

# Zpravodaj Univerzity Pardubice

číslo 49 / únor 2007



univerzita

## Od ledna má univerzita další – šestou fakultu – Fakultu zdravotnických studií

**K 1. lednu se přeměnil Ústav zdravotnických studií na novou samostatnou, v pořadí šestou fakultu univerzity – Fakultu zdravotnických studií.**

Ústav zdravotnických studií byl založen v roce 2002 ve spolupráci s tehdejší Vyšší zdravotnickou školou a Nemocnicí Pardubice. Jeho hlavním úkolem bylo rozvíjení a výchova bakalářů – absolventů studijního programu Ošetrovatelství, který byl od začátku koncipován jako interdisciplinární program odpovídající požadavkům Evropské unie na vysokoškolskou úroveň znalostí a dovedností zdravotnických pracovníků.

V letošním akademickém roce již tato součást univerzity nabízí všechny tři stupně vysokoškolského studia:

– bakalářský studijní program Ošetrovatelství se studijními obory Všeobecná sestra a Porodní asistentka, kde studuje 226 převážně studentek, které procházejí kromě teoretického studia a studia klinických předmětů značnou praktickou přípravou. Navazující magisterské studium Ošetrovatelství lze studovat ve dvou oborech – Ošetrovatelství a Ošetrovatelství ve vybraných klinických oborech, zapsáno je 80 vysokoškoláků. Novinkou pro další akademický rok je doktorský studijní program s názvem Specializace ve zdravotnictví a oborem Prevence, náprava a terapie zdravotní a sociální problematiky dětí, dospělých a seniorů, který je akreditován ve spolupráci se Zdravotně sociální fakultou Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích.

Šestá – nyní nejmladší – součást univerzity sídlí v areálu v Průmyslové ulici na okraji Pardubic, sdílí objekty se Střední zdravotnickou školou a má na počátku roku 2007 celkem 306 studentů.

Kromě vzdělávací činnosti rozvíjí i mezinárodní výměnu studentů v rámci programu Evropské unie Socrates/Erasmus a pořádá spolu s pracovišti Krajské nemocnice Pardubice řadu odborných vědeckých seminářů a konferencí.

Na uskutečňované výuce a vědeckovýzkumné činnosti mladé fakulty se významně podílejí tři klinická pracoviště, ustavená s Krajskou nemocnicí Pardubice – klinika interní, klinika chirurgická a klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a kr-



areál Fakulty zdravotnických studií v Průmyslové ulici sdílený se Střední zdravotnickou školou Pardubice



studenti programu Ošetrovatelství

ku. Zřízené kliniky a pedagogické působení řady lékařů z Krajské nemocnice Pardubice na mladé fakultě mají zásadní význam pro další rozvoj vysokoškolského vzdělávání v oblasti ošetrovatelství a dalších zdravotnických oborů v Pardubickém kraji. Vedení univerzity se proto domnívá, že by měla být tato skutečnost reflektována i v odpovídajícím postavení Krajské nemocnice Pardubice mezi ostatními zdravotnickými zařízeními v Pardubickém kraji.

Zřízení fakulty schválila v červnu minulého roku Akreditační komise a 3. října na svém prvním podzimním zasedání Aka-



demický senát Univerzity Pardubice. Rektor prof. Málek pověřil vedením fakulty prof. MUDr. Arnošta Pellanta, DrSc., dosavadního ředitele Ústavu zdravotnických studií, a to do zvolení všech samosprávných orgánů nové fakulty podle zákona o vysokých školách (akademického senátu, děkana, vědecké rady, disciplinární komise). To proběhne v prvních měsících roku 2007.

Univerzita Pardubice má nyní 6 fakult a jeden vysokoškolský ústav, na nichž studuje 8 700 vysokoškoláků v téměř padesátce studijních programů se stovkou studijních oborů v oblasti přírodních, technických, společenských a zdravotnických věd a uměleckých disciplín.

(vw)

## Rektor Univerzity Pardubice byl jmenován členem Rady pro výzkum a vývoj

O kandidatuře prof. Ing. Jiřího Mála, DrSc. na patnáctého člena rady rozhodla Česká konference rektorů dne 7. prosince 2006 a dne 20. prosince 2006 byl usnesením vlády rektor Univerzity Pardubice prof. Málek jmenován členem Rady pro výzkum a vývoj.

Rada pro výzkum a vývoj je odborným a poradním orgánem vlády České republiky, který byl zřízen zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), s účinností od 1. července 2002. Pokračuje v činnosti Rady vlády České republiky pro výzkum a vývoj, zřízené zákonem č. 300/1992 Sb., o státní podpoře výzkumu a vývoje.

K projednávání a schvalování materiálů spojených s plněním úkolů rady se členové rady scházejí na zasedáních, která se konají jednou za 3 týdny. Mezi zasedáními rady se nejméně jednou týdně schází předsednictvo rady. Působnost rady pro výzkum a vývoj:

- zpracovává dlouhodobé základní směry a proporce rozvoje výzkumu a vývoje České republiky prostřednictvím svých poradních orgánů, kterými jsou odborné komise pro jednotlivé směry výzkumu a vývoje,
- zpracovává pravidelné roční analýzy a hodnocení stavu výzkumu a vývoje v České republice a jejich srovnání se zahraničím a předkládá je vládě,
- vypracovává pro vládu stanoviska k návrhům programů výzkumu a vývoje nebo k návrhům jejich změn, které zpracovávají poskytovatelé podpory výzkumu a vývoje z veřejných prostředků,
- zpracovává návrh střednědobého výhledu podpory výzkumu a vývoje a navrhuje výši celkových výdajů na výzkum a vývoj jednotlivých rozpočtových kapitol a jejich rozdělení,
- zpracovává stanoviska k materiálům předkládaným vládě za oblast výzkumu a vývoje,
- zajišťuje jednání s poradními orgány pro výzkum a vývoj Evropských společenství a s radami pro výzkum a vývoj jednotlivých členských států Evropských společenství i dalších zemí,

- plní úlohu správce informačního systému výzkumu a vývoje, schvaluje jeho provozní řád,
- shromažďuje, zpracovává, zveřejňuje, poskytuje a využívá informace o výzkumu a vývoji podporovaném z veřejných prostředků z informačního systému výzkumu a vývoje v rozsahu a s cíli stanovenými zákonem a nařízením vlády,
- uděluje souhlas s postupem při zadávání řešení projektů výzkumu a vývoje v případech, kdy by zveřejnění podmínek veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji mohlo ohrozit ochranu utajovaných informací nebo obranu a bezpečnost státu,
- zpracovává stanoviska k žádostem o povolení výzkumu na lidských embryonálních kmenových buňkách nebo k žádostem o změnu těchto povolení, popřípadě k žádostem o povolení dovozu lidských embryonálních kmenových buněk, a to na základě návrhu svého poradního orgánu – Bioetické komise,
- navrhuje vládě jmenování a odvolání předsedy a dalších členů předsednictva Grantové agentury České republiky,
- zabezpečuje plnění dalších úkolů a povinností stanovených zvláštními právními předpisy nebo uloženými vládou.

Při plnění úkolů Rada spolupracuje s ústředními správními úřady a institucemi zabývajícími se výzkumem a vývojem. Rada předkládá jednou za rok vládě zprávu o své činnosti a podle potřeby informace o situaci v oblasti výzkumu a vývoje.

Vláda rozhodla o částečné obměně patnáctičlenné rady v polovině listopadu. Předsedou se stal premiér Ing. Mirek Topolánek, první místopředsedkyní PhDr. Miroslava Kopicová, místopředsedou ministr průmyslu a obchodu Ing. Martin Říman. Dalšími členy se stali doc. MUDr. Vladimír Viklický, CSc.; Ing. Jaroslav Doležal, CSc.; prof. Ing. Vladimír Haasz, CSc.; Ing. Martin Jahn; Ing. Miroslav Janeček, CSc.; doc. RNDr. František Ježek, CSc.; prof. Ing. Jiří Málek, DrSc.; Ing. Vladimír Nekvasil, DrSc.; prof. Ing. Petr Sába, CSc.; prof. MUDr. Josef Syka, DrSc.; doc. Ing. Karel Šperlink, CSc.; Ing. Pavel Vlasák, DrSc.

(zdroj: [www stránky](#))

(topo)

## Zasedání Rady Pardubického kraje na půdě Univerzity Pardubice

Ve středu 29. listopadu se na půdě univerzity uskutečnilo 45. zasedání Rady Pardubického kraje, a to na pozvání rektora Univerzity Pardubice prof. Ing. Jiřího Máška, DrSc.

Dopolední jednání Rady Pardubického kraje ukončilo společné zasedání Rady a představitelů Univerzity Pardubice, po němž následoval společný pracovní oběd v univerzitní menze a prohlídka probíhající výstavby areálu Fakulty chemicko-technologické a nově otevřených tělovýchovných zařízení univerzity v Kunětické ulici, v jihovýchodním cípu univerzitního kampusu.

Představitelé univerzity (rektor, prorektoré a kvestor) diskutovali s radními Pardubického kraje různé oblasti společné spolupráce a vazeb, jako je např. zapojení do evropských programů a projektů, oblast vzdělávání a lidských zdrojů, dopravní infrastruktury a další témata.

### Současné složení Rady Pardubického kraje

Ing. Michal Rabas – hejtmán

zodpovědný za finanční politiku kraje

Ing. Roman Línek – I. náměstek hejtmána

zodpovědný za regionální, investiční politiku kraje a problematiku EU

Ing. Josef Janeček – náměstek hejtmána

zodpovědný za zdravotnictví

Ing. Ivo Toman – náměstek hejtmána

zodpovědný za dopravu a správu majetku kraje

Ing. Miroslav Brýdl – radní

zodpovědný za kulturu a památkovou péči

Bc. Miloslav Macela – radní

zodpovědný za sociální péči, neziskový sektor a cestovní ruch

Marie Mášková – radní

zodpovědná za školství, sport a volnočasové aktivity

Mgr. Bc. Jana Smetanová – radní

zodpovědná za rozvoj lidských zdrojů, celoživotní vzdělávání a zaměstnanost

Ing. Petr Šilar – radní

zodpovědný za zemědělství, životní prostředí a venkov

(vw)



(zleva) rektor UPa prof. Mášek a I. náměstek hejtmána Pardubického kraje Ing. Línek



Rada Pardubického kraje na Univerzitě Pardubice 29. 11. 2006 a společné jednání s vedením univerzity



společný oběd v univerzitní menze

vlevo:  
prohlídka nových tělovýchovných zařízení – Rada Pardubického kraje a vedení univerzity



## Vedení univerzity se setvalo s představiteli města Pardubic



z návštěvy představitelů města na oslavách UPa k 17. listopadu (zleva) náměstci Ing. J. Kislinger, Ing. A. Krejčíř, Ing. M. Koláček



při otevření nových tělocvičen UPa (zleva) náměstek Ing. J. Ascherl a primátor Ing. J. Deml

Ve čtvrtek 21. prosince se uskutečnilo na pozvání primátora Statutárního města Pardubic setkání představitelů města a univerzity. Byla to druhá příležitost pro setkání. Tou první byly oslavy a program univerzity k 17. listopadu, jehož různé části nové vedení města poctilo svoji návštěvou. Druhé setkání – prosincové – se konalo ve Zlaté Štice. Účastnili se jej primátor se svými čtyřmi náměstky a rektor univerzity s prorektory. Při pracovním obědě se obě strany formálně představily, včetně oblastí, jež mají ve svých funkcích na starosti. Rektor a primátor krátce pohovořili o univerzitě a městě a prioritách jejich rozvoje v dalších letech. Proběhla neformální diskuse o oblastech společného zájmu, např. o výstavbě Fakulty chemicko–technologické, připravovaných projektech v rámci plánovacího období EU 2007 – 2013 (o systému vzájemné informovanosti a podpory), o rozvojových plánech univerzity a jejich prostorovém zabezpečení (v souvislosti s rozvojovým územím univerzity a města), o vztahu univerzity a TechnoParku Pardubice k.s. apod.

### Nové složení vedení města Pardubic:

Primátor: Ing. Jaroslav Deml

I. náměstek: Ing. Alexandr Krejčíř – oblast dopravy a investic ve městě a stavebního úřadu

Náměstek: Ing. Michal Koláček – oblast životního prostředí, strategického rozvoje města, obecního majetku a městského informačního systému

Náměstek: Ing. Jiří Ascherl – oblast sociální, školství, kultury, sportu, cestovního ruchu

Náměstek: Ing. Jan Kislinger – oblast ekonomiky, získávání dotací z Evropské unie i ze zdrojů České republiky a koordinace akciových společností

(zdroj: [www stránky města Pardubic](http://www.stranky.mesta.pardubic.cz))

(vw)

## Není problém mít problém, horší je o problému nevědět nebo ho dokonce skrývat

V září 2006 se uskutečnilo dvoudenní setkání interních auditorů veřejných vysokých škol na Univerzitě Pardubice. Pro interní auditory to bylo již 8. setkání s pracovníky Odboru interního auditu a kontroly MŠMT a Centrální harmonizační jednotky pro finanční kontrolu MF. Na programu setkání byla pokračující diskuse o úloze interního auditu na VVŠ, výměna zkušeností a návrh projektu dalšího vzdělávání interních auditorů VVŠ vzhledem k navrhovaným změnám, vedoucím k realizaci jednotného sdíleného auditu v gesci certifikační autority na Centrální harmonizační jednotce MF u čerpaných prostředků z EU v období 2007 – 2013. Interní auditoři VVŠ nyní představují samostatnou profesní skupinu, ve které probíhá řada forem vzájemné komunikace a spolupráce. Již zmíněná pravidelná setkání v rámci nově vzniklé profesní skupiny interních auditorů VVŠ se stala velice prospěšnou. Vznikla

důležitá zpětná vazba k permanentní autokorekci v útvaru interního auditu a přispívá i k hledání optimální shody auditorských a sledovaných činností na univerzitě s Rámcem profesionální praxe interního auditu, vydaným Českým institutem interních auditorů, a metodickými pokyny Centrální harmonizační jednotky MF ČR.

**Interní audit** je definován jako nezávislá, objektivní, ujišťovací a konzultační činnost zaměřená na přidávání hodnoty a zdokonalování procesů v organizaci. Úkolem interního auditu je pomáhat organizaci dosahovat jejích cílů, a to tím, že přináší systematický, metodický přístup k hodnocení a zlepšení efektivnosti řízení rizik, řídicích a kontrolních procesů, správy a řízení organizace.

V daném ohledu tradiční následná kontrola, jak je dosud často vnímána, nestačí. Interní audit se svým přístupem k ověřo-

vání procesů organizace liší od kontroly a je nesprávné ho za kontrolu pokládat. Fenomémem v interním auditu je „proces“, „předpokládané riziko“ a „doporučení k ošetření rizika“ oproti kontrole, reagující na „zjištěný nedostatek“, s „požadavkem opatření k jeho nápravě“. Oba přístupy řeší svým způsobem zlepšení směrem do budoucnosti – interní audit na základě analýzy rizik, kontrola na základě již realizovaného nežádoucího stavu s cílem zamezení takového opakování u dalších podobných operací. V tomto pojetí může být interní audit účinnější, neboť systém řízení rizik umožňuje snížení vzniku nežádoucích stavů jako takových. Proto je logické, že výkon kontroly se vznikem interního auditu přesouvá více do přímé odpovědnosti vedoucích zaměstnanců.

Činnost interního auditu má svá vymezená pravidla, která jsou obecně profilována Českým institutem interních auditorů a v orgánech veřejné správy dále Centrální harmonizační jednotkou pro finanční kontrolu MF ČR.

Na všech veřejných vysokých školách byly útvary interního auditu postupně zřízeny v roce 2004, a to v návaznosti na Zákon o finanční kontrole č. 320/2001 Sb. v důsledku změny uvedeného zákona pod č. 123/2003 Sb. z poloviny roku 2003 a zajištěny personálně.

Po více než dvou letech existence interního auditu na VVŠ je na místě uvést následující bližší informace o interním auditu. Na Univerzitě Pardubice má interní audit podobu referátu, který:

- byl zřízen nově a v rámci veřejných vysokých škol relativně brzy – k 1. lednu 2004 – a v polovině dubna 2004 byl obsazen jedním interním auditorem,
- je to samostatný útvar, který neprošel transformací ze stávajícího útvaru kontroly, ani personálně není s univerzitou nijak historicky spojen a přinesl zkušenosti z externí auditorské praxe mimo sektor veřejných vysokých škol,
- jeho nezávislé postavení vyplývá z článku 25 Statutu Univerzity Pardubice a vlastní činnost je vymezena příslušnými vnitřními normami univerzity, upravujícími vnitřní kontrolní systém a činnost referátu interního auditu.

