hodin se v Aule Arnošta z Pardubic uskutečnil **slavnostní akademický obřad**, při němž byli promováni noví doktoři tří fakult univerzity - 33 absolventi doktorských studijních programů, 8 z Dopravní fakulty Jana Pernera, 1 Fakulty ekonomicko-správní a 24 Fakulty chemicko-technologické, kteří získali titul „doktor“ - Ph.D. a dovršili tak třetí, nejvyšší stupeň vysokoškolského vzdělání.

Akademické obci a všem přítomným hostům byli rovněž představeni 4 profesoři a 16 nových docentů univerzity, kteří byli jmenováni během uplynulého roku. Slavnostní řeč přednesl rektor Univerzity Pardubice prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc. a jeden z nově jmenovaných profesorů, historik prof. PhDr. Petr Vorel, CSc. Na závěr slavnostního odpoledne se v aule od 19 hodin konal pod záštitou rektora univerzity prof. Ing. Miroslava Ludwiga, CSc., **slavnostní koncert**, na

němž vystoupila Komorní filharmonie Pardubice pod taktovkou Jana Svejkovského. Sólistou večera byl mladý klarinetista Jan Mach, který mistrovsky přednesl Koncert pro klarinet a orchestr Es dur, op. 36 Františka Vincence Kramáře. Komorní filharmonie Pardubice provedla rovněž předehru k opeře Christopa Willibalda Glucka „Ifigenie v Aulidě“ a na závěr koncertu Symfonii č. 41 C dur „Jupiter“ K. 551 Wolfganga Amadea Mozarta.



Na slavnostní páteční program navázalo úterní odpoledne 16. listopadu.

V 15:30 hodin se sešel ke svému druhému jednání a valné hromadě teprve vloni založený **Klub absolventů a přátel Univerzity Pardubice**. Všichni příznivci univerzity jsou zváni mezi členy klubu, jehož posláním je pěstování sounáležitosti, sdílení informací, udržování vzájemných odborných i společenských kontaktů a podpora univerzity.

V 16:30 hodin si před Univerzitní knihovnou připomněli události před 65 a 15 lety všichni, jimž odkaz listopadových událostí není lhostejný. Zástupci Studentské rady Univerzity Pardubice spolu s vedením univerzity a Klubem absolventů a přátel Univerzity Pardubice položili k pamětní desce u vstupu do univerzitního areálu v Polabinách květiny a spolu s ostatními členy akademické obce a spoluobčany uctili památku událostí 17. listopadu roku 1939 a 1989 a Dne boje studentů za svobodu a demokracii.

Program univerzity pokračoval v 17 hodin **vernisáží již 35. výstavy v Galerii Univerzity Pardubice**. Tentokrát se na akademické půdě a pardubické veřejnosti představil **známý pražský umělec JIŘÍ SLÍVA** se svojí „kavárenskou řadou“ litografií. Úvodní slovo k výstavě pronesl pan Zdeněk Řehák. O jazzový hudební

doprovod se postarali na klavír Jiří Kožnar a zpěvem Ivo Fišer.

Slavnostní podvečer uzavřeli akademičtí sportovci.

Od 18 hodin se v salonku menzy pod taktovkou katedry tělovýchovy a sportu a Univerzitního sportovního klubu uskutečnilo **vyhlášení výsledků již 46. ročníku sportovních soutěží o Standartu rektora** a předání stříbrného putovního poháru fakultě univerzity s nejlepšími sportovními výsledky v kolektivních sportech za akademický rok 2003/2004. Zároveň byli **vyhlášeni i nejlepší sportovci Univerzity Pardubice v individuálních sportech** za uplynulý akademický rok.

Večer a slavnostní program skončil.

Univerzita Pardubice chce tímto slavnostním způsobem přispět k pěstování a rozvíjení tradic, a to nejen samotné univerzity a její akademické obce.

Tradičně pořádaný slavnostní program Univerzity Pardubice se stal vítanou podzimní kulturní událostí města Pardubic, rovněž všech příznivců a přátel Univerzity Pardubice, milovníků hudby a umění a té části pardubické veřejnosti, která si spolu s univerzitou a jejími studenty chce připomínat odkaz listopadových událostí roku 1939 a 1989.

*Valerie Wágnerová  
kancelářka*



valná hromada KUPa



vernisáž výstavy Jiřího Slívy



Fakulta chemicko-technologická opět přebírá pohár za sportovní soutěže 2003/2004

univerzita

## Představení nových doktorů, docentů a profesorů Univerzity Pardubice

V roce 2004 ukončili svá doktorská studia:

Jméno a příjmení	Studijní program	Studijní obor
<b>Dopravní fakulta Jana Pernera</b>		
1. Ing. Lukáš Beran, Ph.D.	Technika a technologie v dopravě a spojích	Dopravní prostředky a infrastruktura
2. Ing. Helena Brajerová, Ph.D.	Technika a technologie v dopravě a spojích	Technologie a management v dopravě a telekomunikacích
3. Ing. Jiří Hanzlovský, Ph.D.	Technika a technologie v dopravě a spojích	Technologie a management v dopravě a telekomunikacích
4. Ing. Vojtěch Kocourek, Ph.D.	Technika a technologie v dopravě a spojích	Technologie a management v dopravě a telekomunikacích
5. Ing. Jan Krmela, Ph.D.	Technika a technologie v dopravě a spojích	Dopravní prostředky a infrastruktura
6. Ing. Michael Skalický, Ph.D.	Technika a technologie v dopravě a spojích	Technologie a management v dopravě a telekomunikacích

7. Ing. Libor Švadlenka, Ph.D.	Technika a technologie v dopravě a spojích	Technologie a management v dopravě a telekomunikacích
8. Mgr. Oldřich Vojříř, Ph.D.	Technika a technologie v dopravě a spojích	Technologie a management v dopravě a telekomunikacích

#### Fakulta ekonomicko-správní

1. Ing. Hana Kopáčková, Ph.D. (rozená Janáková)	Systémové inženýrství a informatika	Informatika ve veřejné správě
---	-------------------------------------	-------------------------------

#### Fakulta chemicko-technologické

1. Ing. Petr Antoř, Ph.D.	Chemie a technologie materiálů	Technologie makromolekulárních látek
2. Ing. Jan Bouchal, Ph.D.	Fyzikální chemie	Fyzikální chemie
3. Ing. David Coufal, Ph.D.	Chemické a procesní inženýrství	Technická kybernetika
4. Ing. Libor Čapek, Ph.D.	Fyzikální chemie	Fyzikální chemie
5. Ing. Radim Dvořák, Ph.D.	Fyzikální chemie	Fyzikální chemie
6. Ing. Milan Erben, Ph.D.	Anorganická chemie	Anorganická chemie
7. Ing. Miloř Ferjenčík, Ph.D.	Chemie a chemické technologie	Organická technologie
8. Ing. Kateřina Kleinová, Ph.D.	Analytická chemie	Analytická chemie
9. Ing. Andrea Koblížková, Ph.D.	Chemické a procesní inženýrství	Řízení a ekonomika podniku
10. Ing. Lenka Kolářová, Ph.D.	Analytická chemie	Analytická chemie
11. Ing. Anna Krejčová, Ph.D.	Analytická chemie	Analytická chemie
12. Mgr. Soňa Křítková, Ph.D.	Chemie a technologie ochrany životního prostředí	Aplikovaná a krajinná ekologie
13. Ing. Renáta Máchová, Ph.D.	Chemie a technologie ochrany životního prostředí	Aplikovaná a krajinná ekologie
14. Ing. Barbora Maralíková, Ph.D.	Analytická chemie	Analytická chemie
15. Ing. Žaneta Mesíková, Ph.D.	Chemie a chemické technologie	Anorganická technologie
16. Ing. Vladimír Novotný, Ph.D.	Chemie a chemické technologie	Organická technologie
17. Ing. Jana Paukertová, Ph.D.	Chemie a technologie ochrany životního prostředí	Aplikovaná a krajinná ekologie
18. Ing. Pavla Pustková, Ph.D.	Chemie a chemické technologie	Anorganická technologie
19. Ing. Eugen Sikora, Ph.D.	Analytická chemie	Analytická chemie
20. Mgr. Marcela Slováková, Ph.D.	Analytická chemie	Analytická chemie
21. Mgr. Václav Štengl, Ph.D.	Chemie a chemické technologie	Anorganická technologie
22. Ing. Vladimíra Vlčková, Ph.D.	Chemické a procesní inženýrství	Řízení a ekonomika podniku
23. Ing. Tomáš Weidlich, Ph.D.	Organická chemie	Organická chemie
24. Ing. Bogdan Yosypchuk, Ph.D.	Analytická chemie	Analytická chemie

#### Noví docenti jmenovaní v roce 2004

##### na Univerzitě Pardubice:

##### 1. doc. Ing. Aleř Filip, CSc.

Habilitační práci „Určení polohy vlaků na principu satelitní a inerciální navigace“ obhájil dne 18. února 2004 před Vědeckou radou Dopravní fakulty Jana Pernera. Rektor Univerzity Pardubice jej jmenoval docentem v oboru Dopravní prostředky a infrastruktura s účinností od 17. května 2004. Doc. Filip pracuje na Katedře elektrotechniky, elektroniky a zabezpečovací techniky v dopravě Dopravní fakulty Jana Pernera a působí též v akciové společnosti ČD.

##### 2. doc. Ing. Jan Fischer, CSc.

Habilitační práci „Využití tenzidů a cyklo-dextrinů v kapalinové chromatografii a kapilární elektroforéze“ obhájil dne 16. června 2004 před Vědeckou radou Fakulty chemicko-technologické. Rektor Univerzity Pardubice jej jmenoval docentem v oboru Analytická chemie s účinností od 1. července 2004. Doc. Jan Fischer pracuje na Katedře analytické chemie Fakulty chemicko-technologické.

##### 3. doc. Ing. Ondřej Fiřer, CSc.

Habilitační práci „Vliv deště na spolehlivost radiokomunikačních prostředků“

obhájil dne 18. února 2004 před Vědeckou radou Dopravní fakulty Jana Pernera. Rektor Univerzity Pardubice jej jmenoval docentem v oboru Dopravní prostředky a infrastruktura s účinností od 17. května 2004. Doc. Ondřej Fiřer pracuje na Katedře elektrotechniky, elektroniky a zabezpečovací techniky v dopravě Dopravní fakulty Jana Pernera a zároveň působí na Ústavu fyziky a atmosféry Akademie věd ČR v Praze.

##### 4. doc. RNDr. Jana Holubová, Ph.D.

Habilitační práci „Příspevek ke studiu strukturálních relaxací, skelného přechodu

a krystalizace sklotvorných tavenin“ obhájila dne 16. června 2004 před Vědeckou radou Fakulty chemicko-technologické. Rektor Univerzity Pardubice ji jmenoval docentkou v oboru Anorganická chemie s účinností od 1. července 2004. Doc. Holubová pracuje na Katedře obecné a anorganické chemie Fakulty chemicko-technologické.

**5. doc. Ing. Jaroslav Kleprlík, Ph.D.**

Habilitační práci „Systémový přístup k dopravní obsluze“ obhájil dne 16. listopadu 2003 před Vědeckou radou Dopravní fakulty Jana Pernera. Rektor Univerzity Pardubice jej jmenoval docentem v oboru Technologie a management v dopravě a telekomunikacích s účinností od 1. března 2004. Doc. Kleprlík pracuje na Katedře technologie a řízení dopravy Dopravní fakulty Jana Pernera.

**6. doc. Ing. Ivan Mikšík, DrSc.**

Habilitační práci „Úloha separačních postupů v analýze fyziologicky významných komponent“ obhájil dne 17. prosince 2003 před Vědeckou radou Fakulty chemicko-technologické. Rektor Univerzity Pardubice jej jmenoval docentem v oboru Analytická chemie s účinností od 15. ledna 2004. Doc. Mikšík pracuje na Fyziologickém ústavu Akademie věd České republiky v Praze a je externím učitelem Katedry analytické chemie Fakulty chemicko-technologické.

**7. doc. Ing. Tatiana Molková, Ph.D.**

Habilitační práci „Kvalita a systémy jejího řízení v dopravních a přepravních procesech“ obhájila dne 26. listopadu 2003 před Vědeckou radou Dopravní fakulty Jana Pernera. Rektor Univerzity Pardubice ji jmenoval docentkou v oboru Technologie a management v dopravě a telekomunikacích s účinností od 1. března 2004. Doc. Molková pracuje na Katedře technologie a řízení dopravy Dopravní fakulty Jana Pernera.

**8. doc. Ing. Petr Mošner, Dr.**

Habilitační práci „Skelné a krystalické materiály na bázi fosforečnanů a borofosforečnanů kovů“ obhájil dne 3. března 2004 před Vědeckou radou Fakulty chemicko-technologické. Rektor Univerzity Pardubice jej jmenoval docentem v oboru Chemie a technologie anorganických materiálů s účinností od 10. dubna 2004. Doc. Mošner pracuje na Katedře obecné a anorganické chemie Fakulty chemicko-technologické.

**9. doc. Ing. Jitka Šrámková, CSc.**

Habilitační práci „Prvková analýza organických a anorganických materiálů“ obhájila dne 3. března 2004 před Vědeckou radou Fakulty chemicko-technologické. Rektor Univerzity Pardubice ji jmenoval docentkou v oboru Analytická chemie s účinností od 10. dubna 2004. Doc. Šrámková pracuje na Katedře analytické chemie Fakulty chemicko-technologické.

**10. doc. Ing. Miroslav Tesař, CSc.**

Habilitační práci „Posuzování a hodnocení stability těžkých nákladních vozidel z hlediska překlápění“ obhájil dne 26. května 2004 před Vědeckou radou Dopravní fakulty Jana Pernera. Rektor Univerzity Pardubice jej jmenoval docentem v oboru Dopravní prostředky a infrastruktura s účinností od 1. listopadu. Doc. Tesař pracuje na Katedře dopravních prostředků Dopravní fakulty Jana Pernera.

**Docenti Univerzity Pardubice jmenovaní na jiné vysoké škole:**

**11. doc. Dr. Ing. Libor Beneš**

Byl jmenován docentem v oboru Materiálové vědy a inženýrství s účinností od 15. května 2004 rektorem Vojenské akademie v Brně - plk. doc. Ing. Františkem Vojkovským, CSc. Doc. Beneš pracuje na Katedře dopravních prostředků Dopravní fakulty Jana Pernera.

**12. doc. Ing. Alexander Čegan, CSc.**

Byl jmenován docentem v oboru Lékařská chemie a biochemie s účinností od 1. prosince 2003 rektorem Univerzity Karlovy v Praze prof. Ing. Ivanem Wilhelmem, CSc. Doc. Čegan pracuje na Katedře biologických a biochemických věd Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice.

**13. doc. Ing. Břetislav Janovský, Dr.**

Byl jmenován docentem v oboru Bezpečnost průmyslu, větrání a požární ochrana s účinností od 1. dubna 2004 rektorem Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava prof. Ing. Tomášem Čermákem, CSc. Doc. Janovský pracuje na Katedře teorie a technologie výbušin Fakulty chemicko-technologické.

**14. doc. PaedDr. Jana Kubanová, CSc.**

Byla jmenována docentkou v oboru Aplikovaná matematika s účinností od 1. září 2004 rektorem Žilinské univerzity v Žilině prof. Ing. Jánem Bujňákem, CSc. Doc. Kubanová pracuje na Ústavu matematiky Fakulty ekonomicko-správní.

**15. doc. Ing. Eva Schmidová, Ph.D.**

Byla jmenována docentem v oboru Materiálové inženýrství s účinností od 17. září 2004 rektorem Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíně doc. Ing. Jurajem Wágnerem, PhD. Doc. Schmidová pracuje na Katedře dopravních prostředků Dopravní fakulty Jana Pernera.

**16. doc. Ing. Liběna Tetřevová, Ph.D.**

Byla jmenována docentkou v oboru Podniková ekonomika a management s účinností od 1. července 2004 rektorem Technické univerzity v Liberci prof. Ing. Vojtěchem Konopou, CSc. Doc. Tetřevová pracuje na Ústavu ekonomie Fakulty ekonomicko-správní Univerzity Pardubice.



**Noví profesori Univerzity Pardubice:**

**prof. Ing. Pavel Bezoušek, CSc.**

pro obor Dopravní prostředky a infrastruktura

Od začátku své profesní dráhy se zabýval vývojem mikrovlnných polovodičových součástek. Později se věnoval mikrovlnným tranzistorům MESFET a mikrovlnným vlastnostem materiálů v souvislosti s jejich vnitřní strukturou. V poslední době se zaměřil na pasivní radarové systémy pro řízení letového provozu, které představují světovou novinku v této oblasti. Zabývá se zejména analýzou přesnosti určení polohy a optimalizační parametrů těchto systémů i kalibračními postupy a metodami pro odstranění systematických chyb.

Profesorskou přednášku „Vícepolozíční radarové systémy pro řízení letového provozu“ přednesl dne 19. června 2003 před Vědeckou radou Dopravní fakulty Jana Pernera Univerzity Pardubice.

Na návrh Vědecké rady Univerzity Pardubice ze dne 20. října 2003 byl jmenován profesorem pro obor Dopravní prostředky a infrastruktura prezidentem České republiky Václavem Klausem s účinností od 1. 6. 2004.

Profesor Bezoušek vede Katedru elektrotechniky, elektroniky a zabezpečovací techniky v dopravě Dopravní fakulty Jana Pernera Univerzity Pardubice.

**prof. Ing. Štěpán Podzimek, CSc.**

pro obor Makromolekulární chemie  
Oborem prof. Podzimka je problematika makromolekulární chemie, zejména fyzikální a analytické chemie makromolekulárních látek. Zabývá se zkoumáním molekulární a chemické struktury polymerů. V souladu se zaměřením výzkumného ústavu SYNPO, a. s. na reaktoplasty byly jeho odborné práce zaměřeny na detail-

ní popis složení epoxidových pryskyřic na bázi aromatických aminů včetně určení mechanismu vzniku některých vedlejších produktů, na rozvoj metodologie analýzy různých typů syntetických pryskyřic metodami kapalinové chromatografie, zejména na epoxidové, polyesterové a fenol-formaldehydové pryskyřice. V poslední době se zaměřuje především na studium polymerů kombinací gelové permeační chromatografie a rozptylu světla a na využití této metody pro charakterizaci větvených a hypervětvených polymerů.

Profesorskou přednášku „Charakterizace polymerů metodami kapalinové chromatografie“ přednesl před Vědeckou radou Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice dne 18. června 2003.

Na návrh Vědecké rady Univerzity Pardubice ze dne 20. října 2003 byl jmenován profesorem pro obor Makromolekulární chemie prezidentem České republiky Václavem Klausem s účinností od 1. června 2004.

Profesor Podzimek je zaměstnán v SYNPO, a. s., Pardubice a v působí též na Ústavu polymerních materiálů Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice.

**prof. RNDr. Bohuslav Sekerka, CSc.**

pro obor Kvantitativní metody v ekonomii a v podnikání

Oborem prof. Sekerky je problematika modelování ekonomických jevů a procesů na různých úrovních řízení s využitím matematických a statistických metod a využívání informačních technologií jak z teoretického, tak aplikačního hlediska. Zabývá se též problematikou peněžnictví a jeho součástí (bankovníctví, podnikání a kapitálových trzích a pojišťovnictví).

Profesorskou přednášku „Finanční deriváty a jejich význam v podnikání“ přednesl dne 26. února 2004 před Vědeckou radou Fakulty hospodářské informatiky Ekonomické univerzity v Bratislavě a dne 17. března 2004 před Vědeckou radou Ekonomické univerzity v Bratislavě shrnul základní výsledky své vědecké a pedagogické práce.

Na návrh rektora Ekonomické univerzity v Bratislavě prof. Ing. Vojtěcha Kollára, CSc. byl jmenován profesorem pro obor Kvantitativní metody v ekonomii a v podnikání prezidentem Slovenské republiky Ivanem Gašparovičem s účinností od 9. listopadu 2004.

Profesor Sekerka vede Ústav ekonomie Fakulty ekonomicko-správní Univerzity Pardubice.

**prof. PhDr. Petr Vorel, CSc.**

pro obor České dějiny

Oborem prof. Vorla jsou české a evropské dějiny raného novověku. Ve své vědeckovýzkumné činnosti se zaměřuje zvláště na vývoj raně novověkých mocenských struktur, peněžní oběh, kulturně-historické souvislosti politických dějin a metodiku historické regionalistiky.

Profesorskou přednášku „České země v peněžním systému raně novověké Evropy“ přednesl dne 16. června 2003 před Vědeckou radou Filozofické fakulty Univerzity Palackého v Olomouci.

Na návrh Vědecké rady Univerzity Palackého v Olomouci byl jmenován profesorem pro obor České dějiny prezidentem České republiky Václavem Klausem s účinností od 1. června 2004.

Profesor Vorel vede Katedru historických věd Fakulty humanitních studií Univerzity Pardubice.



← prof. Bezoušek (vlevo)

(zleva) prof. Podzimek, prof. Sekerka a prof. Vorel →



## Zahájení akademického roku 2004/2005

**Imatrikulace** - slavnostní akademické sli- by vysokoškoláků nastupujících na uni- verzitu proběhly

- 15. října na **Fakultě ekonomicko-správní,**
- 21. října na **Fakultě humanitních studií,**
- 22. října na **Ústavu zdravotnických studií a Ústavu elektrotechniky a in- formatiky,**
- 4. listopadu na **Fakultě chemicko-techno- logické,**
- 5. listopadu na **Dopravní fakultě Jana Pernera.**

Sérii slavnostních akademických obřadů souvisejících s novým akademickým rokem zahájila v pátek 15. října **Fakulta ekonomicko-správní.** Noví studenti Fa- kulty ekonomicko-správní, kteří v akade- mickém roce 2004/2005 nastoupili do prvního ročníku studijního programu Hospodářská politika a správa a Systé- mové inženýrství a informatika, skládali svůj vysokoškolský slib a stali se tak stu- denty Univerzity Pardubice. První ročník bakalářského studia fakulty zahájilo 705 studentů: 404 v bakalářském programu Hospodářská politika a správa (340 obor Veřejná ekonomika a správa, 29 Ekonomika a celní správa a 35 Ekono- mika pro kriminalisty), 301 studentů zvolilo studijní program Systémové inženýrství a informatika (173 obor In- formatika ve veřejné správě a 128 obor Regionální a informační management). Slavnostní imatrikulace v Aule Arnošta z Pardubic proběhla za účasti prorekto- ra univerzity doc. Ing. Jiřího Čakla, CSc. a děkana fakulty prof. Ing. Jana Čap- ka, CSc. Do nového akademického roku se do všech ročníků a studijních progra- mů **Fakulty ekonomicko-správní** zapsalo poprvé v historii fakulty přes 2 tisíce studentů.

Ve čtvrtek 21. října slavnostní akademic- ké obřady složení vysokoškolského slibu a zápisu do matriky studentů univerzity pokračovaly na **Fakultě humanitních studií.** Letos se na fakultu zapsalo 345 studentů do bakalářských studijních pro- gramů: Kulturní dějiny a stejnojmenný obor si vybralo 97 studentů a 37 stu- dentů začalo studovat obor Historico- literární studia, bakalářské studium

Sociální antropologie zahájilo 40 studen- tů, Sociologii v kombinovaném nebo prezenčním studiu 59, Religionistiku 39, Anglický nebo Německý jazyk pro hos- podářskou praxi 35 a 38 studentů. Do pětiletého magisterského programu Uči- telství pro základní školy, obor Učitelství anglického jazyka se zapsalo 37 studen- tů. Celkem tedy první ročník studia na FHS zahájili 382 studenti.

Akademický obřad se uskutečnil za př- tomnosti prorektora prof. Ing. Jiřího Mál- ka, DrSc. a děkanky fakulty prof. PhDr. Mileny Lenderové, CSc.

I tato fakulta překračuje v počtu studen- tů svoji historickou hranici, a to 1 000 posluchačů.

V pátek 22. října složilo slavnostní akade- mický slib 80 nových posluchaček a 1 posluchač bakalářského studijního programu Ošetrovatelství. Výuka toho- to studijního programu, který se na Uni- verzitě Pardubice ve spolupráci s Vyšší zdravotnickou školou a Krajskou nemoc- nicí Pardubice vyučuje třetím rokem, probíhá na **Ústavu zdravotnických stu- dií** univerzity. Obor Porodní asistentka si vybralo 41 studentek a obor Všeobecná sestra 40.

Slib studenti skládali před rektorem uni- verzity prof. Ing. Miroslavem Ludwigem, CSc. a ředitelem vysokoškolského ústa- vu prof. MUDr. Arnoštem Pellantem, DrSc.

Ve všech třech ročnících studijního pro- gramu Ošetrovatelství studuje v tomto akademickém roce 233 posluchačů.

V odpoledních hodinách 22. října se uskutečnila ještě jedna imatrikulace, a to 131 studentů **Ústavu elektrotechniky a informatiky.** 91 studentů si vybralo studijní program Informační technologie, stejnojmenný studijní obor, a 40 studen- tů se rozhodlo pro studium nově ote- vřeného studijního programu Elektro- technika a informatika, studijního oboru Komunikační a mikroprocesorová technika.

