

Zpravodaj Univerzity Pardubice



číslo 59 / duben 2009



Univerzita nese svůj název již patnáctým rokem

Strana 272	Sbírka zákonů č. 46 / 1994	Částka 14
46 ZÁKON ze dne 16. února 1994, o změně názvu Vysoké školy chemickotechnologické v Pardubicích		
Parlament se usnesl na tomto zákoně České republiky:	v Pardubicích" se mění a zní „Univerzita Pardubice“.	
§ 1	§ 2	
Název „Vysoká škola chemickotechnologická	Tento zákon nabývá účinnosti dnem 31. března 1994.	
Uhde v. r.		
Havel v. r.		
Klaus v. r.		

Před 15 lety, s platností od 31. března 1994, byla přejmenována „Vysoká škola chemicko-technologická v Pardubicích“ na „UNIVERZITU PARDUBICE“.

Dne 16. února 1994 byl schválen zákon č. 46/94 Sb., který změnil název pardubické vysoké školy, která má svoji tradici ve městě bezmála již 60 let.

Vysoká škola chemická v Pardubicích vznikla Vládním nařízením č. 81 z 27. června 1950. Výuka byla zahájena 15. října 1950 a svá studia chemie zahájilo prvních 120 studentů. V následujícím akademickém roce byla pro potřeby vysoké školy upravena budova bývalé státní průmyslové školy na náměstí Čs. legií. V listopadu 1953 se status školy změnil a nařízením vlády vznikla „Vysoká škola chemicko-technologická v Pardubicích“, známá 40 let pod zkratkou VŠCHT, v jejímž čele stál rektor.

Vysoká škola vznikla v padesátých letech s cílem vychovávat odborníky v oblasti technické chemie pro potřeby rychle se rozvíjejícího chemického průmyslu východních Čech. Po roce 1990 se struktura školy

zásadně změnila. Z jednofakultní školy chemického zaměření se vznikem nových fakult a rozvojem studijních programů stala instituce poskytující vysokoškolské vzdělání univerzitního typu. Od roku 1994 nese současný název Univerzita Pardubice.

Za posledních 15 let prošla univerzita nebývalým rozvojem studijních programů a pěstovaných věd, čtyřnásobně se rozrostla co do počtu studentů a zaznamenala významné rozšíření v oblasti vědecké, výzkumné a vývojové činnosti, jíž si získala respekt u domácí i mezinárodní vědecké obce.

Univerzita Pardubice je jednou z 26 veřejných vysokých škol v České republice, které jsou založeny zákonem. Patří v rámci republiky do skupiny středně velkých veřejných vysokých škol. Je jedinou univerzitou v Pardubickém kraji a nabízí více než 60 studijních programů s více než stovkou oborů v bakalářském, navazujícím magisterském nebo doktorském studiu.

V letošním akademickém roce studuje na univerzitě 9 700 studentů, a to na sedmi fakultách:

- **Fakultě chemicko-technologické** (založené v roce 1950),
- **Fakultě ekonomicko-správní** (založené v roce 1991),
- **Dopravní fakultě Jana Pernera** (založené v roce 1993),
- **Fakultě filozofické** (založené v roce 2001),
- **Fakultě restaurování** (založené v roce 2005),
- **Fakultě zdravotnických studií** (založené v roce 2007),
- **Fakultě elektrotechniky a informatiky** (založené v roce 2008).

Od února 2009 má Univerzita Pardubice také jeden **vysokoškolský ústav – Centrum materiálového výzkumu**.

Studenti studují obory v oblasti přírodních a technických věd orientované na chemii, chemické technologie, biotechnologie, biochemii, informatiku, elektrotechniku, problematiku dopravy a spojů a materiálové inženýrství, v oblasti společenských věd v oborech ekonomických a manažerských orientovaných na veřejnou správu, dále obory filologické, historické, filozofické a sociologické, také obory zdravotnické, umělecké obory zaměřené na konzervační techniky a restaurování.

Pracoviště univerzity se ve své vzdělávací i vědecko-výzkumné činnosti zapojují do mezinárodních projektů. V rámci uzavřených smluv se zahraničními partnery, ale i mimo ně, se uskutečňuje mezinárodní spolupráce s více než dvěma stovkami vysokoškolských a výzkumných institucí ze 40 zemí z celého světa, je realizována mobilita studentů i pedagogů, uskutečňuje se výměna zkušeností, je řešena řada vědecko-výzkumných úloh, jsou pořádána významná mezinárodní odborná setkání, konference a semináře, akademičtí pracovníci publikují vědecké články v prestižních mezinárodních odborných časopisech.

V hodnocení vědecko-výzkumné činnosti se Univerzita Pardubice řadí na 7. místo mezi českými veřejnými vysokými školami. Při přepočtu na akademické pracovníky zaujímá v ČR 6. místo (za Univerzitou Karlovou, ČVUT, Masarykovou univerzitou, VUT a VŠCHT v Praze).

Dominantní podíl na výsledcích má Fakulta chemicko-technologická – nejstarší fakulta univerzity s šedesátiletou tradicí vysokoškolského vzdělávání a vědecko-výzkumné činnosti.

Univerzita se stala aktivní součástí nejen evropského, ale i světového vysokoškolského vzdělávacího a výzkumného prostoru.

Univerzita Pardubice - fakta - čísla

Fakulty/VŠ ústav	7+1	Rozpočet (2009)	1 510 mil. Kč
Katedry/ústavy/ateliéry	47	– z toho neinvestiční	863 mil. Kč
Zaměstnanci univerzity – z toho akademičtí a vědečtí pracovníci	1 128 627	Fondy na vědu, výzkum a vývoj z ročního rozpočtu univerzity	159 mil. Kč
Studijní programy/obory	70/147	– institucionální výzkum	60 %
Studenti celkem	9 700	– z grantových soutěží	40 %
– v bakalářském studiu – v magisterském studiu – v doktorském studiu	75 % 20 % 5 %	Počet řešených projektů včetně mezinárodních	216
Forma studia – prezenční – kombinovaná	77 % 23 %	– výzkumné záměry – výzkumná centra	3 4
Absolventi	2 001	Společná vědecká pracoviště založená s externími subjekty	11
Studenti v programech dalšího celoživotního vzdělávání (CŽV)	941	Smluvně řešené úkoly doplňkové činnosti pro externí společnosti	380
Zahraniční studenti	282	Počty odborných publikací v impaktovaných časopisech	281
Počet akreditovaných programů/oborů v anglickém jazyce	20/26	Citovanost odborných publikací (podle ISI, ISI-Thomson) – v rámci VVŠ ČR – mezinárodně	6. místo 2 156. místo
Počet předmětů nabízených v cizím jazyce	275	Fondy Univerzitní knihovny	195 000
Mezinárodní mobility v rámci programů EU – LLP/Erasmus	165 smluv 132 univerzit 24 zemí	– počet uživatelů – počet absenčních výpůjček	7 800 111 000
Rámcové mezinárodní smlouvy	68 univerzit 29 zemí	– počet titulů periodik – přístup do světových databází	400 46
Koleje a menza – ubytování – stravování (vydaných jídel ročně)	2 000 lůžek 300 000	Stipendia studentům	58,5 mil. Kč

Vývoj celkového počtu studentů univerzity

K 31. 10. 2008 měla Univerzita Pardubice 9 722 studentů (9 200 v roce 2007 ke stejnému datu), což odpovídá záměru univerzity dosáhnout v roce 2010 deseti tisíce studentů.

Rok	Počet studentů
2008	9 722
2007	9 200
2006	8 704
2005	7 778
2004	6 890
2003	6 260
2002	5 265
2001	4 726
2000	4 244
1999	4 032
1998	3 603
1997	3 659
1996	3 513
1995	2 906
1994	2 341



Ing. Valerie Wágnerová
kancléřka

Rektor Univerzity Pardubice předstoupil před akademickou obec s hodnocením roku 2008



V úterý 17. března odpoledne předstoupil rektor Univerzity Pardubice prof. Ing. Jiří Málek, Dr.Sc. před shromáždění akademické obce univerzity, aby zhodnotil loňský rok 2008, také třetí rok svého funkčního období.

Shromáždění akademické obce se uskutečnilo již v prostorách nového areálu Fakulty chemicko-technologické (v posluchárně C2 budovy HA).

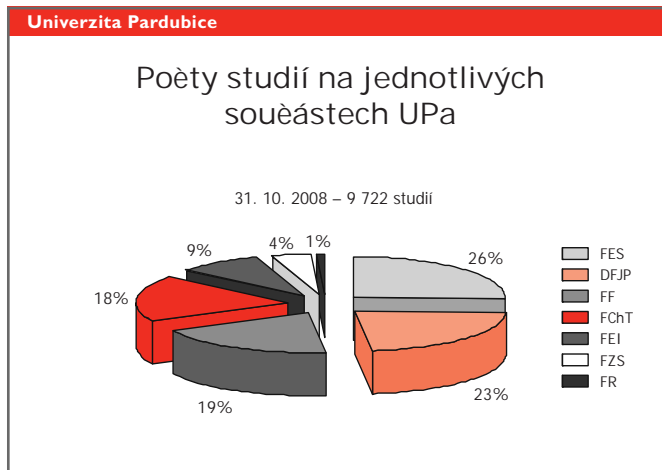
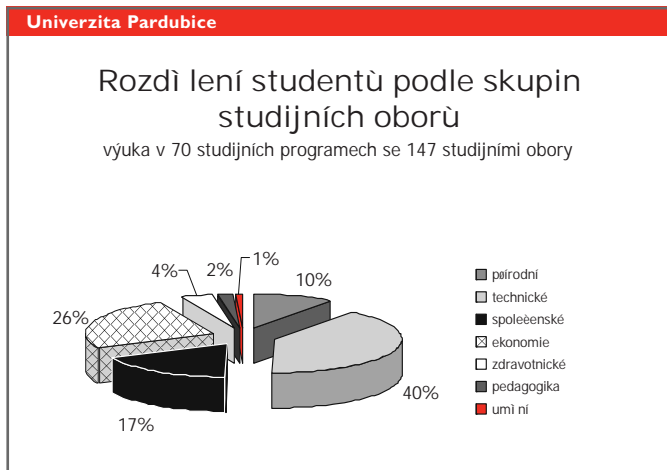
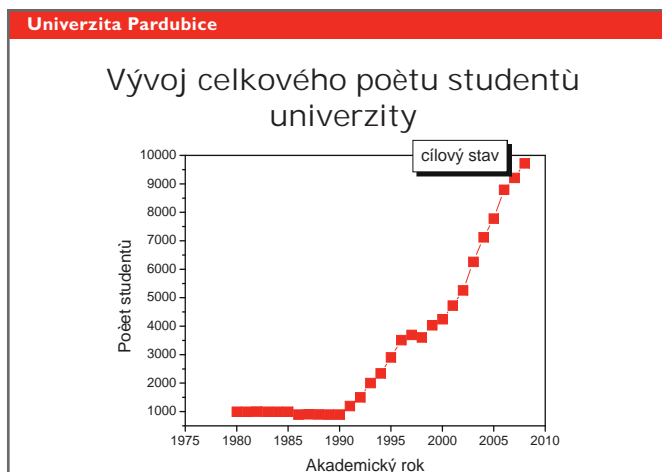
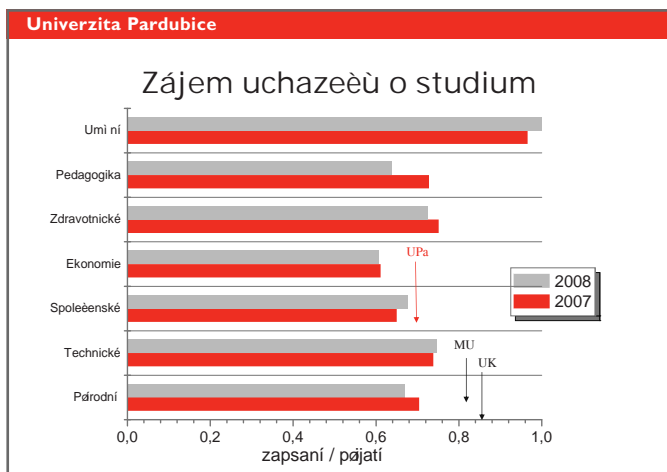
Zprávu o činnosti Akademického senátu Univerzity Pardubice za rok 2008 přednesl doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D.