Za dosavadní působení provedl interní audit na univerzitě několik typů auditů, zaměřených na existenci „kontrolní stopy“ vnitřního kontrolního systému v návaznosti na zákon o finanční kontrole a na procesy v oblastech, jakými jsou například: pokladní činnost, zahraniční granty a projekty ESF, daně, finanční pohledávky nebo informační technologie z hlediska bezpečnosti. Provedené audity obsahují doporučení k řešení problémů, k ošetření rizik, k fungování předběžné řídicí kontroly. V závěru roku 2005 byla také vydána nová směrnice upravující vnitřní kontrolní systém na univerzitě.

Z dosavadní zkušenosti výkonu interního auditu na univerzitě vyplývá zejména potřeba provádění analýz rizik jednotlivými vedoucími, případně ostatními zaměstnanci, při čemž je možné využívat více spolupráce s referátem interního auditu a informační systémy. Formalizování agendy není ve skutečnosti tak složité, jak se na první pohled může zdát, její funkč-



8. setkání IA VVŠ se uskutečnilo na Univerzitě Pardubice v září 2006

nost se ovšem může projevit různě. Rovněž tak důležitější než pouhý výčet rizik je zmapování odpovídajících procesů. Těch je podle názoru interního auditu na univerzitě ve čtyřech oblastech přibližně padesát. Prospěšné by bylo provést jejich audit v periodicitě pěti let. O existujících či potenciálních problémech, rizicích se lze dozvědět běžně z dostupných dat informačních ekonomických systémů univerzity, případně dalších zveřejňovaných řídicích informací, jakými mohou být např. i zápisy z jednání různých akademických orgánů univerzity a jejich součástí. Snahou interního auditu je dozvědět se co nejvíce o existujících problémech, jak jsou řešeny a s jakými opatřeními. Rozpoznání procesů a problémů umožňuje následnou cestu k analýze rizik. Jen některá rizika mohou být považována za vážná a mohou přejít až do podoby konkrétních hrozeb. Střednědobý plán obecných auditů v běžném období je možné doplnit o dílčí tématické audity v závislosti na analyzované konkrétní rizika a na kapacitní možnosti samotného referátu. K realizaci činností interního auditu v rozsahu, který byl naznačen, však nestačí vytvořit pouze formální podmínky.

„Není problém mít problém, problém je o problému nevědět nebo ho dokonce skrývat.“ Útvar interního auditu by mohl být více chápán jako partner ve sdílení problémů, jako služba, již mohou zejména vedoucí zaměstnanci při svých odborných činnostech a při stanovování vhodné strategie řízení rizik využívat. Mohou tak předejít nesrovnalostem a nedostatkům, které se projeví následně a které, zjištěné jinými, případně i externími kontrolními mechanismy a orgány, jsou svými důsledky daleko nepříjemnější jak pro jednotlivce, tak organizaci. To, že této možnosti není využíváno více, spočívá – vcelku přirozeně – v obavě z kontroly, navíc dobrovolné. Pokud by však neexistovaly mapy rizik pro jednotlivé řídicí procesy v konkrétních oblastech, svědčilo by to o tom, že vnitřní kontrolní systém nefunguje ve všech požadovaných souvislostech. Finanční management a kontrola v něm představují primární roli, interní audit má roli navazující, sekundární. Omylem je představa, že je to naopak. Zájmem interního auditu není vedoucím zaměstnancům mapy rizik kontro-

lovat. Naopak, interní audit sleduje své poslání ve větším naplnění své konzultační činnosti v otázce práce s riziky, což následně přináší další efekty – jakousi přidanou hodnotu – v systému řízení, a to na všech řídicích úrovních univerzity a jejích součástí.

Útvar interního auditu poskytuje informace k problematice rizik též na www stránkách univerzity v rubrice „pro zaměstnance – informace útvarů rektorátu“.

*Ing. Milan Rejchrt  
interní auditor UPa*

## **fakulty a vysokoškolské ústavy**

### **Dny otevřených dveří na fakultách a vysokoškolském ústavu**



24. 11. 2006 – den otevřených dveří na Fakultě restaurování



11. 1. 2007 – den otevřených dveří na Fakultě zdravotnických studií



12. 1. 2007 – den otevřených dveří na Ústavu elektrotechniky a informatiky

Ve čtvrtek 11. ledna byla na univerzitě zahájena série dnů otevřených dveří, které pořádaly pro uchazeče o vysokoškolské studium fakulty a jeden vysokoškolský ústav univerzity. A byl o ně i letos velký zájem, který předčil rok předešlý. Během nich získali zájemci podrobné informace o studijní nabídce na příslušné fakultě, studijních programech a oborech, kterých je celá řada, také o požadavcích pro přijímací řízení a o termínech pro podání přihlášek – ty se liší podle fakult – přihlášky lze podávat do konce února, poloviny či konce března. Zájemci se dozvěděli informace i o uplatnění absolventů po ukončení studia, ale i o životě na univerzitním kampusu, možnostech sportování, ubytování a podobně. Získali řadu dalších užitečných rad a materiálů.

Návštěvníci si též mohli prohlédnout zajímavé a speciální výukové laboratoře, počítačové učebny, knihovnu, nová tělovýchovná zařízení. Zároveň se mohli zapsat na přípravné kurzy, které nabízejí v různé podobě a termínech čtyři fakulty univerzity a které by měly uchazečům o studium pomoci v přípravě na přijímací testy ve vybraných předmětech, jako jsou například matematika, chemie, fyzika, němčina či angličtina, případně humanitní studia. Některé kurzy již začaly počátkem února. Přijímací zkoušky jsou i pro letošní rok koncipovány tak, aby odpovídaly specifickému zaměření a požadavkům každé fakulty univerzity, a proběhnou vesměs v měsíci červnu. Pro uchazeče bude asi zajímavé a příjemné, že u některých oborů se přijímací test nekoná, někde stačí, když uchazečovy výsledky ze střední školy splňují určitá předem vyhlášená kritéria.

Přihlášky ke studiu se mohou podávat písemně i elektronicky.

#### **Termíny dnů otevřených dveří a podávání přihlášek ke studiu:**

##### **24. listopadu 2006 FAKULTA RESTAUROVÁNÍ**

v Litomyšli měla den otevřených dveří již v listopadu. Přihlášky do bakalářského studia programu Výtvarné umění ve 4 oborech přijímala již do 10. ledna 2007, což je v tomto termínu u uměleckých škol – vzhledem k talentové části přijímacího řízení – obvyklé. Ze 60 uchazečů pak ty nejhodnější vybírala již na přelomu ledna a února.

##### **11. ledna 2007 FAKULTA ZDRAVOTNICKÝCH STUDIÍ**

– v 15:30 v areálu fakulty v Průmyslové ulici





16. 1. 2007 – den otevřených dveří na Fakultě chemicko-technologické

Přihlášky do bakalářského i navazujícího magisterského studia: do 28. února 2007.

**12. ledna 2007  
ÚSTAV ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY**

– v 10:00 v univerzitní aule

Přihlášky do bakalářského studia: do 31. března 2007.

**16. ledna 2007  
FAKULTA CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ**

– v 9:00 v budově fakulty na náměstí Čs. legií

Přihlášky do bakalářského studia: do 30. března 2007.

– přípravný kurz z matematiky a chemie (soboty 27. ledna – 17. března 2007).

**17. ledna 2007  
DOPRAVNÍ FAKULTA JANA PERNERA**

– v 10:00 v univerzitní aule

Přihlášky do bakalářského studia: do 15. března 2007.

– přípravný kurz z matematiky a fyziky (soboty 17. února – 31. března 2007).

**19. ledna 2007  
FAKULTA EKONOMICKO-SPRÁVNÍ**

– od 10:00 a od 13:00 v univerzitní aule

Přihlášky do bakalářského studia: do 28. února 2007.

– 4 různé druhy přípravného kurzu z matematiky.

**25. ledna 2007  
FAKULTA FILOZOFICKÁ**

– od 9:00 v budově DB ve Studentské ulici

Přihlášky do bakalářského studia: do 28. února 2007.

– přípravný kurz z anglického a německého jazyka (3., 10., 17. a 24. března 2007).

**Novinky ve studijní nabídce pro akademický rok 2007/2008**

**Fakulta filozofická** – Bc. studijní program Historické vědy, studijní obor Historie a Filologie, studijní obor Slavistická studia zemí Evropské unie (dvouoborové). Forma studia je prezenční, standardní doba studia 3 roky.



17. 1. 2007 – den otevřených dveří na Dopravní fakultě Jana Pernera



19. 1. 2007 – den otevřených dveří na Fakultě ekonomicko-správní



25. 1. 2007 – den otevřených dveří na Fakultě filozofické

Bc. studijní program Filozofie, studijní obor Filozofie. Forma studia je prezenční, standardní doba studia 3 roky.

**Fakulta chemicko-technologická** – Bc. studijní program Chemické a procesní inženýrství, studijní obor Ekonomika a management chemických a potravinářských podniků. Forma studia je prezenční a kombinovaná, standardní doba studia 3 roky.

Navazující Mgr. studijní program Chemie a technologie materiálů, studijní obor Organické povlaky a nátěrové hmoty. Forma studia je prezenční, standardní doba studia 2 roky.

**Fakulta zdravotnických studií** – Navazující Mgr. studijní program Ošetřovatelství, studijní obor Ošetřovatelství ve vybraných klinických oborech. Forma studia je prezenční, standardní doba studia 2 roky.

### 10 nejstudovanějších studijních programů podle počtu studujících

1. Dopravní technologie a spoje, 2. Hospodářská politika a správa, 3. Systémové inženýrství a informatika, 4. Chemie a technická chemie, 5. Dopravní inženýrství a spoje, 6. Infor-

mační technologie, 7. Ekonomika a management, 8. Historické vědy, 9. Speciální chemicko-biologické obory, 10. Sociologie.

V loňském roce obdržela Univerzita Pardubice celkem téměř 10 tisíc přihlášek od více než 8 tisíc uchazečů, a to na všechny typy studia (Bc., navazující Mgr., Ph.D.), do 1. ročníku bakalářských studií se hlásilo přes 9 tisíc uchazečů, 1/3 z nich studium na univerzitě opravdu zahájila.

Věříme, že si ti, kdo chtějí studovat na vysoké škole, ze studijní nabídky Univerzity Pardubice vyberou, včas podají přihlášku a úspěšně zvládnou červnové přijímací zkoušky.

Ing. Valerie Wágnerová  
kancléřka UPa

## Zapojení Ústavu polymerních materiálů Fakulty chemicko-technologické v projektu 6. rámcového programu EU Network of Excellence Nanofun-POLY

Evropská vláda se na summitu v Lisabonu v roce 2000 rozhodla, že odstraní roztržičnost výzkumných aktivit v zemích Evropské unie vytvořením společného evropského výzkumného prostoru (ERA), a 6. rámcový program je finančním nástrojem, který má napomáhat vědě a technologickému rozvoji dojít k reálným výsledkům a efektivně zajistit konkurenceschopnost Evropy v globální společnosti. Jedním z výsledků tohoto rozhodnutí bylo vytvoření sítě předních evropských vědeckých a výzkumných pracovišť, která se zabývají výzkumem polymerních materiálů, která byla nazvána Network of Excellence – Nanostructured and Functional Polymer-Based Materials and Nanocomposites, zkráceně NoE Nanofun-POLY. Činnost NoE Nanofun-POLY byla zahájena 1. června 2004, síť zahrnuje 29 partnerů (12 řádných tzv. „core partners” a 17 přidružených členů tzv. „satellite partners”) převážně z EU, ale i USA, Číny a Argentiny. Koordinátorem projektu, plánovaného na 4 roky s rozpočtem ve výši 6, 5 mil. eur, je prof. Jose Kenny z Consorcio Interuniversitario Nazionale Per La Scienza E Tecnologia Dei Materiali, Firenze, Itálie. Jako jeden z důležitých počínů NoE Nanofun-POLY zahájila vydávání vědeckého časopisu Journal of Nanostructured Polymers and Nanocomposites (JNPN), který pokrývá problematiku nanostrukturovaných polymerů a nano-

kompozitů. Časopis by měl mít šest čísel během jednoho roku.

Snahy o zapojení českých vědeckovýzkumných pracovišť do tohoto programu vyústily ve vytvoření konsorcia CRNCPM – Consortium for Research of Nanostructured and Crosslinked Polymeric Materials, které je jedním z „core” partnerů NoE Nanofun-POLY. Jeho zakládajícími členy jsou:

- Ústav makromolekulární chemie AV ČR,
- Katedra makromolekulární fyziky Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy,
- Ústav polymerních materiálů, Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice,
- SYNPO, akciová společnost.

Později bylo konsorcium rozšířeno o:

- Ústav inženýrských polymerů a technologií, Fakulta technologická Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně (2005),
- Vědecký tým Ústavu fyzikální chemie VŠCHT Praha (říjen 2006),
- Vědecký tým VÚT Brno (říjen 2006).

Jak již bylo výše uvedeno, kontrahent CRNCPM je v projektu Nanofun-POLY jedním z „core partners”. Odpovědný řešitel kontrahenta a zároveň předseda tohoto konsorcia je prof. Ing. Karel Dušek, DrSc., člen Učené společnosti ČR. Ve věcech právních a finančních české konsorcium CRNCPM zastupuje ÚMCH AV ČR. Skupinu pracovníků

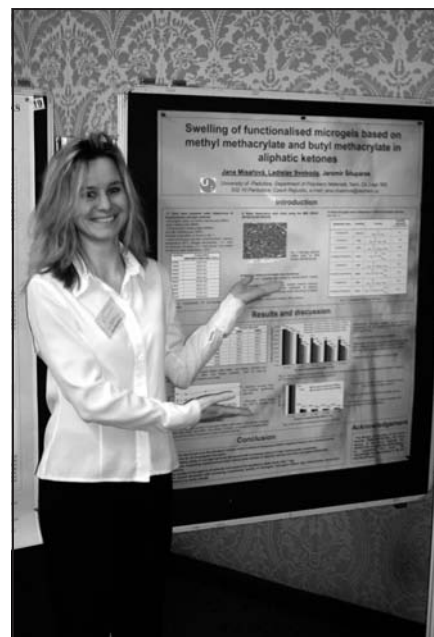
z UPa tvoří vedoucí Ústavu polymerních materiálů FChT prof. Ing. Jaromír Šňupárek, DrSc., který je členem řídicího výboru CRNCPM, a dále doktorandi Ing. Jana Machotová, Ing. Ladislav Svoboda a Ing. Martin Schovanec. Dva první jsou dnes již asistenty na Oddělení syntetických polymerů a pryskyřic Ústavu polymerních materiálů. Činnost této skupiny je administrativně zajišťována Oddělením pro rozvoj a mezinárodní vztahy UPa, jmenovitě Ing. Jitkou Genserovou, jejíž práce je pro hladký chod financování skupiny při poměrně složité administrativě neocenitelná. Odborná činnost skupiny je zaměřena na studium funkcionalizovaných polymerních nanočástic a mikročástic připravovaných emulzní polymerací zejména akrylových monomerů. Částice jsou připravovány jako mikrogely s obsahem hydroxylových nebo oxiranových skupin, které jsou využívány jako prekurzory polymerních sítí v různých systémech. Jsou studovány vlastnosti filmů a kompozitů obsahujících mikrogely jako vodné disperze i jako zbotnalé mikrogely v organických rozpouštědlech v kombinaci s vodou ředitelnými i rozpouštědlovými akrylátovými pojivy a epoxidovými pryskyřicemi. Práce jsou rovněž zaměřeny na syntézu polymerů se zabudovaným UV absorberem přímou kopolymerací UV záření absorbuujícího makromonomeru. Tato studovaná problematika je zároveň obsahem



experimentální části disertačních prací doktorandů. Významným přínosem jejich zapojení do NoE Nanofun-POLY je možnost bezplatně se zúčastnit různých krátkých kurzů (Short Courses) pořádaných NoE právě pro doktorandy, prezentovat své výsledky na workshopech a symposiích pořádaných NoE Nanofun-POLY a využívat možností stáží na partnerských institucích, přičemž mobilita je financována z prostředků Nanofun-POLY. Za první dva roky činnosti se naši doktorandi zúčastnili první mezinárodní konference pořádané NoE Nanofun-POLY a řady zajímavých workshopů a kurzů. Ing. Machotová a Ing. Svoboda strávili dva měsíce v minulém roce u prof. Voitové v IPF Dresden, kde pracovali na problematice svých disertačních prací. Všichni tři doktorandi aktivně pomáhali při přípravě a organizaci třetího workshopu, který se konal na podzim roku 2005 na ÚMCH AV ČR v Praze.