Akademický obřad proběhl za účasti prorektora univerzity doc. Ing. Jaroslava Jandy, CSc. a ředitele vysokoškolského

ústavu doc. Ing. Simeona Karamazo- va, Dr.

Na Ústavu elektrotechniky a informatiky letos studuje celkem 246 vysokoškoláků. Ve čtvrtek 4. listopadu čekala slavnostní imatrikulace na nové studenty **Fakulty chemicko-technologické.** Do 1. ročníku některého ze čtyř bakalářských studijních programů fakulty se zapsalo celkem 506 studentů, v prezenční formě studuje 439 studentů, v kombinovaném studiu 67. 113 vysokoškoláků si vybralo program Speciální chemicko-biologické obory, 44 program Polygrafie, 72 program Che- mie a technologie potravin a 277 pro- gram Chemie a technická chemie.

Akademický obřad se uskutečnil za př- tomnosti představitelů Fakulty chemic- ko-technologické v čele s děkanem prof. Ing. Petrem Mikuláškem, CSc. a prorekto- ra univerzity doc. Ing. Jaroslava Jandy, CSc. Celkem studuje na Fakultě chemic- ko-technologické v tomto akademickém roce 2004/2005 v bakalářských, magis- terských a doktorských studijních pro- gramech přes 1 600 vysokoškoláků.

V pátek 5. listopadu se uskutečnila letoš- ní poslední imatrikulace studentů na **Dopravní fakultě Jana Pernera,** a to za účasti prorektora univerzity doc. Ing. Ja- roslava Jandy, CSc. a děkana dopravní fa- kulty prof. Ing. Karla Šotka, CSc.

Do 1. ročníku Dopravní fakulty Jana Per- nera se zapsalo letos 694 studentů. V bakalářském programu Dopravní technologie a spoje se zapsalo 521 stu- dentů v prezenčním studiu a 173 stu- dentů zvolilo kombinovanou formu stu- dia, tedy při zaměstnání. Studenti si mohli vybrat svoji specializaci v šesti studijních oborech.





I na Dopravní fakultě Jana Pernera studuje v akademickém roce 2004/2005 celkem přes 1600 studentů.

V souladu s Boloňskou dohodou a standardy vysokých škol v Evropě budou moci absolventi po úspěšném zvládnutí bakalářského studia pokračovat v navazujících magisterských dvouletých programech, na jejichž konci je čeká - podle zvoleného programu - titul „inženýr“ nebo „magistr“.

Za uplynulých deset let se na Univerzitě Pardubice počet studentů téměř ztrojnásobil, za posledních 15 let je přírůstek vysokoškoláků v Pardubicích dokonce desetinásobný. V akademickém roce 2004/2005 studuje na Univerzitě Pardubice sedm tisíc vysokoškoláků.

Vývoj počtu studentů univerzity a jejich součástí

	DFJP	FES	FHS	FChT	ÚEI	ÚZS	UPa
1994/1995	690	482	262	907			2341
1995/1996	901	720	350	935			2906
1996/1997	1093	1002	405	1013			3513
1997/1998	1154	1049	413	1043			3659
1998/1999	1153	1100	396	1005			3603
1999/2000	1353	1183	430	1149			4032
2000/2001	1373	1183	398	1290			4244
2001/2002	1436	1365	569	1301	55		4726
2002/2003	1488	1510	623	1448	111	85	5265
2003/2004	1608	1861	870	1596	167	158	6260
2004/2005	1676	2045	1037	1635	246	231	6890

DFJP - Dopravní fakulta Jana Pernera, FES - Fakulta ekonomicko-správní

FHS - Fakulta humanitních studií, FChT - Fakulta chemicko-technologická

ÚEI - Ústav elektrotechniky a informatiky, ÚZS - Ústav zdravotnických studií

Petra Voženílková

Oddělení pro vzdělávání a výzkum UPa

## Univerzita v novém akademickém roce v novém vizuálním stylu

Na začátek 55. akademického roku připravila Univerzita Pardubice řadu novin a řadu vylepšení v oblasti služeb a technického zázemí pro studenty. Novinkou je i nový vizuální styl, který přináší do života univerzity nové, moderní logo, které bude univerzitě plně mladých lidí a v mezinárodním srovnání jistě slušet a má pozitivně ovlivnit interní komunikaci i zkvalitnit prezentaci univerzity vůči okolnímu světu. Odborná komise jednohlasně doporučila vedení univerzity využít pro nový jednotný vizuální styl univerzity návrh studentky 5. ročníku VŠUP v Praze - Kristiny Fišerové. Na základě tohoto doporučení a konzultace s představiteli fakult a členy kolegia rektora Univerzity Pardubice byl ateliér grafického designu a vizuální komunikace Vysoké školy umělecko-průmyslové v Praze požádán o rozpracování vítězného návrhu a vytvoření grafického manuálu, který definuje podobu nového loga univerzity a jejích fakult a základní zásady jejich užívání v různých prvcích komunikace univerzity. Po několika měsících příprav bylo nové logo Univerzity Pardubice oficiálně uvedeno do života univerzity na začátek akademického roku, v pátek 1. října 2004.

V 11 hodin dopoledne byla též zahájena v Univerzitní knihovně výstava představující nový vizuální styl Univerzity Pardubice. Na výstavě byly až do poloviny listopadu ke zhlédnutí i další návrhy, které se účastnily soutěže, která byla pro výběr nového loga univerzity zorganizována v březnu t. r. ve spolupráci se špičkovým ateliérem grafického designu a vizuální komunikace Vysoké školy umělecko-průmyslové v Praze.

Časopis Eurocampus se zeptal autorky nového univerzitního loga:

**Čím jste se při tvorbě nového loga Univerzity Pardubice inspirovala?**

„Neinspirovala jsem se ničím. Nemám žádné vzory a v tomto případě jsem si dokonce dovolila takovou drzost, že jsem

si ani na internetu neprohlédla současná loga univerzit v zahraničí. Nakonec jsem udělala asi 50 návrhů. Autocenzurou prošlo 5 a pod ostrým dohledem doc. Rostislava Vaňka jeden jediný. Vítězný.“

**S jakými těžkostmi jste se při tvorbě potýkala?**



(zleva) Michal Kopecký, Kristina Fišerová, doc. Rostislav Vaněk z VŠUP v Praze (dole) autorka nového loga univerzity Kristina Fišerová



„Nemám pocit, že bych se potýkala s nějakými těžkostmi, spolupráce s vedením Univerzity Pardubice byla až pohádkově idylická, jak už to tak s inteligentními lidmi bývá. Spolupracovala jsem také s pozitivně laděným spolužákem (Michal Kopecný) a pod vedením mimořádně vtipného,

spolehlivého a náročného doc. Rostislava Vaňka. Překážky, se kterými jsem se potýkala, jsem si kladla výhradně sama.“

**Co má nové logo o univerzitě sdělovat?**

„Logo by mělo sdělovat, že Univerzita je místem setkání (kruh), nebojí se komunikovat s okolím (dvojtečka jako přímá

řeč nebo citace), že je otevřena spolupráci se zahraničními studenty (litera U jako University), že jde o instituci zcela soudobou, o školu, která se každé ráno na své studenty těší.“

(vw)

## Odhalení bronzového reliéfu Arnošta z Pardubic a přejmenování Auly Univerzity Pardubice na Aulu Arnošta z Pardubic

Ve čtvrtek 23. září 2004 v 17 hodin se v Aule Univerzity Pardubice uskutečnila akademická slavnost, při níž byla univerzitní aula přejmenována na Aulu Arnošta z Pardubic. Zároveň byl slavnostně odhalen bronzový reliéf této významné osobnosti českých dějin.

Slavnost byla součástí řady akcí, které se konaly po celý rok v Pardubicích a polském Kladsku k uctění památky Arnošta z Pardubic, a to v roce 640. výročí jeho úmrtí. Byla zároveň načasována k zahájení 55. akademického roku na pardubické vysoké škole a na závěr mezinárodní česko-polské odborné vědecké konference historiků s názvem „Arnošt z Pardubic. Osobnost – prostředí – odkaz.“

Akademický sochař Zdeněk Kolářský, mistr reliéfní plastiky a významný český medailér, se ujal ztvárnění prvního pražského arcibiskupa, kancléře Univerzity Karlovy v Praze, rádce, diplomata a přítele krále a císaře Karla IV. - Arnošta z Pardubic. Ve spolupráci s uměleckým lícem Karlem Mrázem a cizelérem Milošlavem Peškem vznikl ojedinělý bronzový reliéf znázorňující poprsí Arnošta z Pardubic s atributy vířícími se na jeho funkece a sepjetí s vysokým učením a Pardubicemi. Umělecké dílo o rozměru 140 x 126 cm zdobí čelní stěnu vstupního foyer v I. poschodí u vchodu do velkého přednáškového sálu univerzitní auly.

Na akademické půdě se při této vzácné příležitosti sešla řada vzácných hostů, významné osobnosti prostředí vysokoškolského, města, Pardubického kraje i světa duchovního, členové akademické obce, zaměstnanci univerzity i široká veřejnost.

Došla tak naplnění iniciativa rektora Univerzity Pardubice prof. Ing. Miroslava

Ludwiga, CSc. a tehdejšího hejtmana Pardubického kraje Ing. Romana Línk, ztvárnit pro Univerzitu Pardubice, město i region tuto významnou osobnost evropského středověku v uměleckém díle a jeho silné duchovní poselství rozvíjet pod jeho patronací v univerzitních posluchárnách po Arnoštovi z Pardubic pojmenovaných.

(vw)



v ateliéru akademického sochaře Zdeňka Kolářského



první grafický návrh reliéfu



nejprve vznikl sádrový model doprovodného textu



modelování v hlíně



Zdeněk Kolářský ve svém ateliéru v Kostelci nad Orlicí



práce na modelu z hlíny pokračuje



hliněný model nahradil sádrový model 1 : 1



sádrový model pro lít do bronzu byl rozřezán na 4 díly



v ateliéru  
litce Karla  
Mráze



cizelování bronzového odlitku



umělecký litec Karel Mráz a cizelér Miloslav Pešek nad dílem



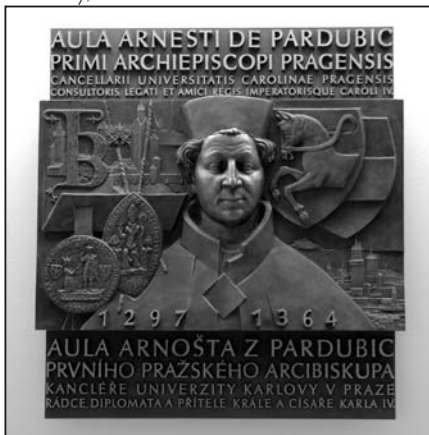
akademický sochař Zdeněk Kolářský pečlivě prohlíží odlité dílo



počátek instalace díla v Aule Univerzity Pardubice



o umístění na stěně ve foyer univerzitní auly dbali všichni tři tvůrci – Zdeněk Kolářský, Karel Mráz a Miloslav Pešek



bronzový reliéf Arnošta z Pardubic připraven k odhalení



rektor Univerzity Pardubice prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc., Miloslav kardinál Vlk, hejtmán Ing. Roman Línek a primátor Ing. Jiří Střiteský



Miloslav kardinál Vlk a biskup královéhradecké diecéze Mons. Dominik Duka



vlevo děkanka FHS prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc., prorektor doc. Ing. Jaroslav Janda, CSc., prorektor doc. Ing. Jiří Čákl, CSc. a doc. Ing. Zdeněk Antoš, CSc., vedoucí oddělení rozvoje vysokých škol MŠMT ČR





akademická slavnost začíná – rektor, hejtman, primátor, kardinál



slovo hejtmana



slovo prorektorky Univerzity Karlovy v Praze prof. RNDr. Evy Kvasničkové, CSc.



autor Kolářský a prorektor Málék



odhalení



proslovení autora akademického sochaře Zdeňka Kolářského



cizelér Miloslav Pešek, litec Karel Mráz a akademický sochař Zdeněk Kolářský, prorektor prof. Málék



rektor a hejtman uvádějí do života univerzity umělecké dílo



slavnostní závěrečné slovo pronesl 35. pokračovatel arcibiskupa Arnošta z Pardubic Miloslav kardinál Vlk



vystoupení Jitky Bláhové



slovo k osobnosti Arnošta z Pardubic pronesla ředitelka Českého historického ústavu v Římě prof. PhDr. Zdeňka Hledíková, CSc.



přípitek Aule Arnošta z Pardubic



proslovení rektora



zdravice primátora



akademický sochař Zdeněk Kolářský u svého díla

# SLAVNOSTNÍ AKADEMICKÉ OBŘADY - PROMOCE A SPONZE

malé ohlédnutí za letošními absolventy

## Fakulta chemicko-technologická

### Pátek 11. června - promoce.

- 91 inženýrů získalo diplom v programu Chemie a technická chemie a 9 v programu Chemie a technologie potravin;
- 26 magistrů ukončilo studijní programy Speciální chemicko-biologické obory;
- uděleny ceny Nadačního fondu Miroslava Jurečka za vynikající úroveň závěrečné studentské diplomové práce - 7 absolventů. Na základě rozhodnutí speciální hodnotitelské komise byla udělena I. cena absolventce Lucii Svobodové za práci s názvem „Optimalizace metody polymerázové řetězové reakce pro detekci plísní rodu *Fusarium*“. Dále byly uděleny dvě druhé a čtyři třetí ceny.

### Pátek 24. září - sponze.

- 65 bakalářů - absolventů tří chemicky zaměřených studijních programů: 53 absolventi bakalářského studijního programu Speciální chemicko-biologické obory, obor Klinická biologie a chemie, 2 absolventi programu a oboru Chemické a procesní inženýrství a 10 v programu a oboru Polygrafie.

## Fakulta humanitních studií

### Čtvrtek 17. června - sponze a promoce.

- 74 bakalářů v následujících studijních programech/studijních oborech: Filozofie/Religionistika 14, Humanitní studia/Jazyková a sociokulturní studia 34, Sociologie/Sociální antropologie 15, Historické vědy/Kulturní dějiny 10, Specializace v pedagogice/Studium učitelství německého jazyka 1;
- 14 magistrů – 10 ve studijním programu Učitelství pro základní školy, obor Učitelství anglického jazyka, 4 v magisterském programu Historické vědy, oboru Kulturní dějiny.

### Čtvrtek 21. října - sponze a promoce.

- 35 bakalářů v pěti oborech: Studium učitelství anglického jazyka, Jazyková a sociokulturní studia, Kulturní dějiny, Sociální antropologie nebo Religionistika;
- 11 absolventů Učitelství pro základní školy, oboru Učitelství anglického jazyka získalo po ukončení pětiletého studia titul „magistr“.

## Fakulta ekonomicko-správní

### Čtvrtek 24. června - sponze.

- 153 bakalářů: 98 studentů absolvovalo prezenční studium a 55 kombinované studium programu Hospodářská politika a správa, studijní obor Veřejná ekonomika a správa.

### Pátek 25. června - promoce.

- 62 inženýrů po ukončení dvouletého navazujícího magisterského studijního programu Hospodářská politika a správa, obor Ekonomika veřejného sektoru
- 10 inženýrů, kteří absolvovali pětiletý magisterský studijní program Systémové inženýrství a informatika, studijní obor Informatika ve veřejné správě.

### Pátek 15. října 2004 - sponze a promoce.

- 50 bakalářů - absolventů studijního programu Hospodářská politika a správa, oboru Veřejná ekonomika a správa;
- 27 inženýrů - absolventů dvouletého navazujícího magisterského studijního programu Hospodářská politika a správa, oboru Ekonomika veřejného sektoru;
- 4 inženýři - absolventi pětiletého programu Systémové inženýrství a informatika, oboru Informatika ve veřejné správě.

## Dopravní fakulta Jana Pernera

### Pondělí 28. června - promoce.

- 156 inženýrů - pětiletý magisterský studijní program Dopravní inženýrství a spoje, studijní obor Dopravní management, marketing a logistika ukončilo 63 absolventů, 36 inženýrů absolvovalo studijní obor Technologie a řízení dopravy, 22 studijní obor Dopravní prostředky a 14 studijní obor Dopravní infrastruktura. Po absolvování dvouletého navazujícího magisterského studijního programu Dopravní inženýrství a spoje získalo inženýrský titul v oboru Dopravní management, marketing a logistika 20 absolventů a jeden ve studijním oboru Technologie a řízení dopravy;
- 1 bakalář - studijní program Dopravní technologie a spoje, obor Dopravní infrastruktura.

### Čtvrtek 1. července - promoce - dislokované pracoviště

#### Dopravní fakulty Jana Pernera v České Třebové

- 7 inženýrů - absolventi pětiletého magisterského studijního programu Dopravní inženýrství a spoje, oboru Dopravní prostředky, specializace kolejová vozidla.

### Pátek 5. listopadu - sponze.

- 16 bakalářů ve studijním programu Dopravní technologie a spoje, v prezenční i kombinované formě.

## Ústav elektrotechniky a informatiky

### Pátek 22. října - sponze.

- první absolventi - 5 bakalářů ve studijním programu Informační technologie, obor Informační technologie.

## Studentské ceny rektora I. a II. stupně

Při červnových promociích byly podruhé z rozhodnutí rektora Univerzity Pardubice udělovány studentské ceny rektora I. a II. stupně. Cena I. stupně je udělována za celkový prospěch studia „s vyznamenáním“, vynikající teoretickou a experimentální úroveň a obhajobu diplomové práce, cena II. stupně za vynikající úroveň a obhajobu diplomové práce, a to na základě doporučení odborné komise fakulty. Všechny ceny jsou spojeny rovněž s finanční odměnou.

Letos rektor prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc. udělil ceny takto:

### Studentská cena rektora I. stupně:

**Ing. Jan Adam**, absolvent Fakulty chemicko-technologické, za celkový prospěch studia „s vyznamenáním“, vynikající teoretickou a experimentální úroveň a obhajobu diplomové práce

„Oxidace propanu pomocí  $O_2$  a/nebo  $N_2O$  na Fe-ZSM-5 zeolitech“;

**Mgr. Jana Stráníková**, absolventka Fakulty humanitních studií, za celkový prospěch studia „s vyznamenáním“, vynikající teoretickou a experimentální úroveň a obhajobu diplomové práce s názvem „Skutečnost a mystifikace. České spisovatelky v rámci počátků našeho národního obrození“;

**Ing. Monika Čáповá**, absolventka Fakulty ekonomicko-správní, za celkový prospěch studia „s vyznamenáním“, vynikající teoretickou a experimentální úroveň a obhajobu diplomové práce „Uplatnění metody BSC – řídicích kontrolních systémů - v podniku“;

**Ing. Pavel Vančura**, absolvent Dopravní fakulty Jana Pernera, za celkový prospěch studia „s vyznamenáním“, vynikající teoretickou a experimentální úroveň a obhajobu diplomové práce „Dopravní obslužnost hořovického regionu“.

#### Studentská cena rektora II. stupně:

- čtyři absolventi Fakulty chemicko-technologické -

**Ing. Lubomír Tomek** – „Porovnání technologií odstraňování PCDD/PCDF ve spalovně komunálního odpadu Praha Malešice“;

**Ing. Lenka Strelcová** – „Studium vlivu HC rafinace na vlastnosti sulfátových buničin“;

**Ing. Roman Svoboda** – „Relaxační chování amorfního selenu“;

**Mgr. Iva Nosáková** – „Stanovení účinnosti veterinární vakcíny proti leptospiróze psů“;

- jedna absolventka Fakulty humanitních studií -

**Mgr. Zuzana Urbanová** - „Mechanism of Text Composition in Media Discourse“;

- čtyři absolventi Fakulty ekonomicko-správní -

**Ing. Lucie Mrázová** – „Modelování hrubého domácího produktu pomocí fuzzy inferenčních systémů a dopředných neuronových sítí“;

**Ing. Klára Sellnerová** – „Integrovaný záchranný systém v podmínkách hasičského záchranného sboru hl. města Prahy“;

**Ing. Andrea Vacková** – „Stanovení škod na lesích“

**Ing. Michal Kuběnka** – „Investorský trojúhelník ve světle finanční analýzy“

- čtyři absolventi Dopravní fakulty Jana Pernera -

**Ing. Viktor Patras** – „Řešení lokačních úloh v dopravních systémech“;

**Ing. Tomáš Špaček** – „Posuzování parametrů podvěsů nákladních automobilů z hlediska klopné stability“;

**Ing. Tomáš Semík** – „Nízkopodlažní běžný podvozek pro rozchod 1000 mm s vnějším rámem“;

**Ing. Zuzana Horná** – „Únosnost tlačeneho pásu otevřené uspořádané příhradové mostní konstrukce“.

Petra Voženilková

Oddělení pro vzdělávání a výzkum UPa



## Cena ministryně školství absolventovi Univerzity Pardubice

Ve čtvrtek 18. listopadu byla absolventovi doktorského studijního programu Fyzikální chemie Univerzity Pardubice Ing. Liboru Čapekovi, Ph.D., slavnostně předána v Praze na ministerstvu Cena ministryně školství, mládeže a tělovýchovy pro vynikající studenty a absolventy studia ve studijním programu.

Slavnostnímu předání ceny byl přítomen rektor Univerzity Pardubice prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc., který návrh na ocenění, udělované za mimořádné výsledky ve studiu a ve vědecké a výzkumné tvůrčí činnosti a při příležitosti 17. listopadu, na doporučení Fakulty chemicko-technologické v srpnu t. r. ministryni podal.

Ing. Libor Čapek, Ph.D. patří mezi 33 absolventů, kteří v roce 2004 úspěšně ukončili jeden z 11 doktorských studijních programů Univerzity Pardubice a byli slavnostně promováni a představeni akademické obci při slavnostním akademickém obřadu Univerzity Pardubice ke Dni boje studentů za svobodu a demokracii dne 12. listopadu 2004.

Ministryně školství, mládeže a tělovýchovy ČR Petra Buzková mu udělila jednu ze čtyř cen, kterými při příležitosti 17. listopadu ocenila vynikající studenty a absolventy bakalářského, magisterského

nebo doktorského studijního programu za mimořádné výsledky ve studiu a ve vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí činnosti.

Ing. Čapek po absolvování inženýrského studia na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice pokračoval ve studiu doktorském a v lednu 2004 obhájil doktorskou práci v programu a oboru Fyzikální chemie s názvem „Structure of Co Sites in Beta Zeolites. Selective Catalytic Reduction of NO with Propane under Water Vapor Presence over Co-zeolites“ (Struktura kobaltových center v beta zeolitech. Selektivní katalytická redukce NO propanem na Co-zeolitech v přítomnosti vodní páry). Završil tak nejvyšší stupeň vysokého školního vzdělání.

V rámci svého doktorského studia pod vedením Ing. Blanky Wichterlové, DrSc. z Ústavu fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského Akademie věd ČR se zabýval vývojem heterogenních katalyzátorů pro selektivní redukci oxidů dusíku propanem na molekulární dusík ve vysoce oxidační atmosféře a za přítomnosti značného množství vodní páry, tj. za podmínek reálných exhalátů ze spalovacích procesů tzv. chudých směsí. Pro řešení

tohoto problému vybudoval aparaturu umožňující měření rychlosti katalytické reakce, která je velice náročná na specifčnost aktivních center katalyzátoru i analýzu produktů. Na základě strukturální analýzy a reaktivity připravených materiálů ve své disertační práci Ing. Čapek navrhl strukturu vysoce aktivního a stabilního katalyzátoru pro redukci oxidů dusíku v exhalátech spalovacích procesů. Výsledky této práce přispěly rovněž v roce 2002 k získání projektu Evropské unie, jehož koordinátorem je zmíněný ústav AV ČR a který je zaměřený na vývoj katalyzátorů pro likvidaci oxidů dusíku jejich selektivní redukcí na dusík v exhalátech dieselových motorů. Dosažené výsledky byly rovněž publikovány a prezentovány na mezinárodních konferencích.

(vw)



## Orgány univerzity zasedaly

### VEDENÍ UNIVERZITY PARDUBICE

obnovilo - po krátké letní pauze - svá pravidelná pondělní zasedání dne 6. září.

### KOLEGIUM REKTORA

zasedalo ve čtvrtek 23. září a v pondělí 18. října. Dne 29. listopadu se uskutečnilo celodenní výjezdní zasedání a jednání členů kolegia rektora, rozšířené o dva proděkany z každé fakulty a vedoucí ekonomického odboru v zařízení Zámečku v Čivčicích.

#### Program zasedání KR dne 23. září:

Návrh pravidel pro vkládání peněžitých a nepeněžitých vkladů do právnických osob.

Návrh pravidel pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na Univerzitě Pardubice.

Návrh pravidel pronájmu poslucháren a souvisejících prostor a poskytování služeb Univerzitního konferenčního centra.

Návrh zásad pro provozování a využívání prostředků výpočetní techniky.

Informace členů kolegia rektora.