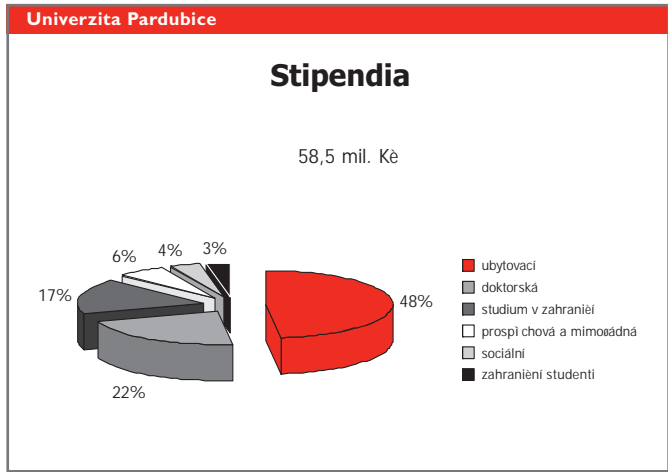
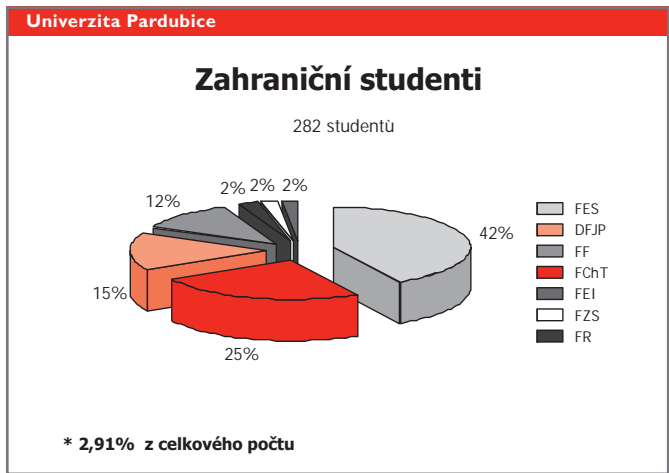
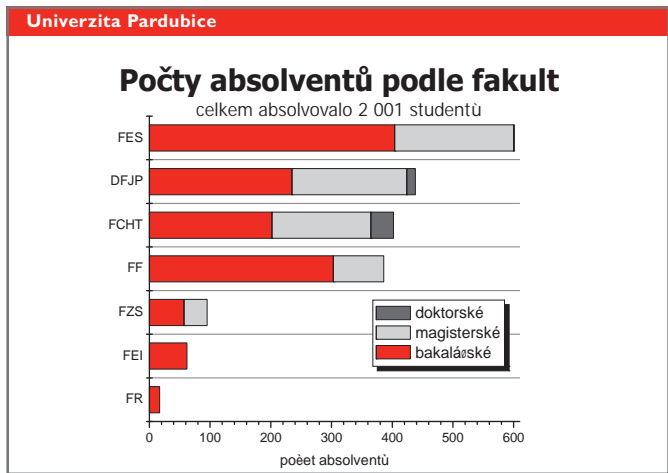
Po skončení shromáždění proběhla diskuse s ředitelem Správy kolejí a menzy UPa ke stravování v menze.

(vw)



vybráno z prezentace rektora k roku 2008 na univerzitě:

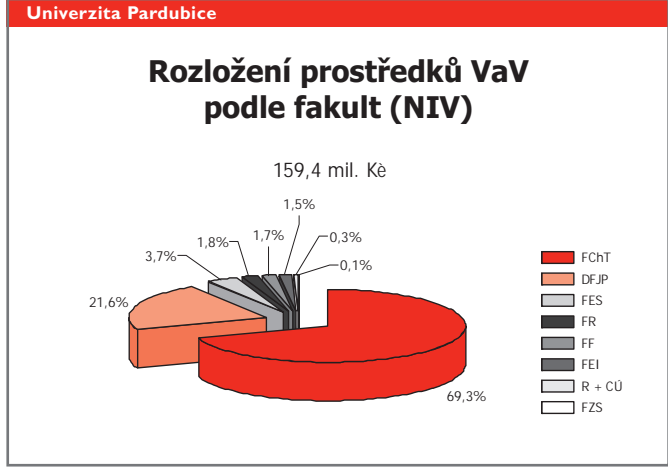
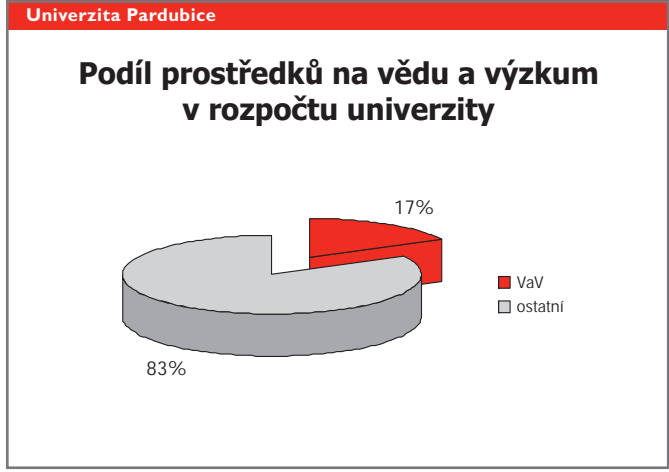
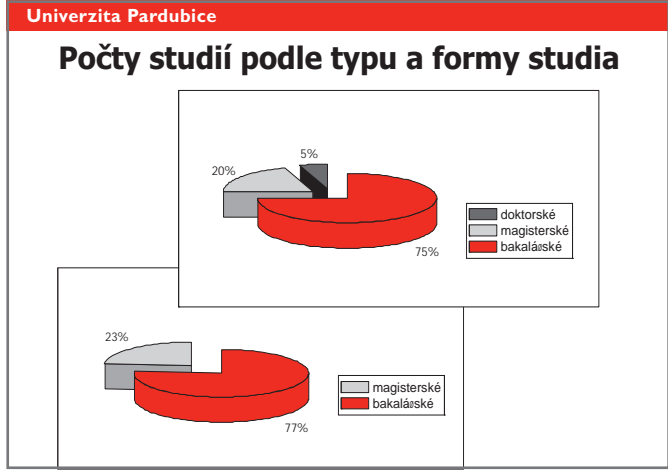




Univerzita Pardubice

Počty stipendistů

Fakulta	Ubytovací	Sociální	Doktorská	Prospěchová	Jednorázová
FChT	616	31	142	58	54
FES	628	27	10	25	12
DFJP	589	24	16	52	26
FF	709	31	8	144	45
FR	35			27	
FZS	182	8		50	4
FEI	339	10		7	4

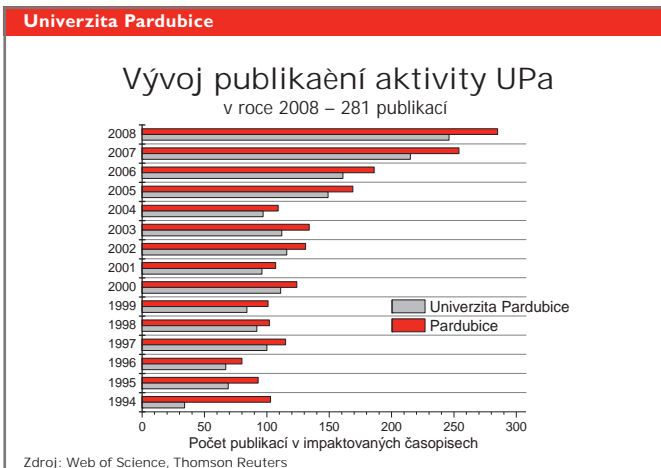


Univerzita Pardubice

Pořadí citovanosti institucí ČR

#	Instituce
229	AVÈR
397	Univerzita Karlova
1021	Masarykova univerzita
1681	Univerzita Palackého
1776	VŠCHT
1855	Jihoèeská univerzita
2156	UNIVERZITA PARDUBICE
2209	ÈVUT
3446	Západoèeská univerzita

Zdroj: Essential Science Indicators, ISI-Thomson, Web of Science, 1998-2008



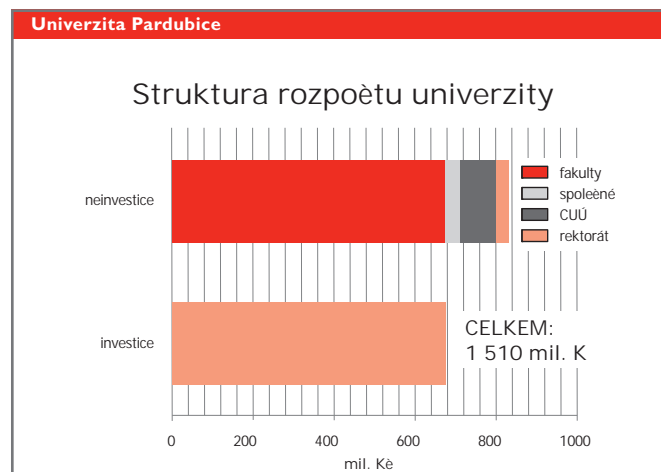
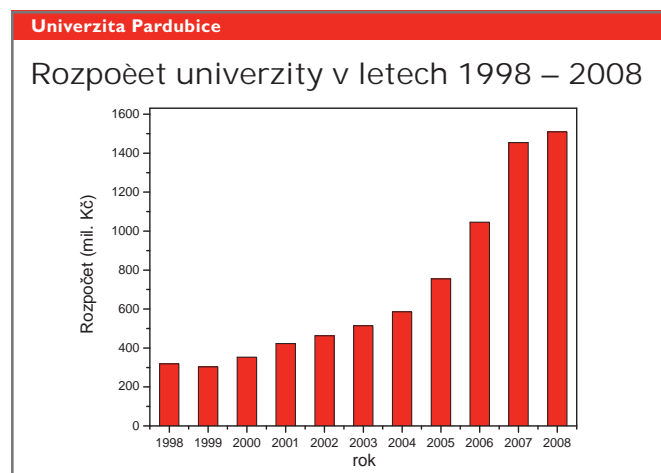
Univerzita Pardubice

Výsledky podle hodnocení RVV

VVS	Body	Body / AP
UK	246 366	62,1
EVUT	87 631	56,1
MU	78 608	57,3
VUT	62 100	62,7
VŠCHT	41 734	82,1
UP	40 332	34,1
UPa	21 670	43,6
JU	21 440	33,7
ZĚU	20 956	23,9
MZLU	17 024	29,0

Výsledky hodnocení podle údajů RIV za období 2003 – 2007

- Univerzita Pardubice**
- ### Přehled projektů rozvoje univerzity
- V roce 2008 bylo realizováno 11 projektů v rámci rozvojových programů MŠMT (7 decentralizovaných a 4 centralizované) v úhrnné výši 34,86 mil. Kč.
 - Finanční podpora projektů řešených v rámci FRVŠ vzrostla o 18,5 % oproti roku předchozímu. Celkem bylo řešeno 30 projektů v celkové hodnotě 11,99 mil. Kč.
 - Pokračovala realizace pro projektů financovaných z ESF. Celkem bylo řešeno 5 projektů OP RLZ v celkové výši 5,9 mil. Kč.
 - Interní grantová soutěž Program rozvojových aktivit byla zaměřena na podporu rozvoje mezinárodní spolupráce se zahraničními institucemi, podporu mezifakultní spolupráce a podporu „post-doc“ pobytů na Univerzitě Pardubice. Finanční podporu v úhrnné výši 782,2 tis. Kč získalo 10 projektů řešených akademickými pracovníky a studenty doktorských studijních programů.



- Univerzita Pardubice**
- ### Další investiční akce
- dodávka a montáž klimatizace pro posluchárny v budově DB a univerzitní knihovny
 - rekonstrukce vstupu do budovy rektorátu a vybudování vstupu pro handicapované
 - v budově EA proběhla druhá etapa úprav zajišťující zvýšení požární bezpečnosti
 - rekonstrukce některých učeben v budově na nám. Čs. legií (CA) pro potřeby FEI
 - dílčí rekonstrukce vybraných laboratoří a jídelny v Doubravicích
 - příprava energetických auditů pro zateplení budov

Erasmus Day 2009

V úterý 17. března proběhl na naší univerzitě veletrh mezinárodních mobilit – ERASMUS DAY. Ve vestibulech Fakulty ekonomicko-správní (FES) a Dopravní fakulty Jana Pernera (DFJP) v univerzitním kampusu se studenti mohli na informačních stáncích dozvědět o možnostech studia v zahraničí, o tzv. zahraničních mobilitách, a získat autentické zkušenosti od vysokoškoláků, kteří již v zahraničí studovali.