Jedním z cílů NoE Nanofun-POLY je příprava společných vědeckovýzkumných projektů, na jejichž řešení se podílejí vybraní partneři soustředění v NoE. Je potěšitelné, že již od 1. prosince 2005 byly zahájeny práce na projektu s názvem Functional Coatings With Enhanced Properties Through Nanostructure Manipulation, jehož nositelem je CRNCPM Czech Republic a garantem prof. Karel Dušek. Na řešení se za CRNCPM podílejí ÚMCH Praha, Ústav polymerních materiálů FChT Univerzity Pardubice, Synpo, a. s. a Ústav makromolekulární fyziky UK Praha, dále 7 „core“ partnerů a 2 „satellite“ partneři z EU. Doba trvání tohoto projektu je plánována do 31. května 2008. Poslední workshop řešitelů tohoto projektu se uskutečnil v Pardubicích na půdě Synpo, a. s. ve dnech 6. a 7. října 2006.

*prof. Ing. Jaromír Šňupárek, DrSc.  
vedoucí Ústavu polymerních materiálů  
FChT*



doktorandka Ing. Machotová před posterem

## O parlamentu s poslankyní Páralovou

Stalo se již pravidlem, že na konci výuky předmětu Vývoj veřejné správy se pozornost věnuje zejména jejímu aktuálnímu uspořádání v České republice. Nejnovější informace mohou přitom podat zejména ti, kteří se bezprostředně podílejí na

jejím fungování. Proto závěrečnou přednášku přednesla 5. ledna tohoto roku poslankyně Parlamentu České republiky Ing. Alena Páralová.

*PhDr. Miloš Charbuský, CSc.  
Ústav veřejné správy a práva FES*



Před zahájením přednášky se Ing. Alena Páralová (první zprava) setkala s garantem předmětu a s prodělkankou pro studijní záležitosti FES doc. PaedDr. Janou Kubanovou, CSc.



Poslankyně Páralová posluchačům v závěrečné části svého vystoupení připomněla, že se pravidelně zúčastňuje akcí pořádaných fakultou a univerzitou. Právě její zkušenost s příchodem na slavnostní otevření univerzitní tělocvičny ji pobídla, aby při schvalování rozpočtu ČR prosadila 13. prosince 2006 v parlamentu 3 milióny korun na vybudování nové zastávky při Hradecké silnici. Ta by se od čerpací stanice Aral měla posunout blíže k univerzitnímu kampusu a její součástí by měl být i přechod pro chodce.

## Další setkání řešitelů projektu VUPA



záběr části jednacího stolu – zleva prof. Janusz Kot z polské WSAP a prof. PhDr. Karel Lacina, DrSc., vedoucí Ústavu veřejné správy a práva FES

Počátkem prosince loňského roku se uskutečnilo další pracovní setkání řešitelů projektu „Virtuální univerzita veřejné správy“. Pro setkání byl tentokrát zvolen španělský Madrid. Setkání se zúčastnili všichni zástupci řešitelských kolektivů – tedy španělské společnosti FEMXA, řecké společnosti DIAKRISI, polské WSAP a konečně i zástupci Univerzity Pardubice z Fakulty ekonomicko-správní – prof. PhDr. Karel Lacina, DrSc. (vedoucí Ústavu veřejné správy a práva) a Ing. Jan Stejskal (Ústav ekonomie).

Náplní prosincového setkání byla kontrola stavu prací na projektu a podrobné naplánování dalšího postupu, neboť se projekt blíží ke svému závěru. Účastníci diskutovali o implementaci standardů jakosti a způsobech hodnocení celého projektu.

Nyní je projekt ve fázi těsně před spuštěním pilotních kurzů na vzorcích zástupců veřejné správy ve všech partnerských zemích. Ty by měly proběhnout do konce letošního května. Poté bude následovat hodnocení zpětných vazeb absolventů a předposlední setkání řešitelů, které bude v průběhu června hostit právě Fakulta ekonomicko-správní naší univerzity.

*Ing. Jan Stejskal  
Ústav ekonomie FES*

## Mezinárodní manažerská soutěž



V rámci přípravy studentů UPa byly mj. zorganizovány dvě přednášky Ing. Heleny Hrůzové, CSc. z Katedry managementu Fakulty podnikohospodářské VŠE v Praze v termínech 27. října a 15. prosince 2006. Byly spojeny s diskusí a ukázkami hry. Za organizátory z Ústavu ekonomiky a managementu se zúčastnila vedoucí Ing. et Ing. Renáta Myšková, Ph.D., doc. Dr. Ing. Milan Siegl, CSc., Ing. Zdeněk Brodský, Ph.D. a Ing. Aleš Horčíčka. Nechyběli ani zástupci jiných fakult školy.

Největší mezinárodní týmovou soutěží v oblasti strategie řízení pro studenty a manažery je počítačová manažerská hra „Global Management Challenge Euromanager“. Organizátorem soutěže je Recruitment International, záštitu převzalo hlavní město Praha a agentura CzechInvest. Soutěž má řadu generálních i mediálních partnerů. O její prestiži svědčí, že



Na přípravě zavedení manažerských her do výuky se vedle koordinátorů z Ústavu ekonomiky a managementu (Ing. Kateřina Jirásková, Ing. Michaela Stříteská, Ing. Aleš Horčíčka) také podílela jako konzultant Ing. Helena Hrůzová, CSc.

slavnostní zahájení z hotelu Marriott v Praze bylo 15. listopadu přenášeno Českou televizí.

Smyslem hry je dosáhnout nejvyšší ceny na jednu akcii fiktivního podniku. Podnik je virtuálně spravován ve všech oblastech řízení tří až pětičlennými týmy.

Do šestého ročníku, který probíhá od listopadu 2006 do dubna 2007, se přihlásilo 23 zemí. Z České republiky se zapojilo 15 veřejných a 9 soukromých vysokých škol. Ty sestavily 202 týmy s celkem 730 hráči. Z nich 67 v šestnácti týmech reprezentuje Fakultu ekonomicko-správní Univerzity Pardubice. Ta se tak v české části řadí počtem zapojených studentů na třetí místo za Vysokou školu ekonomickou v Praze a České vysoké učení technické v Praze.

Hra je rozdělena do čtyř etap: dvě kvalifikační kola a finále na národní úrovni v Praze; světové finále v asijském Macau. V polovině prosince loňského roku skončila první etapa.

Ze zástupců Fakulty ekonomicko-správní postoupily mezi 64 nejlepších týmů dva kolektivy ve složení:

a) Kristýna Olivová – 2. ročník, Ondřej Zach – 4. ročník, Štěpán Kincl – 5. ročník;

b) Renata Matoušová, Jaroslav Bříza, Mojmír Švejda a Jiří Wágner – všichni 2. ročník.

V současnosti probíhá druhé kvalifikační kolo, z něhož postoupí osm nejlepších do pražského finále. Pardubické soutěžící hra zaujala a udělají všechno pro to, aby uspěli i v jejím dalším průběhu.

*PhDr. Miloš Charbuský, CSc.  
Ústav veřejné správy a práva FES*

## Vývoj nových barviv na Fakultě chemicko-technologické

Byl jeden z těch jasně modrých prosincových dnů roku 1992. Za oknem mezi skalami dozrávaly pomeranče a vzduchem se nesla všudypřítomná slabounká vůně eukalyptů, když mi profesor Jaime Isidor Nailor Rocha Gomes vysvětlil, že výroba textilu a kožedělných výrobků v Portugalsku předčí výrobu české, slovenské, polské a maďarské dohromady a že kovokomplexní barviva založená na iontech těžkých kovů, chromu a kobaltu, budou na trhu z příčin určité ekohysterie postupně omezována, jelikož neexistuje odpovídající náhrada, bude naším, česko-portugalským úkolem tuto náhradu vyvinout.

Takový úkol je v barvářské chemii nesmírně těžký. Barvířství jako takové je vedle úpravy potravin nejstarší chemicko-technologickou činností lidstva. Odhadem již 5000 let barví lidstvo své textilie, již 20 000 let vytváří malby a obrazy z důvodů čistě estetických, které činí člověka člověkem. V tak tradičním oboru přijít s něčím novým, s náhradou, která musí předčít v mnoha vlastnostech barviva stávající či používaná dříve, je takřka nemožné. Rovněž i z důvodů ekonomických a silné konzervativnosti barvířů, na kterou mají konec konců svaté právo. Na druhou stranu pro nás s docentem Ing. Ladislavem Burgertem, CSc. z dnešního Ústavu polymerních materiálů Fakulty chemicko-technologické UPa to byla živá voda v době, kdy již za hlubokého socialismu přijatá direktiva „jen žádné originály“ byla stále platná. V době, kdy se mělo za to, že výroba barviv v republice skončí, protože přijdou nové, lukrativnější výroby. Poznámka na okraj, dodnes nepřišly, také odkud?

Ze začátku se práce rozvíjely pomalu, protože vlastně chyběl jeden ze základních kamenů, a to zájemce o výrobu daných barviv. Později se ale spojila naše univerzita, nebo-li Fakulta chemicko-technologická, s Universidade do Minho a textilními podniky, jako bylo Indinor Portugal a Lonka, a. s. Příbor, do mezinárodního projektu EUREKA, a rovněž díky lidem, jako byli Ing. Josef Chaloupka a Ing. Jiří Nový, se formou hospodářských smluv připojila Synthesia Pardubice (resp. Aliachem, a. s.), a vývoj nabral směr a spád.

Nejprve jsme provětrali všechny třídy barviv, kterými by se dala živočišná vlákna a syntetické polyamidy kvalitně barvit, kde jsme se logicky soustředili na barviva reaktivní, která tvoří s vláknem pevnou kovalentní vazbu, takže jsou z vlákna prakticky nevypratelná. A zde jsme narazili na první, zcela zásadní problém. Poznámka na okraj, toto slovo nemám rád od doby, co naši politici s něčím „problém nemají“. Většina stávajících reaktivních barviv byla totiž určena pro barvení celulósových vláken, která se barví z horké a silně alkalické barvicí lázně v podstatě nasycené solí, což jsou podmínky pro barvení živočišných vláken (např. vlny) nemyslitelné. Pokud jsme naopak těmito reaktivními barvivy barvili za podmínek barvení vlny, tj. z mírně kyselé lázně za varu, tak docházelo převážně k hydrolyze těchto barviv. Hydrolyzovaná barviva se pak chytala na vlákno slabými elektrostatickými silami a při praní silně pouštěla. Poznámka na okraj, cizokrajní prodejci levného textilu si s tím ale velkou hlavu nedělají. Na trhu samozřejmě již byla určitá reaktivní barviva určená pro barvení vlny, ale ta nesplňovala naši podmínku, že musí být alespoň ve stálostech v praní lepší než barviva kovokomplexní. Takže nakonec jsme museli vyvinout vlastní reaktivní skupinu, která reaguje s funkčními skupinami živočišných vláken za již popsanych podmínek barvení, to je z kyselých barvicí lázně. Tuto skupinu jsme naroubovali na chromofory (část molekuly nesoucí barevnost), které se vyráběly a vyrábějí v Aliachemu. Jelikož takový vývoj něco stojí, vždy se musí začínat s největší značkou, to jest černou. Společně se Synthesií a Ostacolorem jsme vyvinuli, zavedli do výroby a prodeje reaktivní černě na vlnu pod názvem „Ryvalonová černě PVN“, a to přibližně roku 2004. Tato černě ve stálostech v praní předčí barviva kovokomplexní a samozřejmě všechna na trhu dostupná reaktivní barviva na vlnu, ve stálostech na světle se jedná o barvivo průměrné. Synthesia Pardubice má tak pro příští roky jistotu, že budou-li kovokomplexní barviva na trhu omezena (například v textilu pro děti) nebo úplně zakázána, má připravenou náhradu.

*prof. Ing. Radim Hrdina, CSc.  
vedoucí Katedry technologie organických látek FChT*



## Restaurátoři z Litomyšle přivezli z Finska vítězství z ledové sochařské soutěže



Ve dnech 26. - 28. ledna 2007 se konal ve Finsku v Helsinkách 5. ročník přehlídky ledových soch s názvem ART MEETS ICE. Akce se zúčastnilo čtrnáct týmů z dvanácti zemí celého světa. Českou republiku reprezentovali absolventi restaurátorské školy v Litomyšli – Jakub Ďoubal, dnes asistent sochařského ateliéru Fakulty restaurování Univerzity Pardubice, a Jan Fedorčák, kteří „si v ledu vytesali” prvenství.

Tématem, spojujícím všechny práce, byla příroda a ohrožené druhy naší planety. Ve velmi vyrovnané konkurenci nakonec odborná porota rozhodla o vítězství českého týmu v části soutěže v Helsinkách a jejich skulptury s názvem „Lacerta viridis”. Druzí skončili favorizovaní Mongolové a cenu za třetí místo si odnesl domácí finský tým.

Umělecká díla vysekaná z ledu budou vystavena v helsinském ZOO. Ledové sochy zde mají být mementem krásy a křehkosti přírody. Led ve své pomíjivosti připomíná návštěvníkům, jak citlivá může příroda být na změny počasí a životního prostředí.

### Art Meets Ice

„Led se ohýbá v rukou sochařů, vypráví o ohrožené přírodě. Materiál samotný - křehký, čistý, pomíjivý - je trefným sym-

bolem křehkosti přírody. Mezinárodní sochaři se setkávají, aby vytvořili osobní poselství na obranu přírody. S příchodem jara led roztaje, ale poselství zůstane: osud přírody je v našich rukou...”

Vítězové obou pořádaných soutěží:

### 27. ledna – Korkeasaari 2007

1. místo – Tým 10 – Mongolsko – Bathmunkh Tserendash & Tuvshintur Rashaanjav: Survivors

2. místo – Tým 11 – Rusko – Fyodor Markov & Mikhail Sleptsov: Eläköön Lenan ja Sammen Liitto

3. místo – Tým 13 – Finsko – Kimmo Frosti & Juha Ahonen: Rupilisko

### 28. ledna – Helsinky 2007

1. místo – Tým 7 – Česká republika – Jan Fedorčák & Jakub Ďoubal: Lacerta viridis

2. místo – Tým 10 – Mongolsko – Bathmunkh Tserendash & Tuvshintur Rashaanjav: Crossing Paths

3. místo – Tým 13 – Finsko – Kimmo Frosti & Juha Ahonen: KIHOKKI – makea kuolema

Více na stránkách pořadatele [www.artmeetsice.fi](http://www.artmeetsice.fi).

BcA. Jakub Ďoubal  
Ateliér restaurování kamene FR



## Návštěva Českého centra a Domu německého východu



členové KCJ FF – zleva doc. Dr. Winfried Baumann, Mgr. Jindra Dubová, ředitel ČC David Stecher, autor článku PhDr. Jan Čapek, Ph.D., na vernisáži výstavy v Českém centru v Mnichově 16. 11. 2006

V několika desítkách čtvrečních metrů českého území v Mnichově, v ulici Prinzregentenstraße č. 7, kde sídlí České centrum Mnichov, byla 16. listopadu v 19:00 zahájena vernisáž výstavy připravené Úřadem pro dokumentaci a vyšetřování zločinů komunismu s tématem Operativní techniky StB od počátku její existence do konce 80. let. Mezi návštěvníky výstavy byli stálí příznivci centra, většinou Češi žijící již delší dobu v Německu, němečtí odborníci na operativní techniku i zájemci o Českou republiku. Otevření výstavy v Mnichově, městě, které se zapsalo černým písmem do česko-německých vztahů před 2. světovou válkou a které poskytlo stejně jako celá spolková země Bavorsko největší podporu sudetským Němcům, je jenom jednou z mnoha iniciativ Českého centra Mnichov a jeho ředitele Davida Stechera, absolventa Univerzity Pardubice, oboru Učitelství německého jazyka. Posláním Českých center je prezentace České republiky v zahraničí (především v oblasti kultury a vzdělávání), podpory vzájemných hospodářských vztahů a zajišťování dostatečného a kvalifikovaného informačního servisu o ČR. Na rozdíl od zastupitelských úřadů se Česká centra neorientují na oficiální vládní orgány a jejich představitele, ale na občany, společenské a nevládní instituce, zájmová sdružení a iniciativy.

A v tomto poslání vyniká právě specifická Českého centra v Mnichově, kde působí i řada organizací a iniciativ našich bývalých německy hovořících spoluobčanů, přičemž ne všichni chovají ke své ztracené vlasti pouze sympatie. Přesto hodnotí David Stecher spolupráci s nimi velmi pozitivně a nejrůznějšími aktivitami se zasazuje o kooperaci založenou na spolupráci překračující hranice obou zemí.