*Rozpočet VVŠ na rok 2005*

*Výzkumné záměry*

*Výzkumná centra*

*Výstavba Fakulty chemicko-technologické*

*TechnoPark Pardubice*

*Spolupráce s Institutem restaurování a konzervačních technik v Litomyšli*

*Studijní programy pro Hasičský záchranný sbor*

*Jednotný vizuální styl univerzity*

*Jednání rektora s představiteli fakult*

*Informační systémy*

*Rozvojové a transformační programy*

*Akademická slavnost přejmenování univerzitní auly na Aulu Arnošta z Pardubic*

Informační odpoledne Socrates/Erasmus  
Studijní a zkušební řád UPa  
Činnosti Informačního centra v uplynulých měsících  
Běh Terryho Foxe  
Rekonstrukce pavilonu D a sítování pavilonu C  
Ubytování k začátku akademického roku  
Činnost Akademického senátu UPa  
Směrnice k doplňkové činnosti

#### Program zasedání KR dne 18. října:

Informace z fakult o studijních záležitostech -

Počty studentů na počátku akademického roku 2004/2005  
Stav využívání studijní agendy STAG  
Příprava dodatku k diplomu  
Studium zahraničních studentů  
Další informace vedení fakult/ústavů  
Ekonomika v závěru roku 2004  
Ubytování na kolejích  
Informace členů kolegia rektora  
Jednání s projektanty stavby FChT  
Přípravy založení TechnoParku  
Připomínky na úpravu Studijního a zkušebního řádu UPa  
Koupě budovy od Českých drah, a. s. pro dislokované pracoviště DFJP v České Třebové  
Zasedání AS UPa a volby do AS UPa pro další tříleté období  
Akce UPa ke Dni boje studentů za svobodu a demokracii  
Činnost Studentské rady UPa

#### Program výjezdního zasedání KR dne 29. listopadu:

Podpora výuky a vědeckovýzkumných aktivit studentů

Studijní programy v angličtině  
Aktuální nabídka předmětů v angličtině (Socrates - Erasmus)  
Studijní prostředí (směrnice, studijní plány, studijní řád, literatura v angličtině, vzdělávání zaměstnanců)  
Rozvojové programy univerzity  
Využití prostředků na specifickou vědu na přímou podporu aktivit studentů  
Nové prostředky pro podporu studia (studijní materiály, STAG, e-learning)  
Centrální technická podpora  
Stav na fakultách, příprava materiálů

Řízení a informační podpora

Vnitřní kontrolní mechanismy v prostředí univerzity  
Prostorové zajištění výuky a dalších činností univerzity  
Nové informační systémy a jejich implementace

Různé

Novela zákona 504 v podmínkách UPa  
Dopady novely zákona o DPH  
Rozpočet na rok 2005  
Organizační struktura 2005  
Další

#### VĚDECKÁ RADA

V pondělí 25. října se konalo **5. zasedání Vědecké rady Univerzity Pardubice**. Hlavními body programu byla dvě profesorská řízení a projednání materiálů k akreditaci navazujícího magisterského studijního programu Ošetřovatelství.

Kandidáti - doc. Ing. Miroslav Vlček, CSc. a doc. Ing. Tomáš Wágner, CSc., oba z Katedry obecné a anorganické chemie Fakulty chemicko-technologické přednesli své veřejné profesorské přednášky pro obor Anorganická chemie před Vědeckou radou Fakulty chemicko-technologické, dne 13. října 2004. Přednáška doc. Vlčka nesla název „Expozicí indukované jevy v chalkogenidových sklech a jejich praktické aplikace“. Na témže zasedání Vědecké rady Fakulty chemicko-technologické přednesl profesorskou přednášku i docent Wágner, a to pod názvem „Chalkogenidová skla – materiály pro optiku a záznam informací“.

Kandidáti se představili členům vědecké rady univerzity v krátkých prezentacích. Informovali v nich o své dosavadní vědecké a pedagogické práci na univerzitě, charakterizovali hlavní oblasti své vědecké činnosti na vysoké škole a seznámili přítomné s nejvýznamnějšími publikacemi a jejich odborným zaměřením, zmínili se o zapojení do významných mezinárodních a národních grantů, prezentaci výsledků výzkumu na konferencích, nejvýznamnějších zahraničních pobytech a spolupracích, nastínili rovněž hlavní oblasti rozvoje své vědecké a pedagogické práce na univerzitě do budoucna.

Po veřejné diskusi se konala tajná část rozpravy členů vědecké rady univerzity a následovalo tajné hlasování: Vědecká rada Univerzity Pardubice schválila podle odst. 6 § 74 zákona o vysokých školách návrh na jmenování doc. Ing. Miroslava Vlčka, CSc. profesorem pro obor Anorganická chemie a doc. Ing. Tomáše Wágnera, CSc. profesorem pro obor Anorganická chemie a doporučila rektorovi, aby návrh na jejich jmenování prezidentem republiky předložil ministryni školství, mládeže a tělovýchovy ČR.

V dalším bodu program seznámil prorektor doc. Janda členy vědecké rady se záměrem podat k akreditaci navazující magisterský program Ošetřovatelství, obor Dlouhodobá ošetrovatelská péče u dospělých. Ředitel Ústavu zdravotnických studií prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc. poté blíže informoval o důvodech a záměru zavedení tohoto předkládaného programu. Jedná se o navazující studijní program na bakalářský program Ošetřovatelství, který je na univerzitě vyučován třetím rokem. První navazující magisterský program Ošetřovatelství s oborem Všeobecná sestra byl připraven k akreditaci počátkem roku 2004. Předkládaný druhý navazující program se zaměřuje na péči o dlouhodobě nemocné s chronickými nevyléčitelnými chorobami včetně péče o umírající. Nedílnou součástí je akceptování nejen somatických, ale i psychických a spirituálních potřeb nemocného a jeho rodiny. Výuka vychází ze zkušeností práce v hospicích, odděleních paliativní péče, léčeben pro dlouhodobě nemocné a agentur domácí péče u nás i ve světě. Studijní obor má velkou perspektivu rozvoje a je společensky žádoucí jej rozvíjet a mít pro danou oblast dostatek kvalifikovaných odborníků. Prof. Pellant zmínil i otázky odborného garantování a personálního zajištění výuky programu.

Následná rozprava potvrdila společenskou potřebnost výuky navrhovaného programu, pozitivně hodnotila přípravu progra-





(zleva) doc. Wágner a doc. Vlček před svými prezentacemi před VR UPa



prof. Pellant představuje nový navazující magisterský studijní program Ošetřovatelství

mu, rovněž však upozornila na nutné dopracování některých prvků pro akreditační řízení.

Rektor prof. Ludwig informoval členy vědecké rady o krocích, vedených k založení komanditní společnosti TechnoPark Pardubice, a to ve spolupráci s Pardubickým krajem a společností Free Zone, a. s. Univerzita připravuje legislativní platformu pro vstup do této společnosti, která bude napomáhat propojení badatelské činnosti a vědeckovýzkumného potenciálu s podnikatelskými aktivitami v regionu. Bude podporovat vývoj moderních technologií a urychlené zavádění inovačních poznatků do praxe, a to prostřednictvím zřízení vědeckotechnického parku a technologického inkubátoru.

Seznámil též vědeckou radu s novým vizuálním stylem, který od nového akademického roku univerzita a její fakulty používají.

Prorektor prof. Málek informoval členy vědecké rady o tom, že Univerzita Pardubice podala na MŠMT do soutěže několik projektů na zřízení Center základního výzkumu pro období let

2005 – 2009. U jednoho projektu je UPa hlavním navrhovatelem a ve 4 projektech vystupuje jako spolunavrhovatel.

V závěru jednání pozval rektor univerzity členy vědecké rady na slavnostní program univerzity ke Dni boje studentů za svobodu a demokracii dne 12. a 16. listopadu 2004.

#### AKADEMICKÝ SENÁT

Dne 26. října se uskutečnila první část jednání 18. zasedání Akademického senátu Univerzity Pardubice. Vzhledem k tomu, že nebyla přítomna potřebná dvoutřetinová většina senátorů, jednání pokračovalo ve středu 3. listopadu, aby mohl senát projednat materiály zásadního charakteru předkládané vedením univerzity - vnitřní předpisy, případně jejich úpravu.

#### Program zasedání 26. října:

Předsedkyně informovala o změnách ve složení AS UPa.

AS schválil návrh na rozdělení rozpočtové rezervy na rok 2004 v předloženém znění.

AS vyslovil souhlas se zakoupením nemovitosti - budovy v pronájmu Dopravní fakulty Jana Pernera v České Třebové z majetku Českých drah, a. s. do majetku Univerzity Pardubice s tím, že v případě, když vedení UPa nezíská finanční prostředky na nákup objektu z externích zdrojů a bude muset přistoupit k úhradě ceny ze zdrojů UPa, se Dopravní fakulta Jana Pernera bude podílet na úhradě 50 % ceny z vlastních zdrojů.

AS vyslovil souhlas s návrhem na rozšíření Vědecké rady Ústavu zdravotnických studií a jmenováním MUDr. Jana Feřteka, MBA. a doc. MUDr. Viktora Chroboka, CSc. členy Vědecké rady ÚZS.

AS vzal na vědomí informaci prorektora doc. Cakla o čerpání finančních prostředků na zavedení jednotného vizuálního stylu Univerzity Pardubice, jejich pokrytí z celouniverzitních zdrojů tak, že neovlivní rozpočty fakult.

AS zvolil tajným hlasováním Ing. Petra France náhradníkem delegáta do Studentské komory Rady vysokých škol.

Doc. Handlíř za volební komisi informoval o vyhlášení voleb do AS UPa a jejich přípravě na jednotlivých fakultách a vysokoškolských ústavech.

#### Program 2. části zasedání dne 3. listopadu:

AS projednal a schválil navržené změny Volebního a jednacího řádu Akademického senátu Univerzity Pardubice.

AS projednal a schválil Pravidla pro vkládání peněžitých a nepeněžitých vkladů do právnických osob, související se záměrem univerzity vstoupit do TechnoParku Pardubice.

AS schválil změnu Statutu UPa, která souvisí se schválením přijatého nového vnitřního předpisu pro vkládání peněžitých a nepeněžitých vkladů do právnických osob.

AS schválil podmínky pro vyhlášení přijímacího řízení do celouniverzitních studijních programů, které zajišťují vysokoškolské ústavy univerzity - Ústav elektrotechniky a informatiky a Ústav zdravotnických studií.

(vw)

## Informační odpoledne „Erasmus je příležitost ...“

Program EU Socrates/Erasmus si už našel své místo v povědomí studentů i učitelů, přesto však nezaškodí shrnout si jeho podstatu. Program SOCRATES dává možnosti jak vzdělávacím institucím, tak i jednotlivým studentům a učitelům v celé oblasti vzdělávání. Jeho podprogram ERASMUS klade důraz na posílení evropské dimenze v oblasti vysokoškolského vzdělávání a především na mobilitu studentů a učitelů. Univerzita Pardubice se programu účastní od roku 1998. Za uplynulých 6 let se každým rokem zvyšoval počet vyslaných studentů. Na 3 až 12-ti měsíční studia za tuto dobu odcestovalo 246 studentů. Každým rokem vznikají nové bilaterální dohody. V letošním akademickém roce má Univerzita Pardubice již 68 smluv s 56 partnerskými univerzitami v 17 zemích EU a poprvé i zemích kandidátských. Očekáváme, že v tomto akademickém roce by mělo studovat na partnerských univerzitách 128 studentů na 663 měsíců.

Před třemi lety poprvé vznikla na oddělení mezinárodních vztahů myšlenka, že nejlepší propagací tohoto programu by bylo, kdyby studenti, kteří sami absolvovali studijní pobyt „přes Erasmus“, prezentovali své zkušenosti. Každým rokem nás překvapí, s jakým nadšením studenti přistoupí k této výzvě. Dalo by se říci, že již byly naplněny principy kooperace univerzity a studenta. Student dostal finanční podporu na studium a v 99,9 % případů úspěšně absolvoval pobyt v zahraničí. Přesto studenti, kteří se vrátili ze studia v zahraničí, chápou téměř jako povinnost se univerzitě „odvděčit“ a svým následovníkům sdělit své zkušenosti. Od-

poledne jsme tentokrát nazvali „Erasmus je příležitost ...“ a aktéři odpoledne několikrát ocenili příznacnost tohoto motto, které naznačuje, že často záleží právě na chuti studenta tuto příležitost využít. A je to příležitost nejen studovat v zahraničí, ale i příležitost poznat nové přátele, poznat vlastní možnosti, poznat, jak je krásné se po delší době vracet do vlasti, poznat, že studijní možnosti v České republice nepatří zdaleka k nejhorším. Příležitostí, které Erasmus nabízí, by se mohlo vypočítávat ještě mnoho. Na 20. říjen 2004 připravilo oddělení mezinárodních vztahů (OMV) společně s téměř 70 studenty sled prezentací a informační místa k 24 univerzitám. Poprvé také mohli případní zájemci mluvit přímo se zahraničními studenty a získat tak informace „přímo od pramene“. V zimním semestru 2004/2005 jich na Univerzitě Pardubice studuje 25 z 12 univerzit v devíti zemích. Studenti velice kreativní formou seznámili návštěvníky s tím, co studium v zahraničí obnáší, jaká jsou úskalí, pozitiva i negativa.

Doprovodnou akcí odpoledne byla fotografická soutěž, kam studenti mohli přihlásit své nejnápaditější fotografie, které pořídili v průběhu svého zahraničního studia. Návštěvníci odpoledne svými hlasy určili pořadí prvních tří odměněných, volba však byla velice těžká. Čestný host celého odpoledne JUDr. Josef Vochozka, ředitel programu Socrates v ČR, prohlásil, že v soutěži jsou dokonce hezčí fotografie, než jaké se objevily v podobné soutěži vyhlášené Národní agenturou v minulém roce. Téměř tři sta odevzdaných hlasovacích lístků nám také

dalo představu, kolik studentů využilo možnost přijít se do auly podívat.

Na slavnostním zakončení odpoledne byli odměněni vítězové fotografické soutěže a další věcné ceny věnované sponzory, AliaChem – o. z. Synthesia, FOXCONN CZ, ČSOB Pojišťovna a GTS International, byly rozděleny losem mezi návštěvníky a prezentující studenty.

Děkujeme všem studentům, kteří nám pomohli tuto akci uskutečnit. Největší dík však patří fakultním koordinátorům, kteří svou dlouholetou činností, většinou nad rámec svých pedagogických povinností, pomáhají úspěšnému rozvíjení programu ERASMUS na Univerzitě Pardubice.

Na závěr bych chtěla všem studentům Univerzity Pardubice nabídnout spolupráci v nově vznikajícím Buddy Programme. Systém „badíků“ existuje na většině zahraničních univerzit a pomáhá zahraničním studentům lépe zvládnout začátky na hostitelské univerzitě. Naším studentům může dát příležitost neformálně procvičovat cizí jazyk, poznat nové přátele a kultury a účastnit se zajímavých akcí. OMV již navázalo spolupráci s několika šikovnými studenty, kteří často sami v zahraničí ocenili takovou pomoc. Zájemci o informace o Buddy Programme nás mohou kontaktovat na [international@upce.cz](mailto:international@upce.cz).

*Zdeňka Kulhánková  
koordinátorka programu Erasmus  
na Univerzitě Pardubice  
Oddělení mezinárodních vztahů UPA*



studentky FES prezentují své zkušenosti ze studií v Portugalsku



Ing. M. Gregor za FOXCONN CZ a koordinátorka ERASMUS Z. Kulhánková



prorektor prof. J. Málek a vedoucí OMV Ing. M. Vejchodová

## Rektor univerzity opět jedním z pěti místopředsedů České konference rektorů

Na 75. zasedání pléna České konference rektorů, která sdružuje 36 představitelů vysokých škol z celé České republiky, a to 24 veřejných vysokých škol, 4 státních (nové 2) i 8 soukromých, které se konalo ve dnech 17. – 18. června v Brně, bylo rovněž zvoleno předsednictvo na funkční období jednoho roku. Předsed-

dou se stal opět prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc., rektor Univerzity Karlovy v Praze. Do funkce jednoho z pěti místopředsedů byl již po třetí zvolen rektor Univerzity Pardubice prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc. Dalšími místopředsedy byli zvoleni: prof. PhDr. Václav Cejpek, rektor Janáčkovy akademie múzických umění v Brně,

doc. RNDr. František Jirásek, DrSc., rektor Bankovního institutu vysoké školy, a s. v Praze, prof. MUDr. PhDr. Jana Mačáková, CSc., rektorka Univerzity Palackého v Olomouci, a prof. Ing. Petr Saha, CSc., rektor Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně.

(ww)

## Společné zasedání Předsednictva Německé konference rektorů (HRK) a Předsednictva České konference rektorů (ČKR)

Ve dnech 4. a 5. listopadu 2004 se na Univerzitě Karlově v Praze v Karolinu uskutečnilo společné zasedání Předsednictva České konference rektorů (ČKR) a Předsednictva Německé konference rektorů (Hochschulrektorenkonferenz – HRK). Předmětem diskuse byl současný vývoj vysokého školství a výzkumu v České republice a v Německu se zvláštním důrazem na poslední vývoj v evropském měřítku, jako je Boloňský proces a nadcházející Konference ministrů školství v květnu 2005 v Bergenu.

Na čtvrteční večeři na pozvání primátora hlavního města Prahy a na celou páteční část jednání byli zváni všichni rektori sdružení v ČKR.

Na závěr dvoudenního jednání se uskutečnila tisková konference a bylo přijato následující prohlášení:

### K budoucnosti doktorátu v Evropě

V souladu se závěry Berlínského komuniké by mělo dojít k posílení vazby mezi Evropským prostorem vysokoškolského vzdělávání (EHEA) a Evropským výzkumným prostorem (ERA). Ústřední roli přitom bude muset hrát doktorát. Obě asociace považují doktorát za záležitost univerzity. Zodpovědnost za jeho obsah a formu je věcí univerzitní autonomie.

Bylo stvrzeno, že výběrové přijímání doktorandů, podpora interdisciplinárního výzkumu, vytváření sítí univerzit obdobného zaměření a poslání a programy doktorského studia zahrnující výměnné akce jsou vhodné prostředky k podpoře excelence a k zahájení kontinuálního procesu zvyšování kvality.

Pro budoucí rozvoj doktorátu v rámci evropského prostoru vysokoškolského vzdělávání a výzkumu je třeba považovat za klíčové následující aspekty:

- rozvoj struktur, jimiž se zajišťuje na výzkum orientované utváření metodologických, oborových a mezioborových dovedností a schopností na úrovni převyšující magisterské programy,
- nabytí vlastních výzkumných, prezentačních a publikačních dovedností a schopností,
- nabytí klíčových kvalifikovaností (schopnost analyzovat a komunikovat; oborově specifická zahraniční zkušenost; samostatnost a autonomnost),
- vhodný časový rámec pro doktorát (jako pravidlo tři roky),
- intenzivní podpora doktorandů, resp. intenzivní dohled nad nimi,
- využití kurikulárních prvků jako doplňku vlastní samostatné práce.

Institucionální struktura a forma doktorátu musí být stanoveny univerzitami autonomně jako součást aktivit, které tvoří jejich profil. Pro zajištění aktivní schopnosti univerzit uplatnit se ve vzájemné konkurenci, národní i mezinárodní, a i ve vztahu k trhu práce, asociace doporučují uvažovat o následujících aspektech:

- poskytovat doktorandům dohled a podporu týmů zkušených vědců z různých oblastí vědy (několikový dohled ve smyslu lidských zdrojů a mezioborovosti),
- společně průběžně hodnotit, jak příprava a disertace pokročily (zejména u doktorandů, kteří nejsou integrováni do příslušných vědecko-pedagogických týmů jako jejich pracovníci),

- absolvovat doktoráty v rámci formalizovaného prostředí (výzkumné skupiny, vědecké školy),
- přijímat domácí i zahraniční doktorandy ve výběrové soutěži na základě transparentních kritérií,
- zařazovat profilové, definované kurikulární prvky jako prostředky k nabytí metodologických, oborových a mezioborových dovedností, schopností a klíčových kvalifikovaností,
- zaměřovat doktoráty institucionálně a tematicky tak, aby vedly k otevírání nových výzkumných oblastí a aby podporovaly kompetentnost doktorandů,
- specifickými cestami podporovat oborové a metodologické výměny doktorandů příbuzných oborů,
- vytvářet více termínovaných kvalifikačních pracovních míst pro doktorandy.

### K zajišťování kvality a k akreditacím

Kvalita je podstatou Boloňského procesu. ČKR a HRK proto naprosto jednoznačně podporují stanovisko Berlínského komuniké, že za zajištění vnitřní kvality každé vysoké školy je primárně odpovědná ona sama, a deklarují své odhodlání tomuto závazku plně dostát. Podporují Evropskou univerzitní asociaci (EUA) v jejím úsilí dosáhnout - společně s ENQA, ESIB a EURASHE - věcné připravenosti zpracovat pro Bergenskou konferenci zprávu, která navrhne standardy, pravidla a procedury pro zajišťování kvality na evropské úrovni. ČKR a HRK deklarují svůj záměr bilaterálních konzultací stran vzájemných zkušeností týkajících se vývoje národních akreditačních systémů.

### Ke společným programům a titulům

Posílení evropské dimenze vysokoškolských programů je jedním z hlavních cílů EHEA. Zahájení programu Erasmus Mundus na jaře 2004 je významným impulsem pro myšlenku společných programů a společných titulů. ČKR a HRK deklarují svůj zájem podporovat své členy při rozvíjení společných programů a titulů na bakalářské, magisterské a doktorské úrovni poskytováním směrnic a dobrých praktických příkladů. ČKR a HRK vyvinou modelovou dohodu česko-německých doktorských projektů se společným dohledem (co-tutelle de these). Výše uvedené bilaterální konzultace týkající se zajišťování kvality usnadní vzájemné uznávání akreditačních roz-

hodnutí, a tím odstraní jednu z hlavních překážek v zavedení společných titulů.

### K hlavní roli vysokých škol v Boloňském procesu

ČKR a HRK zaregistrovaly tendence, o nichž referovala EUA, že vysokým školám není přisuzována národními vládami a Evropskou komisí náležitá role při pokračující implementaci reformy Boloňského procesu. Plně podporují úsilí EUA vysvětlovat národním vládám, že s pokračujícím procesem zodpovědnost univerzit stále roste. Plnění závazků vysokých škol stejně jako aktivita profesorů, administrativních pracovníků a studentů jsou životně důležité pro úspěch Boloňského procesu, a tento fakt by měl být adekvátně reflektován v průběhu Ber-

genské konference. ČKR a HRK apelují na svá ministerstva, aby podporovala tento přístup v práci Boloňské kontrolní skupiny.

Na závěr předsednictva ČKR a HRK konstatovala, že považují společná zasedání tohoto druhu za oboustranně prospěšná a mají v úmyslu prohloubit spolupráci nejen mezi univerzitami obou států, ale také mezi oběma konferencemi rektorů. V budoucnosti budou obě strany akceptovat a iniciovat bilaterální či multilaterální jednání s dalšími partnery k zaujímání podobných stanovisek jako na tomto setkání.

*prof. Dr. Peter Gaegtgens, předseda HRK*  
*prof. Dr. Ivan Wilhelm, předseda ČKR*

### fakulty a vysokoškolské ústavy

## Děkanka Fakulty humanitních studií Univerzity Pardubice zvolena a jmenována pro druhé funkční období

V souvislosti s končícím tříletým funkčním obdobím vyhlásil Akademický senát Fakulty humanitních studií Univerzity Pardubice volby kandidáta na funkci děkana fakulty pro další období. Do 15. října do 12 hodin byly podány z akademické obce fakulty dva návrhy, oba se jménem děkanky prof. PhDr. Mileny Lenderové, CSc.

Ve čtvrtek 21. října odpoledne proběhlo předvolební shromáždění akademické obce Fakulty humanitních studií, na kterém svoje uplynulé funkční období a život mladé fakulty zhodnotila jediná kandidátka na funkci děkana pro období let 2004 – 2007 prof. Lenderová, která stojí v čele nejmladší fakulty Univerzity Pardubice od počátku roku 2001, kdy byla fakulta akreditována. Kandidátka na-

stínila přítomným pracovníkům a studentům fakulty i svoji vizi rozvoje a organizace fakulty v následujících letech.

Poté následovalo 3. zasedání Akademického senátu Fakulty humanitních studií Univerzity Pardubice, jehož hlavním bodem programu byla volba kandidáta na funkci děkana. Průběh voleb řídila předsedkyně volební komise Mgr. Věra Hyhlíková. Patnáctičlenný sbor senátorů v tajné volbě pak nadpoloviční většinou hlasů potvrdil kandidaturu děkanky na druhé funkční období a svým usnesením ji doporučil rektorovi univerzity ke jmenování.

Podle zákona o vysokých školách kandidáta na děkana fakulty volí akademický senát jako nejvyšší samosprávný akademický orgán fakulty vždy na období tří

let, při čemž funkci děkana může tázat osoba vykonávat nejvýše dvě po sobě jdoucí funkční období.

Rektor Univerzity Pardubice prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc. jmenoval - na základě návrhu Akademického senátu Fakulty humanitních studií - prof. PhDr. Milenu Lenderovou, CSc. děkankou Fakulty humanitních studií na tříleté funkční období, a to s účinností od 1. listopadu 2004.

Prof. Lenderová absolvovala v roce 1971 Filosofickou fakultu Univerzity Karlovy (obor dějepis - francouzština).



prof. PhDr. M. Lenderová, CSc.