Smyslem akce, která navázala na úspěšnou tradici obdobných informačních dnů univerzity v předešlých čtyřech letech, bylo poskytnout nejen studentům, ale také akademickým pracovníkům fakult podrobné informace o širokých možnostech studia a stáží na zahraničních univerzitách v návaznosti na uzavřené bilaterální smlouvy.

Studenti, kteří již studium na některé zahraniční vysoké škole v rámci Erasmus programu absolvovali, mezi 9:00 a 14:00 hodinou osobně předávali svým kolegům – studentům zkušenosti získané při krátkodobém, tří až dvanáctiměsíčním pobytu na zahraniční vysoké škole. Návštěvníci si mohli prohlédnout i fotografie ze zahraničních studijních pobytů a stáží studentů a přispět svým hlasem do soutěže o nejlepší fotografii z cest.

Akci doplnil odpolední silně obsazený futsalový turnaj, který uspořádala v rámci „Týdne proti rasismu“ kancelář Europe Direct a kterého se účastnily také dva týmy českých a dva týmy zahraničních vysokoškoláků. Na startovní listinu se zapsalo 6 kvalitních týmů (studenti UPa vč. studentů výměnného studijního pobytu Erasmus, hráči SK Roma) se širokou hráčskou základnou. Vítěz bohužel může být jen jeden a futsalové zlato získali pouze hráči za Univerzitu Pardubice, druzí byli hráči z programu Erasmus a bronzový pohár přebrali hráči z SK Roma.

Velmi bouřlivý průběh turnaje naznačoval zaujetí zúčastněných týmů, rozhodčí ale nemusel řešit žádné vážné problémy. A diváci si na své také přišli!

Reakce hráčů týmu Erasmus (např. N. Greco z Itálie, S. Kubiak z Polska, G. J. C. Kono z Brazílie, J. Lopes z Portugalska a N. Karapidis z Řecka) naznačily, že jedinou vážnou chybou utkání bylo to, že nevyhráli oni. Neskrývali nadšení nad úrovní futsalových zápasů. Multikulturní rovina turnaje je vůbec nepřekvapila, neboť na rozmanitost svého prostředí jsou prostě zvyklí.

Informační den mobilit byl úspěšně ukončen tzv. „Erasmus Night“ – večerním programem v klubu Žlutý pes s vystoupením kapel Matthew's Workshop, Queens of Everything a Prague Ska Conspiracy. V rámci evropského výměnného programu Erasmus a na základě uzavřených bilaterálních dohod se 130 zahraničními vysokými školami studuje v letním semestru na univerzitě a jejích fakultách na 70 zahraničních studentů, kteří přijeli z 12 evropských zemí. Nejví-



ce zahraničních studentů v rámci Erasmus programu studuje na Fakultě ekonomicko-správní (2/3).

Ti doplňují dalších 160 zahraničních studentů z 27 zemí (Evropy, Afriky, Asie a Brazílie), kteří studují na fakultách univerzity ve standardních akreditovaných víceletých studijních programech (bakalářských, navazujících magisterských nebo doktorských). Nejpočetnější skupina těchto studentů je ze Slovenska – tvoří polovinu, letos též skupina jihoafrických studentů studujících na dopravní fakultě. Na zahraničních partnerských univerzitách studuje v letním semestru téměř 90 studentů Univerzity Pardubice a 6 studentů absolvuje praktickou stáž. Mobilitního programu Erasmus se Univerzita Pardubice účastní již dvanáctým rokem.

*Bc. Michal Rolčík
Oddělení pro vzdělávání a výzkum UPa*

Anketa hodnocení výuky studenty „v zajetí začarovaného kruhu?“

Již po čtvrté proběhla na naší univerzitě semestrální anketa hodnocení výuky studenty prostřednictvím IS STAG, a to jako „celoplošné“ hodnocení, kdy každý student každé fakulty má možnost hodnotit předměty, které měl v příslušném semestru zapsány.

Po určité diskusi bylo v roce 2006 dohodnuto, že bude hodnocení výuky studenty probíhat s využitím IS STAG. Jeho modul „Evaluace“ vyvinutý na ZČU v Plzni jsme upravili podle našich představ. Zámě-

rem bylo zejména umožnit všem studentům vyslovit svá relevantní stanoviska jak kvantitativní formou (bodování míry souhlasu s prezentovanými hodnotícími tvrzeními), tak formou kvalitativní (explicitní uvedení konkrétních připomínek).

Přitom bylo a je možné doplňovat toto hodnocení jinými formami, např. tištěnými dotazníky, či rozšířit anketu v IS STAG o další seg-

ment věnovaný v rámci dané ankety některému z předmětů samostatně.

V současné době probíhají ankety pravidelně podle stanoveného harmonogramu, tj. za zimní semestr bývá anketa otevřena od 15. 12. – do 28. 2.; za letní semestr od 15. 4. – do 30. 9. Po jejím uzavření nastává fáze vyhodnocení, seznámení s výsledky, přijímání opatření....Vedle „předmětové“ úrovně, která je v rukou fakult, provádíme i na celouniverzitní úrovni souhrnné vyhodnocení (viz graf) a přijímáme závěry a potřebná opatření.

Zvláštní pozornost je věnována konkrétním připomínkám studentů – respondentů, a to jak připomínkám k výuce předmětů a průběhu semestru (zejména na úrovni fakult a kateder), tak k připomínkám k samotné anketě, případně dalším, které jsou studenty – respondenty vzneseny. Připomínky studentů – respondentů vedly i ke změnám v anketách, např. z poslední ankety bylo zakomponováno do tvrzení ankety oddělení hodnocení přednášek a seminářů (cvičení).

Až potud se zdá být vše jako dobře fungující zpětnovazební prvek řízení vzdělávacího procesu. Problém s anketami však existuje.

Je jím malý počet studentů – respondentů. Účast např. v anketě za ZS 2007/08 byla celouniverzitně na úrovni 2,4 %; podle fakult: DFJP shodně 2,4 %, větší hodnota byla dosažena na FF – 4,3 %; FEI (ÚEI) – 3,6 %, nepatrně větší hodnota na FES – 3 % a FZS – 2,9 %; zanedbatelnou účast měli studenti FChT – 0,4 %; vůbec se neúčastnili studenti FR.

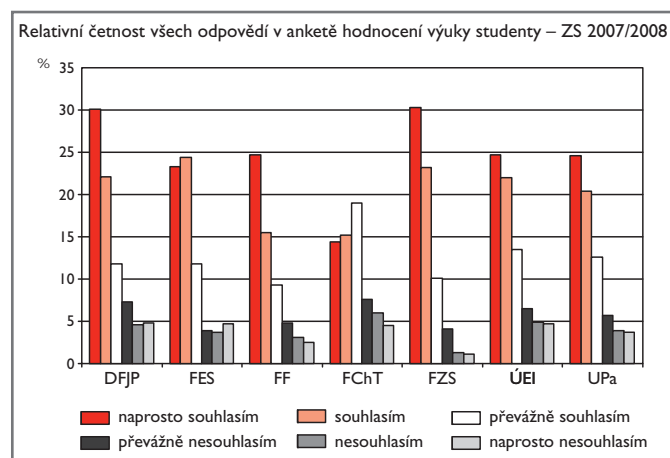
Klademe si otázku: Proč? Vědí studenti o anketě? Nemají o ni zájem? Vědí o ní akademičtí pracovníci? Propagují ji (– měli by mít přece zájem o zpětnou vazbu)? Zajímají se o sebe navzájem – oba partneři: univerzitní student a akademický pracovník?

Dva subjekty, které jeden bez druhého ztrácejí smysl, podstatu své existence („žák“ bez „učitele“ není „žák“ a vice versa).

Vzniká jakýsi začarovaný kruh: studenti namítají, že anketa nemá smysl, protože se stejně nic nezmění; akademičtí pracovníci namítají, že malý vzorek respondentů nemá dostatečnou vypovídací schopnost a argumentační sílu, aby změna byla realizovaná. Podaří se nám přetnout tento začarovaný kruh? Vymaníme se z jeho zajetí?

P.S.: ... 15. dubna byla otevřena anketa hodnocení výuky studenty na LS 2008/09.....

Graf o celkovém počtu odpovědí podle fakult podle zvoleného stupně za ZS 2007/08



Komentář: Graf zachycuje souhrn všech odpovědí na tvrzení:

1. Podmínky pro absolvování předmětu (zápočet/zkouška) byly přiměřeně náročné a hodnocení bylo objektivní.
2. Cvičení (semináře, tutoriály, konzultace) byla dobře vedena a byla užitečná.
3. Přednášky byly zajímavé, srozumitelné a byly pro mne přínosem.

Ukazuje, že na všech fakultách převažuje pozitivní hodnocení (sloupce ve stupních červené barvy) nad negativním (sloupce ve stupni černé barvy). Při dostatečném počtu respondentů ankety bychom mohli být spokojeni, ale...

doc. Ing. Ivana Kraftová, CSc.
prorektorka pro studium a pedagogickou činnost UPa
Ing. Zdenka Černá
Oddělení pro vzdělávání a výzkum UPa

Vláda hodnotí vědu – Fakulta chemicko-technologická mezi nejlepšími

Fakulta chemicko-technologická, historicky nejstarší fakulta Univerzity Pardubice, je fakultou s téměř šedesátiletou tradicí a vysokým kreditem v České republice i v zahraničí. Vyspěla ve významné centrum výuky chemie a technické chemie, materiálového inženýrství, chemických technologií, ale i biologických a biologicko-chemických oborů, manažerských a řídicích procesů.

Vědecká činnost fakulty je zaměřena jak na základní, tak aplikovaný výzkum. Fakulta se může pochlubit mnohými unikátními projekty realizovanými ve spolupráci s průmyslem, rozsáhlou publikační činností, každoročním pořádáním řady vědeckých konferencí, vědeckými školami, mezinárodními projekty a významnými osobnostmi, které působily a působí na její půdě. Svými vědecko-výzkumnými aktivitami si fakulta a její pracoviště trvale udržují vysoké renomé u domácí i mezinárodní vědecké obce.

Základním zdrojem informací pro přípravu tohoto materiálu jsou dokumenty, které byly zpracovány v Radě pro výzkum a vývoj (RVV) pro oblast výzkumu, vývoje a inovací (VaV). Uvedené podklady jsou uvedeny na stránkách www.vyzkum.cz.

Od roku 2004 provádí RVV každoročně hodnocení výsledků VaV. Metodiku, kterou RVV uplatnila v hodnocení prováděném v roce 2008, lze vyhledat na adrese <http://www.vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=503762>.

Hodnoceny byly jen výsledky, které vznikly činností výzkumné organizace, splňují definice výsledků a další předpoklady pro zařazení do Informačního systému VaV (dále jen „IS VaV“) a jsou v něm řádně uvedeny. Základními informačními zdroji jsou:

- CEZ – centrální evidence výzkumných záměrů,
- CEP – centrální evidence projektů,
- RIV – rejstřík informací o výsledcích.

Hodnocením výsledků výzkumných organizací se rozumí převedení všech výsledků dané výzkumné organizace na jednu numerickou škálu (tj. kvantifikace výsledků). Hodnocení výsledků se provádí výhradně na základě platných údajů předaných do IS VaV.

Pracuje se s daty za pětileté období (tedy v hodnocení 2008 za období 2003 – 2007) a uvažují se informace o uzavřených (ukončených) projektech podporovaných podle zákona 130/2002 Sb.

Pokud se na aktivitě VaV podílí více subjektů hodnocení, jsou odpovídajícím způsobem rozděleny i finanční zdroje, ovšem za podmínky, že tato dělba je zahrnuta ve smlouvách a informačních zdrojích. Pokud výsledek VaV vytvořilo více subjektů, je provedeno rozpočítání bodové hodnoty stejným dílem. Podklady získané z databáze RIV jsou normalizovány podle postupu, který je přesně popsán v metodice. Tak jsou eliminovány např. duplicity apod.