Partnerem Českého centra je středisko Němců ze střední a východní Evropy Haus des Deutschen Ostens v ulici Am Lilienberg 5 a nadace Sudetendeutsches Haus na Hochstraße 8. Obě instituce pečují o památky, díla a trvalé stopy německé kultury ve střední a východní Evropě, pořádají přednášky a semináře o významných spisovatelích a jejich literárních dílech, hudebních skladatelích, výtvarných umělcích, zvycích a obyčejích, řemeslech, koncerty, výstavy, bazary, vyhlašují a udělují nejrůznější kulturní ceny, organizují setkání s bohemisty, vedou knihovny beletristické i vědecké, podporují a rozvíjejí vlastní badatelské úsilí v oblastech historie, lingvistiky, literární vědy, geografie, regionalistiky, folkloristiky, organizují pobyty v České republice a v Praze, zprostředkují zájemcům vstupenky na kulturní akce apod.

Pro studenty Univerzity Pardubice, zejména oboru Německý jazyk pro hospodářskou praxi, se naskýtají slibné možnosti využití velkorysé nabídky ředitele centra pro vykonání praxe v rámci studia (např. s podporou programu Leonardo, protože centrum nemá finanční kapacity na zajištění ubytování nebo kapesného), možnost orientovat se ve vlastní badatelské činnosti na česko-německou problematiku s využitím zdejších archivů, knihoven a vstřícnosti pracovníků institucí. Jaké bylo naše překvapení, když jsme při rozhovoru s vedoucím Spolku Adalbera Stiftera zjistili, že kulturní referent pro české země, Dr. Wolfgang Schwarz, který se zabývá zachováním a zprostředkováním česko-německého kulturního dědictví a prohloubením kulturní spolupráce a výměny, navštívil ještě jako student Univerzitu Pardubice, dosud udržuje styky s některými bývalými studenty němčiny a zná velice dobře Pardubice včetně okolí.

*PhDr. Jan Čapek  
vedoucí Katedry cizích jazyků FF*

## konference, semináře

### Účast na výroční mezinárodní vědecké konferenci ve slovinské Portoroži

Ve dnech 6. až 7. prosince se ve slovinské Portoroži konala desátá mezinárodní vědecká konference na téma „Doprava a globalizace“, kterou pořádala Fakulta věd dopravních a námořních Univerzity v Lublani.

Na konferenci byly diskutovány záležitosti vlivu globalizačních aspektů na ekonomický růst a na sektor dopravy. Většina účastníků konference se vyjadřovala v duchu pozitivního

vlivu globalizace na ekonomický růst a na růstové tendence v dopravě, ovšem hovořilo se i o negativních dopadech, kterým je třeba věnovat v budoucnu stále větší pozornost.

Na plenárním zasedání, při jednání u kulatého stolu i v jednotlivých sekcích se hovořilo zejména o postavení dopravy v globalizovaném světě a o dopravních problémech Slovinska. Mezi nejvýznamnější problémy patří nedostatečná železniční



přednášející z DFJP – prof. Ing. Karel Šotek, CSc.  
– Katedra informatiky v dopravě DFJP



Ing. Alexandr Chlaň, Ph.D. – Katedra dopravního managementu, marketingu a logistiky DFJP

síť, neboť v minulých letech slovinská vláda jako jednu z priorit stanovila revitalizaci a výstavbu silniční a dálniční sítě. Samozřejmě že mezi komparativní výhody Slovinska z hlediska dopravy patří přístup k moři, a tak svůj význam má doprava vnitrozemská vodní, ale zejména doprava námořní, neboť Slovinsko má přístup k moři přes 42kilometrové pobřeží mezi Chorvatskem a Itálií, na kterém se vyskytuje několik přístavů, přičemž největší z nich je Koper.

Za Univerzitu Pardubice se konference zúčastnili pracovníci Dopravní fakulty Jana Pernera, kteří ve dvou příspěvcích nastínili nejen oblasti vlastního výzkumu, ale přispěli také k další prezentaci univerzity. Jako autoři vystoupili profesor Ing. Karel Šotek, CSc. z katedry informatiky v dopravě, který

prezentoval problematiku elektronického zpracování dat na železnici pro proces řízení dopravního provozu ve spolupráci s RNDr. Hynkem Bachratým, Ph.D. z Žilinské univerzity, a Ing. Alexandr Chlaň, Ph.D. s prezentací nových trendů řízení dopravních společností v globalizovaném světě, kde spoluautorkou příspěvku byla paní Ing. Pavla Lejsková, Ph.D. z katedry dopravního managementu, marketingu a logistiky dopravní fakulty. Oba autoři se zúčastnili již podruhé této každoročně pořádané konference a lze předpokládat, že v dalších letech se k nim připojí i další pracovníci kateder fakulty.

*Ing. Alexander Chlaň, Ph.D.*

*Katedra dopravního managementu, marketingu a logistiky DFJP*

## Seminář „Železniční kolejová vozidla – současnost a výhled“

V současné době prožívá obrovský boom silniční doprava. To platí nejen v nákladní dopravě, kdy neustále stoupá počet kamionů na našich silnicích, ale i v dopravě osobní, přičemž je hromadná doprava osob doslova válcována individuálním automobilismem. To všechno se děje na úkor železniční dopravy a je třeba hledat způsoby, jak zákazníky přivést zpět na koleje. Svoji úlohu v nabízených službách jistě hraje ekonomika a její vliv na cenu nabízené služby, ale i kvalita, přesnost a v osobní dopravě i komfort, který je cestujícímu nabízen. Všechny tyto ukazatele však mají několik aspektů, s jejichž pomocí je lze naplnit. Na železnici probíhají zejména modernizace tratí, mající za cíl zvýšení rychlosti, zklidnění jízdy vozidel, zvýšení bezpečnosti atd. To je však pouze jedna strana mince. Nelze působit pouze v oblasti infrastruktury, ale je třeba se zaměřovat i na oblast vozidel, neboť vozidla spolu s prvky železničního spodku i svršku jsou v neustálé interakci a spolupodílejí se tak na vytváření konkurenceschopnějšího prostředí ve snaze získat další zákazníky pro železnici a přesvědčit je o výhodách využití služeb dráhy. Neboť zejména vozidlo je tím, co cestujícího po dobu přepravy obklopuje a z čeho si utváří celkový dojem.

Proto byl Katedrou technologie a řízení dopravy Dopravní fakulty Jana Pernera, pod záštitou náměstka ministra dopravy Ing. Vojtěcha Kocourka, Ph.D. a ve spolupráci se společnostmi České dráhy, a. s. a ACRI – Asociace podniků českého železničního průmyslu uspořádán dne 6. prosince seminář s názvem „Železniční kolejová vozidla – současnost a výhled“, který se konal v salonku menzy Univerzity Pardubice. Setkala se na něm celá řada odborníků, zástupců firem působících v oblasti konstrukce, výroby a oprav kolejových vozidel, ale i zástupců vlastníků a provozovatelů lokomotiv, vozů či kolejových mechanismů, aby si vyměnili názory a zkušenosti z oblastí své činnosti souvisejícími s kolejovými vozidly a vyjádřili své požadavky, případně se svěřili s problémy, které je v praxi obklopují a které řeší.

Ukázalo se, že řešení nových výzev v oblasti kolejových vozidel spočívá nejen v konstrukci nových lokomotiv a železničních vozů, ale i v účelných rekonstrukcích a přestavbách vhodných typů vozidel stávajícího parku.

Z oblasti konstrukce nových vozidel lze uvést například elektrickou lokomotivu řady 380, která je projektována s přihlédnutím k současným trendům ve stavbě kolejových vozi-





seminář zahájil děkan Dopravní fakulty Jana Pernera prof. Ing. Bohumil Culek, CSc.



celkem se zúčastnilo 46 odborníků z 35 organizací



Ing. Jan Hrabáček z Katedry technologie a řízení dopravy DFJP vystoupil s příspěvkem na téma ŽKV z pohledu koncepčního plánování osobní dopravy

del, ale i s ohledem na budoucí mezinárodní využití. Konkrétní rozměr tak získávají pojmy jako interoperabilita, moderní design, výkonnost a bezpečnost.

Ani v motorových lokomotivách nezůstáváme pozadu, i když je nutné postupně dobýt zpět pozice, jež zaujímalo ČKD. I to se ale daří a zatím dvounápravové lokomotivy si získávají stále lepší a lepší pověst též u zahraničních zájemců. Mimo to se značné oblibě těší i rekonstrukce stávajících řad lokomotiv, jimiž disponují nejen ČD, ale i soukromí dopravci působící na železniční síti v České republice, a nejen zde.

Velké oblibě se v Evropě již dlouhou dobu těší řídicí vozy. Jejich nasazení umožňuje zkrácení technologických časů v koncových stanicích díky tomu, že odpadá nutnost objíždění klasických souprav lokomotivou. Najdeme je dokonce v čele vlaků kategorií EC. U nás zatím existuje jen několik typů. Vítanou novinkou je rekonstrukce již prakticky nepoužívaných poštovních vozů řady Post – w, jejichž zdařilá konstrukce umožnila přestavbu na řídicí vozy řady 954.

Významným mezníkem pro regionální dopravu je další z řady rekonstrukcí, a sice motorová jednotka řady 814 Regionova, která vznikla z motorového vozu 810 a přípojného vozu řady 010. Jedná se o krok ve směru snahy zmodernizovat vozidlový park na regionálních tratích a zvýšit tak kulturu a tím i zájem o cestování při denním dojíždění za prací, do školy či za zábavou na kratších vzdálenostech, kterými regionální a lokální tratě disponují.

Naproti tomu se v dálkové dopravě můžeme svést novými vozy řad Amz a Bmz pro vlaky vyšších kategorií a díky novým lůžkovým vozům řady WLABmz se připojíme k síti vlaků Euronight.

Některé firmy se zabývají i úpravami a rekonstrukcemi tramvají, jež patří samozřejmě také mezi kolejová vozidla. Není bez zajímavosti, že se po mnoha letech například vrací přípojné tramvajové vozy. A již samozřejmostí v rámci rekonstrukce je provedení nízkopodlažní úpravy alespoň části vozu či jednotky.

Poněkud stranou zájmu mnoha firem stojí vozy pro nákladní dopravu. I zde je však nutné snažit se držet krok s moderními trendy, neboť již v úvodu zmíněný nárůst kamionové dopravy je alarmující. Je potěšitelné, že také v této oblasti nezůstáváme pozadu.

Velkou překážkou mnoha aktivit na poli ŽKV se jeví v některých případech složitá nebo nepřehledná legislativa či protichůdné požadavky či neznalost nebo nepochopení principů výroby či provádění rekonstrukcí železničních vozů.

Kromě úkolů, které plní v dané oblasti vlastní projekční či výrobní podniky, je nezpochybnitelný též význam školství. Pro výchovu kvalitních odborníků pak zejména školství vysokého. Problematikou kolejových vozidel se na Dopravní fakultě Jana Pernera zabývá dislokované pracoviště katedry dopravních prostředků v České Třebové. Výsledky jeho práce byly na semináři též prezentovány a již dlouhou dobu významně ovlivňují mnoho konstrukčních celků kolejových vozidel.

Na semináři bylo celkem 46 účastníků z 35 firem, společností, odborného tisku a DFJP. Nechyběli ani studenti, kteří se měli možnost seznámit s problematikou prostředí praxe železniční dopravy, do něhož možná již brzy vstoupí jako úspěšní absolventi.

Závěrem se patří poděkovat všem účastníkům za hodnotné příspěvky a informace, které zde prezentovali, personálu uni-

verzitní menzy, společnosti ACRI i členům organizačního týmu za korektní průběh celé akce a nezbývá než doufat, že se již brzy budou moci odborníci opět sejít na půdě naší univerzity v rámci odborné diskuze nad dalšími tématy z oblasti železniční dopravy.

Bc. Tomáš Hadr

Katedra technologie a řízení dopravy DFJP  
autor fotografií Ing. Josef Bulíček

## Studentská odborná konference na Filozofické fakultě



student Jan Ulbrich moderuje konferenci



studentka Lucie Dvořáková při prezentaci

Dne 19. prosince 2006 patřilo odpoledne v kongresovém sále rektorátu odborné konferenci studentů 2. ročníku oboru Humanitní studia na Fakultě filozofické, kteří prezentovali výsledky vlastních skupinových šetření a analýz z oblasti výchovy a vzdělávání ve Finsku. Toto téma bylo vyhlášeno v letním semestru 2006 v předmětu Základy pedagogiky II. a cílem bylo zjistit důvody, proč je finský vzdělávací systém vzhledem k výsledkům v mezinárodních šetřeních PISA nejinspirovatelnějším z evropských systémů, včetně českého, procházejícího zásadní kurikulární a organizační reformou.

V rámci Programu rozvojových aktivit Univerzity Pardubice byl získán grant (č. 1140/11PR161010), který umožnil zpracování celkem devíti oblastí ze 12 vytipovaných. V průběhu letního a zimního semestru 2006 zpracovávali studenti skupinově i individuálně vybraná témata za podpory doporučených zdrojů, odborné literatury, původních oficiálních dokumentů, ale i z rozhovorů s finskými studenty v České republice, s podklady získanými pomocí Velvyslanectví Finské republiky v České republice a přímé komunikace s finským ministerstvem vzdělání v Helsinkách. Do projektu se zapojilo

30 studentů, což je více než polovina celého 2. ročníku oboru Humanitní studia.

V rámci studenty moderované konference byla všechna zpracovaná témata přednesena s podporou powerpointových prezentací. Po téměř dvouhodinovém představení výsledků práce jednotlivých studentských týmů byl představen a promítnut zcela nový německý film o finském školství s názvem Spitze, který poté rozproudil téměř 40 minutovou diskusi porovnávající finský a český vzdělávací systém.

Nadstandardně mimo povinnou výuku nabídnuté téma pro skupinové zpracování studenty se osvědčilo. Studenti získali další dovednosti, prohloubili si vlastním samostudiem horizonty poznání a někteří si možná i vybrali téma budoucí závěrečné bakalářské práce.

Studentské příspěvky budou na jaře 2007 zveřejněny v speciálním sborníku katedry věd o výchově, který vyjde jako grantový výstup ve spolupráci v Českou komisí Evropského fóra pro svobodu ve výchově a Velvyslanectví Finské republiky v České republice.

prof. PhDr. Karel Rýdl, CSc.  
proděkan pro vědu a vnější vztahy FF

## Univerzita volného času na Filozofické fakultě

Program celoživotního vzdělávání nazvaný Univerzita volného času byl na Filozofické fakultě (tehdy ještě Fakultě humanitních studií) otevřen v akademickém roce 2002/2003, nyní probíhá již druhý cyklus (zahájen v roce 2005). Od samého počátku se jednalo o projekt, jehož cílem bylo otevřít uni-

verzitní prostředí co nejširšímu okruhu zájemců o humanitní vědy. Univerzita volného času je tedy určena nejen seniorům, ale i ostatním zájemcům starším 18 let, osobám nezaměstnaným, ženám na mateřské dovolené, případně mladým lidem, kteří neuspěli při přijímacím řízení na vysoké školy a chtějí si



ukončení prvního tříletého cyklu UVČ FF v červnu 2005 bylo pro všechny absolventy velkou slavností

prohloubit orientaci v humanitních předmětech. Přínosem takto koncipovaných kurzů je nesporně i možnost mezigenerační sociální komunikace.

Ke studiu v programu Univerzity volného času mohou být přijati občané České republiky, kteří mají ukončené středoškolské vzdělání a zaplatí zápisné v příslušném akademickém roce, jež pro každý semestr činí 300 Kč. Poplatek je hrazen hotově na prvním kurzu příslušného semestru pracovníci studijního oddělení (paní Eva Veletová, která je současně i kontaktní osobou pro zájemce o studium; e-mail: eva.veletova@upce.cz, telefon 466 036 239). Účastníci poté obdrží výkaz o studiu na Univerzitě volného času spolu s celkovým studijním plánem a seznamem přednášek a doporučené literatury v rámci jednotlivých kurzů pro daný akademický rok. Celkový studijní plán s dalšími informacemi týkajícími se podmínek a kontroly studia je také zveřejněn na internetových stránkách univerzity.