účastníci předvolebního shromáždění akademické obce FHS naslouchají představení jediné kandidátky na post děkana fakulty

V roce 1973 obhájila rigorosní práci v oboru Novější československé dějiny. Po působení na gymnáziu a v Okresním archivu v Hradci Králové byla v roce 1990 přijata na místo odborné asistentky na tehdejší Katedru společenských věd VŠCHT v Pardubicích. V roce 1991 získala titul kandidáta věd, od října 1993 působila jako odborná asistentka Katedry historie (od roku 1997 Historického ústavu) Pedagogické fakulty v Českých Budějovicích. V roce 1994 se habilitovala. V akademickém roce 1997 - 1998 měla možnost vést českou sekci na Univerzitě Paula Valéryho ve francouzském Montpellier. Toto období považuje za velmi užitečnou životní i odbornou zkušenost. Dne 1. května 1999 se stala ředitelkou Ústavu jazyků a humanitních stu-

dií Univerzity Pardubice, který byl k 1. lednu 2001 akreditován na Fakultu humanitních studií. Prof. Lenderová byla pověřena funkcí děkanky, kterou byla později také zvolena. Její profesorské řízení proběhlo na Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích a v dubnu 2001 byla jmenována profesorkou pro obor České dějiny. Předmětem jejího odborného zájmu jsou např. kulturní dějiny 19. století, dějiny česko-francouzských vztahů, žena v českých a evropských dějinách, dějiny rodiny, životního stylu a mentalit, dějiny dětství a dítěte. Kromě řady odborných prací uveřejněných doma i v zahraničí vydala několik publikací pro širší čtenářskou veřejnost, které se setkaly s velkým ohlasem (např. K hřichu i k modlitbě, Žena minulého století;

Zdenka Braunerová; „Chytila patrola...“ aneb prostituce za císařství a republiky; Eva nejen v ráji. Žena v Čechách od středověku do 19. století). Je členkou řady odborných společností, např. francouzské Sociétés française d'Étude du 18e siècle, Sociétés internationale napoléonienne se sídlem v kanadském Québecu, evropské sítě Réseau de coopération scientifique en ethnologie et historiographie européennes se sídlem ve Štrasburku, Národního komitétu historiků, Společnosti pro dějiny 18. století a Společnosti Edvarda Beneše. Své hojné mezinárodní zkušenosti a kontakty intenzivně vědeckou a pedagogickou spoluprací dále rozvíjí.

(wv)

## Gaudeamus 2004 v Brně

V pátek 22. října se uzavřely brány již XI. ročníku veletrhu pomaturitního a celoživotního vzdělávání GAUDEAMUS 2004, který se tradičně konal na brněnském výstavišti. Univerzita Pardubice a její čtyři fakulty a dva vysokoškolské ústavy se v pavilonu G2 v průběhu čtyř dní představily se svou studijní nabídkou. Své služby a informace o možnostech vzdělávání absolventům a studentům středních škol, středoškolským pedagogům a výchovným poradcům, zástupcům poradenských agentur a pracovních úřadů nabízela stovka vystavovatelů - vysokých škol státních, veřejných i soukromých, dalších vzdělávacích institucí včetně vyšších odborných škol nebo agentur zajišťujících vzdělání v zahraničí, jazyko-

vých a poradenských agentur a institucí, rovněž Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, včetně 16 zahraničních škol ze sedmi zemí (Velká Británie, Holandsko, Německo, Rakousko, Maďarsko, Slovensko, Srí Lanka). Poprvé se veletrh věnoval také celoživotnímu vzdělávání.

Zástupci Univerzity Pardubice poskytovali formou přednášek, slovem i písemnými materiály všem zájemcům podrobné informace o možnostech studia a přijímacích zkouškách pro příští akademický rok 2005/2006, ale i dalších službách a podmínkách studia a studentského života, které nabízí univerzita a univerzitní areál v Pardubicích.

Jak vyplynulo ze statistiky organizátorů, veletrh na brněnském výstavišti v pavilonu G2 navštívilo od 19. do 22. října 2004 téměř 30 tisíc zájemců o další studium, což znamená oproti minulému ročníku další nárůst.

Gaudeamus je jedinou akcí v ČR, která poskytuje nejvíce ústních a písemných informací o podmínkách přijetí a ke studiu, což dokládá skutečnost, že na veletrhu bylo letos zastoupeno více než 220 tuzemských a zahraničních fakult. Je zřejmé, že při rozhodování o dalším studiu si veletrh získává více a více příznivců a je považován za zdroj důležitých informací o možnostech dalšího pomaturitního studia a vzdělávání.

(wv)



pohled na stánek UPa v závěru výstavního dne



studentky Ošetřovatelství měly řadu zájemců o změření krevního tlaku



kolegyně DFJP (Ing. Čtvrtečková), FES (I. Veselá) a FHS (K. Štěpánková) připravené na nápor zájemců o studium

## Pracovní setkání vedení dopravních fakult



Ve dnech 9. – 10. září 2004 se uskutečnilo na půdě Dopravní fakulty Jana Pernera v Pardubicích pracovní setkání vedení dopravní fakulty s vedením Fakulty provozu a ekonomiky v dopravě a spojích Žilinské univerzity v Žilině, s představiteli Dopravní fakulty ČVUT v Praze a Institutu dopravy Vysoké školy Báňské TU v Ostravě. Účastníci setkání diskutovali zejména o možnosti vzájemné budoucí spolupráce a také si vyměnili zkušenosti týkající se vysokého dopravního školství v České a Slovenské republice a jeho aktuálních problémů. Nejvíce diskutovanými záležitostmi bylo bakalářské, magisterské a doktorské, prezenční i kombinované studium v návaznosti na Boloňskou deklaraci, dále pak otázky rozvoje a vnitřní struktury fakult a možnosti vzájemné koordinace vědeckovýzkumné činnosti, včetně publikací a studijních pobytů. Za zmínku stojí například možnost studentů DFJP absolvovat jedno či dvousemestrální studijní pobyt na Žilinské univerzitě a naopak možnost studentů ze Žiliny studovat na dopravní fakultě v Pardubicích. Také se hovořilo o účasti fakult v 6. Rámcovém programu EU a o další možné spolupráci v této oblasti. Pracovní setkání proběhlo v přátelské atmosféře a účastníci se dohodli na pokračování každoročního vzájemného setkávání a výměny zkušeností.



*Ing. Alexander Chlaň, Ph.D.  
proděkan pro  
vědecko-výzkumnou činnost  
a zahraniční styky DFJP*

jednání představitelů čtyř  
fakult na děkanátu DFJP  
(vlevo)

vedení DFJP UPa (vpravo)

## Studenti DFJP aktivně

Studenti posledního a prvního ročníku oboru Technologie a řízení dopravy se aktivně zapojili do řešení problematiky odstraňování bariér ve veřejné osobní dopravě a navazujících systémech (budovy, pozemní komunikace). Katedra technologie a řízení dopravy DFJP ve spolupráci s odborem dopravy Magistrátu města Pardubic, s pardubickým TyfloCentrem - Sjednocenou organizací nevidomých a slabozrakých SONS a Českou abilympijskou asociací (CAA) organizovala v roce 2004 projekt „Ana-

lýza bezbariérového prostředí na Pardubicku". Studenti – dobrovolníci zhodnotili bezbariérové úpravy cca 300 přečechů pro chodce, 100 zastávek MHD a cca 20 vybraných veřejných budov (včetně univerzitních kolejí). Na podzim byl projekt uzavřen analýzou podmínek ve veřejné osobní dopravě na území Pardubic.

Všechny tři etapy analýzy, jejíž výsledky pomohou při zpracovávání plánů na postupnou tvorbu bezbariérového prostředí v Pardubicích, jsou prvním krokem

dlouhodobého záměru zapojit studenty fakulty do řešení praktických problémů v oblasti odstraňování bariér ve veřejné osobní dopravě a navazujících systémech. Partneři projektu jsou Institut Jana Pernera a stavební firma Chládek&Tintěra Pardubice a. s.

Zájemcům o uvedenou problematiku více informací rád poskytne koordinátor projektu Ing. Matuška.

*Ing. Jaroslav Matuška, Ph.D.  
Katedra technologie a řízení dopravy DFJP*

## Barokní šlechtická sídla jihozápadní Moravy

Katedra historických věd Fakulty humanitních studií uspořádala ve dnech 6. – 8. května odbornou exkurzi na téma „Barokní šlechtická sídla jihozápadní Moravy“. Její vedení si na svá bedra vzali Mgr. Jiří Kubeš a PhDr. Tomáš Jiránek, Ph.D.

Program prvního dne byl následující: zhruba v 6.30 hod. jsme vyrazili od univerzity směrem na Chrudim, Havlíčkův Brod a Jihlavu. Naší první zastávkou byla, pro mnohé z nás do té doby neznámá Brtnice (nedaleko Jihlavy). Zde jsme obdivovali složitý a postupně narůstající komplex zámku s rozsáhlým středověkým jádrem – někdejší důležité sídlo rodu Valdštejnů a později Collaltů. Do vnitřních prostor jsme se bohužel nedostali, neboť tento objekt je momentálně ve značně zchátralém stavu a vyžaduje celkovou rekonstrukci.

Oproti tomu zámek v Jaroměřicích nad Rokytou (poblží Třebíče) nás uvítal ve vší své kráse. Není divu, vždyť tato honosná barokní rezidence Questenberků, spolu se zahradou a kostelem ovlivněným architekturou slavného rakouského architekta Johanna Bernharda Fischera z Erlachu, stojí přímo na zdejší malebném náměstí. Navíc zde bylo vše čerstvě upravené a naleštěné, jelikož se sem chystal zavítat sám pan prezident Václav Klaus. My jsme na něj ale nečekali, protože se blížil čas oběda...

Na ten jsme si zajeli do útulné restaurace ve zcela nově zrekonstruované bývalé barokní sýpce v Jevišovicích (kousek od Znojma). Volba to nebyla pochopitelně jen tak náhodná – nachází se zde totiž v současné době rekonstruovaný

zámek – původně sídlo pánů z Kunštátu, později hrabat de Souchesů či Ugartů. Zajímavostí tohoto místa je nejen početná populace ohroženého druhu netopýrů, brzdící průběh veškerých oprav, ale především významné naleziště eneolitické kultury, které daly Jevišovice pojmenování.

Poté jsme absolvovali prohlídku nedalekého Bítova, jednoho z nejstarších a největších moravských hradů, jenž se v přestavě podobě vypíná na strmém ostrohu nad Vranovskou přehradou. Pozornosti některých jedinců neunikla ani informace o předchůdci vrcholně středověkého kamenného hradu, totiž raně přemyslovském hradišti s kostelíkem Panny Marie, stejně tak jako jakýkoliv pohyb velice půvabné slečny průvodkyně. Málokomu se již tolik líbila expozice vycpaných zvířat, připomínající chovatelskou zálibu posledního majitele, barona Haase, který zde svého času měl soukromou zoologickou zahradu.

Na doporučení výše zmíněné slečny pak většina z nás absolvovala vcelku náročný výstup na zříceninu hradu Cornštejn, jenž však rozhodně stál za to a byl zároveň důstojným zakončením programu prvního dne. Následovalo již pouze ubytování v jednom nejmenovaném hotelu ve Znojmě.

Druhý den jsme začali návštěvou zámku Vranov nad Dyjí, romanticky se tyčícího na skále v první zóně Národního parku Podyjí. Za držení rodem Althannů došlo k přestavbě středověkého hradu na velkolepé barokní sídlo, přičemž projektem nejhodnotnějších částí zámku, kaple a sálu předků, byl již zmiňovaný vynikající

architekt J. B. Fischer z Erlachu. Sál pak monumentálními freskami vyzdobil Johann Michael Rottmayr a autorem sousoší na schodišti je zřejmě Lorenzo Mattioli.

Dále nás čekal na okraji Znojma se nacházející, kdysi významný klášter premonstrátů s kostelem Nanebevzetí P. Marie a sv. Václava, založený v r. 1190 a dokončený v románském slohu v první polovině 13. století. My jsme z něho mimo jiné viděli jedinečnou románskou kryptu a zbytek křížové chodby, a také vinné sklepy s expozicí firmy Znovín Znojmo, která nám ze svých zásob dala též něco málo ochutnat.

Po dobrém obědě následovala cesta do Valtic – svého času významného rezidenčního sídla knížat Lichtenštejnů, jež je vlastnili od 14. století až do r. 1945. Na výstavbě tohoto impozantního zámeckého komplexu se podílela řada věhlasných architektů, např. Francesco Carratti, Giacomo Tencalla, Andrea Erna a jeho syn Jan Křtitel Erna, Domenico Martinelli nebo nám již dobře známý J. B. Fischer z Erlachu a další. V jeho interiérech si pak můžeme krásně uvědomit původní funkci jednotlivých prostor, kdy východní křídlo tvořily reprezentativní a společenské salóny, zatímco křídlo západní mělo naopak soukromější ráz. Zbyla nám také trocha času na prohlídku zámeckého parku a nedalekého náměstí, po jejímž skončení jsme se vydali zpět do Znojma. Krásy tohoto města včetně známé rotundy P. Marie a sv. Kateřiny nám při večerní procházce představil jeden z posluchačů katedry historických věd, jehož domovem město Znojmo je.



Poslední den jsme měli v plánu zhlédnout zámek Moravský Krumlov, což se nám, bohužel, pro jeho uzavření nepodařilo. Ovšem slavný cyklus monumentálních obrazů ze slovanské historie a mytologie – tzv. Slovanskou epopej od Alfonse Muchy – jsme si ujt nenechali. Autor obrazy sice r. 1928 věnoval českému národu a městu Praze, to však nenašlo pro toto dílo vhodné prostory, a proto je celý cyklus od r. 1963 vystaven na zámku v Moravském Krumlově, kde byl také zrestaurován.

Závěrečnou zastávkou tohoto dne byla Náměšť nad Oslavou, která se stala renesančním zámekem (po vzoru italských kastelů) rovněž po přestavbě z původního hradu, a to zejména v 16. století za Jana ze Žerotína. Po bitvě na Bílé hoře získali panství Werdenberkové, Enckenvoirtové a konečně v r. 1752 Haugvicové, jejichž rodu zůstal zámek i s velkostatkem až do r. 1945. Po zestátnění pak nějaký čas sloužil jako letní sídlo prezidenta republiky dr. Eduarda Beneše. Po prohlédnutí jeho pracovny nás však

opět postihl hlad, a tak logicky následoval oběd přímo v podzámčí.

Po druhé hodině odpolední jsme pak vyrazili zpět do Pardubic. Již během cesty autobusem jsme se dohadovali, kam by měla směřovat odborná exkurze, jež se pomalu stává tradiční akcí Katedry historických věd, příští rok. Návrhy padaly různé, takže se určitě bude na co těšit.

*Marek Jiří Procházka  
student II. ročníku oboru Kulturní dějiny  
na Katedře historických věd FHS*

## Návštěva z Moskvy

Podle pracovního programu přijatého na základě dohody o vzájemné spolupráci mezi Univerzitou Pardubice a Moskevskou státní akademií chemických specialit M. V. Lomonosova (MITChT) navštívila ve dnech 8. - 18. června 2004 delegace vedená prorektorkou prof. Frolkovou A. K. naši univerzitu. Dále byli v delegaci prof. Burliaev V. V., doc. Burliaeva E. V., Ing. Razlivinskaja S. a Ing. Berlin M., všichni z Katedry informačních technologií Fakulty přírodních věd.

Hosté se v uvedené sestavě nejdříve zúčastnili 6. konference Řízení procesů. Po následné krátké návštěvě Pardubic a zájezdu do Znojma se tři členové vrátili 13. června do Moskvy a v dalším programu pokračovali prof. Frolkova a prof. Burliaev. Na semináři o distribuovaném systému pro výpočet složitých organických sloučenin prof. Burliaev podrobně seznámil zúčastněné pracovníky z katedry teorie a technologie výbušin a katedry řízení procesů a výpočetní techniky s tímto systémem. Přitom nabídl tento systém k bezúplatnému využívání. Škoda, že se tohoto semináře nezúčastnili pracovníci dalších pozvaných kateder. Na katedře řízení procesů a výpočetní techniky byla diskutována možnost organizace distanční laboratoře. Za tímto účelem byl podle požadavků MITChT pro-

veden experiment na laboratorní rektifikační koloně. Po jeho vyhodnocení bude dále řešeno internetové propojení kolony s terminály v Moskvě. Hosté dále navštívili Ústav systémového inženýrství a informatiky FES, kde se v besedě s vedoucím ústavu doc. Petrem zajímali o programy pro testování znalostí posluchačů. S velkým zájmem si hosté prohlédli knihovnu a aulu univerzity a pochvalně se vyjádřili o organizaci provozu Univerzitní knihovny.

Na závěr návštěvy hosty přijal prorektor naší univerzity doc. Janda. Prof. Frolkova se velmi zajímala o organizaci vícestupňového vysokoškolského studia. Projevila mimořádný zájem o další výměnu informací v této oblasti i o internetovou konferenci, jejíž organizaci rovněž předpokládá pracovní program spolupráce. Prof. Burliaev informoval o úspěšném



prorektor UPa doc. Janda a prorektorka MITChT prof. Frolková

využívání programu pro modelování nelineárních systémů s využitím umělých neuronových sítí, který byl rozpracován na KŘPVT, i externích konzultacích v oblasti modelování a řízení složitých systémů poskytovaných ze strany KŘPVT při zpracování kandidátské disertační práce v MITChT.

Bylo konstatováno, že pracovní program spolupráce se daří plnit.

Prof. Frolkova tlumočila doc. Jandovi pozvání vedení akademie k návštěvě představitelů naší univerzity na MITChT.

*prof. Ing. Ivan Taufer, DrSc.  
Katedra řízení procesů a výpočetní  
techniky FChT  
koordinátor spolupráce*



vpravo autor příspěvku a koordinátor spolupráce za UPa prof. Taufer



## Mladí chemici, SOČ a FChT

Ve dnech 11. -13. června se v Táboře konala 26. celostátní přehlídka SOČ (Středoškolská odborná činnost). Tato informace asi čtenáře hned nezaujme, ale je třeba zdůraznit, že v oboru Chemie se na prvních dvou místech umístili studenti Střední průmyslové školy chemické v Pardubicích, kteří své práce vypracovali na Katedře anorganické technologie Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice.

Za tento úspěch, který je vyvrcholením dvouleté usilovné práce, je třeba vyslovit poděkování Ing. Haně Hemerové a Ing. Janě Šedové (obě SPŠCh) a prof. Ing. Miroslavu Trojanovi, DrSc., kteří stáli u zrodu spolupráce Střední průmyslové školy chemické a našeho pracoviště. Kromě prof. Trojana se studentům věnovali také doktorandi a mladí zaměstnanci katedry anorganické technologie, a to Ing. Žaneta Mesíková, Ph.D., Ing. Petr Bělina, Ing. Dagmar Jurčíková a Ing. Petra Pírková. Všem je třeba vyslovit uznání a poděkování.

Před dvěma roky začali do laboratoří katedry anorganické technologie, v pozdních odpoledních hodinách a někdy již spíše večerních, docházet tři studenti druhého ročníku SPŠCh. Jmenovitě Zdeněk Bureš, Lukáš Hozák a Jakub Vokoun. Každý dostal téma, které bylo zaměřeno na anorganické pigmenty, o kte-

řích pravděpodobně nikdy neslyšeli, museli nastudovat nejen nové teoretické znalosti, ale také museli zvládnout řadu aplikačních metod, které byly nezbytné pro získání potřebných dat, aby mohli sepsat své práce. Zde je třeba vyslovit obdiv nad tím, jak se všichni tři s touto problematikou poprali. Do našich laboratoří docházeli ve svém volném čase a po večerech, o víkendech se věnovali vyhodnocování výsledků.

Zdeněk Bureš dostal téma s názvem „Barevné pigmenty na bázi oxidických sloučenin titanu“, Lukáš Hozák se věnoval „Pigmentům typu pseudobrookitu“ a Jakub Vokoun vypracoval práci na téma „Spinelové pigmenty“. Po téměř dvou letech usilovné práce sepsali studenti své práce v rozsahu 30 stran a přihlásili se do soutěže SOČ. 15. dubna své práce museli obhájit a prezentovat také formou přednášky v okresním kole, a to s umístěním: 1. místo – Zdeněk Bureš, 2. místo - Lukáš Hozák, 3. místo - Jakub Vokoun. O měsíc později (12. května) následovalo kolo krajské, kde se všichni tři opět umístili, a to i ve stejném pořadí. Pak již následovalo „pouze“ kolo celostátní, kam mohli postoupit jen studenti ze dvou prvních míst kola krajského, tedy Zdeněk Bureš a Lukáš Hozák.

Na 26. celostátním kole SOČ v oboru Chemie se pak na prvním místě umístil

Lukáš Hozák s prací na téma „Pigmenty typu pseudobrookitu“, druhé místo obsadil Zdeněk Bureš s prací „Barevné pigmenty na bázi oxidických sloučenin titanu“. Své výsledky všichni tři studenti prezentovali také formou vývěskového sdělení v sekci „Mladý chemik“ v rámci 6. ročníku KSAP, který se konal dne 23. září 2004 na Katedře anorganické technologie FChT.

Závěrem bych ráda vyjádřila obdiv a radost nad úspěchy všech tří mladých chemiků a popřála jim mnoho studijních úspěchů v posledním, tak důležitém roce jejich studia, kdy je čeká maturita. Budu věřit, že se s nimi za rok setkáme na naší fakultě již jako se studenty prvního ročníku.

*doc. Ing. Petra Šulcová, Ph.D.  
Katedra anorganické technologie FChT*



mladí chemici se účastnili také 6. konference o speciálních anorganických pigmentech (zleva Jakub Vokoun, Lukáš Hozák a Zdeněk Bureš)

## konference, semináře

## 2. mezinárodní workshop T-NEG



workshop T-NEG se uskutečnil v salonku univerzitní menzy

Ve dnech 16. a 17. června se na Dopravní fakultě Jana Pernera uskutečnil pod záštitou rektora univerzity prof. Miroslava Ludwiga a náměstka ministra dopravy ČR Ing. Vojtěcha Kocourka 2. workshop za účasti čtyřiceti odborníků z Německa a šesti nově přijatých evropských zemí do Evropské unie T-NEG (Transportation in New EU-Member Countries – General Research Network for Harmonization and Integration). Nosným tématem tohoto workshopu bylo „Doprava v nových členských státech EU – požadavky výzkumu k harmonizaci a integraci“. Na uspořádání akce se podílela

Katedra technologie a řízení dopravy Dopravní fakulty Jana Pernera spolu s Dopravní fakultou „Friedrich List“ Technické univerzity v Drážďanech.

Po přivítání účastníků a úvodních proslovch náměstka ministra dopravy ČR Ing. Vojtěcha Kocourka a prorektora Univerzity Pardubice prof. Jiřího Mála byly prezentovány aktivity T-NEG za posledních devět měsíců a struktura projektů 6. Rámcového programu EU. Stěžejním programem byla prezentace idejí navrhovaných jedenácti projektů a projednávání možné spolupráce mezinárodních pracovních týmů na těchto přeshraničních

projektech mezi odborníky z evropských univerzit, zaměřených na dopravní problematiku. Po projednání byly vytvořeny návrhy tří nosných programů, s nimiž se bude mezinárodní konsorcium ucházet o přijetí v 6. Rámcovém programu EU.

Další setkání pracovní skupiny T-NEG se koná v březnu 2005 na Žilinské univerzitě. V pořadí již čtvrté zasedání se uskuteční na podzim v roce 2005 na Univerzitě Vilnius.

*prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc.  
garant 2. workshopu T-NEG  
vedoucí Katedry technologie a řízení  
dopravy DFJP*

## 21. Mezinárodní kolokvium k problematice materiálů, konstrukcí, provozu a údržby dopravních prostředků

V letošním roce, ve dnech 17. až 19. května, se uskutečnilo již 21. mezinárodní Kolokvium k problematice materiálů, konstrukcí, provozu a údržby dopravních prostředků, organizované příslušnými katedrami HTW Dresden, BUTE Budapest, UP Pardubice, ŽU Žilina, PZ Zielona Góra a v letošním roce k nim přibyla ještě CUT Cestochova.

Základy k pořádání těchto kolokvií byly položeny již před jedenadvaceti lety, takže vznikla již bohatá tradice. První kolokvium se uskutečnilo v Drážďanech a od té doby se v pořádání jednotlivé školy pravidelně střídají. Univerzita Pardubice se k těmto akcím připojila prostřednictvím její Dopravní fakulty Jana Pernera již v roce 1993, krátce po jejím založení. V letech 1997 a 2002 byla již sama organizátorem 14. a 19. kolokvia.

První se uskutečnilo v rámci Dislokovaného pracoviště v České Třebové a druhé přímo v prostorách univerzity v Pardubicích.

Jedním z hlavních účelů těchto odborných setkání je za prvé dát možnost mladým odborníkům prezentovat výsledky své práce na mezinárodní úrovni a za druhé navázat kontakty s mladými pracovníky příslušných škol.

Podmínkou účasti na kolokviu je příprava článků v cizím jazyce (angličtina němčina) a přednesení tohoto příspěvku na plenárním zasedání, kde musí také přednášející reagovat na případné dotazy a připomínky. Úroveň příspěvků posuzuje vědecký výbor, ve kterém jsou zastoupeni pracovníci jednotlivých škol. Naši univerzitu v tomto roce prezentovali doc. Beneš a doc. Till. Ti se také podíleli na vedení dvou sekcí.