Srovnání výzkumných institucí

Pro potřeby hodnocení VaV se institucí rozumí ústav AV, resp. jiná veřejná výzkumná instituce, fakulta vysoké školy nebo vysokoškolský ústav (v případě dalších součástí vysoké školy je tento zbytek uváděn pod hlavičkou vysoké školy jako celku). Ze získaných dat je samozřejmě možné vytvořit i nejrůznější srovnání, např. podle celkových výsledků VaV, podle prestižních prací v impaktovaných časopisech, podle ukazatelů typických pro základní výzkum, podle ukazatelů typických pro aplikovaný výzkum apod.

Tabulka 1 obsahuje pořadí vysokých škol podle vykázaných výsledků VaV. Toto pořadí ovlivňuje samozřejmě velikost instituce. Postavení Univerzity Karlovy je proto v tomto případě suverénní. Pro Univerzitu Pardubice je 7. místo jistě velmi dobré.

Tabulka 1 Pořadí veřejných vysokých škol podle bodové hodnoty vykázaných výsledků

1. Univerzita Karlova v Praze	246 366
2. České vysoké učení technické v Praze	87 631
3. Masarykova univerzita	78 608
4. Vysoké učení technické v Brně	62 100
5. Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	41 734
6. Univerzita Palackého v Olomouci	40 332
7. Univerzita Pardubice	21 670
8. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	21 440
9. Západočeská univerzita v Plzni	20 956
10. Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně	17 024
11. Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	12 912
12. Vysoká škola ekonomická v Praze	12 126
13. Česká zemědělská univerzita v Praze	11 561
14. Technická univerzita v Liberci	10 200
15. Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	8 080
16. Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	6 169
17. Ostravská univerzita v Ostravě	5 135
18. Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	5 113
19. Slezská univerzita v Opavě	4 065
20. Akademie múzických umění v Praze	2 190
21. Janáčkova akademie múzických umění v Brně	1 916
22. Univerzita Hradec Králové	1 567
23. Akademie výtvarných umění v Praze	236

O výkonnosti akademických pracovníků jednotlivých vysokých škol v oblasti VaV vypovídá Tabulka 2. Z této tabulky je zřejmé, že „nejvýkonnější“ institucí z hlediska VaV je Vysoká škola chemicko-technologická v Praze.

Tabulka 2 Pořadí veřejných vysokých škol podle bodové hodnoty vykázaných výsledků v přepočtu na jednoho akademického pracovníka (přepočtení pedagogičtí a vědeckí pracovníci)

1. Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	81,3
2. Univerzita Karlova v Praze	63,9
3. Vysoké učení technické v Brně	61,0
4. České vysoké učení technické v Praze	54,9
5. Masarykova univerzita	47,9
6. Univerzita Pardubice	41,6
7. Univerzita Palackého v Olomouci	36,8

8. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	35,1
9. Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	35,0
10. Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně	28,0
11. Západočeská univerzita v Plzni	23,3
12. Česká zemědělská univerzita v Praze	22,8
13. Vysoká škola ekonomická v Praze	19,3
14. Technická univerzita v Liberci	18,6
15. Slezská univerzita v Opavě	17,6
16. Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	16,7
17. Janáčkova akademie múzických umění v Brně	15,1
18. Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	13,0
19. Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	12,3
20. Ostravská univerzita v Ostravě	10,9
21. Akademie múzických umění v Praze	7,5
22. Univerzita Hradec Králové	4,1
23. Akademie výtvarných umění v Praze	3,8

V případě Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice byl počet přepočtených pedagogických a vědeckých pracovníků k uvedenému datu 170,4 a bodová hodnota vykázaných výsledků 17 658, tj. 81,5 % všech výstupů Univerzity Pardubice (v případě impaktovaných a recenzovaných neimpaktovaných časopisů pak 91 % všech výstupů univerzity). Pro fakultu vychází výše bodového zisku za výstupy VaV v přepočtu bodů na jednoho akademického pracovníka ve výši 103,6. Ročně tedy akademický pracovník Fakulty chemicko-technologické v průměru vykáže výstupy v oblasti VaV s bodovou hodnotou cca 20.

Datová základna vytvořená v souvislosti s hodnocením VaV dovolu- je srovnávat také pracoviště podobného zaměření. Vzhledem k rozsahu takového hodnocení jsou uvedeny jen některé příklady. Tabulka 3 uvádí srovnání ústavů AV ČR s Fakultou chemicko-technologickou podle bodové hodnoty výsledků VaV vykázaných v hodnocení. Jak je z Tabulky 3 zřejmé, výjimečné postavení má v tomto pořadí Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

Tabulka 3 Porovnání ústavů AV ČR a Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice podle bodové hodnoty vykázaných výsledků

1. Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	45 059
2. Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	26 821
3. Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.	21 146
4. Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	19 453

5. Fakulta chemicko-technologická, Univerzita Pardubice

17 658

6. Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	15 775
7. Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.	14 487
8. Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	12 757
9. Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.	11 344
10. Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	11 263
11. Ústav analytické chemie AV ČR, v.v.i.	8 804
12. Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.	7 839
13. Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i.	7 211
14. Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i.	6 792
15. Ústav systémové biologie a ekologie AV ČR, v.v.i.	3 405

Srovnání fakult

V tabulce 4 je uvedeno 15 nejuspěšnějších součástí vysokých škol (fakult) podle bodové hodnoty výsledků VaV vykázaných v hodnocení. Toto pořadí je opět ovlivněno velikostí instituce. Dominantní postavení přírodovědeckých fakult UK v Praze a MU je opět zřejmé.

Tabulka 4 Pořadí fakult veřejných vysokých škol podle bodové hodnoty vykázaných výsledků

1. Přírodovědecká fakulta UK v Praze	40 967
2. Přírodovědecká fakulta MU	35 045
3. Přírodovědecká fakulta UP v Olomouci	21 242
4. Fakulta chemicko-technologická, Univerzita Pardubice	17 658
5. Fakulta chemické technologie VŠCHT v Praze	15 344
6. Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové	14 668
7. Fakulta chemicko-inženýrská VŠCHT v Praze	12 809
8. Fakulta potravinářské a biochemické technologie VŠCHT v Praze	10 846
9. Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT v Praze	10 496
10. Přírodovědecká fakulta JČU v Českých Budějovicích	9 109
11. Fakulta chemická VUT v Brně	5 677
12. Fakulta technologická UTB ve Zlíně	4 858
13. Fakulta technologie ochrany prostředí VŠCHT v Praze	2 289
14. Přírodovědecká fakulta OU v Ostravě	1 785
15. Přírodovědecká fakulta UJEP v Ústí nad Labem	1 460

Na závěr lze ještě uvést pořadí fakult podobného zaměření (chemické, přírodovědecké) z hlediska výkonnosti akademických pracovníků jednotlivých fakult vysokých škol v oblasti VaV.

Tabulka 5 Pořadí fakult veřejných vysokých škol (chemické, přírodovědecké) podle bodové hodnoty vykázaných výsledků v přepočtu na jednoho akademického pracovníka (přepočtení pedagogičtí a vědeckí pracovníci)

1. Fakulta chemické technologie VŠCHT v Praze	110,4
2. Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové	110,3
3. Přírodovědecká fakulta UK v Praze	104,8
4. Fakulta chemicko-technologická, Univerzita Pardubice	103,6
5. Fakulta chemicko-inženýrská VŠCHT v Praze	99,3
6. Přírodovědecká fakulta MU v Brně	86,1
7. Fakulta chemická VUT v Brně	82,3

8. Fakulta potravinářské a biochemické technologie VŠCHT v Praze	79,8
9. Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT v Praze	75,0
10. Přírodovědecká fakulta UP v Olomouci	73,8
11. Přírodovědecká fakulta JČU v Českých Budějovicích	59,5
12. Fakulta technologická UTB ve Zlíně	57,8
13. Fakulta technologie ochrany prostředí VŠCHT v Praze	35,8
14. Přírodovědecká fakulta UJEP v Ústí nad Labem	22,8
15. Přírodovědecká fakulta OU v Ostravě	17,7

Pozoruhodné je, že na prvních pěti místech tohoto žebříčku jsou nyní fakulty chemicky zaměřené (včetně Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice) a pouze jedna fakulta přírodovědecky zaměřená (Přírodovědecká fakulta UK v Praze).

Jak vyplývá z předchozího textu a z porovnání hodnocení výsledků VaV v roce 2008, tj. za období 2003 – 2007, Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice trvale dosahuje prokazatelných výsledků jak v oblasti publikační, tak v řadě případů i v oblasti průmyslové technologické realizace. Fakulta jako celek publikuje v posledních letech více než 150 původních vědeckých prací v impaktovaných a v recenzovaných neimpaktovaných časopisech a tyto vědecké publikace dosahují ročně v průměru 500 – 600 citací zahraničními autory podle Science Citation Index. Vedle toho jsou výsledky vědy a výzkumu prezentovány formou přednášek a vývěskových sdělení na mezinárodních konferencích a konferencích tuzemských. Vnější aktivity Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice vycházejí rovněž z věcných kontaktů kateder, ústavů i jednotlivých pracovníků fakulty s partnery na ústavech Akademie věd ČR a na partnerských vysokých školách v tuzemsku i v zahraničí. Další rozvoj vědecko-výzkumné i vzdělávací činnosti Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice bude směřován nejen do prohlubování vybraných tradičních disciplín, ale hlavně do hraničních oblastí chemie, fyziky, biologie a medicíny.

prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc.
proděkan pro vědu FChT

12. ročník celostátní soutěže o nejlepší studentskou vědeckou práci v oboru analytická chemie O cenu firmy Merck 2009

Ve dnech 3. a 4. února úspěšně proběhl v nových krásných prostorách Fakulty chemicko-technologické naší univerzity již 12. ročník soutěže mladých analytických chemiků „O cenu firmy Merck“. Tuto soutěž letos výborně zorganizovali kolegové z Katedry analytické chemie FChT ve spolupráci s Odbornou skupinou analytické chemie České společnosti chemické za tradiční a účinné podpory firmy Merck, spol. s r. o. Význam této akce podtrhlo i její slavnostní zahájení děkanem FChT prof. Ing. Petrem Lošťákem, DrSc. 18 účastníků ze 7 předních analytických pracovišť v České republice dokázalo, že kvalita vědecko-výzkumné práce v oblasti analytické chemie má v naší republice bezesporu vzrůstající trend a že stejný potěšitelný trend má i schopnost mladých vědeckých pracovníků z této oblasti prezentovat své poznatky na úrovni, která snese mezinárodní srovnání. Všechny přednesené příspěvky byly rozhodně důstojnou reprezentací jak přednášejících, tak i vysílajících pracovišť a autor tohoto příspěvku s potěšením využívá této možnosti, aby všem soutěžícím bez rozdílu poděkoval za odvedenou práci, za kterou se rozhodně nemusí stydět.

1. místo získala Pavlína Novotná z Ústavu analytické chemie Fakulty chemicko-inženýrské VŠCHT v Praze za práci „Konformační studie poly-gama-benzyl-L-glutamátu metodou vibračního cirkulárního dichroismu“, 2. místo získala Veronika Mlejová z Katedry analytické chemie Fakulty chemicko-technologické za práci „Aplikace vybraných mikroextrakčních technik při stanovení rostlinných silic“ a 3. místo získal Dalibor Húska z Ústavu chemie a biochemie Agromické fakulty Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity v Brně za práci „Plně automatizovaná izolace celkové mRNA z in vitro kultivovaných rostlin ve spojení s elektrochemickou detekcí“. Fotografie z celého průběhu soutěže, výsledky a další informace je možné najít na internetových stránkách <http://kalch.upce.cz/merc-k09/index.htm>. Zde je jistě namístě poděkovat celému týmu kolegů z Univerzity Pardubice, jmenovitě doc. Ing. Karlovi Venturovi, CSc., Ing. Martinu Adamovi, Ph.D., Ing. Petrovi Česlovi, Ph.D., Ing. Ivě Ulbrichové, CSc. a Ing. Bohuslavu Dvořákovi za dokonalé organizační zabezpečení celé akce a za vytvoření neobyčejně příjemné a přátelské atmosféry, která vyvrcholila kulinářskými hody v mexické re-



vítězné soutěže „O cenu firmy Merck 2009“ zleva: prof. RNDr. J. Berek, CSc., předseda odborné skupiny analytické chemie České společnosti chemické, manažerka prodejního týmu firmy Merck paní Ing. Lenka Ungrmanová, Bc., Dalibor Húska (Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně), Veronika Mlejová (Univerzita Pardubice), Pavlína Novotná (VŠCHT v Praze) a doc. Ing. Karel Ventura, CSc., předseda organizačního výboru letošní soutěže

stauraci. Díky všem účastníkům patří pochopitelně i firmě Merck a jejím zástupcům přítomným na soutěži, jmenovitě paní Ing. Lence Ungrmanové, Bc., manažerce prodejního týmu a paní Ing. Marcelle Kubáskové.