Nabídka kurzů vychází z akreditovaných studijních oborů na Filozofické fakultě. Na tříletém programu Univerzity volného času participují všechny katedry a ústavy Filozofické fakulty. Během šesti semestrů navštíví posluchači 18 přednáškových kurzů (3 kurzy během I semestru), přednášky se konají pravidelně ve čtvrtek odpoledne, většinou po dvou týdnech. Po sedmi přednáškách se ještě konají konzultace určené pro posluchače, kteří se rozhodli v rámci některého kurzu psát seminární práci.

### Program Univerzity volného času pro letní semestr 2007/2008

#### Problematické a mezní jevy na české náboženské scéně

Garant: PhDr. Vít Machálek (další přednášející doc. ThDr. Ivan Štampach; PhDr. Aleš Prázný, Ph.D.; Mgr. Martin Fárek, Ph.D.; Mgr. Štěpán Lisý; Mgr. Miloš Mrázek).

Přednášky:

- Esoterické proudy na pokraji náboženství (Ivan Štampach),

- Náboženská autorita ve směrech indického původu a její uplatnění na západní náboženské scéně (Martin Fárek),
- Osvícenská kritika náboženství, navázání na ni v současnosti a náboženská diskuse s ní (Aleš Prázný),
- Ateismus v pohledu psychologie náboženství (Vít Machálek),
- Ateismus, náboženská indiference, fundamentalismus a fanatismus jako mezní postoje k náboženství (Ivan Štampach),
- Antisemitismus v české společnosti (Štěpán Lisý),
- Ultrakonzervativní proudy v české katolické církvi (Miloš Mrázek).

#### Německé dějiny a německá literatura po 2. světové válce

Garant: PhDr. Jan Čapek, Ph.D.

(další přednášející Mgr. Bianca Beníšková).

Přednášky:

- Vývoj v Německu po II. světové válce, 1945 – 1966 (Bianca Beníšková),
- Vývoj v Německu po II. světové válce, 1966 – 1974 (Bianca Beníšková),
- Německá literatura ve SRN (Jan Čapek),
- Německá literatura v NDR (Jan Čapek),
- Vývoj v Německu po II. světové válce, 1974 – 1982 (Bianca Beníšková),
- Vývoj v Německu po II. světové válce, 1982 – 1990 (Bianca Beníšková),
- Současná německá literatura (Jan Čapek).

#### Národy na prahu 21. století

Garant: PhDr. Lívía Šavelková

(další přednášející Mgr. Tereza Hyánková; prof. PhDr. Leoš Šatava, CSc.; doc. PhDr. Oldřich Kašpar, CSc.; PhDr. Petr Skalník, CSc.; PaedDr. Hana Horáková, Ph.D.; Mgr. Zbyněk Andrš).

Přednášky:

- Vymezení pojmů národ, etnická skupina, etnická menšina, stereotyp, důležité osobnosti a teorie studia etnicity a nacionalismu (Tereza Hyánková),
- Vybrané etnické menšiny Evropy (Leoš Šatava),
- Antropologové, cestovatelé, filosofové a spisovatelé o Evropě (Oldřich Kašpar),
- Mají národy charakter? Existuje „národní povaha“? (Petr Skalník),
- Indiáni v USA a Kanadě – revitalizační hnutí (Lívía Šavelková),
- Afrika – vybrané národy a konflikty (Hana Horáková),
- Romové – „národ“ Evropy? (Zbyněk Andrš).

Přednášky se konají v termínech: 22. 2., 8. 3., 22. 3., 5. 4., 19. 4., 3. 5., 17. 5. a konzultace 31. 5. Místem konání je univerzitní aula, učebna A10. Přednáškový blok začíná ve 13:00 a končí v 18:00 hodin.

Mgr. Zbyněk Vydra, Ph.D.  
Katedra historických věd FF



## Univerzita třetího věku již šestým rokem

Už šestým rokem pokračuje spolupráce Univerzitní knihovny a Fakulty filozofické při pořádání vzdělávacího cyklu pro seniory. Jedinou, i když ne zanedbatelnou změnou bylo přemístění přednášek z nového prostředí jedné z učeben univerzitní auly do kongresového sálu rektorátu. Tento přesun si vynutil stále vzrůstající počet studentů, a tím i stále větší potřebu prostor pro výuku. Začátky přednášek zůstaly nezměněny, většinou se jedná o předposlední středu v měsíci od 15:00 do cca 17:10 hodin.

Letošní ročník opět potvrdil úspěšnost těch předcházejících a se 130 přihlášenými se zařadil na třetí místo, viz tabulka č. 1.

**Tab. č. 1: Počet účastníků U3V v jednotlivých letech**

Akademický rok	Počet přihlášených účastníků
letní semestr 2002	123
2002/2003	98
2003/2004	121
2004/2005	142
2005/2006	164
2006/2007	130

Pokud zůstaneme u zajímavých čísel, tak nejmladšímu „studentovi“ v loňském akademickém roce bylo 43 let, nejstaršímu 85 let a v letošním akademickém roce nejmladšímu 51 let a nejstaršímu 86 let. Průměrný věk účastníků byl konkrétně letos 66 let.

Opět se potvrdilo, že největší oblibě se těší přednášky „historické“. Souhrou náhod byly všechny čtyři soustředěny do zimního semestru, resp. jeho větší části probíhající koncem uplynulého roku.

Semestr zahajoval nováček mezi přednášejícími Mgr. Pavel Titz z Katedry religionistiky a filozofie Fakulty filozofické UPa (4. října – téma „Místo: Čechy, čas: rok 6 aneb Zapomenuté výročí). Svým nadšením pro obor, bezprostředností a výborným řečnickým projevem si okamžitě získal všechny posluchače. V následujících týdnech byl několikrát požádán, aby jedna z příštích přednášek určitě patřila dalším osudům našich předků po rozpadu Marobudovy říše.

Mgr. Titz věnoval posluchačům další dvě hodiny poutavého vyprávění i v předvánočním čase (13. prosince – téma: Pompeje a 250 let jejich archeologického zkoumání). Tentokrát byla přednáška o to zajímavější, že se jednalo převážně o vlastní zážitky z archeologického výzkumu doprovázené autentickými fotografiemi.

Měsíce říjen i listopad měly ve své režii osvědčené kapacity, které nemohou zklamat. Dne 25. října to byl doc. PhDr. Tomáš Jiránek, Ph.D. s druhou částí povídaní o česko-německých vztazích v první Československé republice. Vzhledem

k diskusi vyvolávajícímu tématu ani tentokrát neodešel pan docent bez odpovědí na dotazy z publika.

A dne 22. listopadu přiblížil zcela zaplněnému auditoriu konec Přemyslovců v Čechách ředitel Východočeského muzea PhDr. František Šebek, opět přitažlivým, osobitým a nezaměnitelným způsobem plným vtupu a trefných postřehů.

Rok 2007 z hlediska U3V právě začal. Představí se jak „staří známí“, tak další nové tváře.

Na první přednášce letošního roku se určitě stane zajímavým momentem prosba studentky Vysoké školy J. A. Komenského v Praze. Slečna Bc. Květa Kolaříková totiž požádala „studenty“ U3V o vyplnění dotazníků, které budou po vyplnění a zpracování součástí její diplomové práce na téma Vzdělávání seniorů v ČR.

Dotazníky zjišťují:

- 1) důvody, které vedou posluchače k navštěvování U3V,
- 2) kde se posluchači o možnosti studia dozvěděli,
- 3) zda byla splněna jejich očekávání.

Doufejme tedy, že všechna očekávání byla či budou splněna a že se kongresový sál rektorátu stále bude plnit seniory, kteří jsou (jak poznamenává jeden z přednášejících) často vděčnějšími posluchači než „řádní studenti“. Univerzitní knihovna i Fakulta filozofická se o to budou i nadále snažit.

### Seznam termínů, přednášejících a přednášek U3V pro letní semestr 2007

- 24. 1. 2007  
prof. PhDr. Karel Rýdl, CSc., katedra věd o výchově  
Proměny vzdělávací soustavy u nás a ve světě.
- 21. 2. 2007  
doc. PhDr. Bohuslav Mánek, CSc., katedra anglistiky a amerikanistiky  
Shakespeareova dramata u nás 1790 – 1945.
- 21. 3. 2007  
Mgr. Šárka Bubíková, Ph.D., katedra anglistiky a amerikanistiky  
Americký film jako kulturní fenomén.
- 25. 4. 2007  
Mgr. Miloš Mrázek, katedra religionistiky a filozofie  
Americký mormonismus a jeho misie ve světě.
- 30. 5. 2007  
Mgr. Iva Procházková, Univerzitní knihovna  
Knihovny ve 3. tisíciletí.
- 20. 6. 2007  
doc. ThDr. Ivan Štampach, katedra religionistiky a filozofie  
Náboženství v zemích Evropské unie.

Ing. Blanka Jankovská  
Univerzitní knihovna UPa

## Novinky v elektronických informačních zdrojích

### Víte, co je JSTOR?

Pokud ano, jistě uvítáte, že od 1. ledna 2007 je tento zdroj přístupný i z IP adres Univerzity Pardubice. Pokud ne, jsou následující řádky určeny právě Vám.

JSTOR je elektronický archiv vědeckých periodik. Projekt archivu vznikl v roce 1997 na principu neziskové organizace a je podporován Nadací A. W. Mellona. Jeho hlavním posláním je archivovat významné vědecké časopisy, a to jak v tištěné podobě tak v elektronické podobě, a elektronicky je zpřístupňovat široké vědecké komunitě prostřednictvím Internetu na základě smluv uzavíraných s knihovnami a akademickými institucemi.

Díky podpoře Mellonovy nadace, která uhradila 100 % nákladů na nákup archivu a pro první tři roky bude hradit 50 % ročních poplatků, mohla k projektu přistoupit i Univerzita Pardubice. JSTOR obsahuje několik multidisciplinárních a několik specializovaných kolekcí. Univerzita Pardubice má zaplacen přístup do multidisciplinární kolekce Arts & Sciences I, která vznikla jako první. Obsahuje 119 titulů v patnácti disciplínách z oblasti společenských a humanitních věd, ale také z ekologie, matematiky a statistiky. Vydavatelé vědeckých periodik předávají svou produkci do archivu průběžně, ale protože se jedná skutečně o archiv, nejsou zde (až na výjimky) k dispozici běžné ročníky. Časopisy jsou zpřístupňovány na principu „moving wall“, tedy pohyblivého omezení, které u většiny periodik činí 3 nebo 5 let.

### Známý zdroj – nové funkce aneb Web of Science jde s dobou

Kdo z akademických pracovníků by neznal Web of Science. Citovanost a publikace v „impaktovaných“ časopisech, jak se hezky česky říká, jsou věrnými průvodci každého vědce současné doby. Hledání potřebných informací v tomto obsáhlém zdroji však bylo ještě před rokem spíš pro zlost. Nepřívětivé rozhraní a nesnadná orientace v odkazech rozhodně nepřispívaly k nalezení potřebných informací. Ale konkurence nového informačního zdroje Scopus firmy Elsevier přiměla firmu Thomson Scientific k akci a výsledkem je moderní rozhraní, které umožňuje jak jednoduše zadat dotaz do připravených polí podle uvedených příkladů, tak vytvořit podrobně strukturovaný dotaz s využitím booleovských operátorů. Velmi se zlepšila také orientace ve výsledcích, uživatel se již neztrácí mezi odkazy citovanými a citujícími a vždy vidí cestu, jak se vrátit zpět do základní výsledkové sady.

Doplněny byly další analytické nástroje. Systém umožňuje analyzovat velké výsledkové sady podle různých kritérií, např. podle zdroje, oboru, jazyka atd. a při použití citační analýzy je přehledně vidět, které články jsou citovány nejvíce. Přímou z odkazu článku je také možné propojení na údaje o zdrojo-

vém dokumentu do Journal Citation Reports a okamžitě jsou tak k dispozici údaje o impakt faktoru a jeho vývoji v čase.

Novinkou z podzimu roku 2006 je „autor finder“, který umožňuje identifikovat hledaného autora podle oboru a instituce, kde působí (působil). Tento nástroj je přístupný hned z první obrazovky s polem pro rychlé vyhledávání. (Poznámka na okraj – podle statistik využití to vypadá, že uživatelé tuto obrazovku ve většině případů míjejí bez povšimnutí a nevyužívají ani první nabízející se volbu, tj. výběr databáze. Například tedy není možné ze statistického údaje „počet přístupů“ zjistit, zda je na Univerzitě Pardubice více využíván Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index či Arts & Humanities Citation Index). Pro identifikaci autora je také důležité, že WoS začal konečně přebírat celá jména autorů z primárních zdrojů.

Další novinkou konce roku 2006 je, že do portálu Web of Knowledge byl integrován nástroj pro správu osobní databáze bibliografických citací EndNote Web. Uživatelé WoS mají možnost tento nástroj bezplatně využívat, a to nejen pro citace stažené z WoS, ale také z řady dalších elektronických databází. Webová forma EndNote umožňuje citace uchovávat, organizovat a editovat. Osobní účet je po registraci přístupný hned z první stránky portálu Web of Knowledge viz <http://portal.isiknowledge.com/portal.cgi> a může obsahovat až 10 000 citací.

Uživatelé Science Citation Index Expanded také jistě přivítali zpřístupnění rejstříku s retrospektivou od roku 1945, které funguje od 1. ledna tohoto roku. Retrospektivu bylo možno zvětšit díky úsporám dosaženým poklesem kurzu dolaru.

### Ulrich's Resource Linker – rychlejší přístup k informačním zdrojům z jednoho místa

Ulrich's Resource Linker je nový produkt, který umožňuje generovat propojení mezi informačními zdroji a službami používanými standard OpenURL. Vytváří propojení – linky do plnotextových databází, do souborů elektronicky dostupných periodik jednotlivých vydavatelství, do elektronického katalogu knihovny, do volně dostupných zdrojů na Internetu (např. Open Access Journals) atp. Je to služba, která integruje do jednoho místa vyhledávání v různých zdrojích. V univerzitní knihovně je v současné době tato služba testována a jsou do ní zapojovány jednotlivé informační zdroje dostupné pro Univerzitu Pardubice.

Vyhledávací rozhraní bude přístupné na adrese <http://pardubice.resourcelinker.com/>.

*Mgr. Iva Prochásková  
vedoucí Univerzitní knihovny UPa*

## Projekt „Vzdálené komunikace” Pardubice – Istanbul – Milano

V rámci projektu **Tvorba evropské sítě pro vzdělávání s využitím inteligentních technologií pro vzdálenou komunikaci** a na základě výsledků jednání konference ITVIK 2006 se v závěru roku uskutečnily pracovní návštěvy významných evropských univerzit: Istanbul Technical University a Politecnico di Milano.

Istanbulská technická univerzita byla založena v roce 1773 a v patnáctimilionovém moderním i tradičním Istanbulu, a nejen v něm, má velmi významné místo. Mohli jsme navštívit technické centrum, do jehož vybavení a technické infrastruktury univerzita v roce 2003 z vlastních zdrojů (univerzita je státní a studenti neplatí školné) investovala 3 miliony dolarů. Špičkově vybavená pracoviště (posluchárny a počítačové učebny) umožňují vyučujícím uskutečňovat moderní způsob výuky, a to za pomoci spolehlivě pracujícího technického personálu. Prostřednictvím videokonferenční technologie Polycom je propojeno v celém Istanbulu 10 poslucháren různých fakult. Pro pedagogy to znamená rozšíření počtu studentů bez větších nároků na mobilitu a současně technicky podporovanou výuku s možností maximálně využívat všech moderních pomůcek (interaktivní tabule, dataprojektory, PC atd.).

Srdečně nás přijali na fakultě architektury, kde při jednání s děkankou prof. Dr. Nur Sinovou pohovořil Ing. arch. Zdravko Rusev, CSc. o možnostech vzájemné spolupráce ITU a UPa při realizaci projektů Socrates, Leonardo da Vinci a zapojení do přípravy tvorby evropské sítě vzdělávání ENOVE. V Miláně jsme pak navštívili Centro METID University Politecnico di Milano (zal. 1927), které je obdobou našeho Informačního centra.

Především počítačová odborníci zde zajišťují podporu vzdělávání, informačních systémů, propagace univerzity i jednotlivých pedagogických pracovníků a představitelů školy. Do pracovní náplně pak patří i zajišťování videokonferenčních spojení (i zde zn. Polycom), také e-learningu a dalších moderních forem výuky.

Jednoduché TV studio umožňuje velice rychle vyrábět krátké filmy, které jsou k dispozici na webových stránkách univerzity. Byli jsme i přizváni k prohlídce právě vyvíjené integrační PC hry informačního charakteru, která bude plnit úlohu průvodce univerzitou novým studentům.