Všechny příspěvky jsou uveřejněny ve sborníku, jehož úroveň rok od roku pravidelně stoupá.

Sborník z letošního kolokvia, ve kterém jsou příspěvky našich pracovníků, má rozsah 178 stran. Celkově bylo publikováno 31 příspěvků.

21. kolokvium zorganizovali kolegové z BUTE Budapest v krásném prostředí jezera Balaton, v lázeňském městečku Balatonszentgyörgy. Škola zde má postavené lázeňské středisko hotelového typu, které podle potřeby slouží k pořádání odborných akcí a v ostatním čase je využíváno jako hotel pro lázeňské hosty.

Za dopravní fakultu se kolokvia zúčastnili doc. Till, doc. Beneš, Ing. Hába, Ing. Krmela, Ing. Kohout, Ing. Zikmund a Mgr. Záhorová. Přednesli šest referátů v němčině nebo angličtině. Příspěvek Ing. Laty, který se nemohl zúčastnit osobně, byl prezentován formou velice dobře připraveného a zpracovaného posteru. Další samostatný poster připravil Ing. Krmela. Pro oba



delegace z DFJP Univerzity Pardubice vedená doc. B. Tillem



Ing. Jan Krmela přednáší o problematice modelování pneumatik



Mgr. Věra Záhorová přednáší o možnostech využití empirie a provozních záznamů pro minimalizaci opotřebení jízdního obrysu kol dvojkolí

postery byl vedoucími jednotlivých sekcí vytvořen dostatečný časový prostor pro jejich prezentaci.

Při této příležitosti je třeba ocenit všechny naše mladé účastníky za vystupování a reprezentaci naší univerzity. Je možno konstatovat, že byli rovnocennými partnery účastníkům z ostatních škol.

Příští, 22. kolokvium se uskuteční v květnu roku 2005 v Polsku, na CUT v Cestochové. Budeme se snažit, aby se jej zúčastnil co největší počet našich mladých vědeckých pracovníků, pro které je každá tako-

váto účast na mezinárodní akci velice dobrou školou.

*doc. Ing. Břetislav Till, CSc.*

*Katedra dopravních prostředků DFJP*



pohled do pléna – účastníci pozorně sledují přednášené příspěvky



neformální diskuze o přednesených příspěvcích

## Regionální rozvoj 2004

V rámci uskutečňování projektu česko-slovenské spolupráce ve výzkumu proběhl ve dnech 3. - 4. června odborný seminář „Regionální rozvoj 2004“. Nositeli semináře je na slovenské straně Katedra manažerských teorií Fakulty riadenia a informatiky Žilinské univerzity v Žilíně, na české straně Ústav ekonomiky a managementu Fakulty ekonomicko-správní Univerzity Pardubice.

Seminář – již třetí v řadě – se týkal jednak edukačních aspektů, jednak výzkumných aspektů regionálního managementu, resp. managementu regionálního rozvoje. Nejvíce diskutovanými problémy byla: aplikace e-learningu v celoživotním vzdělávání,

výzkum psychologicko-sociálních aspektů managementu, regionální rozvojové programy, cíle v kontextu se vstupem ČR a SR do EU a ekonomické dopady působení velkých podniků na region.

Seminář se konal v příjemném prostředí vzdělávacího střediska Železníc Slovenskej republiky ve Strečně, a tak si účastníci našli i čas navštívit dominantu krajiny, krásný hrad Strečno.

Věříme, že přátelská a tvůrčí atmosféra se přenesla i do druhé části semináře, kdy uvítáme své kolegy ze Žiliny v Pardubicích.

*doc. Ing. Ivana Kraftová, CSc.*

*Ústav ekonomiky a managementu a proděkanka FES*



prof. Čapek prezentuje svůj příspěvek



prof. Čapek, doc. Strišš a doc. Kraftová diskutují nad problematikou e-learningu



neformální posezení



Ing. Krátký seznamuje s problémy při přípravě projektu

## ECOMOD 2004 v Bruselu

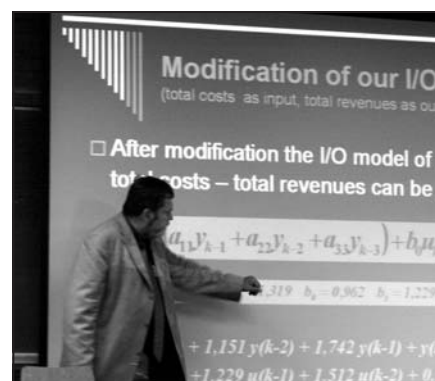
Počátkem září se zúčastnili zástupci Fakulty ekonomicko-správní prestižní mezinárodní konference s celosvětovou dimenzí, organizované Global Economic Modeling Network (EcoMod), International Input-Output Association (IIOA) a Free University of Brussels v „hlavním městě Evropy“ s názvem **Input-Output and General Equilibrium: Data, Modeling and Policy Analysis**.

Náš příspěvek s názvem „Application of I/O Model in Seasonal Cycle Analysis of One Czech Company“ byl zařazen do sekce **Enterprise IO Models**, již předsedal prof. Ing. Jan Čapek, CSc., děkan FES. Za zajímavý odborný poznatek, potvrzující naše nevyřčené obavy a opodstatněnost prozatím úspěchem nezavršených snah části akademických pracovníků fakulty, lze označit fakt, že problém účelného propojení matematiků a ekonomů ve výzkumu zejména v oblasti ekonomického modelování trvá. Velmi častá je situace, kdy matematici – ekonometrové konstruují modely pro ekonomické prostředí, aniž by je naplňovali reálnými daty, a naopak ekonomové zpracovávají

ekonomická data bez použití patřičných matematických modelů. Na přímý dotaz položený jedné účastnici z Francie: na kterých datech bude svůj zajímavý model verifikovat, odpověděla, že to nepovažuje za svou práci – ona tvoří model, a další nechává na jiných.

Míru efektivnosti takto realizované separované činnosti není třeba komentovat. Dovolte mi však, abych se podělila ještě o dva (spíše osobní) postřehy účastníka. Od počátku roku jsem čile mailovala s milou dívkou Masudi Opese, ochotnou pomoci s každým problémem ve vztahu k pořádané konferenci. Jaké bylo moje překvapení, když nás Masudi přišla na konferenci pozdravit a ono se ukázalo, že jde o sympatického černošského mladíka.

Druhým nestandardním prožitkem byl přístup prof. M. Sonise (Izrael) k moderování sekce Dynamic IO Models, kterou jsme rovněž navštívili. Korektně, avšak velmi tvrdošijně (na rozdíl od vesměs blahosklonného jednání jiných moderujících) požadoval na prezentujícím prof. J. R. Guzmánovi (Mexiko), aby



děkan prof. Čapek při své prezentaci

svůj matematický model aplikoval na konkrétní ekonomickou situaci.

Skutečně, zdá se, že důsledné propojení ekonomické a matematické vědy v oblasti modelování ještě na svůj „zlatý věk“ čeká. Snad nevyzní nabubřele domněnka, že náš příspěvek, který představoval ukázkou vytvořeného I/O modelu pro oblast finančního řízení na konkrétních datech podniku s velmi malými chybovými odchylkami, byl ojedinělým přístupem a vzbudil oprávněný ohlas v diskusi.

*doc. Ing. Ivana Krařtová, CSc.  
proděkanka Fakulty ekonomicko-správní*

## Public Administration 2004 Lázně Bohdaneč 21. - 22. září



Účastníci již 5. ročníku konference uspořádané Fakultou ekonomicko-správní Univerzity Pardubice se nejdříve setkali při prezenci s organizačním týmem – zleva Danou Šotkovou, Milošem Charbuským, Hanou Košnarovou a Radkou Hubáčkovou.



Přítomné kromě jiných přivítala starostka Lázní Bohdaneč Ing. Květoslava Jeníčková – za předsednickým stolem druhá zleva společně s prof. Dr. Karlem Lacinou, DrSc., doc. Ing. Jiřím Calkem, CSc. a doc. Ing. Ilonou Obršálovou, CSc.



Plenární zasedání sleduje úvodní referát prof. Ing. et Ing. Dušana Haláska, CSc. z Ekonomické fakulty VŠB - TU Ostrava.



O přestávkách jednání byla možnost neformálně si vyměnit názory. Na snímku zleva je Ing. Tomáš Vlasák, zastupující BermanGroup Praha, a doktorandi FES Ing. Jan Stejskal a Ing. Petr Hájek.



Mezi vzácné zahraniční účastníky patřila Prof. Cornelia Pop, Ph.D. z Faculty of Business Babes-Bolyai University, Cluj-Napoca, Rumunsko (na snímku první zleva) a Prof. Dr. jur. Angela Kolb z Fachbereich Verwaltungswissenschaften Hochschule Harz, Německo (na snímku první zprava). Uprostřed Ing. Ivana Mandysová, Ph.D. z pořádající fakulty.



Konference se konala ještě pod starými znaky Fakulty ekonomicko-správní, zastoupené proděkankou Ilonou Obršálovou, a univerzity, reprezentované prorektorem Jiřím Čáklm. Doufáme, že i pod novými logy bude její příští ročník přinejmenším tak úspěšný jako letošní.

*PhDr. Miloš Charbuský, CSc. a Ing. Gabriela Svobodová, CSc.  
Fakulta ekonomicko-správní*

## WSEAS



účastnice FES (zleva) Ing. Komárková a Ing. Šimonová

V červenci 2004 se v Aténách konala 8. mezinárodní multikonference WSEAS CSCC (Circuits, Systems, Communication, Computers). WSEAS - World Scientific and Engineering Academy and Society - podporuje vývoj nových výpočetních metod a technik a jejich aplikace ve vědě a technice, speciálně se zaměřuje na oblast informatiky a pořádá sérii konferencí se zaměřením na významná té-

mata informačních a komunikačních technologií.

Konference WSEAS CSCC 2004 v předolympijském Řecku se účastnili zástupci doslova všech kontinentů. Svými tématy do konference přispěli také pracovníci Univerzity Pardubice, a to Jitka Komárková a Stanislava Šimonová z Fakulty ekonomicko-správní a Václav Dušek z Informačního centra. Významné bylo, že jejich příspěvky patřily zároveň

mezi vybrané texty, které kromě opublikování ve sborníku konference byly navíc ještě otištěny v časopise WSEAS Transactions on Information Science and Applications.

Konference se konala na aténském předměstí u mořského pobřeží, což příjmeně doplňovalo pracovní atmosféru. Věcná setkání se tak prolínala s neformálními diskusemi, např. při přátelském posezení u řecké lidové hudby.

doc. Ing. Pavel Petr, Ph.D.  
vedoucí Ústavu systémového inženýrství  
a informatiky FES

## První východoevropský seminář ve Wisle

V polském horském středisku Wisle, rámovaném krásným panoramatem Beskyd a skrápěném hojnými letními bouřkami, se konal 10. - 13. června První východoevropský seminář, věnovaný identitě Němců a jejich potomků žijících mimo Německo, německým menšinám v zemích střední a východní Evropy a zejména pionýrské myšlenky o jejich vzájemném propojení a budoucím perspektivám spolupráce.

Potřeba užší spolupráce mezi jednotlivými zástupci, organizacemi a spolky německých menšin v jednotlivých zemích vyplynula mimo jiné i ze snižování finanční podpory pro německé zahraniční menšiny, pozvolné omezování dotací pro kulturní práci z rozpočtu Spolkové republiky Německo a pozvolné přenášení sféry německých jazykových, kulturních i institucionálních zájmů dále na východ – např. směrem k novým středoevropským státům vzniklým po rozpadu Sovětského svazu. Organizace německých menšin se již nemají obracet výlučně na Německo, ale měly by se do budoucna orientovat na stále větší samostatnost a nezávislost na spolkovém centru a na užší vzájemnou spolupráci.

Za této situace zorganizoval Ústav pro zahraniční vztahy (Institut für Auslandsbeziehungen (ifa) – nezisková organizace zřízená Spolkovou republikou Německo a financovaná prostřednictvím Ministerstva zahraničí SRN) ve spolupráci s polskými místními menšinovými organizacemi První východoevropský seminář s tématem „identita“ pro mladé zástupce německých menšin. Semináře se zúčastnilo celkem 32 mladých lidí z Polska, Slovenska, Maďarska, Německa, Ukrajiny a České republiky, kterou zastupovali i čtyři studenti Univerzity Pardubice – Jarmila Chrástková, Andrea Perutková, Klára Těšíková ze studijního oboru Německý jazyk pro hospodářskou praxi a Jan Bartoš z Jazykových a sociokulturních studií, který reprezentoval zároveň i organizaci JUKON, tedy spolek mladých lidí německé menšiny v České republice. Všichni účastníci semináře měli možnost informovat se navzájem o situaci německých menšin v jednotlivých zastoupených zemích, vzájemně se poznat a navázat bližší kontakty a nová přátelství. Stefanie Fischerová a Andreas Collin, kulturní asistenti v Gogolinu a Pile, připravili nabitý program skládající se

z přednášek, diskusí a workshopů, který sami účastníci doplnili prezentacemi jednotlivých zemí a organizací, přičemž prezentace studentů pardubické univerzity patřila k těm nejoriginálnějšími.

Jednotlivé semináře se zabývaly tématy „identita“ a „multiidentita“, „identita a německá menšina“ s přednáškou o historickém rozvoji a současnosti německé menšiny v Maďarsku, Rumunsku, České republice a na Slovensku a s četnými přednáškovými i seminárními vstupy z jednotlivých účastnických zemí. Důležitou součástí konference byla i příležitost ke vzájemnému informování o jednotlivých národních aktivitách a organizacích a možnostech jejich vzájemného propojení. Neformálním pokračováním prohlubování a upevňování nových kontaktů byl i závěrečný výlet do polské části Beskyd s horským průvodcem, po němž se všichni účastníci semináře rozjeli do svých domovů s přesvědčením, že byli spoluzakladateli nové iniciativy, která se bude i v budoucnu jenom rozvíjet.

PhDr. Jan Čapek  
vedoucí Katedry cizích jazyků FHS

## Hranice, mobilita, identita v roce 2004

Již devátá Letní škola srovnávací pedagogiky se konala ve dnech 16. - 27. srpna na Pedagogické fakultě Univerzity v Oulu. Bylo tak zahájeno třetí tříletí projektu 13 evropských univerzit, mezi nimi i Univerzity Pardubice, jako jediné z ČR, věnované tématu hranic, mobility a identity v Evropském vzdělávacím prostoru. Projekt bude příští rok pokračovat setkáním v rámci Intenzivního vzdělávacího programu Letní školy srovnávací pedagogiky na univerzitě v Madridu a v roce 2006 bude ukončen Letní školou na univerzitě ve Freiburgu.

Deset pracovních dnů bylo věnováno přednáškám předních evropských srovnávacích pedagogů a expertů na oblast školství, kteří diskutovali se studenty a doktorandy zúčastněných univerzit výše uvedené téma z různých hledisek a metodologických přístupů. V rámci programu byla také vystoupení studentů a doktorandů, kteří ve svých esejích a panelových diskusích seznamovali přítomné účastníky Letní školy s obsahem vlastních výzkumných aktivit a disertačních prací. Odborný program byl doplněn řadou dalších aktivit, které umožnily

poznat činnost pracoviště pro srovnávací a obecnou pedagogiku při Pedagogické fakultě Univerzity v Oulu - výzkumné aktivity v oblasti interkulturní a multikulturní pedagogiky orientované zvláště na imigrantské minority ve Finsku a výzkum života tradiční laponské minority, nazývané se Sámi, vytváření internacionálního charakteru kurikula pro finské inkluzivní školství, systém výuky cizích jazyků v rámci naplňování doporučení Komise EU a praktické řešení zavádění tzv. Boloňské deklarace o strukturalizaci univerzitního vzdělávání ve Finsku, které vyka-

zuje svými 22 univerzitami nejvyšší síť univerzit na počet obyvatel mezi členskými zeměmi EU.

V rámci odborného programu byla zorganizována dvoudenní exkurze do Národního parku „Oulanka“, ležícího blízko polárního kruhu a hranic s Ruskem. V parku funguje dokonale vybavená základna Přírodovědecké fakulty Univerzity v Oulu pro biologické výzkumy studentů a učitelů univerzity a všichni účastníci Letní školy byli uchvázeni přírodními krásami i citlivou péčí o ně za podmínky maximálního zpřístupnění návštěvníkům. Za pardubickou univerzitu, která je řádným členem sítě univerzit v rámci pro-

jektu Erasmus, se letní školy zúčastnili jako lektor prof. PhDr. Karel Rýdl, CSc. a za studenty Bc. Zuzana Vránová z Fakulty humanitních studií, jejíž esej, týkající se pojetí hranic a bariér uvnitř a vně člověka, byla vyhodnocena jako jedna z nejlepších v angličtině přednesených studentských prezentací.

Letní škola umožňuje více než 50 účastníkům (z nichž třetinu tvoří stálí lektoři z řad profesorů zapojených univerzit a zbytek jsou noví doktorandi a studenti ze seminářů profesorů srovnávací pedagogiky) strávit spolu 12 dnů v rušné atmosféře diskusí, společných kulturních aktivit, se společným komunikačním jazy-

kem angličtinou, získat nové zkušenosti z vědecké práce a poznat nové lidi, způsoby myšlení a přístupy k řešení společné a přitom velmi liberalizované budoucnosti.

Poděkování za dokonalou organizaci a servis v průběhu Letní školy patří zejména prof. Rauni Rasanen, jejímu týmu studentů vedeného doktorandkou Mari Mielityinen a hlavnímu koordinátorovi tříletého tématického projektu dr. Stavrosu Moutsiosovi z univerzity v řecké Soluni.

*prof. PhDr. Karel Rýdl, CSc.  
proděkan  
vedoucí Katedry věd o výchově FHS*



## XXXV. Mezinárodní konference o nátěrových hmotách

Ve dnech 24. - 26. května se v konferenčním centru na Seči uskutečnila již 35. Mezinárodní konference o nátěrových hmotách CCT 2004 (International Conference on Coatings Technology). V letošním roce bylo prezentováno 39 plenárních přednášek našich i zahraničních autorů. Přednášky byly věnovány výsledkům výzkumu a vývoje nátěrových hmot, surovin pro nátěrové hmoty a aplikací. Formou posterů bylo prezentováno několik desítek sdělení, kde velice úspěšně předvedli výsledky svého výzkumu také naši studenti doktorského studia. Velkého zájmu se dostalo také výstavě, která je doprovodným programem konference. O výstavu projevuje zájem stále více našich i zahraničních firem, letos se zúčastnilo kolem padesáti společností. Výstava se postupně stává nejvýznamnějším obchodním setkáním firem působících ve střední Evropě. Ve večerních hodinách prvního dne konference byl uspořádán společenský večer Synthesie a.s. pod záštitou Ostacolor, a.s. Pardubice.

V tomto roce dosáhl počet účastníků konference rekordního počtu 353. Kromě tradičních účastníků z České a Slovenské republiky, se konference účastnili zástupci z Polska, Německa, Rakouska, Francie, Holandska, Belgie, Slovinska, Vel-

ké Británie a USA. Vědecký program konference CCT 2003 byl zaměřen na aditiva pro nátěrové hmoty, pigmenty, plniva a polymerní filmotvorné látky. Pozornost byla věnována také fyzikálním a chemickým aspektům výroby nátěrových hmot a ekologickým aspektům výroby i aplikací.

Přednesené práce byly otištěny ve sborníku (Vol. 35), který obsahuje 541 stran textu a byl vydán nákladem 400 výtisků. Editorem „Book of Papers CCT 2004“ je doc. Andrea Kalendová. Sborník byl přijat k abstrahování v Chemical Abstracts. Zájem o sborník z konference CCT 2004 stále projevuje celá řada renomovaných zahraničních pracovišť a knihoven. Organizační zajištění konference leží plně na Oddělení nátěrových hmot a organických povlaků, Ústavu polymerních materiálů FChT.

Již tradičně jsou v rámci konference udělovány ceny za aktivní působení a vědecký přínos pro obor. V roce 2004 bylo posouzeno vědeckým výborem velké množství prací za poslední desetiletí a za celoživotní působení v oboru nátěrových hmot. Byly uděleny čtyři prestižní ceny. Po bok již v minulosti takto oceněných osobností oboru se v roce 2004 zařadili: Ing. Karel Řeháček – dlouholetý pracovník Výzkumného ústavu nátěro-



přednáškový sál s účastníky  
XXXV. Konference o nátěrových hmotách



přednáška paní Mojci Vlahovič z firmy Helios

vých hmot; prof. Ing. Dušan Kniewald, CSc. – Strojnická fakulta TU Košice, Slovensko; Ing. Jozef Adamec – Byk Chemie GmbH, Germany; Ing. Jiří Křivánek, Ph.D. – EFKA Additives, The Netherlands. Ceny předávali za vědecký výbor Mezinárodní konference CCT: Ing. David Pohl, Ing. Zdeněk Tůma, Ing. Adolf Goebel, Ph.D., doc. Ing. Andréa Kalendová, Ph.D.

Pro účastníky konference byl uspořádán druhý konferenční den gala večer s předáváním cen CCT 2004. Živá hudba se postarala o zpříjemnění neformálního setkání všech účastníků konference.

36. Mezinárodní konference o nátěrových hmotách bude pořádána v květnu 2005. Vědecký a organizační výbor věří, že bude rovněž tak úspěšná jako letošní ročník.

*doc. Ing. Andrea Kalendová, Ph.D.*

*Oddělení nátěrových hmot a organických povlaků*

*Ústavu polymerních materiálů FChT*



Ing. Karel Řeháček přebírá cenu CCT 2004 z rukou doc. Ing. Andrey Kalendové, Ph.D.



Ing. Jiří Křivánek, Ph.D. přebírá cenu CCT 2004 z rukou Ing. Davida Pohla



## ŘÍP 2004 v číslech a faktech

Již 6. vědeckotechnická konference s mezinárodní účastí Řízení procesů 2004 se konala ve dnech 8. - 11. června v hotelu Dlouhé Stráně v Koutech nad Desnou. Konference se konala pod hlavičkou České společnosti průmyslové chemie při Univerzitě Pardubice a pod záštitou děkana fakulty prof. P. Mikuláška, kterého při zahájení konference zastoupil proděkan prof. L. Tichý. Hlavním organizátorem byla Katedra řízení procesů a výpočetní techniky Fakulty chemicko-technologické. Spolupořadatelé konference dále byly Ústav počítačové a řídicí techniky Fakulty chemicko-inženýrské VŠCHT Praha, Katedra informatizace a řízení procesů Fakulty chemické a potravinářské technologie STU Bratislava a Katedra informačních technologií Fakulty přírodních věd MITChT Moskva. Program konference byl rozdělen do šesti tematických celků: Řízení systémů,

Modelování a identifikace, Umělá inteligence, Informační technologie, Průmyslové systémy a Technické a programové prostředky. Úvodní plenární přednášku na téma „Algorithm eDBd Suitable to Control Time Delayed Processes“ přednesl prof. Ing. Mikuláš Alexík CSc. z Katedry technické kybernetiky Fakulty řízení a informatiky Žilinské univerzity. Součástí konference byl i kulatý stůl na téma Modernizace výuky automatizace.

Konference se zúčastnilo celkem 193 účastníků, z toho 14 ze zahraničí (Chorvatska, Německo, Polsko, Rusko, Slovensko a USA) a 35 ze Slovenska, kteří výsledky své vědeckovýzkumné činnosti prezentovali v 77 přednáškách a na 121 vývěskách. Dalších 61 autorů přispělo svými pracemi do sborníku konference. Potěšitelná byla účast mladé generace vědeckých a výzkumných pracovníků, 65 doktorandů, kterým byla poskytnuta vý-

razná sleva na vložném. Sborník konference, tištěné jednostránkové výtahy a plné texty na CD ROMu, obsahuje tak celkem 268 příspěvků.

Účastníci v plném rozsahu využili možnost zúčastnit se exkurzí na vodní přečerpávací elektrárnu Dlouhé Stráně a do pivovaru Holba v Hanušovicích. Pěkné počasí umožnilo využít volný čas také k turistice a k návštěvě muzea, výroby ručního papíru a zámku v lázních Velké Losiny. Program společenského večera zpestřilo vystoupení žáků a učitelů ZUŠ z Rýmařova a hudební skupina MIROX z Loučné nad Desnou, která hrála k poslechu i tanci.

Jako upomínku na konferenci obdržel každý účastník basebalovou čepici s logem konference (výrobek firmy HACH cz, s.r.o., Mladá Boleslav) a příležitostnou dopisnicí (návrh a tisk KŘPVT). Účastníci,



pohled na účastníky



zahájení - (zprava) doc. Ing. Krejčí, prof. Ing. Tichý



vystoupení žáků ZUŠ Rýmařov



kteří měli v době konference narozeniny, obdrželi od pořadatelů perníkové srdce. Na úspěchu konference se propagací výrazně podílely odborné časopisy AT&P Journal (Slovensko), AUTOMA, AUTOMATIZACE, ELEKTROTECHNIKA v praxi a CHEMagazín. Sponzorsky přispěly FATRA Napajedla (výroba a tisk tašek) a INIT New Šumperk (zapůjčení výpočetní techniky). Kvalitní tisk sborníku zajistilo tiskařské středisko naší univerzity. Svým dílem, návrhem a zpracováním ob-

rázkových stravenek přispělo Informační centrum univerzity (Ing. Komárková). O bezpečnou přepravu materiálu se zasloužil řidič pan E. Voldán. Scénář a technické zpracování CD ROMu je dílem pracovníků pořádající katedry. Všem za to patří poděkování.