Na závěr nezbyvá než sdělit, že 13. ročník této soutěže se uskuteční na Přírodovědecké fakultě Jihočeské univerzity v únoru 2010, a těšit se na další setkání v Českých Budějovicích.

prof. RNDr. Jiří Berek, CSc.
 předseda odborné skupiny analytické chemie
 České společnosti chemické
 doc. Ing. Karel Ventura, CSc.
 předseda organizačního výboru letošní soutěže,
 Katedra analytické chemie FChT

Hledáme nejlepšího mladého chemika



cenu vítězce soutěže Tereze Svědíkové předal Ing. Ladislav Forman, vedoucí Odboru školství, kultury a tělovýchovy Pardubického kraje



druhým nejlepším chemikem Pardubického kraje se stala Hana Pilná, které k vynikajícímu umístění poblahopřál proděkan Fakulty chemicko-technologické profesor Ing. Petr Kalenda, CSc.



Ing. Tomáš Procházka gratuluje Kateřině Tošovské, která se umístila na třetím místě

Nejlepší i nejmladší chemik jsou ze ZŠ Nadporučíka Eliáše

Ve čtvrtek 5. února v podvečer si vítězové druhého ročníku soutěže „Hledáme nejlepšího mladého chemika“ převzali ocenění z rukou partnerů soutěže. Nejlepším mladým chemikem se stala **Tereza Svědíková** (ZŠ Pardubice – Polabiny, Npor. Eliáše), které Ing. Ladislav Forman, vedoucí Odboru školství, kultury a tělovýchovy Pardubického kraje, předal počítačovou sestavu včetně LCD monitoru.

Hana Pilná (ZŠ Pardubice – Dubina), druhá nejlepší mladá chemička Pardubického kraje, obdržela notebook, který jí předal profesor Ing. Petr Kalenda, CSc., proděkan Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice. Notebook si domů odnesla i **Kateřina Tošovská** (ZŠ Waldorfská, Pardubice), které předal cenu Ing. Tomáš Pro-

cházka, generální ředitel společnosti Synthesia, a. s.

Vynikajícího umístění dosáhl **Jiří Kulhánek**, který se v konkurenci 1 028 dětí umístil na výborném 26. místě. Jiří Kulhánek je nejlepší nejmladší chemik Pardubického kraje. Je teprve žákem 8. třídy. Ačkoliv je soutěž určena pro žáky a žákyně devátých tříd základních škol, byla Jiřímu Kulhánkovi na základě jeho žádosti udělena výjimka, aby se mohl soutěže i přes svůj věkový handicap zúčastnit. „Mám rád hlavně chemické pokusy, ale teorie je taky zajímavá. Jednou bych chtěl chemii studovat,“ shrnul Kulhánek.

Soutěž měla také žákům připomenout, že chemie je lukrativní studijní obor, ve kterém schopní a kvalifikovaní odborníci najdou uplatnění. Odborníků v této oblasti totiž stále ubývá. „Chceme žákům základ-

ních škol ukázat, že chemie není jen biflování vzorečků, ale že to může být i zábava. Chemie je všude kolem nás. Díky psaní esejí si to mnoho dětí uvědomilo,“ vysvětlovala ředitelka SPŠCH Pardubice Ing. Miroslava Katzerová, iniciátorka celé soutěže.

Vzrůstající nedostatek odborníků v oboru si uvědomují i představitelé Univerzity Pardubice, která nabízí mimo jiné také inženýrské studium chemie. „Chemický průmysl se již dlouhodobě potýká s nedostatkem kvalifikovaných odborníků, proto považujeme za nutné podílet se na získávání a následném vzdělávání mladých lidí, kteří mají o tento perspektivní obor zájem,“ uzavírá proděkan Fakulty chemicko-technologické profesor Tomáš Wágner.

Jana Kožená
 organizační tým soutěže
 „Hledáme nejlepšího mladého chemika“

Krajské kolo Festivalu vědy a techniky pro děti a mládež v Pardubickém kraji

Ve dnech 24. a 25. března se v Domě techniky v Pardubicích uskutečnilo krajské kolo 2. ročníku soutěže „Festival vědy a techniky pro děti a mládež v Pardubickém kraji“, soutěže řešení technických a vědeckých projektů, které mají podpořit zájem mládeže o studium a technické obory.

Do krajského kola postoupilo z okrskového kola v Pardubicích 22 projektů, z Ústí nad Orlicí 19 projektů žáků základních škol. V krajském kole soutěžily i projekty ze středních škol z celého Pardubického kraje a Královéhradeckého kraje. Přihlášeno bylo 37 středoškolských projektů. Nejlepší středoškoláci postoupili do národního kola soutěže AMAVET v Praze a nejlepší soutěžící ze základních škol pojedou za odměnu, tak jako minulý rok, do Francie.

Univerzita Pardubice se zapojila do festivalu hned několika způsoby: 12 akademických pracovníků se podílelo na konzultování 30 projektů během jejich realizace a zástupci fakult působili v hodnotitelských odborných komisích soutěže. Pro nejlepší řešitele středoškolských projektů vyhlásili děkani 4 fakult univerzity vysoce motivační odměny v podobě mimořádných studijních stipendií. Nejlepším projektům a jejich řešitelům jak ze základních, tak středních škol udělili navíc děkani speciální ceny, které byly spojeny s finančními odměnami.

„Cena děkana/děkanky pro žáky základních škol byla spojena s odměnou v hodnotě 2 000 Kč, pro žáky středních škol v hodnotě 4 000 Kč,“ upřesnila prorektorka pro studium a pedagogickou činnost Univerzity Pardubice doc. Ing. Ivana Kraftová, CSc. k udělování zvláštních cen univerzity. „Navíc třem středoškolským vítězům udělila děkanka Fakulty ekonomicko-správní a děkani Dopravní fakulty Jana Pernera, Fakulty chemicko-technologické a Fakulty elektrotechniky a informatiky stipendia v prvním roce jejich studia, a to po jednom stipendiu ve výši 2 400 Kč měsíčně a po dvou stipendiích ve výši 800 Kč měsíčně. Samozřejmě se to týká vítězů, kteří se stanou studenty příslušné fakulty.“

Ceny obdrželi vítězové po vyhodnocení soutěžních prací dne 25. března odpoledne v Domě techniky v Pardubicích. 2. ročník festivalu bude ukončen konferencí, která se bude konat 21. května na půdě Univerzity Pardubice.

Krajské kolo festivalu probíhalo pod záštitou ministra práce a sociálních věcí RNDr.

Petra Nečase a v gesci Asociace AMANET, o.s. Mgr. Bc. Jany Smetanové, členky krajského zastupitelstva. Soutěž podporovala rovněž členka Rady Pardubického kraje pro školství, kulturu a památkovou péči Ing. Jana Pernicová. Soutěž organizovala obecně prospěšná společnost Institut rozvoje evropských regionů (IRER), založená Univerzitou Pardubice a Statutárním městem Pardubice.

Ocenění studenti krajského kola Festivalu vědy a techniky pro děti a mládež v Pardubickém kraji v rámci cen děkanů 4 fakult Univerzity Pardubice:

za Dopravní fakultu Jana Pernera (DFJP)

2. místo v soutěžní kategorii pro žáky SŠ Jakub Čech, Michal Koudelka, Petr Král – SOŠ a SOU technické Třemošnice, název projektu: „Mezioperační doprava odlitků“, příslib stipendia 800,- Kč pro první rok studia na DFJP

za Fakultu ekonomicko-správní (FES)

cena děkanky FES za nejlepší projekt v soutěžní kategorii pro žáky 2. stupně ZŠ Lenka Vejdělková, Barbora Tichá – ZŠ Bystřé, název projektu: „Putování po rozhlednách“, po 2 000,- Kč oběma autorkám

za Fakultu elektrotechniky a informatiky (FEI)

cena děkana FEI za nejlepší projekt v oboru elektrotechniky, informatiky a řízení v soutěžní kategorii pro žáky SŠ

Monika Svědihrová – SPŠE a VOŠ Pardubice, název projektu: „Kybernetické vozítko“, 4 000,- Kč + veřejný příslib přiznání stipendia 2 400,- Kč pro první rok studia na FEI

2. místo v kategorii SŠ

Martin Vodák – SPŠE a VOŠ Pardubice, název projektu: „Elektronická tužka“, příslib stipendia 800,- Kč pro první rok studia na FEI

3. místo v kategorii SŠ

Marek Votroubek, Jan Král, Petr Bubeníček, Filip Naiser – Gymnázium A. Jiráska Lito-myšl, název projektu: „The EiMSA Robot“, příslib stipendia 800,- Kč pro první rok studia na FEI (každému autorovi)

za Fakultu chemicko-technologickou (FChT)

cena děkana FChT za nejlepší projekt v oblasti chemických věd v soutěžní kategorii pro žáky 2. stupně ZŠ

Edita Dvořáková, Martina Hrušová – Gymnázium Dašická Pardubice, název projektu:



Hana Nožičková – Technologie výroby piva, škola: Gymnázium a SOŠ Jaroměř, SŠ – FChT



Edita Dvořáková a Martina Hrušová – Prací prostředky, škola: Gymnázium Dašická Pce – FChT; cenu předává prof. P. Kalenda, proděkan FChT



Jakub Čech a Michal Koudelka - Mezioperační doprava odlitků, škola: SOŠ a SOU technické Třemošnice, SŠ – DFJP; cenu předává doc. T. Molková, proděkanka DFJP

„Prací prostředky”, za projekt 2 000,- Kč (po 1 000,- Kč oběma autorkám)

cena děkana FChT za nejlepší projekt v oblasti chemických věd v soutěžní kategorii pro žáky SŠ

Patrik Čermák – SPŠE a VOŠ Pardubice, název projektu: „Příprava a vlastnosti materiálů na bázi sloučenin A2 V B3 VI pro termoelektrické aplikace”, 4 000,- Kč + veřejný

příslib přiznání stipendia 2 400,- Kč pro první rok studia na FChT

2. místo v kategorii SŠ

Hana Kulhánková, Jiřina Hanzlová – SPŠ chemická Pardubice, název projektu: „Nová železokomplexní barviva na bázi kyseliny citratinové”, příslib stipendia 800,- Kč pro první rok studia na FChT (oběma autorkám)

3. místo v kategorii SŠ

Hana Nožičková – Gymnázium a SOŠ Jaro-
měř, název projektu: „Technologie výroby
piva”, příslib stipendia 800,- Kč pro první
rok studia na FChT

Tomáš Pospíchal

Oddělení propagace a vnějších vztahů,
Ing. arch. Iva Svobodová, IREER o.p.s.

KONTAKT 2009



Již 8. ročník veletrhu pracovních příležitostí s názvem „KONTAKT 2009” připravila začátkem března Fakulta ekonomicko-správní a Fakulta chemicko-technologická pro absolventské ročníky a všechny studenty univerzity, kteří se zajímají o možnosti svého budoucího profesního působení.

Ve foyer univerzitní auly akci zahájil rektor Univerzity Pardubice prof. Ing. Jiří Málek, DrSc., který přivítal zástupce zúčastněných firem a všechny přítomné studenty. Zahájení byli přítomni i zástupci z vedení obou pořádajících fakult, proděkan doc. Ing. Pavel Petr, Ph.D. z Fakulty ekonomicko-správní a proděkan prof. Ing. Tomáš Wágner, CSc. z Fakulty chemicko-technologické.