Z obou návštěv je patrný zájem o spolupráci jak na poli pedagogickém, tak i o kooperaci technických týmů, kdy výměna zkušeností na poli technického vybavení a jeho zavádění do výuky přispívá především ke zkvalitnění vzdělávání a rozhodně prohlubuje všeobecně zájem dnešního studenta, který se stává stále náročnějším ve svých požadavcích na uskutečňování moderní výuky.

*Mgr. Eliška Čásenská  
vedoucí Univerzitního konferenčního centra UPa*



Universita Politecnico di Milano



videokonferenční posluchárna Istanbulské technické univerzity



Istanbulská technická univerzita, fakulta architektury



## Akademické centrum studentských aktivit

Ve dnech 14. až 15. prosince 2006 se uskutečnil již šestý ročník tradiční studentské konference „Současná úloha a postavení studentů na vysokých školách 2006“. Nad jedinou akci tohoto druhu na území ČR konanou v reprezentativních prostorách Vysokého učení technického v Brně převzal záštitu rektor VUT v Brně prof. Ing. Karel Rais, CSc.

V letošním roce byl jako podtitul zvolen název „Důležité momenty na studákově cestě“. Účastníci se tak věnovali okamžikům, které jsou pro vysokoškolské studenty významné a ovlivňují jejich cestu vysokou školou. Zabývali se časovým obdobím v životě studenta, které lze vymezit maturitní až státní závěrečnou zkouškou.

Konference se zúčastnilo okolo 150 účastníků – zástupců z řad studentů, pedagogů i managementu naprosté většiny veřejných, ale i státních a soukromých vysokých škol (celkem bylo přítomno 27 VŠ), dále zástupci Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky, Českého národního týmu Bologna Promoters, Rady vysokých školy a její Studentské komory.

Hlavním cílem konference bylo poskytnout prostor pro setkání, prezentaci názorů a výměnu zkušeností nejen ve formě připravených příspěvků, ale i následných diskusí a neformálního setkání v průběhu celé konference.

Účastníci se aktivně podíleli na vytváření závěrů konference, které budou prosazovat i po jejím skončení. Shodli se například, že je důležité, aby vzdělávání bylo systematické a kontinuální od základní školy až po vysokoškolské studium a více než dosud podporovalo aktivitu a individuální schopnosti studentů. Dále se shodli na nutnosti lepší komunikace jak mezi středními a vysokými školami, tak mezi vysokými školami a budoucími zaměstnavateli. Doporučují také MŠMT a akreditační komisi zabývat se zpřehledněním, kvalitou a systematizací oborů a jejich náplně nabízených jednotlivými vysokými školami a usnadnit tak středoškolským studentům rozhodování při výběru vysoké školy. Účastníci se domnívají, že jedním z přístupů pro lepší dostupnost vysokých škol pro slabší sociální skupiny je zkvalitnění pedagogické a poradenské činnosti na základních a středních školách. Shodli se také na nutnosti účinné pomoci studentům s fyzickými či sociálními handicap. Účastníci konference považují za nutné prostu-

dovat zprávu expertů „Tertiary Review of Higher Education“, vyjádřit se k jejím závěrům a zformulovat doporučení, která by reprezentovala názory studentské obce. Je potřeba se ke studii jménem zástupců studentské samosprávy co nejdříve vyjádřit. Účastníci dále varují před plíživou ztrátou vlivu studentů na akademickou správu vysokých škol a před unáhleným aplikováním a nesystematickým výkladem doporučení ze zprávy OECD. Přítomní se shodli, že sami studenti by měli zvýšit tlak na vedení univerzit vedoucí ke zvýšení kvality studijních programů poskytovaných vysokými školami. Účastníci vyzdvihli důležitost studentských organizací pro hladký vstup studenta na vysokou školu a shodli se na potřebě jejich lepší propagace.

Tyto závěry konference slouží mimo jiné jako zpětná vazba pro činnost Akademického centra studentských aktivit (ACSA), které je bude aktivně prosazovat ve své činnosti, a je pravděpodobné, že se na výstupy z nich přímo zaměří v některých ze svých budoucích projektů, jak již dříve učinilo. Závěry z předchozích ročníků konference například iniciovaly realizaci tříletého celostátního projektu „Systematizace procesu studentského hodnocení kvality v ČR“ či podnítily ACSA k větší osvětě a výuce projektového řízení. Závěry konference budou dostupné na webových stránkách ACSA [www.acsa.vutbr.cz](http://www.acsa.vutbr.cz).

Zvláštní doprovodnou akcí byla již třetím rokem výstava studentských organizací. Na výstavě bylo zastoupeno 21 organizací z celé České republiky, které mohly prezentovat svou činnost nejen v rámci konference, ale i v průběhu následujícího týdne, kdy byla výstava přístupná všem návštěvníkům Centra VUT v Brně.

Organizátorem konference bylo Akademické centrum studentských aktivit. Akce byla pořádána ve spolupráci s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky a s Vysokým učení technickým v Brně, za podpory Českého národního týmu Bologna Promoters, Skupiny ČEZ, Poštovní spořitelny a společnosti GTS international. Bližší informace naleznete na [www.acsa.vutbr.cz](http://www.acsa.vutbr.cz).

*Zuzana Nováková  
zástupkyně vedoucího a manažerka rozvoje studentských  
organizací  
Akademické centrum studentských aktivit v Brně*

## Studentská rada Univerzity Pardubice

Studentská rada (dále jen SRUPa) vznikla na základě Statutu Univerzity Pardubice a sdružuje studentské senátory všech fakultních akademických senátů a akademického senátu univerzity. SRUPa je vlastně jediný prostředník při jednáních

studentů s vedením univerzity a také hájí zájmy všech studentů univerzity.

Přestože má SRUPa při jednáních s vedením univerzity pouze poradní hlas, je platným členem a často řeší problémy studentů ať už studijního, či jiného charakteru.

Před několika týdny jsem byl zvolen novým předsedou a mým cílem je věnovat se více potřebám studentů. Chci, aby SRUPa byla nejen poradním orgánem, ale také aby se zviditelnila a zvětšila rozsah svých činností a lépe reagovala na potřeby studentů nejen v oblasti vzdělávání, ale také v oblasti kultury a využívání volného času. Chci dosáhnout lepší vzájemné komunikace mezi SRUPou a vedením univerzity, ale také mezi SRUPou a samotnými studenty.

Jedním z čerstvých projektů je spolupráce při organizování Majálesu společně se Stavovskou unií Brno. Doufám, že se

podaří koordinovat všechny činnosti potřebné ke zdárnému průběhu Majálesu a celá akce se podaří ke spokojenosti jak pořadatelů, tak návštěvníků.

Přeji všem studentům úspěch při studiu a pevné nervy. A máte-li jakýkoli problém, klidně se na nás obraťte o radu či pomoc. Bližší informace o nás najdete na internetových stránkách univerzity.

*Bc. Jiří Michalica  
předseda Studentské rady Univerzity Pardubice*

## Career Days 2007

Career Days jsou tradičním setkáním studentů a absolventů vysokých škol se zástupci nejvýznamnějších a neprestížnějších firem v České republice, jehož účelem je získání informací o možném budoucím zaměstnání, prezentace společností či vzájemné navázání spolupráce v oblasti stáží a diplomových prací.

Díky Career Days se student setká s nabídkami a programy nejvýznamnějších společností v České republice a získá tak velmi ucelený přehled o tom, jaké příležitosti může během studia nebo jako absolvent využít. Student má rovněž možnost se zaregistrovat na individuální setkání s firmami, jehož prostřednictvím pozná personalisty a manažery daných společností. Kromě přímého kontaktu se zástupci firem má student možnost navázat spolupráci, získat zaměstnání,

vyzkoušet si pohovory nanečisto, porovnat se s ostatními studenty či pracovat na svém osobním rozvoji.

Primárně jsou Career Days určeny studentům 3. až 5. ročníků a absolventům vysokých škol bakalářského, magisterského i Ph.D. a MBA studia, nicméně jsou otevřeny všem aktivním studentům vysokých škol, kteří se zajímají o možnosti budoucího uplatnění a navázání spolupráce se společnostmi už při studiu a po jeho dokončení.

Patnáctý ročník Career Days se bude konat ve dnech 7. až 8. března tohoto roku v Kongresovém centru v Praze.

Více informací najdete na webových stránkách [www.career-days.cz](http://www.career-days.cz).

*Vendula Teturová  
AIESEC Pardubice*

## Vznikne v Pardubicích automatická půjčovna kol?

Studenti a zaměstnanci univerzity se mohou zapojit do ankety města.

Hustou sítí cyklostezek by v Pardubicích brzy mohla doplnit automatická půjčovna jízdních kol. Podobné zařízení funguje například v Londýně, ale také v Praze Karlíně, kde půjčovna kol již druhým rokem doplňuje systém městské hromadné dopravy. Zákazníci si mohou kola vypůjčit na různých místech Karlína 24 hodin denně. Vracejí je v místě, kam se potřebovali dopravit.

„Odhadujeme, že po Pardubicích by mohlo být zhruba 100 stanovišť, každé pro tři kola. Byla by například u nádraží, u univerzity, na sídlištích, zkrátka všude, kde mohou lidé kolo potřebovat k další cestě a nahradit nebo doplnit jím městskou hromadnou dopravu,“ řekla vedoucí odboru rozvoje a strategie magistrátu města Pardubic Hana Svobodová.

Město se v současné době snaží zjistit, jaký zájem by mezi obyvateli o tuto službu byl. Vyhlásilo proto anketu, na kterou mohou lidé odpovídat buď na internetových stránkách města Pardubic ([www.pardubice.eu](http://www.pardubice.eu) – anketa je umístěna v levé dolní části stránky), nebo prostřednictvím anketního lístku otištěného v Radničním zpravodaji, který mohou odevzdat

v podatelně radnice na Pernštýnském náměstí, ve Štrossově ulici nebo na náměstí Republiky.

„V Pardubicích žádná půjčovna kol není. Soudě například z reakcí studentů, s nimiž se setkáváme při jejich stážích u nás, jim takové zařízení ve městě chybí. Zřízení automatické půjčovny kol není právě levné, a i když na ně lze čerpat dotace, nechceme zavádět službu, o kterou by nebyl zájem. Proto bychom byli rádi, kdyby se do ankety zapojilo co nejvíce lidí,“ dodala Hana Svobodová.

Půjčovnu by mohl 24 hodin denně využívat každý, kdo by se zaregistroval jako její zákazník a pořídil si čipovou kartu (stejnou jako je karta používaná dnes v Pardubicích pro městskou hromadnou dopravu). Karta a přidělený kód by zákazníkovi umožnily uvolnit kolo ze stojanu. Podobně by kolo vrátil třeba na opačném konci města. Při uzavírání kola do stojanu by se odečetl z kreditu na kartě poplatek za půjčení. Kola z automatické půjčovny jsou nejen výrazně barevná, ale díky čipům i snadno kontrolovatelná. Nepořádného či nepoctivého zákazníka lze díky registraci snadno najít.

*Bc. Alexandra Tušlová  
Magistrát města Pardubic*

Fakulta ekonomicko-správní, Fakulta chemicko-technologická  
zvou studenty Univerzity Pardubice na

veletrh pracovních příležitostí

## kontakt 2007

ve čtvrtek 15. března 2007 od 10:00 hodin  
v Aule Arnošta z Pardubic

Kontakt 2007 je setkání zástupců řady firem se studenty Univerzity Pardubice s cílem poskytnout jim informace o profilech podniků a možnostech uplatnění absolventů jednotlivých fakult.



## International Week

– studium v zahraničí – mezinárodní mobility

### 5. – 9. března 2007

#### Místo konání:

univerzitní aula, univerzitní tělocvična, univerzitní kampus

#### Časový harmonogram:

##### pondělí 5. března

9:00 – 9:30 Zahájení, uvítací proslovy  
9:30 – 15:00 Prezentace studentů Fakulty ekonomicko-správní a Fakulty filozofické  
foyer Fakulty ekonomicko-správní a Fakulty filozofické, Studentská 84, Pardubice

##### úterý 6. března

9:00 – 15:00 Prezentace studentů Dopravní fakulty Jana Pernera a Ústavu elektrotechniky a informatiky  
foyer Dopravní fakulty Jana Pernera, Studentská 95, Pardubice

##### středa 7. března

9:00 – 15:00 Prezentace studentů Fakulty chemicko-technologické a Ústavu zdravotnických studií  
I. patro Fakulty chemicko-technologické (blízko zasedací místnosti), nám. Čs. legií 565, Pardubice

##### čtvrtek 8. března

10:00 – 12:00 Informační seminář pro akademické pracovníky  
14:00 – 15:00 Vyhlášení nejlepší fotografie a informačního stánku  
15:00 – 16:00 Koncert Vysokoškolského uměleckého souboru  
univerzitní aula

##### pátek 9. března

Hry bez hranic – sportovní den  
univerzitní tělocvična, univerzitní kampus

Všichni zájemci srdečně zváni.

Pořádá Oddělení pro vzdělávání a výzkum a Oddělení pro rozvoj a mezinárodní vztahy UPa.



## kultura

## 46. výstava v Galerii Univerzity Pardubice

## MIROSLAV SYCHRA Zátiší fabrická aneb Návrat

V úterý 6. února v 17 hodin byla v Galerii Univerzity Pardubice otevřena výstava tvorby Miroslava Sychry.

Miroslav Sychra se narodil v roce 1950 ve Svitavách. V letech 1965 – 1970 studoval na Střední uměleckoprůmyslové škole v Brně u profesora K. O. Hrubého. Podle jeho vzoru fotografoval lidi a krajinu na Valašsku a na Slovensku a tomuto tématu věnoval také svou první výstavu v Brně. Zúčastňoval se amatérských fotosoutěží v ČSSR i v zahraničí a získal řadu cen. Od roku 1971 byl zaměstnán jako fotograf v NHKG v Ostravě.

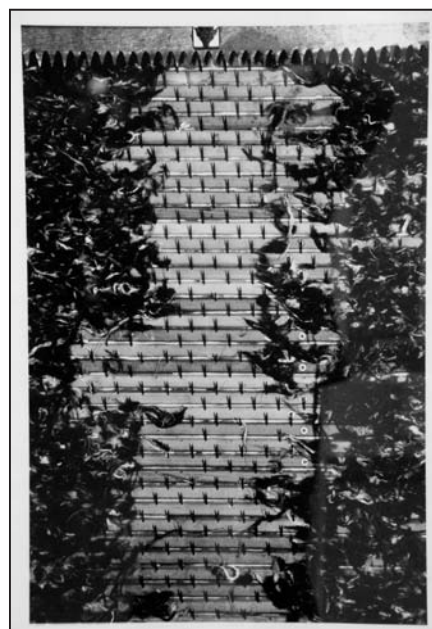
Pokračoval ve fotografování romantické Liptovské Tepličky, které věnoval svou druhou výstavu, ale zároveň už fotografoval ostravskou krajinu pro další výstavu. Pak přestal obesílat amatérské soutěže a při zaměstnání začal externě studovat FAMU – obor umělecká fotografie u profesora Jána Šmoka. Opustil Slovensko a fotografii lidí a pro potřeby FAMU vytvořil první komponované fotografie neživých věcí, kde kladl důraz na výtvarnou stránku, kompozici a světlo a nazval je zátišími. Zpočátku ztvárňoval zátiší černobílá, později je oživil kolorováním. V roce 1975 odešel do Prahy, kde pokračoval ve studiu FAMU jako řádný posluchač. V roce 1977 se oženil, založil rodinu a přestěhoval se zpět do Svitav. Po absolutoriu na FAMU v roce 1978 začal pracovat jako svobodný výtvarník. Práci našel převážně na Moravě. Fotografoval propagační barevné snímky, firemní katalogy v oblasti průmyslu, architektury a gastronomie, dělal velkoplošné interiérové fotografie a přitom připravil velkou retrospektivní výstavu ve Svitavách. Na ni navázala další výstava v Olomouci, která byla monotematická a rozvíjela téma zátiší. Následovaly tři výstavy v zahraničí, kde se znovu vrátil k tématice z let 1968 – 1974. Výstava v Olomouci v roce 1987,

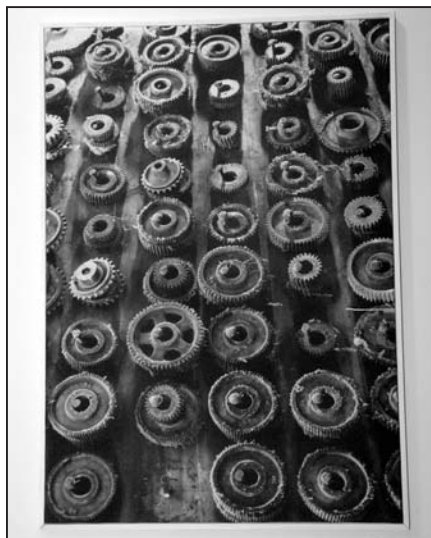
kde doplnil témata zátiší, se stala na delší dobu jeho poslední výtvarnou výstavou.