Tradičně mimořádná vstřícnost a ochota, kvalitní ubytování, dobrá strava a vzorná obsluha hotelu Dlouhé Stráně jednoznačně přispěly k vytvoření jak pracovní, tak i společenské atmosféry. Rádi by-

chom i touto cestou celému kolektivu poděkovali.

Hodnotíme-li konferenci, lze konstatovat, že roční práce celého kolektivu katedry řízení procesů a výpočetní techniky i spolupřátelů kateder byla tak úspěšně ukončena.

*prof. Ing. Ivan Taufer, Dr.Sc.  
Katedra řízení procesů a výpočetní  
techniky FChT  
předseda organizačního výboru*

## XXVII. Konference organických chemiků

Konference organických chemiků mají již dlouholetou, dá se říci česko-slovenskou tradici, a po původně ryze slovenských verzích jsou tato setkání v posledních osmi letech pořádána střídavě bratislavskými a pardubickými organickými chemiky. Navazující tak na sérii minulých českých konferencí Opočno 1996, Litomyšl 1998 a Kutná Hora 2001 a na úspěšnou a atraktivním prostředím okrášlenou poslední slovenskou konferenci Stará Lesná, Vysoké Tatry 2002, za místo setkání pro 27. pokračování jsme vybrali město Pardubice. Z našeho domácího pohledu se tato volba nemusí zdát nijak zvláště atraktivní. Celá řada důvodů nás však vedla právě k tomuto výběru, mezi nimi i skutečnost, že mnoho přátelých českých a slovenských organických chemiků naše domovské město již dlouhá léta nenavštívilo a za tu dobu prodělala zejména Univerzita Pardubice intenzivní vývoj a rozmach. Proto jsme doufali, že budeme moci rokujícími účastníkům nabídnout moderní a atraktivní prostředí naší vysoké školy doplněné příjemným a zajímavým prostředím města Pardubic s jeho středověkými i novodobými pamětihodnostmi.

V relativně nabitých kalendářích vysokoškolských pedagogů i podnikových výzkumníků se jako vhodný průsečík ukázal červený termín. Organizační výbor ve složení Jiří Kulhánek (předseda), Vladimír Macháček, Miroslav Ludwig, Patrik Pařík, Jiří Hanusek a Filip Bureš ukončil v půlce onoho měsíce hektické přípravy konference a v pondělí 14. června v hotelu Harmony Club už s nervozitou očekával

přijíždějící účastníky, kterých mělo být celkem 115. Konferenční tok se plynule rozběhl po slavnostním zahájení v Kongresovém sále univerzity, kde jsme rokovali i po tři následující dny. Celkem bylo v rámci vědeckého programu předneseno deset plenárních přednášek. Významná místa mezi nimi zaujímaly přednášky profesorů Otto Exnera a Josefa Michla. Pan prof. Otto Exner, doctor honoris causa naší univerzity, byl pozván jako čestný host konference u příležitosti svého letošního významného jubilea 80 let, pan prof. Josef Michl z University of Colorado, rovněž doctor honoris causa Univerzity Pardubice, zavítal na naši akademickou půdu v rámci své cesty po Evropě a po konferenci v Litomyšli tak již podruhé poctil Konferenci organických chemiků svou návštěvou. Mezi jednotlivými plenárními přednáškami bylo předneseno 21 krátkých sdělení a po takřka každém ústním příspěvku následovala bohatá diskuse, pokud ovšem nebyla pro nedostatek času přesunuta do kuloárů. Dlouhé a plodné diskuse probíhaly i v rámci posterové sekce, ve které bylo vyvěšeno celkem 38 plakátových sdělení.

Badatelův mozek je nejenom vědou živ, a proto jsme se snažili pobyt hostů na naší univerzitě i v našem městě zpříjemnit kulturním a společenským programem. Pondělní večer patřil uvítacímu koktejlu na Příhrádku. Po úterním namáhavém celodenním vědeckém programu si mohli účastníci konference odpočnout na příjemném koncertě pardubického tělesa Hönig Kvartet, které pro-



prof. Josef Michl přednáší o molekulárních rotorech

vedlo dla barokních a klasicistních skladatelů v příjemném a akusticky bezchybném sále Auly Univerzity Pardubice. Středeční odpoledne bylo vyhrazeno individuálnímu programu a naši návštěvníci jej využili k prohlídce naší katedry, k procházkám po centru a historickém jádře města, osvěžili se v mnohé z hospůdek, kaváren či vináren, byli i takoví, kteří vzpomínali na doby svého působení v některém z pardubických vojenských útvarů. V podvečer pak využili možnost se rozhledem ze Zelené brány pokochat dominantami města a blízkého i vzdáleného kraje. Středeční den byl završen na Zámku Pardubice, kde se v Rytířském sále a přilehlých prostorách konal slavnostní banket, jehož atmosféru dotvářela a ke zpěvu i tanci hrála moravská cimbálovka.

Poslední přednášky zazněly ve čtvrtečním dopoledním bloku. Před polednem pak byla konference ukončena slovy vedoucího pořádající katedry prof. Macháčka „27. konference je ukončena, ať žije 28. konference“ a účastníci byli sr-

dečně pozváni kolegy ze Slovenské technické univerzity na příští zasedání, které se v následujícím roce uskuteční v jejich režii. A po obědě a po mnohých rozloučeních se již organičtí chemikové rozjeli do svých domovů a do zaměstnání za svou prací.

Doufáme, že jsme účastníkům 27. konference organických chemiků připravili a poskytli prostor pro prezentaci i výměnu názorů a zkušeností z oblasti jejich badatelského zájmu a aplikačního snažení. Snad i načerpali chuť a inspiraci pro svou další práci na neprozkoumaných polích chemie, a že se jim u nás na univerzitě i v Pardubicích líbilo. Jménem organizačního výboru konference bychom na závěr rádi poděkovali všem sponzorským firmám za jejich finanční podporu, zejména generálnímu sponzorovi konference společnosti Fisher Scientific spol. s ro., a dále podnikům Aliachem, a.s. - o.z. Synthesia Paramo, a.s., Zentiva, a.s. a Pivovar Náchod, a.s. Dík patří rovněž všem nejmenovaným osobám, které svou ochotou a pomocí přispěly ke zdárné přípravě i průběhu konference.

*Ing. Patrik Pařík, Ph.D.  
Katedra organické chemie FChT*



prof. Otto Exner přednáší o substitučních efektech



doc. Jitka Moravcová přednáší o substituci na sacharidech



(zleva) prof. Vladimír Macháček, Ing. Josef Jirman a prof. Miroslav Ludwig v živě



Ing. Jarmila Šetinová a prof. Exner v kuloárech

## 6. ročník Konference o speciálních anorganických pigmentech

Dne 23. září se na Fakultě chemicko-technologické konal již 6. ročník Konference o speciálních anorganických pigmentech KSAP 2004, který organizovala Katedra anorganické technologie Fakulty chemicko-technologické.

Cílem konference byla výměna nových poznatků v oblasti anorganických pigmentů a jejich aplikací, fyzikálně-chemických vlastností a metod hodnocení nejen pigmentů, ale také surovin, které se pro výrobu pigmentů používají, dále ekologických aspektů výroby a použití anorganických pigmentů.

Letošního ročníku se zúčastnilo téměř 50 účastníků, mezi kterými nechyběli zástupci Precheza, a.s. Přerov, Glazury, s.r.o. Roudnice nad Labem, Ústavu anorganické chemie AV ČR z Řeže u Prahy a samozřejmě studenti a pracovníci Katedry anorganické technologie, Katedry chemického inženýrství a také Katedry obecné a anorganické chemie FChT.

Konferenci zahájil vedoucí Katedry anorganické technologie a proděkan FChT pro vnější vztahy doc. Ing. Ladislav Svoboda, CSc. Na konferenci bylo předneseno celkem 11 přednášek. Kromě přednáškové části měla konference také posterovou sekci, kde bylo prezentováno 17 sdělení. Vedle výsledků prací studentů doktorského studijního programu oborů „Anorganická technologie“ a „Chemické inženýrství“ byly prezentovány zajímavé výsledky z oblasti syntézy spinelu  $MgAl_2O_4$  (doc. Ing. Beatrice Plešingerová, CSc. z Katedry keramiky Hutnické fakulty Technické Univerzity v Košicích). Texty přednášek i posterů byly vydány ve sborníku, který obsahuje 98 stran a byl vydán nákladem 60 výtisků.

Letošní ročník konference měl oproti předcházejícím ročníkům jednu novinku, a to sekci „Mladý chemik“, ve které své výsledky prezentovali studenti Střední průmyslové školy chemické v Pardubi-



účastníci konference - vpředu prof. Ing. Miroslav Trojan, DrSc. - odborný garant konference



účastníci konference při registraci

cích, kteří své práce vypracovali na Katedře anorganické technologie v rámci SOČ.

Konferenci uspořádala Katedra anorganické technologie Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice. Odborným garantem konference byl prof. Ing. Miroslav Trojan, DrSc., organizačním garantem byla doc. Ing. Petra Šulcová, Ph.D. Velkou zásluhu na úspěšném průběhu konference měla také paní Lenka Tilgnerová za vydatné podpory dalších spolupracovníků katedry anorganické technologie. Všem patří poděkování.



posterová sekce konference (Ing. Dagmar Šmídová, Ing. Zdeněk Konvička a RNDr. Petr Pikal)

6. konference o speciálních anorganických pigmentech byla bezesporu nejenom odborným přínosem, ale přispěla také k nezbytným kontaktům a spolupráci mezi pracovišti Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice a průmyslem.

Věříme, že stejně jako letošní ročník bude nejen po stránce organizační, ale i obsahově úspěšný i ten následující, který je naplánován na 22. září 2005.

*doc. Ing. Petra Šulcová, Ph.D.*

*Katedra anorganické technologie FChT*



prof. Ing. Miroslav Trojan, DrSc., doc. Ing. Petra Šulcová, Ph.D., Ing. Rostislav Korous, Ing. Jana Martinková, Ing. Žaneta Mesíková, Ph.D., Lenka Tilgnerová, Ing. Jiří Palarčík a Ing. Jana Luxová, Ph.D.



posterová sekce konference (doc. Ing. Beatrice Plešingerová, CSc., Ing. Rostislav Korous, Ing. Petra Pírková, Ing. Pavel Mazurek, Ing. Jitka Voženílková a Ing. Adolf Goebel, Ph.D.)



prof. Ing. Miroslav Trojan, DrSc. zakončuje 6. ročník konference

## Univerzitní knihovna

### Nový vstup do knihovny

V souvislosti s významným nárůstem počtu studentů v posledních dvou letech vyvstala naléhavá potřeba optimálně vyřešit vstup do knihovny tak, aby do chráněného prostoru nevstupovaly osoby, které nejsou v knihovně registrovány a nejsou tedy oprávněny služeb knihovny využívat. Zároveň bylo třeba nalézt takové řešení, aby se nemusel významně zvyšovat počet pracovníků v knihovně.

Na jaře letošního roku byla zpracována architektonická studie na rekonstrukci vstupních prostor tak, aby byly prostory knihovny výrazně rozčleněny na volně přístupnou část s galerií a „vlastní“ knihovnu, tj. prostory s fondy a počítači. Zadáání předpokládalo vstup do tohoto prostoru přes jeden záchytný bod – turniket opatřený snímačem čipových karet. Turniket bude ve vstupní hale umístěn již před schodištěm do I. nadzemního podlaží. Zároveň bude přemístěn výpůjční

pult na místo bývalého odpočinkového koutu, takže vytvoří přirozený předěl mezi volně přístupnou a chráněnou zónou. Výstup z chráněné zóny bude opět přes turniket. Pro automatizované řízení přístupu bude využita doplňková aplikace ke knihovnímu systému Daimon a jeho databáze registrovaných uživatelů. Tato aplikace umožní statistické vyhodnocování využívání knihovny během jednotlivých časových úseků dne a týdne. Současně se zabudováním turniketů bude také rekonstruován systém zabezpečující knihovní fondy. Brána nacházející se v I. nadzemním podlaží bude odstraněna jako nadbytečná a přechod na novou technologii významně zvýší spolehlivost systému.

Celá rekonstrukce byla plánována na období uzavření knihovny během letních prázdnin. Bohužel došlo ke zdržení prováděcího projektu a akci již nebylo

možno zahájit natolik včas, aby byla dokončena před začátkem zimního semestru. Bylo proto rozhodnuto přesunout realizaci na konec roku, kdy je využití knihovny přece jen menší. Knihovna tedy bude poslední dva týdny letošního roku kompletně uzavřena.

Omlouváme se našim uživatelům za komplikace, které jim uzavření knihovny způsobí.

*Mgr. Iva Prochásková  
vedoucí Univerzitní knihovny*



## 34. výstava v Galerii Univerzity Pardubice

## MARTIN MANOJLÍN - GRAFIKA

Zdeněk Řehák při otevření výstavy Martina Manojlína 14. září:

„Vážení přátelé výtvarného umění, vážení přátelé grafiky, vážení příznivci a sběratelé!

Občas se každý z nás dopustíme nějaké nepředloženosti a dnes to neminulo ani mne. Proto jsem se ocitnul na místě, z kterého k Vám obvykle hovoří osoby s hlubokými znalostmi z oblasti výtvarného umění, osoby, které umí vše vystavené pojmenovat, zhodnotit a zařadit. Místo toho si poslechněte pár slov od diváka – obdivovatele výtvarného umění, od člověka, který se celý život žije technickou a organizační prací a který zjistil a váží si toho, že jeho obyčejný a poněkud šedý život mohou ozvláštnit a prosvětlit barvy výtvarného umění.

Abych úplně vysvětlil motiv svého rozhodnutí, začnu citátem básníka Josefa Hejduka: „Tolik lidí čeká na zázrak a ten nikdy nepřijde, protože v tom zázračném už teď žijeme, aniž si to uvědomujeme. Musí přijít umělec, aby pro nás slovem, tónem, barvou, tvarem objevil skrytou tvář světa i nás samých.“

Jeden z těch šťastných lidí, který zářky vidí a který je pro nás objevuje, je tady – je to grafik Martin Manojlín. V tomto výstavním prostoru vystavuje část svého díla. Jedná se o grafiky vytvořené nejstarší grafickou technikou – dřevorez, které autor doplňuje o vřeňování dalších materiálů a postupů, ať už během tvorby, nebo při vlastním tisku. To je důležité říci, že Martin Manojlín si grafické listy tiskne sám a jeho práce tiskaře

není jen umělecké řemeslo, ale i tvůrčí práce.

Některé výstavy Martina Manojlína se přímo jmenovaly „Struktury“ a na jiných byly práce s těmito názvy a tématy bohatě zastoupeny – ani tato výstavní kolekce není výjimkou. Autor vychází ze struktury zpracovaného materiálu, často ji zapojuje do výrazové složky svého díla, dodává stavějící strukturu třeba jinou barvu, upozorní na její tvar, hledá její logickou stavbu. Inspirován strukturou materiálu vrší další linky, další čáry a tvoří další originální struktury vypovídající o jeho cítění, o jeho náladě, o jeho záměru.

Struktura viditelná vypovídá o charakteru materiálu, víme však a dokážeme to vycítit, že materiál má i struktury neviditelné, které pro nás objevili vědci a my jsme se je naučili cítit a hledat v každém materiálu – víme, že hmota je složená z molekul, následně pak z atomů a dalších částic. Vše má svoji stavbu a svou logiku – nejmenší částice jsou spojeny ve větší, molekuly pak jsou uspořádány mřížkách a lidé studují struktury, ve kterých materiály jsou uspořádány, aby jim porozuměli a aby uměli daný materiál použít. Struktury matematických vztahů zase studují matematici, aby dospěli k řešení problému, struktury hornin studují geologové, aby objevili nové zdroje. Sociologové studují struktury a jejich změny ve společnosti, aby vyřešili otázku, proč jde společnost zrovna touto klikatou cestou. Nemůžeme se pak divit, že lidé citliví a více vidoucí než my - tedy umělci, objevují svými díly struktury ma-



Martin Manojlín

teriálů a struktury příběhů, aby nás zavedli do prostoru za zrcadlo všedního dne a mávnutím křídla geniality nám pootevřeli oči.

Tak jako čínští lékaři vědí, nebo spíše tuší, kudy proudí siločáry energií v lidském těle a umí pomocí jehliček tyto siločáry podpořit, přibrzdit nebo zastavit, tak Martin Manojlín se sklání nad dřevěnou deskou, aby pomocí rydel a nožů našel vklady energií, které v té dřevěné desce jsou. energii tam přece vložil živý strom při svém růstu, energii do něho vložila země, když vyživovala kořeny, energii mu darovalo slunce svými životadárnými paprsky, energii do něho vložil vzduch, který se stromem obcoval pomocí fotosyntézy, energii do jeho těla vložil vítr, který stromem pohyboval, energii mu dodala voda, která dávala stromu pít. Tohle všechno autor v materiálu cítí a v materiálu cítí. Ale je mu to málo – on chce pomocí struktury přirozené a za pomoci energie v materiálu uložené a pak dále prostřednictvím struktury jím vytvořené a pomocí energie autora do díla vložené nám sdělit něco slovy nesdělitelného. Sdělit něco o svém vidění světa.

Lze to vůbec udělat pomocí struktury? Ale ano, jak jinak vidět současný složitý svět než krystalickou mřížkou struktury? Bez určitých pravidel a bez určitého omezení a bez určitého zjednodušení je





přece svět nesdělitelný – to brzy pochopí každý autor! Tak nám zde výtvarník pomocí členitosti plošek, způsobu složení, uspořádání a často pomocí narušení struktury, jejího dotvoření nebo jejího stvoření vypráví příběh. Spojené struktury, narušené struktury, směrované struktury, prostorová struktura, kontrastní struktura – vzpomínám na názvy jeho grafických listů – to je to, co on zkoumá a co nám předává. Ty struktury jsou příběhy, mají zápletku, mají zákonitosti a mají logiku. Autor ukazuje vztahy mezi tvary a barvami. Ukazuje nám, jak příběh struktury vzniká, jak pokračuje a hledá a nachází energii v materiálu uloženou.

Zda nás příběh zaujme, kam až ho dočteme, zda ho pochopíme, je už na nás. On vytvořil jakousi symfonii na papíře, dílo má desítky linek melodií a řadu barevných akordů i dramatických pauz. Dílo je realistické jako struktura dřeva nebo struktura lidské kůže a je tak abstraktní, jako je abstraktní hudba. Jindy zase do objevených struktur autorovi vrůstají základní obrysy konkrétních tvarů nebo znaků, jako je třeba půlměsíc, oko, krápník nebo roh. Pomocí nám důvěrně známých tvarů nás autor vtahuje do svého strukturálního světa. Ale ani struktura, ani technika jeho práce ho neomezují v tom, když chce skutečnost vyjádřit realistickým obrazem, aby to udělal. Ale v tom případě často do rea-



listického obrazu použije přirozenou strukturu materiálu matrice či jiné přírodní struktury.

Autor je vynalézavý při hledání, jak se vyjádřit tradiční technikou, a přesto netradičně. Má svůj osobitý rejstřík barev, často použije pro tisk barevný papír, otiskuje nejen strukturu dřevěné matrice, ale i jiných materiálů. Struktury ho zajímají, struktury hledá a nalézá nejen při práci s rydlem a matricí, ale i při tisku. Grafický list je definitivně hotov, teprve až dokončí tisk. Jeho tvorba nekončí jako u klasické grafiky posledním vrypem rydla, v jeho tvůrčím procesu má tiskařský lis nezastupitelné místo, někdy i důležitější než rydlo. Někdy ani rydlo nepoužije, stačí mu otisk materiálu, narušeného úderem kladiva, vrypem jehly a umí tak předat divákovi třeba příběh dřeva. Nebo na matrici nanese vrstvy lepidla a po zatvrdnutí tiskne ty zákonitě náhodné tvary. Tiskne často z několika matric, přidává barvy a tak dává svým grafickým listům další barvu, další prostor a další dimenzi.

Pár slov o autorovi. Víím, že není vždy objektivní citovat seznam ocenění, která byla autorovi udělena, ale přesto musím uvést, že řečeno sportovní terminologií Martin Manojlín v komorní grafice (grafice malých formátů), která je zde bohatě zastoupena – ryje evropskou extraligu. V současné době je téměř jediným re-



prezentantem české grafiky a rozhodně jediným z oblasti tisku z výšky, který se umísťuje v evropských soutěžích v supersilné ruské konkurenci a v silné konkurenci slovenské a polské. Jmenujme zde ocenění v soutěžích od nás z Chrudimi a Ostravy-Poruby, z Polska to byl Augustow a Katowice, z Belgie Gent a zejména Sint Niklaas z roku 2001, kde zvítězil v kategorii tisku z výšky. Byl oceněn i v soutěži Grafika roku 2002 v Praze za grafický list do formátu A4, a zde budu citovat důvod ocenění, protože ta slova platí i o grafických listech zde vystavených: za čisté řešení tématu, dokonale zvládnutou techniku a barevnou působivost. Jak lépe bych mohl já charakterizovat?

Vraťme se k té energii, která v dobrých výtvarných dílech je a kterou nám autor předává prostřednictvím tvarů a barev. Energie někdy srší a burcuje, někdy hladí a uklidňuje, někdy provokuje a klade otázky – a to vše je dobře. Kdyby tam tyto prvky nebyly, dílo by Vás nechalo lhostejnými, a proto jste sem přece nepřišli. Přišli jste sem proto, aby obrazy zde spatřené se zapsaly do vaší mysli a vašeho vědomí."

Zahájení výstavy doprovodila kytarovou skladbou Rollanda Dyense „Songe Capricorne“ studentka 2. ročníku pardubické Konzervatoře Irena Babáčková.

## 35. výstava v Galerii Univerzity Pardubice

### JIŘÍ SLÍVA - LITOGRAFIE

„Kreslený humor je moje velká životní láska, a proto nedalo moc práce mne přesvědčit, abych řekl pár slov o autorovi, který v kresleném humoru začal, který v kresleném humoru uspěl i na mezinárodní úrovni a směle překročil jeho

hranice a stal se uznávaným výtvarníkem a grafikem. Je to pan Jiří Slíva.

V oblíbeném časopise šedesátých a sedmdesátých let Mladý svět se na poslední stránce prezentoval kreslený humor, oproštěný jak od tehdejší ideologie, od



pokusů o satiru v mezích zákona i od pivního oparu. Tam jsem objevoval kvalitní kreslený humor, jiskřivé nápady, tam jsem objevil řadu autorů, které jsem si zamiloval, které jsem pak sledoval a bavil se jejich humorem. Tam jsem Jiřího Slívu zaregistroval poprvé. Postavy na jeho kresbách byly a dodnes jsou téměř realistické, jen trochu archaizované. Solidně oděný pánové na jeho kresbách nikdy nepromluvili, jen situace, do kterých je kreslíř postavil, lehce komentovali poněkud udiveným výrazem tváře. Ale ty situace! Stávají se jim příběhy, které by se stát neměly. Tyto příběhy vrhají nebohé postavy do světa absurdity, dada hříček, nadrealistických společenství.

Jsem vzděláním a profesí technik, a tak bych to vyjádřil asi takto: Výtvarník vytváří krátké spojení (které je pro přístroje a rozvody nepřijatelné, ale pro humor příznačné) tím, že propojuje nepropojitelné věci, a tím dochází k oslňujícímu záblesku humoru.

Jiří Slíva nakreslil stovky vtipů, byl oceněn na řadě soutěží kresleného humoru, vydal řadu knih se svým kresleným humorem a také řadu knih ilustroval. U toho slova ilustroval bych se zastavil a uvedl toto slovo na pravou míru. On neilustroval děj příběhu jako takový, on z toho děje vychází a ve smyslu toho děje staví své postavy do situací poněkud jinam posunutých, do situací autorem knihy nespátrných a jsou to většinou situace více či méně absurdní, ale vždy vtipné. On není ilustrátorem, ale rovnocenným partnerem spisovatele, který si stavy, situace a postavy autora vypůjčuje ke své radosti z tvorby a jeho ilustrace vlastně může existovat nezávisle na knize.

Postavám Jiřího Slívu umístěným do standardních situací (řečeno sportovní terminologií) se stávají nestandardní příhody. Kolik již takových příhod se stalo Slívovým hudebníkům, kolikrát nás překva-

pili jeho dirigenti, pianisté, fagotisté a hráči na bicí. A kolikrát byli překvapeni oni, když se dostali do situace, kdy je překvapil jejich nástroj, způsob užití jejich nástroje. V kolika variantách se již ocitl pes věrně naslouchající hlasu svého pána ve fantazii Jiřího Slívy. Ale dovedl se zmocnit i knih, postav němých filmů, klaunů, provazolezců, úředníků, sportovců, kopáčů, číšníků či kavánů. A jak Jiří Slíva vidí své oblíbené kavárny, se můžete přesvědčit dnes.