Návštěvníci KONTAKTu 2009 měli možnost absolvovat individuální setkání se zástupci 28 společností působících v různých oblastech hospodářství. Studenti se mohli v osobních konzultacích zeptat na

požadavky firem, porovnat podmínky nabízených pracovních míst, zhlédnout firemní prezentace a získat tak přehled o svých možnostech uplatnění. Studenti projevili i velký zájem o připravenou přednášku na téma „Výběrové řízení a jak se na něj připravit”.

Každý návštěvník akce obdržel katalog, který byl souhrnem základních informací o zúčastněných firmách a může studentům pomoci při jejich rozhodování o volbě budoucího povolání. Katalog je k vidění v elektronické podobě na webových stránkách <http://kontakt.upce.cz>.

Všechny zúčastněné firmy si pochvalovaly dobrou organizaci akce a také velký zájem studentů. Poděkování patří proto všem, kteří se na přípravě a zajištění této akce podíleli.

Ivana Veselá

Informační a poradenské centrum FES

Kontakt 2009 – Polygrafie

Dne 11. března se v prostorách Katedry polygrafie a fotofyziky Fakulty chemicko-technologické uskutečnil již třetí ročník setkání studentů této katedry se zástupci polygrafických firem pod názvem „Kontakt 2009 – Polygrafie“.

Cílem této akce bylo usnadnit studentům a zástupcům polygrafických firem „vzájemné hledání“ a umožnit jim informovat se o svých představách, záměrech, možnostech a navázat bližší kontakt. Nalézt vhodné zaměstnání, které by splňovalo představy o uplatnění právě dosaženého vzdělání, počátek profesní kariéry a start do nové etapy osobního života, to nemusí být pro čerstvé absolventy vysoké školy vždy snadné. Podobně ani pro organizace není získání vhodných adeptů na uvolněná či nově vytvářená pracovní místa vždy zcela jednoduchou záležitostí.

Možnost prezentovat svoji firmu v rámci této akce využilo v letošním roce 9 zájemců (CPI Moravia Books, s. r. o., EUROPRINT, a. s., H.R.G., spol. s. r. o., KBA-Grafitec, s. r. o., LIGUM, spol. s. r. o., Obchodní tiskárny, a. s., STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, s. p., TYPOS, tiskařské závody, s. r. o., Vydavatelství Svět tisku, spol. s. r. o.). Oproti před-

chozím ročníkům byl počet zúčastněných firem nižší (pravděpodobně v důsledku nynější ekonomické situace), ale o to víc si účasti těchto firem vážíme. Akce se nezúčastnili pouze současní studenti naší katedry, ale i několik absolventů z předchozího roku, kteří hledají zaměstnání po pobytu v zahraničí. Počet přítomných studentů a absolventů se pohyboval okolo 50.

Akce „Kontakt 2009 – Polygrafie“ byla rozdělena do dvou bloků. V rámci dopoledního bloku měli zástupci firem možnost krátce představit svoji firmu, čím se zabývají, co nabízí a poptávají, jaké mají záměry do budoucna apod. Vyhrazený čas pro prezentaci byl 15 minut. Této možnosti využilo 8 z výše jmenovaných firem. V odpoledním bloku studenti diskutovali se zástupci firem u jejich stánků a mohli se tak dozvědět podrobnější informace.

Tato akce nabídla nejen možnost bližšího poznání se a získání informací, ale otevřela pro naši katedru a studenty řadu možností další spolupráce jako jsou exkurze, stáže pro studenty a dlouhodobější spolupráce např. v rámci bakalářských a diplomových prací. Katedra polygrafie a fotofyziky vydala v rámci této akce katalog s informacemi o zúčast-



ných firmách, kde mohou studenti nalézt názvy a sídla firem, jejich profil, co firma nabízí a požaduje, kontaktní osoby atd.

Podle reakcí studentů a zástupců firem se akce setkala s úspěchem a řada firem již projevila předběžný zájem o prezentaci na příštím ročníku.

*Ing. Bohumil Jašurek, Ph.D.
Katedra polygrafie a fotofyziky FChT*

Soutěž „Zlatý erb 2009“

Již tradičně probíhalo od ledna do března letošního roku krajské kolo soutěže „Zlatý erb“, letos ve svém jedenáctém ročníku. Účastníci soutěžili v kategoriích: nejlepší webová stránka města, nejlepší webová stránka obce a nejlepší elektronická služba. Stejně jako v minulých letech byla Univerzita Pardubice, v rámci spolupráce s Krajským úřadem Pardubice, požádána o zajištění organizace poroty (tj. zvolení předsedy poroty a jednotlivých porotců).

Předsedou poroty byl letos Ing. Martin Novák, asistent na Ústavu systémového inženýrství a informatiky (ÚSII) Fakulty ekonomicko-správní. Mezi členy poroty za naši univerzitu byli letos přizváni pouze studenti, a to konkrétně studenti studijního programu Systémové inženýrství a informatika: I. Knížková, J. Křinková, J. Pražák a L. Racek. Dalším členem poroty byl zástupce Krajského úřadu Pardubice PaedDr. Libor Někvinďa.

Slavnostní ceremoniál vyhlášení výsledků proběhl dne 20. března za účasti ředitele Krajského úřadu Pardubice Ing. Jaroslava Folprechta, vedoucího oddělení informatiky krajského úřadu Ing. Martina Halámkovi, za Univerzitu Pardubice předsedy poroty Ing. Martina Nováka a za stranu pořadatele soutěže se zúčastnil její ředitel Ing. Jan Savický.

V kategorii nejlepší webová stránka města zvítězil Heřmanův Městeček, na dalších místech se umístila města Polička a Pardubice.

V kategorii nejlepší webová stránka obce bylo pořadí následující: Horní Třešňovec, Stolany a Svratouch.

V poslední kategorii – nejlepší elektronická služba – bylo pořadí velmi těsné, a to: Pardubice se službou Koník, Svratouch – webové kamery s aktuálním počasím a Česká Třebová – Blueinfo.



finalisté soutěže „Zlatý erb 2009“

Vítězové krajského kola postoupili do kola celostátního, jehož výsledky byly vyhlášeny 6. dubna v Hradci Králové na konferenci „Internet ve státní správě a samosprávě“ (ISSS). Na stránkách soutěže (<http://zlatyerb.obce.cz>) jsou k dispozici podrobné výsledky hlasování všech porotců a také fotogalerie ze slavnostního ceremoniálu. Jako předseda poroty bych rád poděkoval porotcům za jejich účast v soutěži a Ing. Martinu Halámkovi za dlouholetou úspěšnou spolupráci s naším ústavem.

*Ing. Martin Novák
Ústav systémového inženýrství a informatiky FES*

Fakulta elektrotechniky a informatiky zaštitila Roadshow Microsoftu

Tým 4 příjemných mladých lidí prezentoval ve čtvrtek 26. března pedagogům, 300 studentům převážně z Fakulty elektrotechniky a informatiky (FEI) a pracovníkům technické podpory naší univerzity novinky na poli operačních systémů a vývojových nástrojů pocházejících z dílny největší softwarové korporace na světě.

Téměř v 5 hodinách byla předvedena nejvýznamnější vylepšení OS Windows 7 a zkušenosti z provozu testovací beta verze, platforma Silverlight, určená pro tvorbu dy-

namického online obsahu a interaktivní práce s ní. Dále jsme se mohli seznámit s technologií Hyper-V, virtualizačním řešením systému Windows Server 2008, s jehož pomocí může jediný fyzický server hostovat řadu virtuálních serverů včetně živé ukázky migrace fyzického serveru na virtuální. Roadshow uzavírala prezentace Windows Server 2008 Terminal Services a možnosti Identity Lifecycle Manageru 2 v prostředí univerzity. Prezentace probíhaly v přátelském a neformálním duchu za občasných příspěvů pří-

nivců konkurenčních operačních systémů z pléna k diskusi. Zejména na živých ukázkách bylo zřetelné, že se jedná o vývojové verze produktů, což se projevilo drobnými technickými obtížemi.

Věříme, že avizované další semináře Microsoftu, zaměřené na konkrétní technologie, se budou těšit obdobnému zájmu.

Ing. Martina Zavadilová

Oddělení pro operační programy a rozvoj FEI

Ing. Tomáš Fidler

Katedra softwarových technologií FEI



Zahraníční návštěvníci na Katedře sociálních věd Fakulty filozofické



na pardubickém zámku, odleva: dr. Kozár, děkan prof. Vorel, prof. Vesna Godina



v pracovně vedoucího KSV, sedící: doc. Marta Botíková, stojící odleva: dr. Skalník, dr. Jana Jetmarová, prof. Nikolaj Kradin, dr. Petr Pabian (vedoucí KSV)



na hokeji v ČEZ Aréně Pardubice: dr. Skalník, prof. N. Kradin



v kanceláři Centra mezinárodních mobilit OVV: odleva dr. Skalník, koordinátor učitelských mobilit ERASMUS Jana Balcarová, prof. Josephus Platenkamp

Spolupráce katedry sociálních věd (KSV) se zahraničními univerzitami se v posledních dvou letech zintenzivňuje. Byly podepsány nové bilaterální dohody Erasmus s univerzitami v německém Münsteru, švýcarském Fribourgu, Jagielloňskou univerzitou v polském Krakově a rozšířena spolupráce se španělskou univerzitou v Bilbau/San Sebastianu. Dobře se rozvíjí výměna studentů i pedagogů s univerzitami v polské Vratislavi, slovinšské Lublani, litevském Kaunasu a francouzském Bordeaux. V roce 2008 dlouhodobě pobývali na KSV a participovali ve výuce profesori Philip Kilbride (Bryn Mawr College, USA) a Nikolaj Kradin (Dálněvýchodní národní technická univerzita v ruském Vladivostoku). Dr. Skalník byl pozván k měsíčnímu přednáškovému pobytu na Université Victor Segalen Bordeaux 2 a v rámci programu CEEPUS přednášel na Jagielloňské univerzitě. Tentýž program umožnil na KSV přednášky docentky Márie Botíkové z bratislavské Univerzity Komenského.

Letošní rok spolupráce se zahraničím začal na KSV návštěvou prof. Kilbridea, který přednášel o projektu společné monografie Intertwined Lives, na němž se zúčastní dva američtí badatelé a jeden z KSV. Profesor

Josephus Platenkamp, který vede Katedru sociální antropologie v Münsteru, zahájil letní semestr 2008/2009 přednáškami o svých výzkumech v Indonésii, Laosu a v poslední době i Německu. Zvláště zaujalo téma cizinců v Německu, které přednášející porovnal s kontrastním postavením cizinců v mimoevropských společnostech. Ještě v tomto půlroce má následovat erasmovský pobyt dr. Skalníka v Münsteru a v podzimním semestru 2009/2010 se do Pardubic vypraví další münsterský profesor. Studentské výměny s Vestfálskou univerzitou v Münsteru budou následovat. Vytis Čiubrinskas, profesor na Univerzitě Vytautas Magnus v Kaunasu, navštívil Pardubice též v prvním týdnu letního semestru a přednášel zejména o zkušenostech s budováním pracoviště mezinárodní úrovně v podmín-

kách postkomunistické Litvy. V březnu zavítala do Pardubic profesorka Vesna Godina z Fakulty společenských věd Univerzity v Lublani, která zaujala studenty i učitele zejména svojí antropologickou analýzou současné světové krize i mnohostranným vysvětlením kolapsu Jugoslávie. Godina se setkala i s děkanem Fakulty filozofické profesorem Petrem Vorlem, s nímž jednala o možnostech budoucí spolupráce. V březnu se též uskutečnil erasmovský pobyt Mgr. Terezy Hyánkové v Bordeaux, odkud čekáme ještě v tomto semestru prof. Pierra Biddarta, vynikajícího odborníka na antropologii Evropy a prezidenta Mezinárodní letní školy antropologie, která se každoročně schází ve francouzském baskickém městečku Irissary. Proděkan Oldřich Kašpar coby člen KSV oživil svýmobytem na Univerzi-

tě Mateja Bela v Banské Bystrici výměnu v rámci programu Erasmus. Na KSV vystoupily i dvě pracovnice z litevské univerzity v Šiaulai. Další učitelské mobility programu Erasmus se chystají s Kaunasem, Fribourgem a Krakovem, nová dohoda pak bude uzavřena s Fakultou ekonomických a sociálních studií na Komenského univerzitě v Bratislavě.