Miroslav Sychra dále působí jako fotograf – živnostník, má vydavatelskou činnost a rozvíjí mnoho samostatných projektů, jednak edice komerčních tiskovin, jednak fotografie v oblasti architektury, technických památek, stavebnictví, ale i gastronomie. Téma zátiší nyní pojednává pouze v komerčním, nikoli výtvarném duchu. Stává se členem spolku Sdružení olomouckých výtvarníků Caesar.

Od roku 2004 však znovu objevuje krásu prostých věcí, jednak v industriální architektuře, kde v reminiscencích navazuje kolorovanými „Zátišími z fabriky“ na svou diplomní práci, jednak v detailech mizejících technologií, buď černobílých nebo barevných fotografií. Výstava v Galerii Univerzity Pardubice je jeho první výstavou po 20 letech. Potrvá do 21. března. Galerie Univerzity Pardubice v Univerzitní knihovně je otevřena tradičně od pondělí do pátku od 8 do 18 hodin, v sobotu od 8 do 12 hodin.

(z pozvánky-topo)





## Fakulta ekonomicko-správní se loučila s rokem 2006



Již 7. prosince se zaměstnanci fakulty sešli, aby se rozloučili s rokem 2006. V předsálí salonku menzy je v podání Bc. Filipa Gyenese a Ing. Jana Hejla vítali čerti s andělem a Mikulášem, představovaní Ing. Radkou Svatoňovou a Ing. Janem Panušem. Ještě před zahájením akce společně zapózovali autorce fotoreportáže Ing. Těně Karlíkové.



Po zhodnocení výsledků fakulty v končícím roce popřál děkan prof. Ing. Jan Čapek, CSc. přítomným vše nejlepší do nového roku 2007.



Do rozdávání dáreků z tomboly, do které přispěl každý z účastníků, se vedle pohádkových bytostí zapojila i vedoucí Informačního a poradenského centra Ivana Veselá, která předvánoční setkání velmi pečlivě připravila a také řídila.



O občerstvení se v průběhu setkání vzorně starala Marcela Balounová a Libuše Pavlíková, vedoucí a účetní menzy. Vкусně prostřené stoly před účastníky byly jejich vizitkou.





Vedení fakulty i další přítomní sledují kulturní program, v jehož rámci vystoupila zpěvačka Hana Krmenčíková, kterou na kytaru doprovázel František Roček.



Když se účastníci vánočního setkání fakulty rozešli, nezbyl v ošatce ani jeden z čokoládových dukátů, které každý z přicházejících dostal na přivítanou.

*PhDr. Miloš Charbuský, CSc.  
Ústav veřejné správy a práva FES*

## sport

### Vánoční florbalový turnaj



hvězdný tým florbalistek UPa

Dne 14. prosince byla na Katedře tělovýchovy a sportu Univerzity Pardubice založena nová tradice ve sportovních soutěžích. Uskutečnil se I. ročník vánočního ženského florbalového turnaje, který se konal v nových tělocvičnách. Tuto akci pořádala Katedra tělovýchovy a sportu ve spolupráci s Univerzitním sportovním klubem.

Na turnaji se sešly čtyři družstva z Pardubického kraje. Pozvání přijalo Gymnázium Mozartova, Gymnázium Dašická a tým fotbalových hráček s názvem „Citrus tým”.

Turnaj byl hrán principem každý s každým a z výsledků vzešel vítěz. Hrál se 2 x 10 minut.

První zápas hrály dívky univerzity s Gymnaziem Dašická. Nejtěsnějším výsledkem 1:0 vyhrály domácí hráčky. Už druhý zápas ukázal, kdo je největším favoritem turnaje. Citrus tým porazil Gymnázium Mozartova 4:1. Následující zápas prohrála univerzita s Citrus týmem 1:5 a tvrdší hra musela být tentokrát řešena trestnými minutami pro Citrus tým. Ale ani převaha hráček univerzity 5 na 3 nezlomila stav utkání. Herně zajímavé utkání bylo sehráno mezi gymnázii. Především bylo velice vyrovnané. Nasvědčuje tomu i výsledek 1:1. I v dalším utkání kraloval Citrus tým. Nad Gymnaziem Dašická vyhrál 7:0.

Poslední zápas, který měl rozhodnout o druhém místě, byl mezi univerzitou a Gymnaziem Mozartova. Krásné herní kombinace, střídání útoků a neproměněné šance – tak by se utkání dalo charakterizovat. Skončilo 2:0 pro univerzitní tým. Náročný dlouhý turnaj se vyvedl a myslím, že ke spokojenosti všech. Budeme se těšit na další ročníky vánočních florbalových turnajů.

Děkuji Katce Cyrusové za pomoc při organizaci turnaje a děkuji rozhodčím, kteří s námi strávili dlouhý příjemný předvánoční večer.

Konečné pořadí:

1. Citrus tým
2. Univerzita Pardubice
3. Gymnázium Mozartova
4. Gymnázium Dašická

*Mgr. Eva Čaladi  
Katedra tělovýchovy a sportu UPa*



## Mikulášský maratón v aerobiku

První maratón v nových tělocvičnách se uskutečnil v úterý 5. prosince, právě když chodil Mikuláš s čerty. Jeden Mikuláš zavítal i do naší tělocvičny a krom andělů bylo v tělocvičně i 120 čertů. Na studentky, v čertovském převlečení, čekaly 4 hodiny dynamického tanečního cvičení aerobiku.

První hodinu všechny rozeběhaly a dovolím si tvrdit, že i nadchnul, double aerobik. Předcvičovala Mgr. Petra Stránská a jejím partnerem byl Mgr. Jan Novosad, mistr Evropy ve fitness aerobiku v roce 2004 a 6. na mistrovství světa v roce 2006. V současné době je spoluzakladatelem S.A.N.G. (sportovní akademie nové generace). Hodina plná humoru a náročného cvičení utekla tak rychle, že nikdo nevěřil, že už skončila. Následoval nutný přídavek.

Druhou hodinu v rytmu latinsko – amerických tanců rozvínila Tereza Rydvalová. I tato hodina připadala všem krátká, a tak se muselo nastavovat. Ke dvěma razítkům přibýlo třetí a už plynule navazovala třetí hodina.

Třetí hodinu vedla Lia Vonšovská. Příjemná sestava plynule uběhla a 60 studentek a studentů už pomaličku začalo pociťovat únavu večerního náročného cvičení. Ale i zde následoval přídavek. Hodiny se natáhly a čtvrtá hodina začala v lehkém časovém skluzu.

Ing. Jana Martincová si hravě poradila se závěrečnou hodinou. Poslední hodinu vydrželo jen 32 nadšenců a i mistr Evropy se podívoval, jaké vysoké tempo v závěru maratónu cvičící zvládli. Ráda bych poděkovala všem cvičitelkám za vedení hodin, které měly náboj a spád, a za nadšení a radost, kterou celý mikulášský maratón nakazily.

Všech, kteří cvičili, bylo 120. Poslední hodinu cvičilo 32 nadšenců a se čtyřmi razítky za všechny 4 hodiny bylo 20 cvičících.

Do soutěže Standarty rektora se na prvním místě umístila Fakulta chemicko-technologická, na místě druhém Fakulta ekonomicko-správní a na místě třetím Fakulta filozofická.



mikulášský maratón 5. 12. 2006 – nová tradice v nových tělocvičnách



přišel i Mikuláš ...

Všem, kdo se zúčastnili, děkujeme a těšíme se na další setkání s aerobikem.

Mgr. Eva Čaladi  
Katedra tělovýchovy a sportu UPa

**osobnosti**

## JUBILANTI

**První rektor pardubické vysoké školy  
– prof. Ing. Dr. Jiří Klikorka, DrSc.  
– oslavil 85 let**

V sobotu 6. ledna 2007 oslavil 85. narozeniny bývalý vedoucí Katedry obecné a anorganické chemie VŠChT Pardubice, první vedoucí Společné laboratoře chemie pevných látek AV ČR a VŠChT Pardubice a první a dlouholetý rektor Vysoké školy chemicko – technologické v Pardubicích prof. Dr. Ing. Jiří Klikorka, DrSc.

V pátek 5. ledna přišli navštívit pana profesora gratulanti z Fakulty chemicko-technologické – proděkan a vedoucí SL-ChPL prof. Ing. Ladislav Tichý, DrSc. a dlouholetí kolegové

z Katedry obecné a anorganické chemie – prof. Ing. Miloslav Frumar, DrSc., prof. Ing. Jaroslav Holeček, DrSc. a prof. Ing. Tomáš Wágner, CSc.

V sobotu 6. ledna jubilanta navštívil a popřál pevné zdraví rektor univerzity prof. Ing. Jiří Málek, DrSc. Panu profesorovi mimo jiné věnoval malou příležitostnou medaili univerzity z dílny akademického sochaře Zdeňka Kolářského.

(vw)

Jubilant po maturitě na pražské vyšší průmyslové škole chemické (1941) pracoval až do konce války v Centrálním výzkumném ústavu Spolku pro chemickou a hutní výrobu v Rybitví u Pardubic pod vedením známého analytického chemika

doc. RNDr. Rudolfa Přibila v laboratořích, které vedl prof. J. Wanka. Po válce ukončil v roce 1948 studium na Fakultě chemicko-technologického inženýrství Českého vysokého učení technického v Praze a vrátil se zpět do Výzkumného ústavu v Rybitví, kde pracoval v elektrochemické a metalurgické laboratoři. Část výzkumné problematiky, kterou v této laboratoři řešil, byla předmětem jeho disertační práce „Studie o práškovité mědi“, na základě které byl v roce 1951 promován na doktora technických věd. V roce 1951 byl jmenován docentem obecné a anorganické chemie a vedoucím katedry stejného jména na nově zřízené chemické vysoké škole v Pardubicích. Zároveň byl jmenován děkanem a pověřen vedením školy a od roku 1953, po zřízení samostatné VŠChT v Pardubicích, se stal jejím prvním rektorem. Během svého působení ve funkci rektora (1953 – 1969) se podstatným způsobem zasloužil o budování školy i jejích jednotlivých pracovišť. V roce 1959 byl jmenován vysokoškolským profesorem. Rektorem byl znovu jmenován v roce 1980 a funkci zastával do roku 1987.

Profesor Klikorka na pardubické VŠChT vybudoval a řídil katedru obecné a anorganické chemie (1951 – 1986), která se dosud řadí k předním a moderním pracovištím v oboru, a to



(zleva) prof. Gutman (Univerzita Vídeň), I. Pavlík a J. Klikorka (r. 1963)



při oslavách 50 let vysokého školství v Pardubicích udělil rektor prof. Klikorkovi Medaili za zásluhy o UPa (27. 9. 2000)

nejen v našem státě. Je spoluautorem více než 100 původních prací v našich i zahraničních časopisech a je spoluautorem i řady patentových přihlášek, patentů i autorských osvědčení. Podílel se na přípravě skript pro posluchače I. ročníku, je spoluautorem, spolu s J. Klazarem, A. Zástěrou a J. Horákem, učebnice pro laboratorní cvičení „Úvod do preparativní anorganické chemie“ (SNTL 1969, 1972, Alfa 1974), která vyšla i v německém překladu v Lipsku a byla poctěna cenou České matice technické a ministra školství ČSSR jako vynikající vysokoškolská učebnice v roce 1972. Je spoluautorem celostátní učebnice obecné a anorganické chemie, která je užívána dodnes. Je rovněž autorem nebo spoluautorem několika skript pro potřeby výuky: Anorganická chemie I (1954), II (1955), III (1956), Obecná a anorganická chemie I (spolu s J. Holečkem, 1969, 1976) a II (spolu s J. Holečkem, 1974, 1976), Názvosloví anorganické chemie (spolu s K. Dostálem, M. Ebertem a B. Hájkem, 1975, 1977, 1978, 1980), Obecná a anorganická chemie I (spolu s B. Hájkem a J. Votinským, 1979, 1980). Jméno prof. Klikorky je také spojeno i s novelizací českého chemického názvosloví anorganické chemie. Byl předsedou české komise pro názvosloví anorganické chemie a rovněž členem nomenklaturní komise pro anorganickou chemii IUPAC. Na škole i mimo ní vykonával řadu funkcí jako rektor, jako vedoucí katedry i jako vysokoškolský profesor. Profesorů chemie bylo v té době málo. Byl členem komise pro obhajoby doktorských disertačních prací v oboru anorganická chemie, předsedou a členem několika komisí pro obhajoby kandidátských a disertačních prací v oboru anorganická chemie, členem komise pro obhajoby kandidátských disertačních prací v oboru anorganické technologie, předsedou vědecké rady VŠChT v Pardubicích a členem vědeckých rad dalších vysokých škol. Byl členem Hlavního výboru Čs. společnosti chemické při ČSAV a členem a funkcionářem řady komisí a organizací. Podílel se na organizaci několika celostátních konferencí o anorganické chemii v Pardubicích i na organizaci mezinárodních konferencí u nás (Solid State Chemistry 1986, 1989).



gratulanty z FChT u pana profesora Klikorky (5. 1. 2007)

Vědecké, učitelské a politické činnosti prof. Klikorky se dostalo řady ocenění. Je laureátem státní ceny (1975, 1985), nositelem státního vyznamenání (Řád práce, aj.), medaile J. Hanuše (Čs. společnost chemická při ČSAV, 1975), medaile VŠChT v Pardubicích (1975), medaile E. Votočka (VŠChT Praha, 1977), medaile Štolbovy (1982), čestného uznání Ústavu anorganické chemie SAV (1973), zlaté medaile Slovenské chemické společnosti (1987), medaile za zásluhy o Univerzitu Pardubice (2000) a řady dalších čestných uznání a ocenění, např. ČVTS – Společnosti průmyslové chemie (1977). Od roku 1989 je čestným členem Československé společnosti chemické.

Ve složitém období (1948 – 1989) se snažil „své škole“ pomáhat, „svou školu“, její pracovníky i studenty měl rád a vážil si dobrých chemiků i lidí, kteří chtěli a uměli pracovat. Svědčí o tom i velmi dobré vzájemné kontakty, které udržoval např. s profesory J. Heyrovským, O. Wichterlem, V. Heroutem, O. Quadrátem i mnoha dalšími. Na pardubickou školu přijal i řadu tehdy „ideologicky problematických“, ale vynikajících chemiků, jako byli pozdější profesori M. Jureček, A. Tockstein, M. Večeřa, I. Pavlík, P. Kratochvíl a další. V oblasti personální byl velmi aktivní a dobře si uvědomoval, že dobrou školu dělají hlavně dobří odborníci. Na katedru obecné a anorganické chemie se snažil získat nejlepší studenty ročníku a řadu z nich přijal jako pedagogické pracovníky.

V osmdesátých letech se podílel na založení Společné laboratoře chemie pevných látek (původně s Fyzikálním ústavem ČSAV, nyní s Ústavem makromolekulární chemie AV ČR a Univerzity Pardubice), kterou také do roku 1989 vedl. Zvláště v počátečních letech existence tohoto pracoviště přispěla osobnost prof. Klikorky i jeho zkušenosti pozitivně k formování tohoto pracoviště i vytvoření jeho identity.

K jeho 85. narozeninám mu přejeme – za bývalé studenty, spolupracovníky i kolegy, za české a slovenské anorganické chemiky, za celou naši chemickou veřejnost i za řadu pracovníků a studentů pardubické univerzity – vše dobré a hlavně pevné zdraví.

*prof. Ing. Ladislav Tichý, DrSc.  
proděkan pro vědu FChT  
prof. Ing. Miloslav Frumar, DrSc.  
Katedra obecné a anorganické chemie FChT*

### 80 let prof. Ing. Dr. Jaromíra Horáka, DrSc.

Dne 7. ledna tohoto roku oslavil své kulaté, osmdesáté narozeniny prof. Ing. Dr. Jaromír Horák, DrSc., rodák z Jimramova na Českomoravské vysočině, kam se vždy rád vrací.

V souvislosti s jeho významným životním jubileem přijal profesora Horáka dne 11. ledna rektor Univerzity Pardubice prof. Ing. Jiří Málek, DrSc.