Humor Jiřího Slívy byl pro mne vždy něčím výjimečným a zvláštním, ale až po několika letech jsem dospěl k poznání čím. Není to třeskutá legrace, není to vysmívání se, není to chechtot nad zakopnutím, není to ani černý humor. Je to objevování nových nečekaných skutečností. Je to vytváření metafor nebo hyperbol na svět, na předměty a na lidi kolem nás. Je to poezie. Opakuji - je to poezie! Báseň nám otevírá pomocí metafory nový pohled na náš svět nebo otevírá úplně nové světy. A to samé dělá Jiří Slíva svými kresbami. On nám také otevírá oči, on lehce jako básník překračuje hranice a meze a objevuje pro naše potěšení svět lehce absurdní, kde téměř vše je možné a my víme proč. Jen se díváme, že jsme si toho dosud nevšimli sami.

Taková kresba, výtvarně dokonalá, básníkem vymyšlená, v novinách publikovaná se brzy ztrácí a umírá, a to je velká škoda. To našťastí pochopil i Jiří Slíva a z perokreseb pro noviny v osmdesátých letech přešel na realizaci svých skvělých humorných metafor grafickými technikami nejdříve litografií a následně i leptem. Tak jeho skvělé nápady nekončí svůj život ve stoupcích se starým papírem, ale stávají se ozdobou galerií i našich příbytků.

A to si představte tu shodu okolností, že já jsem se v osmdesátých letech začal zabývat o grafiku, nejvíce o exlibris a brzy

jsem zjistil, že Jiří Slíva grafiku dělá, grafiku umí a malým formátem neopovrhne. Stačil dopis a vzniklo setkání druhé – už konkrétnější. Tak na začátku mé sběratelské kariéry moje druhé a třetí exlibris vytvořené na mé jméno bylo právě od tohoto autora. Byly to vtipné hříčky na téma kniha.

Až dnes došlo na setkání třetí, ale první osobní. Přesto mám pocit, že jsem se setkal s přítelem, který mne doprovází už léta. Několik jeho knih je ozdobou mé kolekce knih o kresleném humoru. Promlouval ke mne ze stránek novin a časopisů a knih svým kresleným humorem, jeho básničky z Mateřídoušky jsem četl svým vnukům, muziku kapely složené z grafiků českých - Grafičanka, kde on hraje na kytaru, si pouštím na CD, s jeho grafikami se setkávám v galeriích, ale i ve své sbírce EXL. Je to můj dávný přítel, se kterým jsem se setkal až dnes. Děkuji jemu i Vám za tuto příležitost!" sdělil svůj vztah k autorovi Zdeněk Řehák při vernisáži výstavy litografií Jiřího Slívy dne 16. listopadu.

Káva zavoněla na kavárenském stolku a příjemnou atmosféru podvečera a setkání s chytrým humorem kreseb pana Slívy doplnil hrou na klavír Jiří Koznar a zpěvem Ivo Fišer, kteří dotvořili dojem kavárenského prostředí, při němž se obrazy prohlížely nejlépe.



## Mezinárodní festival akademických sborů IFAS Pardubice

Již poosmnácté se na půdě Univerzity Pardubice setkaly nejen vysokoškolské sbory, ale také sbory ostatních kategorií (smíšené, ženské, komorní). Svým posluchačům představilo 10 zúčastněných pěveckých sborů výsledky své dvouleté práce.

Myšlenka uspořádat mezinárodní setkání vysokoškolských pěveckých sborů vznikla v roce 1967 ve Vysokoškolském pěveckém souboru tehdejší VŠCHT, nyní Univerzity Pardubice. První ročník se konal již v roce 1968, kdy festival získal i svůj zkrácený název IFAS (International Festival of Academic Students Choirs), pod nímž je dnes znám již po celém světě. Jeho nedílnou součástí se stala brzy mezinárodní sborová soutěž v kategorii smíšených, později i ženských a komorních smíšených sborů. Od roku 1980 se pak IFAS koná pravidelně jako bienále, ve dnech 29. 6. - 5. 7. 2004 již poosmnácté.

Do sametové revoluce představoval IFAS jednu z mála možností pravidelného setkávání českých a slovenských vysokoškolských sborů s vynikajícími sbory této kategorie z celé Evropy. Dnes, kdy do Pardubic přijíždějí i sbory z Filipín, Kolumbie, Taiwanu, USA nebo Venezuely, směřuje zájem našich akademických sborů spíše do zahraničí. Problém jejich účasti však komplikuje i termín festivalu - začátek července, kdy si řada studentů již začíná vydělávat na výdaje následujícího školního roku.

Tak se stalo, že po velkolepých sborových žních v roce 2002, kdy se festivalu zúčastnilo 19 akademických sborů z 10 zemí, měl 18. ročník, pokud jde o obsazení, komornější charakter (pouze 14 sborů ze 6 zemí), ale stejně nádhernou, neopakovatelnou atmosféru, jakou dovedou společně vytvořit asi jen zpívající vysokoškoláci a nadšení, nezníitelní organizátoři festivalu.

Za dobu své existence doznal IFAS řady významných změn, ať již jde o rozšíření počtu soutěžních kategorií (všechny sbory soutěží též v kategorii folklorní a zájemci též ve speciální kategorii, již byla letos tzv. Pocta českým jubilatům),

tak i o přídavné akce (jako je především lfsiáda - zábavná sportovní soutěž v tradičních disciplínách nebo ples spojený se soutěží o Superstar festivalu).

Celková umělecká úroveň byla i při menším počtu účastníků mimořádně vysoká (prakticky žádné umístění v bronzovém pásmu) a velice vyrovnaná. V kategorii velkých smíšených sborů (A1), v níž soutěžili pouze dva účastníci, se jednoznačně prosadil trnavský Smíšený pěvecký sbor „TIRNAVIA“ (sbm. A. Rapant), který získal dosaženým počtem bodů 2. cenu ve zlatém pásmu (1. cena nebyla udělena). Sbor disponuje příjemným, kompaktním zvukem a velmi dobrou pěveckou technikou, dovede využít bohatou dynamickou škálu, ať již jde o výstavbu frází, nebo skladeb jako celku. Ještě přesvědčivější interpretaci však brání drobné intonační problémy, zvláště v sopránové skupině. Ve stříbrném pásmu se v této kategorii umístil polský akademický sbor „AZM“ Slezské vysoké školy technické.

V kategorii komorních smíšených sborů (A2) jsme měli i svého zástupce - pražský Komorní sbor Tomáše Votavy. Nelze pochybovat o tom, že vedoucí pětičlenného ansámblu (který jsem slyšel ještě jako osmičlenný) i jeho členové jsou výborní, citliví muzikanti, ale v podobném obsazení je každý intonační kaz, každá zvuková nejednotnost velice zřetelná. Ale i v konkurenci s dalšími početnějšími sbory ze Slovenska (OMNIA Žilinské univerzity Žilina, sbm. M. Bažíková), Filipín (Manila Chamber Singers) a Polska („AZM“ Slezské vysoké školy technické, který se stal vítězem kategorie a získal 3. cenu ve zlatém pásmu) si vedl český ansámbl úspěšně a umístil se ve stříbrném pásmu.

Vynikající úroveň měla kategorie ženských sborů (A3), v níž se statečně držely i dva české akademické sbory - Dívčí komorní sbor PF UJEP Ústí nad Labem (sbm. V. Kuželka) a hlasově výborný Dívčí akademický sbor ZČU Plzeň (sbm. D. Mandysová a R. Feiferlíková), které se se stejným počtem bodů umístily nedaleko zlatého pásma. Jejich

výkony se však staly rozhodně ozdobou festivalu. Sbor z Ústí nad Labem pak získal navíc Cenu za interpretaci české sborové tvorby XX. století (vynikající Tučapský: I Saw Thee Weep, Eben, Martinů). Vítězství a zároveň 2. cenu ve zlatém pásmu obdržel sbor luventus pedagogica Prešovské univerzity (sbm. T. Kanišáková), který překvapil krásným, vyrovnaným zvukem, výbornou intonací a výraznou interpretací celého soutěžního programu. 3. cenu ve zlatém pásmu pak udělila porota velmi dobrému ruskému Akademickému ženskému sboru Institutu umění a kultury v Permu, který získal i Cenu za nejlepší festivalové provedení povinné skladby (B. Martinů: Daj mi, Bože). Mimo soutěž vystoupil v této kategorii ještě Dívčí sbor „Melody“ Moskevské pedagogické univerzity M. A. Šolochova.

Kategorii B - folklor se povinně účastní všechny sbory z kategorií A. Jejich úkolem je v časovém limitu 8 - 10 minut přednést úpravu lidové písně vlastního národa, úpravu lidové písně cizího národa a umělecké sborové zpracování folklorního textu. I v této kategorii zcela přesvědčivě zvítězil a 1. cenu ve zlatém pásmu získal trnavský smíšený sbor „TIRNAVIA“. I další, 3. cena ve zlatém pásmu, putovala zásluhou prešovských děvčat na Slovensko. Oba české ženské sbory zařadila porota do vyšších pater stříbrného pásma, Komorní sbor Tomáše Votavy pak pro nedodržení spodní hranice časového limitu a následující penalizaci do pásma bronzového.

České vítězství a zlatá umístění nám přinesla kategorie C - „Pocta českým jubilatům“. Výbornou interpretací Ukolébavky V. Nováka a Preludia P. Ebena získal 1. cenu ve zlatém pásmu Dívčí komorní sbor PF UJEP Ústí nad Labem. Do zlatého pásma zařadila porota i Dívčí akademický sbor ZČU Plzeň. 2. a 3. cenou ve zlatém pásmu ohodnotila porota výkony sborů z Permu a Manily.

Do závěrečné soutěže o Grand Prix festivalu, jejíž průběh zaznamenával i Český rozhlas Praha, postoupilo podle jejího statutu pět sborů - vítězové kategorií A

ve zlatém pásmu: TIRNAVIA Trnava a luventus paedagogica Prešov a další sbory z kategorií A s nejvyšším počtem dosažených sborů: „AZM“ Gliwice, Akademický ženský sbor Perm a Manila Chamber Singers. Po vynikajících výkonech všech zúčastněných sborů obdržel pohár pro vítěze G. P. a šek na 50 000,- Kč polský sbor „AZM“ Gliwice (sbm. K. Krzyzanowska - Loboda), když za sebou nechal v nejtěsnější vzdálenosti slovenský sbor „TIRNAVIA“. Cenu rektora Univerzity Pardubice pro nejlepší vysokoškolský sbor obdržel luventus paedagogica Prešov a Cenu diváka pro nejsympatičtější sbor Manila Chamber Singers.



Součástí festivalu byly i koncerty zúčastněných sborů v Lázních Bohdaneč a České Skalici, Nokturno na Perštýnském náměstí, koncerty a koncertní vystoupení hostujících sborů (Tajpejského filharmonického komorního sboru, devítiletelného mužského ansámblu Gentlemen Singers Hradec Králové, smíšeného sboru ReBelcanto Pardubice a Vysokoškolského uměleckého souboru Univerzity Pardubice) a závěrečný „Galakonzert národů IFAS 2004“ v aule pardubické univerzity.

Asi bych nedokázal vyjmenovat všechny, kteří se o úspěch letošního IFASu zasloužili - celý organizační štáb, který jako pěvecký sbor pozdravil účastníky jejich

lidovými písněmi a zajišťoval s neviditelnou samozřejmostí všechna přání a potřeby zpěváků i publika, skvělí moderátoři (Irena Jozífková, Jiří Ševčík, Tomáš Novotný), ale především hlavní duše festivalu - prezidentka Alena Mejstříková, organizační ředitel Miroslav Baťa a výkonný ředitel Ivo Bálský.

Věřím, že se všem účastníkům v Pardubicích líbilo a že studentská hymna „Gaudeamus igitur“ rozezvučí za podpory všech letošních a dalších sponzorů toto krásné východočeské město v roce 2006 ještě mohutnějším sborovým chorálem.

*dr. Jiří Kolář  
předseda Unie českých pěveckých sborů*



## VUS Pardubice v novém akademickém roce

VUS Pardubice je amatérským sdružením, které vystupuje pod profesionálním vedením Jiřího Kožnara. Letos v květnu se VUS zúčastnil konkurzního výběrového řízení na Mezinárodní festival hudby (FIMU) do francouzského Belfortu – a jako jediný z ČR byl vybrán k účasti. FIMU je festival, který se může chlubit velkou pestrostí hudebních žánrů a vysokou úrovní kvality. VUS Pardubice si na FIMU vedl výborně, kromě uznání organizátorů obdržel i pozvánku na příští ročník. V současné době je velkým přáním a cílem VUS účast na Festivalu 500 v kanadském St. John's v provincii Newfoundland, kam by se rád vypravil v červenci 2005.

Ve spolupráci s Kulturním domem Dubina připravil VUS pro letošní podzim

slavnostní koncert k Roku české hudby a svátku Památky zesnulých 2004, který se uskutečnil v Husově sboru ve čtvrtek 21. října 2004. Kromě Vysokoškolského uměleckého souboru Pardubice účinkoval také Symfonický orchestr města Boskovice, založený v roce 1999 dirigentem Ondřejem Tajovským, studentem JAMU Brno. Celý koncert slovem a recitací provázela redaktorka Českého rozhlasu Petra Polzerová. První polovina již zmíněného koncertu v Husově sboru byla věnována Roku české hudby a zazněly skladby Leoše Janáčka, Jana Dismase Zelenky, Antonína Dvořáka. Vrcholem bylo dílo TE DEUM od Antonína Dvořáka, kde se v sólových partech představili absolventi JAMU Brno. Druhou polovinou koncertu, věnovanou Památce zesnulých,

se Husovým sborem rozeznělo velkolepé dílo Luigiho Cherubiniho „Requiem c – moll“.

Účinkující s tímto pořadem letos vystoupili také 10. října v Boskovicích, 22. října v Moravské Třebové ve farním kostele a 25. října v kostele Povýšení sv. Kříže v Litomyšli. A aby se prezentovali i v jiných krajích, než ve svých vlastních, vydali se 5. a 6. listopadu na sever republiky do České Kamenice a Teplic.

Tyto akce podpořil Pardubický kraj, Statutární město Pardubice, Úřad městského obvodu Pardubice I a Ministerstvo kultury ČR. Mediálními partnery byly Deníky Bohemia a Český rozhlas.

S Ondřejem Tajovským se VUS seznámil v roce 2002 při svém turné po Moravském krasu, s Petrou Polzerovou díky



mediálnímu partnerství Českého rozhlasu. Již před dvěma lety se dirigenti obou souborů domluvili na společném uvedení díla Luigiho Cherubiniho „Requiem c – moll“ a v roce 2003 toto dílo provedli celkem šestkrát v ČR. V denících Bohemia se objevily články s titulkem: „Liberec rozezněla dvě špičková tělesa“ nebo „Dušičkový koncert v Semilech uchvátil“. V recenzi předsedy východočeského oblastního výboru Unie českých pěveckých sborů Mgr. Jaroslava Vávry je napsáno: „Zmíněné dílo i další skladby byly provedeny na vysoké umělecké úrovni a všichni návštěvníci ocenili fakt, že je interpretovali mladí lidé. Koncert se nepochybně stal jednou z nejvýznamnějších akcí v Semilech. Jako předseda hudební organizace jsem navštívil desítky koncertů a domnívám se, že velmi dobře poznám kvalitu. Byl to hudební svátek.“

Symfonický orchestr Boskovice je těleso čítající 55 hudebníků a velice zajímavé je, že jeho věkový průměr zdaleka nepřesahuje 25 let. Toto je dáno především tím, že se skládá z muzikantů, které si dirigent Tajovský vybral v rámci svého působení na studiích a při hudební praxi. Ondřej

Tajovský (\*1978) studoval sbormistrovství u dr. Oldřicha Severy, jemuž i asistoval. Byl sbormistrem několika středoškolských pěveckých sborů. Vystudoval orchestrální dirigování v Praze u profesora Hynka Farkače na KJL. Spolupracoval i se Symfonickým orchestrem Českého rozhlasu a Filharmonii Příbram. V Brně založil a řídí komorní orchestr LVI CHORDAE, který se společně s VUS Pardubice prezentuje na CD „TE DEUM“ (Godfrey Tománek). V současné době ho JAMU vyslala na šestiměsíční studium na „Hochschule für Theater und Musik Leipzig“ k profesoru Christianu Kluttigovi.

Petra Polzerová (\*1973) od roku 1992 pracovala jako redaktorka Rádía Brno, v letech 1995 – 1996 působila v regionálním studiu TV Nova, do roku 2000 v Rádiu Krokodýl a od roku 2000 je redaktorkou a moderátorkou Českého rozhlasu Brno. V roce 2003 moderovala pořad České televize „Toulavá kamera“. Upravuje dialogy pro dabingová studia (Akta X).

VUS Pardubice se také letos podílel na nahrávání CD se zpěvačkou Janou Koubkovou, která patří už léta k předním

osobnostem českého jazzu. Společně s ní a s Filharmonii Hradec Králové nahrál mimo jiné dílo příbramského rodáka Vladimíra Wimmera „Věk Vodnáře“, které se stalo zároveň v říjnu 2004 vyvrcholením hudebního festivalu v Příbrami, pořádaného u příležitosti stého výročí úmrtí Antonína Dvořáka.

VUS při té příležitosti také nazpíval právě Vladimírem Wimmerem zhudebněnou báseň Františka Gellnera „Přetékající pohár“, která zazní jako znělka v připravovaném dokumentárním pořadu České televize.

A jako poslední podzimní perličku připravil náš soubor na Vánoce již tradičně „Českou mši vánoční“ Jakuba Jana Ryby, tentokrát však v cimbálové verzi, se kterou se pochlubí na pardubickém zámku 16. prosince v 17:00 a 20:00 hodin. Zveme všechny na tento nevšední koncert a samozřejmě na všechny akce pořádané Vysokoškolským uměleckým souborem Pardubice.

Eva Kudrnová  
za Vysokoškolský umělecký soubor  
Pardubice

## Standarta rektora

Vyhodnocení 46. ročníku sportovních soutěží o Standartu rektora v kolektivních sportech za akademický rok 2003/2004 a o putovní stříbrný pohár

Sport kolektivní	FES	FChT	DFJP	FHS
Basketbal	2	6	4	-
Florbal	6	2	4	-
Kopaná v hale	6	4	2	-
Malá kopaná venku	6	4	2	-
Volejbal - pohár USK	-	6	6	-
Volejbal - šestky	2	4	6	-
Volejbal - sm. dr.	2	4	6	-
Tenis - čtyřhry	4	6	-	2
Individuální				
Badminton	2	3	1	-
Plavání- podzim	1	4	12	6
Plavání- jaro	1	7	1	15
Stolní tenis	-	6	-	-
Vzpírání - 6 discipl.	21	9	5	1
Celkem	53	65	49	24

Pořadí:

1. Fakulta chemicko-technologická  
65 bodů
2. Fakulta ekonomicko-správní  
53 bodů
3. Dopravní fakulta Jana Pernera  
49 bodů
4. Fakulta humanitních studií  
24 bodů



(zleva) doc. Ing. Helena Tichá, Lucie Štěpánová a Bc. Jana Kárníková pozorně sledují vyhlášení výsledků soutěží

**Ocenění nejlepších sportovců –  
studentů Univerzity Pardubice  
– umístění na Českých akademických  
hrách**

**Bc. Radek Adamičko**

1. místo 3000 m překážek,  
1. místo 5000 m

Fakulta ekonomicko-správní/5. ročník

**Tomáš Jirásek**

1. místo disk

Dopravní fakulta Jana Pernera/2. ročník

**Bc. Jana Kárníková**

1. místo koule, 1. místo disk

Fakulta ekonomicko-správní/4. ročník

**Šárka Šmirausová**

2. místo kladivo

Dopravní fakulta Jana Pernera/2. ročník

**Lucie Štěpánová**

2. místo Judo do 78 kg

Fakulta chemicko-technologická/4. ročník

**Petr Charvát**

3. místo karate – kumite do 80 kg

Fakulta humanitních studií/2. ročník

**Ing. Jan Rayman**

1. místo karate – kumite + 80 kg  
absolvent

**Tomáš Veverka**

3. místo orientační běh – krátká trať

Fakulta ekonomicko-správní/2. ročník

**Hana Císařová**

3. místo tenis čtyřhra ženy

Dopravní fakulta Jana Pernera/2. ročník

**Martina Dočkalová**

1. místo – orientační běh – čtyřčlenná

štafeta na AMS

Fakulta chemicko-technologická/1. ročník  
(Akademické mistrovství světa Plzeň)

**Martin Zezula**

organizační pracovník

Dopravní fakulta Jana Pernera/3. ročník

**Martin Bělovský**

organizační pracovník

Dopravní fakulta Jana Pernera/4. ročník

**Ing. Gabriela Adámková, CSc.**

– cvičitelka, org. pracovnice

**Ing. Ondřej Prusek, Ph.D.**

– propagační a organizační pracovník

**doc. Ing. Karel Handlír, CSc.**

– cvičitel, organizační pracovník

*PhDr. Josef Kořínek, Mgr. Petr Filip  
Univerzitní sportovní klub*



rektor UPa předává děkanovi FChT  
vítěznou trofej



Šárka Šmirausová studentka 2. roč. DFJP  
přebírá z rukou předsedy USK prof. Ing.  
Petra Mikuláška, CSc ocenění



rektor UPa prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.  
vyhlašuje nový, již 47. ročník Standarty  
rektora UPa



Bc. Jana Kárníková přebírá od rektora  
ocenění nejúspěšnější sportovkyně UPa



zástupci vítězné fakulty s trofejí Standarty  
rektora UPa



společné foto všech zúčastněných

## BTF letos již posedmé

Letos již posedmé se v Pardubicích pořadatelství Běhu Terryho Foxe za vydatné pomoci naší univerzity úspěšně zhostil Univerzitní sportovní klub Pardubice spolu s Klubem onkologicky nemocných Pardubice! Vykřičník za předchozí větou není překlep. Má vyjadřovat imperativ především k uvedenému hodnocení „úspěšně zhostil“.

Ještě ráno 9. října to vypadalo, že letošní ročník této humanitárně-sportovní akce bude probíhat v uplakaném počasí. Obloha se od rána totiž mračila. Pro akce podobného druhu takové počasí není příznivým. Nakonec sice nepršelo, ale chladné a zamračené počasí jistě odradilo od účasti mnoho tradičních i náhodných potenciálních účastníků běhu.

Na dobré organizaci tohoto běhu však počasí žádný vliv nemělo. Letos obstaraly velice zdařilé rozcvičení účastníků běhu a ukázkou aerobního cvičení studentky naší univerzity na zvýšeném pódiu. Svým podáním aerobiku strhly ke společnému cvičení na Pernštýnském náměstí mnoho účastníků běhu.

Co, že to „ten Běh Terryho Foxe“ je? Jen pro připomenutí uvádím, že tento běh je každoročně pořádán v mnoha státech světa jako dobrovolná humanitární akce pro získání finančních prostředků na výzkum rakoviny. Dalším, neméně důležitým účelem tohoto běhu je předávat poselství Terryho Foxe co nejširší veřejnosti. Historie Běhu Terryho Foxe se váže na životní příběh mladého Kanadana, kterému byla v jeho 18 letech amputována noha postižená rakovinou kosti. V bolestech a utrpení, které Terry Fox prožíval a které viděl u ostatních nemocných, se zrodila jeho touha překonat bezmocnost a podniknout něco, co by napomohlo boji proti této zákeřné nemoci. Rozhodl se běžet napříč Kanadou a uspořádat sbírku finančních prostředků na výzkum rakoviny. Po intenzivním tréninku a pečlivé přípravě se 12. dubna 1980 vydal z východního pobřeží napříč Kanadou na svůj „maraton naděje“. Za 143 dní uběhl 5 565 km. Nakonec byl svým zhoršujícím se zdravotním stavem donucen svůj hrdinský maratón ukončit. Mladý Terry Fox zákeřné rakovině nakonec podlehl. Stal se však kanadským



národním hrdinou a z jeho maratonu naděje vznikla tradice, která velmi rychle pronikla i za hranice Kanady. V současné době je Běh Terryho Foxe pořádán ve více než 50 zemích všech kontinentů.

I když letošní počasí 9. října tak úplně nepřálo snažení organizátorů, jsem přesvědčen, že i přesto měl běh hezký průběh. Zúčastnilo se 230 účastníků. Zároveň byl naplněn jeden ze dvou hlavních důvodů, proč se tato krásná akce každoročně pořádá. Na konto boje proti rakovině totiž účastníci běhu věnovali v Pardubicích formou dobrovolných startovních příspěvků částku 15 096,- Kč. Za tento nádherný lidský čin jim všem patří velký dík! Všichni si za svůj příspěvek na dobrou věc odnesli upomínkový předmět, který jim bude alespoň do příštího ročníku připomínat, jak je důležité při boji s různými bolestmi tohoto světa spojit úsilí a pokusit se zvítězit nad nepřízní osudu.

Na tomto místě je vhodné poděkovat všem, kteří se na uspořádání Běhu Terryho Foxe letos podíleli!

*PhDr. Jaroslav Friedrich  
vedoucí Katedry tělovýchovy a sportu UPa*



účastníci před startem 7. BTF



prorektor doc. Cakl, primátor Ing. Střiteský a předseda USK prof. Mikulášek též před startem - kdo z nich poběží?