Celkově lze říci, že katedra sociálních věd úspěšně využívá existující programy výměny studentů a učitelů. Zejména populární je program Erasmus, který pro mladé obory jako jsou Sociální antropologie nebo Komunitní studia znamená důležité kontakty, bez nichž se tyto obory nemohou rozvíjet do žádané kvality.

PhDr. Petr Skalník, CSc.
Katedra sociálních věd FF

Soutěže Cena ČEZ 2008 (I I. ročník) a Cena Nadace ČEZ 2008 (9. ročník)

Každoročně probíhají pod záštitou energetické společnosti ČEZ, a. s., tyto dvě soutěže: Cena ČEZ a Cena Nadace ČEZ.

Cena ČEZ je určena dle kategorií pro čerstvé doktorandy a diplomanty, kteří vypracovali a obhájili v daném roce své práce před hodnotitelskou komisí. K účasti je dobré doporučení zkušební komise a podmínkou je hodnocení práce známkou: „výborná“. Soutěží se celkem ve třech tématech:

- výrobní zdroje elektrické energie,
- přenos a akumulace elektrické energie,
- užití elektrické energie.

Ze všech přihlášených prací se bez rozdílu témat vybere deset nejlepších diplomových a doktorských prací, z nichž pouhé tři dosáhnou ocenění. Diplomové práce: 1. místo – 20.000,- Kč, 2. místo 15.000,- Kč, 3. místo 10.000,- Kč. Doktorské práce: 1. místo – 40.000,- Kč, 2. místo 30.000,- Kč, 3. místo – 20.000,- Kč.

V roce 2008 bylo do soutěže Cena ČEZ přihlášeno celkem 15 diplomových prací. Za Univerzitu Pardubice, Dopravní fakultu Jana Pernera, Katedru elektrotechniky, elektroniky a zabezpečovací techniky, byla navržena práce Ing. Michala Konče na téma: „Charakteristika VTE se zaměřením na možnost připojení a paralelní provoz se sítěmi distributorů elektrické energie“. Práce se zabývá především simulacemi, výpočty a měřením zpětných vlivů větrných elektráren na síť distributorů elektrické energie. Podstatná část je pak věnována novému způsobu vyhodnocení, založenému na měření rychlosti větru v dotčených lokalitách požadovaných

nových staveb VTE. V této soutěži se práce dostala mezi 10 nejlépe hodnocených diplomových prací.

V konečném pořadí pak obsadila čtvrtou příčku z celkového hodnocení. Pokud se však na výsledek podíváme z pozice průměrného umístění jednotlivých fakult, vychází (vzhledem k počtu přihlášených prací do soutěže) jako nejvyšší právě pozice Univerzity Pardubice i přesto, že první dvě místa v kategorii diplomových prací jsou obsazena ČVUT. Kvantita přihlášených prací ho totiž průměrově řadí až na pozici za čtvrtým místem.

Cena Nadace ČEZ, do níž se mohou přihlašovat všichni studenti vysokých škol se svými vědecko-technickými pracemi (především tedy bakalářské práce), je vyhlašována v těchto oborech:

- klasická elektroenergetika a tepelné energetická zařízení,
- elektrické stroje, přístroje, systémy a pohony,
- ekonomika a řízení energetiky,
- elektrotechnologie a měření,
- obnovitelné zdroje energie a životní prostředí,
- dozimetrie a aplikace ionizujícího záření.

Tato soutěž je vyhlašovatelem více podporována, neboť jejím prostřednictvím ČEZ, a. s., hledá nové talenty. Z každého z oborů jsou proto vybráni tři nejlepší, kteří obdrží za 1. místo – 15.000,- Kč, 2. místo – 10.000,- Kč, 3. místo – 5.000,- Kč. V roce 2008 bylo přihlášeno celkem 27 prací, z nichž si cenu odneslo 18 studentů, což je více jak



VTE 5MW, Brunsbüttel, Šlesvicko-Holštýnsko, Německo (zdroj DP)

65 % finančně ohodnocených prací! Zde bych chtěl nabádat jak katedry, tak i studenty, aby se pokusili vypracovávat kvalitní, především tedy bakalářské práce na shora uvedená témata a jejich účastí v soutěži pak příjemně zvýšili jak finanční ocenění svých studentských aktivit, tak i šanci na získání lepších pracovních míst třeba v rámci skupiny ČEZ, nemluvě o zvýšení prestiže univerzity.

Na závěr bych si ještě chtěl, podobně jako před několika lety kolega Ing. T. Krčma, dovolit vznést připomínku k diplomům, které na DFJP v Pardubicích elektrotechnici získávají. Ačkoliv se mi podařilo přesvědčit již několik velmi schopných spolupracovníků, aby na ní svá studia započali, zůstává velice nepříjemnou záležitostí, že jak na bakalářském, tak i na inženýrském diplomu není ve studijním programu a oboru ani zmínka o elektrotechnice. Je to velká škoda, neboť si myslím, že tím ztrácí jak váhu diplomu, tak i případný zájem o toto studium.

Ing. Michal Konč
vedoucí odd. hodnocení řízení provozu ČEZ
Distribuce, a. s.

Návštěva ministra JUDr. Cyrila Svobody na Fakultě ekonomicko-správní

Ministr pro místní rozvoj JUDr. Cyril Svoboda již podruhé navštívil Univerzitu Pardubice. Návštěvu zorganizovala Fakulta ekonomicko-správní a v rámci ní se uskutečnila přednáška spojená s besedou na téma „České předsednictví v Evropské unii“. Pan ministr se po příjezdu krátce setkal s děkankou fakulty doc. Ing. Renátou Myškovou, Ph.D. a dalšími zástupci vedení fakulty. Poté následovala přednáška a beseda v posluchárně B1. O přednášku projevil zájem značný počet studentů nejen z řad Fakulty ekonomicko-správní, ale i ostatních fakult a rovněž z řad pedagogů a zaměstnanců. Přednáška probíhala v neformálním duchu. Pan ministr po krátké úvodní řeči, ve které představil hlavní priority České republiky

po dobu předsednictví Evropské unii, ponechal velký prostor pro dotazy studentů. Dotazy se netýkaly pouze předsednictví České republiky. Bylo vidět, že studenti se zajímají i o ostatní aspekty politického a ekonomického vývoje u nás i ve světě a chtějí znát názor „zajímavé“ osoby. Živý zájem a vstřícnou atmosféru podpořil i pan ministr svojí neformálností a ochotou odpovídat i na ožehavější témata. Nedostalo se však odpovědi na všechny dotazy studentů. Pana ministra ten den ještě čekal další program v Pardubickém kraji, a proto musela být beseda ukončena. Nezbývá než doufat, že si pan ministr opět najde čas na další návštěvu naší univerzity.

*doc. Ing. Romana Provoznicová, Ph.D.
proděkanka pro vnitřní záležitosti FES*



Hradecké ekonomické dny

Ve dnech 3. až 4. února pořádala Fakulta informatiky a managementu Univerzity Hradec Králové již 7. ročník tradiční mezinárodní vědecké konference „Hradecké ekonomické dny“, tentokrát s podtitulem „Ekonomický rozvoj a management regionů“.

Jednání konference reagovalo na aktuální ekonomické problémy světa. Velká část příspěvků 165 účastníků (z toho 60 zahraničních ze Slovenska, Polska a Rumunska) se věnovala problematice příčin a důsledků finanční krize. V plenárním zasedání vystoupil s klíčovým referátem prof. Jan Frait z České národní banky. Poté následovalo jednání ve čtyřech sekcích, zaměřených na management a ekonomiku regionů. Dvě sekce byly vyčleněny pro cizojazyčné (anglické a polské) příspěvky.

Příspěvky na konferenci připravili i zástupci Fakulty ekonomicko-správní PhDr. Miloš Charbuský, CSc. a JUDr. Martin Šmíd z Ústavu veřejné právy a práva (ÚVSP) na téma „Importance of Spa Industry in Regional Development“ (spoluautoři doc. Ing. Ivana Kraftová, CSc. a Ing. Jaroslav Kovárník, Ph.D.); JUDr. Milan Závurka z ÚVSP na téma „Manažerská smlouva a její význam pro řízení firmy“ a Ing. Aleš Horčíčka z Ústavu ekonomiky a managementu na téma „Klíčové oblasti regionálního rozvoje a jejich kritické faktory“.

Jednání konference jako tradičně doprovázela příjemná atmosféra, umocněná moderními konferenčními prostory.

*Ing. Aleš Horčíčka
Ústav ekonomiky a managementu FES*



v druhý konferenční den se svým příspěvkem vystoupil Ing. Aleš Horčíčka

Veřejná konference s prezentací závěrečných zpráv institucionální podpory specifického výzkumu

Dne 27. ledna se uskutečnila na Fakultě filozofické již tradiční *Veřejná konference*, jejímž hlavním cílem byla prezentace dosažených výsledků vyplývajících z řešení jednotlivých projektů specifického výzkumu. Základním *leitmotivem* všech představovaných programů bylo zapojení studentů magisterského a doktorského studia do vědeckého výzkumu, a to jak na jednotlivých pracovištích Fakulty filozofické (FF), tak jejich prostřednictvím i v širším mezinárodním kontextu. Této formě studentských aktivit je na naší fakultě věnována stálá pozornost, neboť ji považujeme za důležitou a nedílnou

součástí procesu formování budoucích badatelů/specialistů jednotlivých oborů.

Jednotliví řešitelé představili celkem devět úspěšně dokončených projektů, z nichž většina má před sebou perspektivu dalšího rozvoje i v budoucnosti.

Prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc. (Katedra historických věd FF – KHV) seznámila přítomné se dvěma významnými akcemi, konkrétními výstupy dvou projektů. První z nich představoval *Mezinárodní seminář studentů doktorských programů a mladých badatelů zaměřených na 18. století*, pořádaný Fakultou filozofickou ve spolupráci

s ISECS/SIEDS, Voltaire Foundation Oxford ve dnech 8. až 12. září 2008. Semináře se zúčastnilo 15 zahraničních badatelů a aktivně se do jeho organizace zapojilo 10 studentů doktorského programu Historie realizovaného na KHV FF (srov. Hana Stoklasová – Jiří Kubeš, *Mezinárodní seminář pro mladé badatele 18. století (ISECS)*, in: Zpravodaj Univerzity Pardubice, 57/2008, s. 28 – 29). Druhý projekt, *Maskulinita a role mužů v dějinách*, podrobněji představil jeden ze členů řešitelského týmu Mgr. Vladan Hanulík, v rolích dalších spoluřešitelů se na grantu podílelo 6 studentů postgraduálního studia. Závěrečný výstup pak představovala konference *Koncepce maskulinity v dějinách*, pořádaná ve spolupráci s Východočeským muzeem v Pardubicích 20. října 2008, vůbec první odborná akce věnovaná problematice dějin maskulinity v českých zemích. Pro zajištění odpovídající kvality akce prováděla výběr přednášejících odborná komise, složená z řešitelky grantu prof. Mileny Lenderové a Mgr. Jana Stejskala, M.A. Ph.D., který následně i celou akci moderoval. Na konferenci bylo předneseno 10 odborných příspěvků, přičemž výsledky bádání prováděného v rámci grantu Fakulty filozofické zde prezentovali 3 přednášející. Dále byli mezi účastníky akce zastoupeni představitelé dalších pěti odborných pracovišť z celé republiky. Další z *historických projektů Zapojení studentů magisterských a doktorských studijních programů do redakčního zpracování mezinárodní prezentace témat dlouhodobého základního výzkumu FF UPa* představil Mgr. Jiří Kubeš, Ph.D. Na jeho řešení se aktivně podíleli čtyři studenti (Bc. Petr Horáček z programu magisterského a Mgr. Vladan Hanulík, Mgr. Martina Halířová, Mgr. Hana Stoklasová z programu doktorského), kteří redakčně připravili publikaci sborníku s pracovním titulem *Země révy, země piva. Česko-francouzské kulturní vztahy od středověku do 20. století*, zahrnující 12 studií z oblasti česko-francouzských kulturních vztahů. Sborník ve francouzštině reaguje na potřeby francouzských textů týkajících se českých dějin, které vyplývají z francouzsko-české spolupráce v rámci programu ERASMUS. Bude sloužit k reprezentaci fakulty ve frankofonních zemích. Na pomezí několika vědních disciplín (historie, literární historie, antropologie) stojí projekt prezentovaný doc. PhDr. Tomášem Jiránkem, CSc. – KHV, a to *Oral History jako progresivní metoda historického výzkumu soudobých dějin*. Do jeho řešení se zapojili tři studenti modulu *Soudobé dějiny* navazujícího magisterského studia oboru *Kulturní dějiny*, a to Bc. Iva Košťálová, Bc. Eva Pechačová a Bc. Ivan Náprstek. Konkrétní výstup řešení projektu představoval závěrečný seminář *Oral history jako progresivní metoda historického výzkumu soudobých dějin jako celek*. Na veřejné konferenci pak vystoupila se svým příspěvkem Bc. Eva Pechačová. Dvakrát do programu konference přispěla PhDr. Mgr. Ilona Moravcová, Ph.D. (Katedra věd o výchově – KVV). V prvním případě v zastoupení nepřítomného prof. PhDr. Karla Rýdla, CSc. seznámila přítomné s konkrétními výsledky projektu *Historické koncepty sociální pedagogiky – inspirace pro současnou globalizující se společnost?*, jehož konkrétní výstupy (realizovali doktorandi a studenti 2. a 3. ročníku oboru Humanitních studií FF UPa) jsou k dispozici v podobě CD-ROMu *Výstupy ze semináře konaného dne 3. dubna 2008. Pardubice, KVV FF UPa 2008, ISBN 978-80-7395-063-7* (oponované příspěv-