Po vystudování gymnázia v blízké Poličce absolvoval Vysokou školu technickou Eduarda Beneše v Brně (obor chemické inženýrství) a v roce 1950 začal pracovat v tehdejších Zkušebnách ministerstva těžkého strojírenství. Od roku 1953 do dnešní doby je jeho život spjat s pedagogickým a vědeckovýzkumným působením na VŠChT Pardubice (nynější Fakultě

chemicko-technologické Univerzity Pardubice). V letech 1990 – 1992 vykonával funkci vedoucího Katedry obecné a anorganické chemie (KOAnCh). Po odchodu do důchodu v roce 1995 je nadále aktivně zapojen do vědeckovýzkumné práce na této katedře a ve Společné laboratoři chemie pevných látek Univerzity Pardubice a AV ČR při řešení projektů z oblasti chemie pevných látek. Navíc působí v Ústavu anorganické chemie AV ČR v Řeži.

Činnost prof. Ing. Dr. Jaromíra Horáka, DrSc. jako vysokoškolského učitele byla zpočátku orientována na výuku obecné a anorganické chemie. Díky jeho zájmu o problematiku chemie pevných látek byl na počátku 60. let u zrodu nového studijního oboru, jehož náplní bylo sledování relací mezi technologií přípravy, poruchami v krystalové struktuře (odchylkami od stechiometrie) a odpovídajícími fyzikálními a chemickými vlastnostmi pevných látek. Původní studijní obor „Výroba velmi čistých látek“ položil základy pro vznik studijního oboru, nyní na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice studovaného, „Materiálového inženýrství“. Pod vedením prof. Ing. Dr. Jaromíra Horáka tento obor absolvovalo několik desítek diplomantů a doktoran-



setkání se zahraničními kolegy – anorganiky v roce 20. výročí katedry; (zleva profesori) Horák, Klikorka, Frumar, prof. Emmons (Technische Hochschule Leuna – Merseburg), prof. Bodór (Technická univerzita Veszprém), Pavlík, Holeček



předsedkyně AV ČR doc. Helena Illnerová předává prof. J. Horákovi oborovou medaili J. Heyrovského (r. 2004)



dů. Pro své hluboké znalosti z oblasti chemie a fyziky pevných látek, osobní vlastnosti a citlivý přístup ke studentům byl mezi nimi i svými kolegy po právu oblíbený a vážený.

Od počátku svého působení na vysoké škole se zabýval problematikou chemie a technologie pevných látek. Předmětem jeho vědecké práce byla zpočátku příprava chalkogenidů sferitického a wurtzitického typu AlIBVI a studium vlivu příměsí na jejich luminiscenci. Další oblast jeho zájmu představovala problematika přípravy monokrystalů sloučenin AVBVICVII, např. SbSI, BiSI, s významnými polovodivými a ferroelektrickými vlastnostmi. Těžišťem jeho vědecko-výzkumné práce bylo od začátku 70. let, a nadále je, sledování vztahů mezi povahou bodových poruch v krystalové struktuře, charakterem chemické vazby a korespondujícími polovodivými vlastnostmi chalkogenidů tetradymitového typu  $\text{Bi}_2\text{Te}_3$ ,  $\text{Bi}_2\text{Se}_3$  a  $\text{Sb}_2\text{Te}_3$ , které jsou základem materiálů pro termoelektrické aplikace – pro konstrukci termogenerátorů a chladičích elementů, pracujících v oblasti laboratorní teploty. Skupina pracovníků KOAnCh pod jeho vedením systematicky studovala souvislosti mezi povahou bodových i strukturních poruch a odpovídajícími vlastnostmi charakterizujícími transport náboje a tepla v krystalech binárních i vícesložkových. Předmětem jejich zájmu byly i vlastnosti optické. Výsledky mnohaleté práce byly publikovány převážně v zahraničních odborných časopisech a prezentovány na vědeckých konferencích jak doma, tak v zahraničí. Významným oceněním práce prof. Ing. Dr. Jaromíra Horáka, DrSc. v této oblasti je skutečnost, že se roku 1991 stal členem společnosti Deutsche Bunsengesellschaft. V roce 2003 obdržel z rukou předsedkyně Akademie věd České republiky doc. RNDr. Heleny Illnerové, DrSc. medaili J. Heyrovského za zásluhy v chemických vědách. Prof. Ing. Jaromír Horák, DrSc. se tak stal 45. nositelem této medaile.

Na základě ohlasu publikovaných výsledků výzkumu krystalů tetradymitového typu pracovní skupina, vedená prof. Ing. Dr.

Jaromírem Horákem, DrSc., rozvinula kontakty s celou řadou zahraničních institucí, z nichž lze zmínit velice úzkou spolupráci se Sektion Physik MLU Halle Wittenberg, Katedrou fyziky nízkých teplot MGU Moskva, I. Physikalisches Institut RWTH Aachen. Za zvláště významnou lze pak pokládat úzkou spolupráci s Department of Physics University of Michigan, která je v současné době nadále rozvíjena – je zaměřena na řešení jak otázek teoretických, tak i problematiku praktického uplatnění studovaných krystalů.

V rámci mezinárodní spolupráce prof. Ing. Dr. Jaromír Horák, DrSc. působil v letech 1968 – 1970 v Laboratoire de Physique des Solides Bellevue-Meudon Paříž, dále absolvoval kratší pobyty v Laboratoire Infrarouge University Montpellier a na I. Physikalisches Institut RWTH Aachen.

Obor chemie pevných látek, orientovaný na problematiku přípravy a charakterizace nových materiálů, zejména ternárních krystalů tetradymitového typu, jejichž studium prof. Ing. Dr. Jaromír Horák, DrSc. inicioval, nadále, za jeho nemalého přispění, rozvíjí skupina jeho bývalých studentů, nyní působících na Fakultě chemicko-technologické. Prof. Horák se i v současné době stále podílí na výzkumech v tomto oboru ve spolupráci s pracovníky KOAnCh a Společné laboratoře chemie pevných látek AV ČR a Univerzity Pardubice i v Ústavu anorganické chemie AV ČR.

Prof. Jaromír Horák je znám jako velmi společenský člověk, který si svým přívětivým vystupováním získal řadu přátel. Svě vysoké postavy využíval i k bohatému sportovnímu životu. Hrál závodně volejbal ještě po své šedesátce a jeho tenisoví soupeři vědí, jak těžké bylo prohodit jej na síti díky jeho rozpětí paží. Všichni, kdo prof. Ing. Dr. Jaromíra Horáka, DrSc. známe a vážíme si ho, mu přejeme do dalších let neutuchající životní elán, hodně optimismu a pevného zdraví.

*prof. Ing. Petr Lošťák, DrSc.*

*proděkan pro pedagogiku FChT*

*prof. Ing. Ladislav Koudelka, DrSc.*

*Katedra obecné a anorganické chemie FChT*

## Vlastislav Novák

### životní jubileum zakladatele Vysokoškolského uměleckého souboru Pardubice

Ve čtvrtek 14. prosince přijal rektor Univerzity Pardubice prof. Ing. Jiří Málek, DrSc. prvního dirigenta a zakladatele Vysokoškolského uměleckého souboru doc. Ing. Vlastislava Nováka s manželkou.

Při příležitosti jeho 75. narozenin mu poděkoval za pěstování sborového zpěvu nejen na pardubické akademické půdě, jemuž věnoval svůj talent a tvůrčí čas, a udělil mu Pamětní medaili Univerzity Pardubice, bronzovou medaili z dílny akademického sochaře Zdeňka Kolářského.

Přinášíme krátký medailonek, životní, dirigentské a sbormistrovské dráhy jubilanta:

Pan Vlastislav Novák (\*17. 11. 1931 v Říčkách) získal základy ve hře na klavír na hudební škole Jaroslava Kociana v Ústí nad Orlicí. Při studiu gymnázia založil studentský a dětský

sbor. Absolvoval Vysokou školu chemicko-technologickou v Pardubicích (předchůdkyni nynější Univerzity Pardubice), kde v letech 1957 – 1993 působil jako akademický pracovník.

Již v roce 1950 založil Vysokoškolský umělecký soubor Pardubice, v jehož čele stál dlouhá léta až do roku 1993, kdy předal vedení souboru dnešnímu dirigentovi Jiřímu Kožnarovi.

V roce 1960 založil Pardubický dětský sbor.

Současně se studiem chemie studoval soukromě skladbu a dirigování na Akademii múzických umění v Praze a PF UK v Praze (prof. J. Veselka, prof. M. Venhoda, prof. V. Dobiáš, prof. Dr. J. Plavec). V roce 1992 se habilitoval na Vysoké škole pedagogické v Hradci Králové (nyní Pedagogická fakulta Univerzity Hradec Králové) v oboru sbormistrovství a hudební výchova. Zde také působil jako pedagog hlasové výchovy a sbo-

rového zpěvu. Od roku 1980 působí rovněž jako profesor dirigování a sborového zpěvu na Konzervatoři Pardubice, kde vychoval řadu známých dirigentů a sbormistrů, kteří nyní působí jak na domácí scéně, tak i v zahraničí.

#### Nejvýznamnější sbormistrovská praxe:

- 1945 – 1947 DPS při Obecné škole Ústí nad Orlicí III. ,
- 1960 – dosud Pardubický dětský sbor Iuventus cantans,
- 1989 – 1995 DPS Korálek při ZUŠ Přelouč,
- 1947 – 1951 Studentský sbor Gymnázia Ústí nad Orlicí,
- 1947 – 1957 PS Textilák Ústí nad Orlicí,
- 1950 – 1994 Vysokoškolský umělecký soubor Pardubice,
- 1965 – 1975 PS ZK Tesla Pardubice,
- 1975 – 1989 Iuventus cantans amicans  
(sbor spojený z chlapců sboru Ažuoliukas z litevského Vilnius a pardubického sboru Iuventus cantans),
- 1964 – spojené ženské sbory Východočeského kraje k Roku české hudby,
- 1960 – 1974 řízení spojených sborů Východočeského Kraje ke krajským slavnostem v rámci LUT.

V průběhu své činnosti založil několik mezinárodních festivalů – v roce 1968 Mezinárodní festival akademických sborů IFAS, který je od té doby každé dva roky pořádán v Pardubicích, v roce 1969 pak Mezinárodní festival dětských a mládežnických sborů Pardubice, v roce 1994 Festival a soutěž Bedřicha Smetany v Litomyšli a v roce 1999 Festival a soutěž pěveckých sborů Bohuslava Martinů.

Vedl mnoho dirigentských a sbormistrovských seminářů a kurzů v České republice, Německu (Pohlheim, Berlin, Aachen, Giessen), Řecku (Athény), Litvě (Vilnius, Kaunas), Estonsku (Tallin), Rusku (Moskva), Finsku (Helsinki, Turku), USA (Iowa) a Japonsku (UNI Nagoya, Hamamatsu).

S VUS Pardubice, Pardubickým dětským sborem Iuventus cantans a DPS Korálek Přelouč získal Vlastimil Novák laureátská ocenění z mnoha mezinárodních sborových festivalů a soutěží. Získal také řadu sbormistrovských ocenění, jakými byly např. dirigentské ceny z mezinárodních sborových festivalů Internationale Chortage Pohlheim (SRN, 1983), Internationale Chortage Zellhausen (SRN, 1985), International Children Choirfestival Iowa (USA, 1996), Mladá Praha 2003. Byl jmenován osobností města Pardubic a je nositelem řady dalších ocenění města a pamětní medaile Humboldtovy univerzity v Berlíně, Univerzity A. Mickiewicze ve Varšavě, Univerzity ve Valencii (Španělsko), Lomonosovy univerzity v Moskvě. Unie českých pěveckých sborů jej ocenila nejvyššími dirigentskými cenami Františka Lýska a Bedřicha Smetany.

Mezi jeho další odbornou činnost se čítá členství v UČPS (Unie českých pěveckých sborů), je místopředsdou SSD AHUV (Sdružení sborových dirigentů při Asociaci hudebních umělců a vědců), členem Společnosti Bohuslava Martinů a pravidelně je zván do porot mezinárodních sborových soutěží (Polsko, Litva, Německo, Řecko, Itálie, Estonsko, Maďarsko, Rakousko, USA, Japonsko).

Součástí jeho tvorby jsou i vydaná LP – s VUSem Pardubice (Panton Praha), Pardubickým dětským sborem (Melodia



VUS v roce 1950 a jeho zakladatel Vlastislav Novák



70. léta



rektor UPa prof. Málek předává jubilantovi Pamětní medaili UPa

Moskva) a 5 CD se sborem Iuventus cantans (Amabile Hradec Králové, Edit Praha, Japan, Karel Rais Pardubice).

Od roku 1994 převzal vedení Vysokoškolského uměleckého souboru dirigent Jiří Kožnar. Od sezóny 2006/2007 předal Vlastimil Novák vedení dětského sboru svému žákovi Zdeňku Kudrnkovi a stal se nadále uměleckým poradcem a manažerem Sdružení Pardubického dětského sboru IUVENTUS CANTANS.

(jk-vw)

**obsah**

**univerzita**

- Od ledna má univerzita další – šestou fakultu – Fakultu zdravotnických studií 1



- Rektor Univerzity Pardubice byl jmenován členem Rady pro výzkum a vývoj 2
- Zasedání Rady Pardubického kraje na půdě Univerzity Pardubice 3



- Vedení univerzity se setkala s představiteli města Pardubic 4
- Není problém mít problém, horší je o problému nevědět nebo ho dokonce skrývat 4

**fakulty a vysokoškolské ústavy**

- Dny otevřených dveří na fakultách a vysokoškolském ústavu 6



- Zapojení Ústavu polymerních materiálů Fakulty chemicko-technologické v projektu 6. rámcového programu EU Network of Excellence Nanofun-POLY 8
- O parlamentu s poslankyní Páralovou 9
- Další setkání řešitelů projektu VUPA 10
- Mezinárodní manažerská soutěž 10
- Vývoj nových barviv na Fakultě chemicko-technologické 11
- Restaurátoři z Litomyšle přivezli z Finska vítězství z ledové sochařské soutěže 12
- Návštěva Českého centra a Domu německého východu 13

**konference, semináře**

- Účast na výroční mezinárodní vědecké konferenci ve slovinské Portoroži 13
- Seminář „Železniční kolejová vozidla – současnost a výhled“ 14
- Studentská odborná konference na Filozofické fakultě 16
- Univerzita volného času na Filozofické fakultě 16

**Informační centrum/Univerzitní knihovna**

- Univerzita třetího věku již šestým rokem 18
- Novinky v elektronických informačních zdrojích 19
- Projekt „Vzdálené komunikace“ Pardubice – Istanbul – Milano 20

**studenti**

- Akademické centrum studentských aktivit 21
- Studentská rada Univerzity Pardubice 21
- Career Days 2007 22
- Vznikne v Pardubicích automatická půjčovna kol? 22
- Kontakt 2007 23
- International Week 23

**kultura**

- 46. výstava v Galerii Univerzity Pardubice MIROSLAV SYCHRA Zátíší fabrická aneb Návrat 24



- Fakulta ekonomicko-správní se loučila s rokem 2006 25

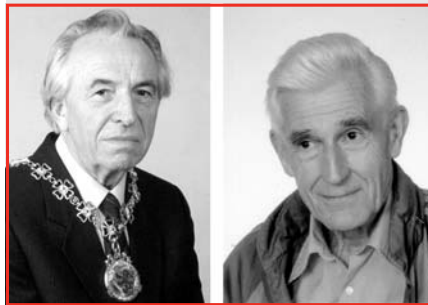
**sport**

- Vánoční florbalový turnaj 26
- Mikulášský maratón v aerobiku 27



**osobnosti**

- JUBILANTI prof. Ing. Dr. Jiří Klikorka, DrSc. prof. Ing. Dr. Jaromír Horák, DrSc. 27



- Vlastislav Novák – životní jubileum zakladatele Vysokoškolského uměleckého souboru Pardubice 30

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 – dění na univerzitě).

Šéfredaktor: Ing. Valerie Wágnerová. Redakční okruh: doc. Dr. Ing. Libor Beneš, PhDr. Miloš Charbuský, CSc., doc. PhDr. Tomáš Jiránek, Ph.D., doc. Ing. Ivana Kraftová, CSc., doc. Ing. Tatiana Molková, Ph.D., Tomáš Pospíchal, Ing. Iva Ulbrichová, CSc., Ivana Veselá. Fotodokumentace:

Univerzitní konferenční centrum – Adrian Zeiner, Lukáš Báčor, Jaroslav Hejzlar a archiv pořadatelů akcí. Grafická úprava a sazba: Informační centrum – Ing. Alena Komárková. Tisk: Tiskařské středisko Univerzity Pardubice – únor 2007 – náklad 1 500 ks