## Sobotní dopoledne plné aerobiku

V sobotu 9. října se uskutečnila Tour Těžké směsi v prostorách katedry tělovýchovy a sportu naší univerzity. Co si pod tím představíte? Šlo o dopoledne plné pohybu, přesně řečeno plné aerobiku. Pro znalce tohoto sportu je název Těžká směs známým pojmem – jde o skupinu, která se několikrát umístila na stupních vítězů na Mistrovství světa v aerobiku – kategorie „step“.

K nám do haly v Pardubicích zavítaly tři její členky a podělily se tak se všemi účastníky akce o aerobikové umění a radost z pohybu. Cvičilo se celkem 3 hodiny. I. hodinu se přítomní zapotili při step aerobiku, dále následovala hodina body-stylingu a na závěr pořádná taneční show, tedy dance aerobik. V průběhu tohoto dopoledne nechyběla ani tombola a doprovodný program. Toto vystoupení se podařilo uspořádat díky Aerobik Centru v Pardubicích ve spolupráci s naší katedrou. Studentky univerzity měly možnost se zúčastnit za zlevněné vstupné.

Tato vydařená akce přilákala do naší sportovní haly více než 100 aerobiku milovných lidiček. Dokonce s námi cvičil i jeden muž!!! Je dobře, že pohyb je stále velkou součástí volného času studentů naší univerzity.

Naše katedra připravuje pro studenty a nejen pro ně další podobné akce

Mgr. Petra Stránská  
Katedra tělovýchovy a sportu  
UPa



## osobnosti

## V České Třebové se sešli po 47 letech první absolventi Vysoké školy železniční v Praze z roku 1957

V minulém roce uplynulo 50 let od založení Vysoké školy železniční v Praze, ze které se po přestěhování do Žiliny stala Vysoká škola dopravní, potom Vysoká škola dopravy a spojů a nakonec Žilinská univerzita. Tato škola se ke svým kořenům hlásí a uspořádala důstojné oslavy k padesátému výročí. Součástí těchto oslav bylo také vydání reprezentativního dvoudílného almanachu. První díl je věnován historii vzniku školy, přehledu jednotlivých fakult a kateder a současnému stavu. Druhý díl přináší přehled všech absolventů, jejichž počet dosahuje čísla několik desítek tisíc. Řada z nich pracuje v současnosti na různých katedrách naší Dopravní fakulty Jana Pernera.

První absolventi opustili brány školy, která v té době byla umístěna v Sokolovské ulici v Karlíně, v roce 1957. Na strojní fakultě, jedné z pěti fakult, nastoupilo ke studiu do druhého ročníku 93 studentů. Z nich, po čtyřech letech, úspěšně ukončilo a promovalo 56 absolventů.

Na strojní fakultě VŠŽ zahájily výuku současně dva ročníky. První ročník, do kterého nastoupili absolventi středních škol, a druhý ročník, do kterého nastoupili studenti po absolvování prvního ročníku na některé z technických škol prakticky z celé republiky.

První absolventi zastávali již krátce po ukončení školy významná místa v řídicích složkách dopravy, organizačních jednotkách, v konstrukčních a vývojových kancelářích a postupně i na samotném ministerstvu dopravy. Ukázalo se, že VŠŽ již od svého založení měla vysokou odbornou úroveň, kterou si zachovala i po svém přestěhování do Žiliny v roce 1961 a která nás zavazuje i v současnosti.



Absolventi ještě i po 47 letech s vděčností vzpomínali na své učitele a připomínali si zážitky ze studia i ze studentského života, který nebyl v té době nikterak lehký. Součástí vysokoškolského studia bylo také absolvování povinné vojenské služby, kterou zabezpečovala na škole vojenská katedra. Všichni studenti VŠŽ všech oborů patřili odborně k železničnímu vojsku, kde výcvik byl opravdu náročný. Bylo jistě štěstím, že na příslušné vojenské katedře působili převážně odborníci s vysokoškolským vzděláním a bohatými zkušenostmi. Všichni absolventi v té době po závěrečném cvičení získali důstojnickou hodnost a jako vždy i zde zážitky z vojny poskytovaly bohaté náměty pro vzpomínání.

Setkání se uskutečnilo již tradičně 4. června t. r. na Dislokovaném pracovišti DFJP v České Třebové. Za představitele fakulty se setkání zúčastnil i současný vedoucí katedry, prof. Ing. Jaro-

slav Čáp, DrSc., který jako tehdejší student prvního ročníku a absolvent z roku 1958 se se všemi zúčastněnými dobře znal a v rámci besedy poskytl cenné informace o současném stavu v oboru a o záměrech fakulty. Velký podíl na úspěšném průběhu setkání měla i Ing. Eva Schmidová, Ph.D. z oddělení materiálů katedry dopravních prostředků, která připravila aktuální obrazovou dokumentaci, takže si každý účastník mohl s sebou odvézt na památku fotografie, a sekretářka Dislokovaného pracoviště, paní Marta Izerová, která starostlivě zabezpečovala občerstvení.

Je potěšitelné, že všichni absolventi za pokračovatelku tradice VŠŽ považují naši Dopravní fakultu Jana Pernera, které také po

svém vzniku dala své dobrozdání řada význačných pedagogů působících na tehdejší VŠŽ – prof. Němec, prof. Janza, prof. Poupě, doc. Brepta a další. Prof. Němec, člen Vědecké rady Univerzity Pardubice a doktor honoris causa univerzity, který při založení školy byl děkanem strojínské fakulty, do dneška vzpomíná na tehdejší absolventy.

I když do kulatého jubilea – 50 roků – zbývají ještě tři roky, rozhodli se všichni účastníci, že další setkání se uskuteční opět v příštím roce na Dislokovaném pracovišti v České Třebové.

*doc. Ing. Břetislav Till, CSc.*

*Katedra dopravních prostředků DFJP*

## Vzpomínka na prof. Ing. Jiřího Votínského, DrSc.

(\* 22. 8. 1936, † 19. 7. 2004)

To úterý 20. července začalo jako každý jiný hezký letní den, ale pro pracovníky katedry obecné a anorganické chemie se proměnilo v den hlubokého smutku. Dozvěděli se, že onou obětí dopravní nehody u Bohdanče, o níž četli v tisku, byl jejich bývalý kolega, profesor Jiří Votínský.

Profesor Jiří Votínský zasvětil převážnou část svého života práci vysokoškolského učitele. Více než 40 let působil na dřívější Vysoké škole chemicko-technologické Pardubice a po vzniku Univerzity Pardubice na Fakultě chemicko-technologické. Na katedře obecné a anorganické chemie pracoval postupně jako asistent, odborný asistent, docent a profesor. Stal se z něho uznávaný pedagog a odborník v oblasti anorganické chemie. Svými přednáškami v základní výuce v předmětech Obecná chemie a Anorganická chemie srozumitelným a poutavým způsobem seznamoval posluchače naší fakulty se základy těchto chemických disciplín. Tisíce posluchačů, které v prvním ročníku studia učil, tak výrazně ovlivnil v celém jejich dalším studiu. Všichni si ho pamatujeme nejen jako náročného pedagoga, ale i jako člověka, který dokázal každému v případě potřeby vyjít vstříc, pomoci mu a nezištně poradit.

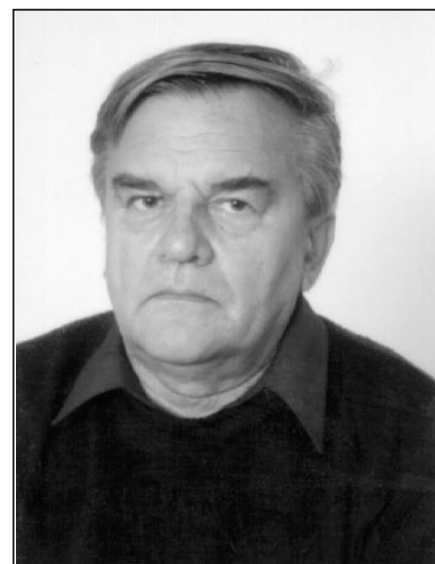
Profesor Jiří Votínský se jako odborník v oblasti obecné a anorganické chemie a jako zkušený pedagog významnou měrou zasloužil o sepsání celostátní vysokoškolské učebnice Obecná a anorga-

nická chemie, podle které se od roku 1985 tyto disciplíny vyučují nejen na naší vysoké škole, ale i na dalších fakultách chemického zaměření. Významnou součástí jeho pedagogické práce bylo i vedení celé řady diplomantů a doktorandů, kteří úspěšně zakončili svá vysokoškolská studia.

Profesor Jiří Votínský se v oblasti vědeckovýzkumné zpočátku věnoval přípravě a charakterizaci organokovových sloučenin. Výsledky jeho práce se staly předmětem celé řady publikací zejména v renomovaných odborných časopisech a příspěvků na vědeckých konferencích. Později se orientoval se svými spolupracovníky na problematiku interkalace organických látek do vrstevnatých anorganických materiálů – položil tak základy k řešení uvedené problematiky na našem pracovišti. Tuto oblast nadále rozvíjí skupina jeho bývalých diplomantů a doktorandů, nyní pracujících ve Společné laboratoři chemie pevných látek.

Profesor Jiří Votínský své pedagogické zkušenosti, odborné znalosti i lidské vlastnosti rovněž zúročil na počátku devadesátých let ve výkonu funkce prorektora pro pedagogiku Vysoké školy chemicko-technologické

Ani po odchodu do důchodu nepřerušil kontakty se svou mateřskou katedrou. Podílel se na vypracování nových učebních textů, cennými radami pomáhal při restrukturalizaci studijních programů. Ještě v červnu letošního roku byl čle-



nem státní zkušební komise pro obhajoby diplomových prací.

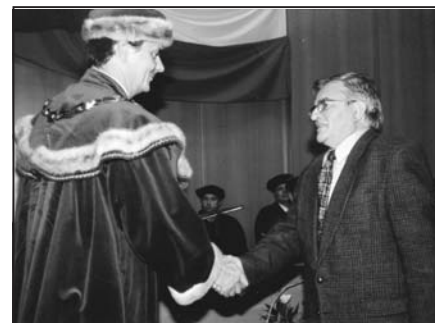
Bylo by nepřipustným zjednodušením zmínit pouze pedagogické a vědecké výsledky práce profesora Votínského. Jeho osobnost byla mnohem širší a bohatší. Není zas tak obecně známo, že v posledních letech se intenzívně věnoval archeologii, včetně účasti při výzkumech v terénu. Publikoval v této oblasti několik příspěvků, týkajících se především charakterizace pigmentů na středověké keramice. Měl také zřetelné malířské nadání se smyslem pro realistické zachycení skutečnosti. Zůstala po něm řada zdařilých amatérských pokusů jak krajinářských, tak i figurálních. Bezesporu k tomu přispěla i dlouholetá známost s malířem Vladimírem Komárkem.

Nelze se nezmínit o mimořádných morálních vlastnostech a vnitřní síle profesora Votínského. Před několika lety velmi těžce onemocněl poměrně vzácnou obrnou periferního nervstva. Nezměřným úsilím dokázal nemoc překonat a náročnou a dlouhodobou rehabilitací dosáhnout zpět původní tělesné mobility.

Odchodem profesora Votínského jsme ztratili nejen kolegu, skvělého spolupra-

covníka, ale také člověka, na kterého jsme se my mladší mohli kdykoliv obrátit s prosbou o radu a pomoc. Opustil nás vynikající pedagog, odborník a dobrý člověk, ale výsledky jeho práce zůstávají pro další generace anorganických chemiků.

*prof. Petr Lošťák, doc. Karel Handlř  
za kolektiv pracovníků Katedry obecné  
a anorganické chemie FChT*



prof. Votínský obdržel v r. 2002 Medaili za zásluhy o UPa

## Zemřel prof. Ing. Ivan Pavlík, CSc.



Ve středu 8. prosince 2004 zemřel po dlouhé těžké nemoci dlouholetý vynikající vysokoškolský učitel a úspěšný vědecký pracovník Katedry obecné a anorganické chemie Fakulty chemicko-technologické naší univerzity - prof. Ing. Ivan Pavlík, CSc.

Ivan Pavlík se narodil 18. února 1933 v Praze. Zde také ve válečných letech navštěvoval obecnou školu. Po válce se celá Pavlíkova rodina přestěhovala do Hradce Králové, kde Ivan navštěvoval gymnázium, na kterém také v roce 1952 maturoval. V tomtéž roce byl přijat ke studiu na tehdejší Vysoké škole chemicko-technologické v Pardubicích, kterou absolvoval na specializaci analytické chemie pod vedením prof. Jurečka. Od roku 1956 – v té době byl ještě studentem 5. ročníku – až do posledních okamžiků svého života působil postupně ve všech kvalifikačních zařazeních, od odborného instruktora až po

univerzitního profesora na katedře obecné a anorganické chemie.

Nejméně dvě generace absolventů Vysoké školy chemicko-technologické a dnešní Fakulty chemicko-technologické znají prof. Pavlíka jako vynikajícího, všestranně vzdělaného a noblesně vystupujícího učitele. Ta starší si ho pamatuje ještě z jeho působení v teoretických a laboratorních cvičeních z obecné a anorganické chemie pro posluchače 1. ročníku, ve všeobecném povědomí je však zapsán především jako učitel a jeden ze spolutvůrců v roce 1960 založené specializace "Speciální anorganická chemie", předchůdkyně dnešního magisterského studijního oboru "Anorganická a bioanorganická chemie". Výuka v těchto studijních oborech a na ní navazující výchova vědeckých aspirantů a později doktorandů studijního programu "Anorganická chemie" se na dalších více než čtyřicet let staly hlavní a preferovanou náplní jeho působení na katedře. Více než dvě stovky absolventů specializace, z nichž převážná většina zaujímá v dnešní době významná postavení mezinárodně uznávaných vědeckých pracovníků či úspěšných vedoucích pracovníků v průmyslu nebo státní správě, jsou dokladem její celkové detailně promyšlené koncepce, její včasné aktualizace a pravidelné inovace. I o to se do značné míry zasloužil prof. Pavlík.

Ve vědecké komunitě je profesor Pavlík znám především svými pracemi o metalocenech, které stály u zrodu úspěšné a vysoce oceňované "pardubické vědec-

ké školy" chemie organokovových sloučenin.

Na počátku devadesátých let minulého století – tedy v době pro život vysokých škol v mnoha směrech převratné – byl prof. Pavlík po dvě funkční období proděkanem Fakulty chemicko-technologické. I v této funkci se ctí obstál. A to nejen proto, že se zasloužil o poměrně hladký přechod z čtyřletého studia na studium pětileté, o zavedení kreditového systému s první a druhou státní zkouškou, o zavedení doktorského studia a jeho nových oborů, o akreditaci fakulty a o formulování nejrůznějších pravidel a předpisů, ale i pro obnovení tradic akademického života na univerzitě a důstojnosti jejích akademických obřadů. Katedře, fakultě i univerzitě a nám všem bude profesor Pavlík citelně chybět. Zůstalo mnoho problémů, které by se s jeho pomocí řešily snáze. Za to, co pro nás všechny vykonal, budeme na něj dlouho a s vděčností vzpomínat.

*prof. Ing. Jaroslav Holeček, DrSc.  
za všechny kolegy z Katedry obecné  
a anorganické chemie FChT*



prof. Pavlík (vlevo) byl častým promotorem akademických obřadů dr.h.c. - např. v roce oslav 50 let vysokého školství v Pardubicích

## Precheza a.s. v Přerově - nový člen Klubu absolventů a přátel UPa

### České technologické centrum pro anorganické pigmenty

Novým členem Klubu absolventů a přátel Univerzity Pardubice a prvním kolektivním členem se stala společnost Precheza a. s. se sídlem v Přerově.

Výroba anorganických pigmentů, zejména titanové běloby, je náročným mnohastupňovým procesem, který zvládly jen technicky nejvyspělejší země. Nestačí totiž vyrobit příslušné chemické individuum, ale výrobek musí mít požadované optické a fyzikální vlastnosti, často velmi odlišné pro jednotlivé aplikace. Ty závisí jak na krystalové struktuře, tak na charakteru povrchu, na velikosti a distribuci částic, přítomnosti dalších prvků v krystalové mřížce, způsobu povrchové úpravy apod.

Česká republika patří mezi pionýrské země v oblasti výroby titanové běloby již od 20. let minulého století, kdy představovala světovou špičku ve vývoji tohoto oboru.

Precheza, a. s. v Přerově jako historický následník prvních výrobců titanové běloby dosáhla v posledních letech mimořádných úspěchů v tomto specializovaném segmentu a patří mezi přední evropské výrobce nikoliv z hlediska objemu výroby, ale především z hlediska komplexního zpracování vedlejších produktů, šíře a kvality sortimentu a nízkých výrobních nákladů.

Další rozvoj však vyžaduje dostat se na světovou špičku i v oblasti inovací a rozšiřování kapacity zahraničními akvizicemi. Proto se vedení firmy rozhodlo vybudovat technologické centrum, které bude schopno připravovat inovace vyšších řádů, navrhovat nové výrobky lépe uspokojující potřeby stávajících i potenciálních zákazníků, modernizací výrobních procesů a připravovat nové výrobky a technologie pro další desetiletí.

České technologické centrum pro anorganické pigmenty bude konkrétně řešit vývoj high-tech technologií pro výrobu anorganických pigmentů na bázi  $TiO_2$  a  $Fe_2O_3$ , bude studovat strukturální změny v pevné fázi, vlivy charakteru povrchu na aplikační vlastnosti pigmentů ve vybraných segmentech, jako jsou nátěrové hmoty, tiskové barvy, chemická vlákna, plasty, potraviny, farmacie a kosmetika. K tomu bude rozvíjet jak nové hodnotící metody, tak aplikační postupy při využití anorganických pigmentů při zajištění bezpečného používání a nezhoršování vlivu na životní prostředí.

Technologické centrum bude současně řešit možnosti technologických aplikací výsledků základního výzkumu prováděného v Ústavu anorganické chemie Akademie věd a na vysokých školách. Bude se například jednat o rozvoj technologií výroby transparentních železitých pigmentů nebo nanomateriálů jak pro fotokatalytické aplikace, tak pro katalýzu a další použití. Návrh moderní technologie je dnes nemyslitelný bez potřebné úrovně automatizace nebo bez optimálního chemicko-inženýrského řešení. Centrum bude úzce spolupracovat s vědeckými pracovišti na akademii a na vysokých školách. Prohloubí se i spolupráce s rozhodujícími zákazníky.

Sledujeme tak cestu, kterou se vydali další výrobci s cílem lépe čelit narůstající konkurenci v globalizovaném světě. Vybudování takového špičkového vývojového pracoviště bude vyžadovat doplnění stávajícího přístrojového vybavení v Přerově, rozšíření a zefektivnění spolupráce s akademickými a vysokoškolskými pracovišti při využití nákladných speciálních přístrojů a nových metodik. Především však bude nutno získat pro nová pracoviště mladé inženýry a doktorandy, kteří budou schopni růstu na světovou

úroveň. Nedejte se zmást tím, že mluvíme o anorganických pigmentech. Nastíhovaný program vyžaduje také odborníky v oblasti organické chemie, analytiky, chemicko-inženýrské specialisty, ale také odborníky rozumějící zpracování pigmentů v plastech, vláknech, papíru, nátěrových hmotách, v potravinách, ve farmacii a v kosmetice.

Budované technologické centrum bude mít laboratoře jak pro vývoj chemických technologií, tak fyzikálně chemické laboratoře, aplikační laboratoře a bude mít specializované pracoviště i pro posuzování vlivu výrobků a technologií na životní prostředí a na zdraví lidí v souladu s novou chemickou politikou Evropské unie.

Aplikace výsledků bude probíhat jak v Precheze, tak v zahraničních akvizicích nebo při prodeji know-how, ale především u našich zákazníků po celém světě. Navážeme tak na úspěšné dva prodeje výrobních technologií do Číny.

V moderním světě se již nelze obejít bez zahraniční spolupráce – a to i s konkurencí. To vyžaduje další pracovníky nejenom odborně zdatné, ale také jazykově dobře připravené.

Je to mimořádná výzva pro nastupující generace, šance dalšího odborného růstu a příležitost pro seberealizaci v kvalitním kolektivu. Centrum bylo založeno ve II. kvartále roku 2004 se zahájením činnosti v červenci. Program jeho budování a rozšiřování počtu pracovníků je navržen na 3 roky.

*Ing. Antonín Mlčoch, CSc.  
ředitel Českého technologického centra  
pro anorganické pigmenty  
a místopředseda představenstva  
PRECHEZA a.s.*

**těšíme se na další rozvoj vzájemné spolupráce**

**Staňte se členy Klubu absolventů a přátel Univerzity Pardubice, jehož záměrem je podpora činnosti a aktivit Univerzity Pardubice a udržování vazeb a kontaktů absolventů a přátel s univerzitou a jejími pracovišti, i mezi sebou navzájem.**

**Blíže informace o činnosti, organizaci sdružení, plánovaných aktivitách a možnosti registrace naleznete na Internetu na adrese: [www.upce.cz](http://www.upce.cz) v rubrice „pro absolventy“.**

**z obsahu**

**Listopad po 65 a 15 letech**

- 17. listopad v Praze (1)
- 17. listopad na Univerzitě Pardubice (2)



**univerzita**

- Představení nových doktorů, docentů a profesorů Univerzity Pardubice (4)
- Zahájení akademického roku 2004/2005 (8)
- Univerzita v novém akademickém roce v novém vizuálním stylu (9)
- Odhalení bronzového reliéfu Arnošta z Pardubic a přejmenování Auly Univerzity Pardubice na Aulu Arnošta z Pardubic (10)



- Slavnostní akademické obřady - promoce a sponze - malé ohlédnutí za letošními absolventy (13)



- Cena ministryně školství absolventovi Univerzity Pardubice (15)
- Orgány univerzity zasedaly (15)
- Informační odpoledne „Erasmus je příležitost ...“ (18)
- Rektor univerzity opět jedním z pěti místopředsedů České konference rektorů (19)
- Společné zasedání Předsednictva Německé konference rektorů (HRK) a Předsednictva České konference rektorů (ČKR) (19)

**fakulty a vysokoškolské ústavy**

- Děkanka Fakulty humanitních studií Univerzity Pardubice zvolena a jmenována pro druhé funkční období (20)
- Gaudeamus 2004 v Brně (21)



- Pracovní setkání vedení dopravních fakult (22)
- Studenti DFJP aktivně (22)
- Barokní šlechtická sídla jihozápadní Moravy (23)
- Návštěva z Moskvy (24)
- Mladí chemici, SOČ a FChT (25)

**konference, semináře**

- 2. mezinárodní workshop T-NEG (25)
- 21. Mezinárodní kolokvium k problematice materiálů, konstrukcí, provozu a údržby dopravních prostředků (26)
- Regionální rozvoj 2004 (27)
- ECOMOD 2004 v Bruselu (28)
- Public Administration 2004 Lázně Bohdaneč 21. - 22. září (28)
- WSEAS (29)
- První východoevropský seminář ve Wíslu (30)

- Hranice, mobilita, identita v roce 2004 (30)
- XXXV. Mezinárodní konference o nátěrových hmotách (31)
- ŘÍP 2004 v číslech a faktech (32)
- XXVII. Konference organických chemiků (33)
- 6. ročník Konference o speciálních anorganických pigmentech (34)

**univerzitní knihovna**

- Nový vstup do knihovny (35)

**kultura**

- 34. výstava v Galerii Univerzity Pardubice Martin Manojlín - Grafika (36)
- 35. výstava v Galerii Univerzity Pardubice Jiří Slíva - Litografie (37)
- Mezinárodní festival akademických sborů IFAS Pardubice (39)
- VUS Pardubice v novém akademickém roce (40)

**sport**

- Standarta rektora (41)



- BTF letos již posedmé (43)
- Sobotní dopoledne plně aerobiku (44)

**osobnosti**

- V České Třebové se sešli po 47 letech první absolventi Vysoké školy železniční v Praze z roku 1957 (44)
- Vzpomínka na prof. Ing. Jiřího Votínského, DrSc. (45)
- Zemřel prof. Ing. Ivan Pavlík, CSc. (46)

**představujeme**

- Precheza a.s. nový člen Klubu absolventů a přátel UPa (47)

Vydává Univerzita Pardubice jako svou nepravidelnou účelovou publikaci. Adresa redakce: Univerzita Pardubice, Rektorát, Studentská 95, 532 10 Pardubice, tel.: 466 036 555, fax: 466 036 361, e-mail: promotion@upce.cz.

Zpravodaj UPa je zveřejněn též na webové stránce univerzity na adrese: <http://www.upce.cz> (v kapitole univerzita - další aktivity).

Šéfredaktor: Ing. Valerie Wágnerová. Redakční okruh: prof. Ing. Jan Čapek, CSc., Ing. Milena Foglarová, doc. PhDr. Tomáš Jiránek, Ph.D., doc. Ing. Jaroslav Kleprlík, Ph.D., doc. RNDr. Bohdan Linda, CSc., prof. Ing. Jiří Málek, DrSc., Ing. Iva Ulbrichová, CSc.

Fotodokumentace: Informační středisko (Adrian Zeiner, Lukáš Báčor) a archiv pořadatelů akcí.

Grafická úprava a sazba: Ing. Alena Komárková. Tisk: Tiskařské středisko Univerzity Pardubice - prosinec 2004 - náklad I 200 ks.