ky 14 účastníků semináře, včetně přednášek Mgr. A. Sychrové, PhDr. M. Kocandy, prof. PhDr. K. Rýdla, PhDr. I. Moravcové a Mgr. H. Zítkové z KVV) ad. V případě druhém prezentovala *výsledky aktivit studentů oboru humanitní studia a výsledků tříleté činnosti oboru HS pro odbornou veřejnost a potenciální zaměstnavatele na Pardubicku*. V tomto případě se jednalo o samostatnou aktivitu studentů 3. ročníku oboru Humanitní studia (HS) a doktorandů na KVV, jež na vlastní studentské konferenci představili odborné veřejnosti výsledky svého studia, výzkumů a možností svého profesního uplatnění. Na základě konkrétních úspěchů při realizaci projektu byl tento projekt zařazen do VpK a jeho výsledky rovněž nabídnuty k využití Úřadu práce v Pardubicích a v sousedních regionech.

Neplánovaným, o to však cennějším výsledkem byl pak faktický impuls k vytvoření nového studijního magisterského oboru při pracovišti KVV.

Rovněž dva projekty prezentoval doc. PhDr. Oldřich Kašpar, CSc. (Katedra sociálních věd FF – KSV, proděkan pro vědu a vývoj). Jeden z nich v zastoupení PhDr. Lívie Šavelkové, Ph.D., a sice *Podpora a rozvoj badatelských aktivit studentů sociální antropologie*. Zapojení studentů se uskutečnilo ve třech rovinách, a to – publikováním příspěvků z vlastních terénních výzkumů v odborném katedrovém sborníku *Okno do antropologie* (3 studenti), účastí na antropologických seminářích pořádaných KSV 24. 4., 29. 4., 12. 5., 30. 11. (cca 100 studentů) a vystoupením s příspěvkem z terénních výzkumů a dalších aktivit na *Prezentaci aktivit KSV za rok 2008*, jež proběhla 18. listopadu 2008 formou veřejné konference (23 studentů). Druhé vystoupení mělo širší záběr jdoucí napříč katedrami a mapovalo činnost pomocných vědeckých sil na FF UPa v roce 2008. Obecně lze konstatovat, že studenti byli integrálně zapojeni do vědecko-výzkumné a organizační činnosti příslušných kateder a pod vedením akademických pracovníků samostatně řešili zadané úkoly. Se svojí konkrétní činností pak přítomné seznámili posluchač Václav Koráb (KVV) a Bc. Anna Hrabáčková (KSV). Obdobně vyznělo i vystoupení Mgr. Šárky Bubíkové, Ph.D. (Katedra anglistiky a amerikanistiky – KAA), představující projekt *Visions and Revisions in Literary and Cultural Studies*. Do něho se zapojili studenti oboru *Učitelství AJ* a programu *Angličtina pro hospodářskou praxi* (Lucie Dlouhá, Lukáš Krincvaj, Barbora Moravová, Ivana Burdu a Petr Skála). Výstupem tohoto projektu byla aktualizace webových stránek o kulturních studiích a vydání prvního čísla *American and British Studies Annual*, jehož část je věnována prezentování výsledků kvalitních odborných studentských projektů.

Jak ukazuje stručný komentovaný přehled, veškeré projekty i přes svou různorodost vedly k jedinému a nejdůležitějšímu cíli, vtažení co největšího počtu studentů bakalářských, magisterských a doktorských programů do konceptu odborného bádání a touto formou vést k vhodnému doplňování a rozvíjení *klasického* výukového programu a k přípravě posluchačů jednotlivých oborů na budoucí náročnou badatelskou práci. Naplnění tohoto důležitého cíle bylo zcela nesporně dosaženo.

doc. PhDr. Oldřich Kašpar, CSc.
proděkan pro vědu a vývoj FF

Seminář termické analýzy v Ostravě – OSTA 2009

Ve dnech 21. až 23. ledna se v Ostravě uskutečnilo setkání příznivců termické analýzy, které pořádala Odborná skupina termické analýzy ČSCh. Po slavnostním zaháje-

ní semináře se uskutečnila plenární přednáška prof. Jaroslava Šestáka (Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.) na aktuální téma „Energetická budoucnost – člověk a energetické

zdroje“. V odborné části semináře pak byly předneseny další plenární přednášky významných odborníků z oblasti termické analýzy, mezi kterými nechyběl prof. Jiří Má-



pohled na účastníky konference

lek (Univerzita Pardubice), Dr. Jerry Czarnecki a také předseda sesterské pracovní skupiny pro termickou analýzu a kalorimetrii na Slovensku prof. Peter Šimon (STU v Bratislavě). Dále zaznělo 10 odborných přednášek, které byly zaměřeny na využití metod termické analýzy pro nejrůznější oblasti výzkumu. Účastníci semináře měli příležitost posoudit využití těchto metod pro charakterizaci různých polymerních materiálů, pro sledování teplot fázových transformací mikrolegovaných ocelí či využití termomechanické analýzy pro studium krystalizace sklovitých materiálů. Pestrost těchto příspěvků tak dokumentuje široké možnosti využití metod termické analýzy. Součástí semináře byla také prezentace firem, které nabízejí přístrojové vybavení pro termickou analýzu a kalorimetrii. Zástupci předních světových výrobců formou přednášek informovali o nejnovějších technických trendech z této oblasti, současně byly přístroje představeny i fyzicky, a tak byly tyto informace doplněny také praktickou ukázkou.

Vedle odborné části semináře byla připravena také společenská část, kterou v den zahájení semináře představovala společná večeře v Radniční restauraci a druhý večer prohlídka Hornického muzea OKD. Zde



prof. Jiří Málek diskutuje s doc. Václavem Slovákem

nejdříve účastníci navštívili expozici důlního záchranářství, která je největší svého druhu na světě, poté skupina sfárala v těžní kleci do dolu Anselm, kde ji čekala prohlídka štol doplněná poutavým odborným výkladem. Zbytek večera pak účastníci strávili příjemným posezením v hornické restauraci, kde byli vyvoleni jedinci (Jaroslav Šesták, Peter Šimon, Jerry Czarnecki a Petra Šulcová) přijati do stavovské obce hornické.

Na závěr lze konstatovat, že ostravský Seminář termické analýzy byl odborným přínosem pro všechny účastníky, protože umožnil nejen vzájemnou výměnu poznatků a zkušeností z oblasti termické analýzy, ale přispěl také k prohloubení kontaktů a navázání nové spolupráce mezi účastníky a tím samozřejmě k rozvíjení zájmu o termickou analýzu.

Věříme, že seminář byl úspěšný nejen po stránce organizační, ale i obsahové a na přátelskou atmosféru budou vzpomínat všichni účastníci semináře. Bohatá fotodokumentace ze semináře je k nahlédnutí na webových stránkách OSTA

(www.vscht.cz/ach/osta).

za kolektiv organizátorů
doc. Ing. Petra Šulcová, Ph.D.,
Katedra anorganické technologie FChT



pohled na účastníky konference během přestávky



Jaroslav Šesták a Pavel Holba v dole Anselm



prof. Peter Šimon při práci v dole

6. studentská vědecká konference Fakulty zdravotnických studií

V pondělí dne 23. března se uskutečnila na Fakultě zdravotnických studií (FZS) naší univerzity 6. studentská vědecká konference. Konference se konala v posluchárně v areálu Fakulty zdravotnických studií v Průmyslové ulici v Pardubicích. Bylo prezentováno 14 prací studentek 2. a 3. ročníků studijního programu Ošetrovatelství, studijních oborů Všeobecná sestra, Porodní asistentka a 4 práce studentek navazujícího magisterského studijního programu Ošetrovatelství.



první místo v bakalářských studijních oborech získala Hana Malíková



první místo v magisterských studijních oborech získala Bc. Pavlína Brothánková

Odborná komise, která hodnotila prezentace jednotlivých studentek, byla složená z odborníků z klinické praxe a z pedagogů FZS. Předsdkyní odborné komise byla Bc. Eva Bočková, vrchní sestra dětského oddělení Pardubické krajské nemocnice, a. s. Dalšími členkami byly: Mgr. Eva Hlaváčková, vedoucí katedry ošetřovatelství FZS UPa, Mgr. Věra Erbenová za obor porodní asistence FZS UPa a vrchní sestra chirurgického oddělení Pardubické krajské nemocnice, a. s., Bc. Blanka Hošková. Čestným hostem byla náměstkyně ošetřovatelské péče Pardubické krajské nemocnice, a. s., Bc. Iva Kubátová, MSc. Výběr nejlepších prací studentů byl pro odbornou komisi náročný a složitý úkol.

Vítězkou magisterských studijních oborů se stala Bc. Pavlína Brothánková, studentka 2. ročníku navazujícího magisterského studijního programu Ošetřovatelství, s tématem „Úloha sestry v dispenzarizaci nemocných po léčbě zhoubných nádorů hltnu“. Na 1. místě bakalářských studijních oborů se umístila Hana Malíková, studentka 2. ročníku studijního oboru Všeobecná sestra, s prezentací na téma „Nutriční den v domově pro seniory Pardubice“. 2. místo obsadila Eva Hajtmarová, studentka 3. ročníku studijního oboru Všeobecná sestra, s názvem prezentace „Informovanost studentů ošetřovatelství o podpoře základních životních funkcí“. Na 3. místě se umístila Radka Jirůtková, studentka 3. ročníku studijního

oboru Všeobecná sestra, s prezentací na téma „Pohybová aktivita dětí školního věku“. Vítězkou ankety studentů se stala opět studentka Eva Hajtmarová. Jmenované studentky budou reprezentovat Fakultu zdravotnických studií na IV. celoštátní studentské vědecké konferenci bakalářských a magisterských studijních programů Ošetřovatelství a Specializace ve zdravotnictví, kterou bude FZS pořádát dne 23. dubna v Aule Arnošta z Pardubic Univerzity Pardubice.

Mgr. Marie Holubová, Mgr. Jana Levová
Katedra ošetřovatelství FZS

Seminář vysokoškolských vydavatelů a nakladatelů

Dne 19. února se v prostorách Univerzitního konferenčního centra uskutečnil seminář vysokoškolských vydavatelů a nakladatelů. Bylo to poprvé, kdy tuto akci kompletně organizovala a po technické stránce zajistila Univerzita Pardubice. Obsahem pardubického semináře bylo především projednání přípravy a organizace společné účasti na veletrhu Svět knihy Praha 2009, který se uskuteční ve dnech 14. – 17. května 2009 již tradičně v Průmyslovém paláci na Výstavišti Praha.

Seminář zahájila a přítomné přivítala prorektorka pro studium a pedagogickou činnost doc. Ing. Ivana Kraftová, CSc. a za Vydavatelství Univerzity Pardubice Ing. Ivo Holava.

V úvodním příspěvku informovala RNDr. Hana Dziková, ředitelka Vydavatelství Univerzity Palackého v Olomouci, o nabídce společnosti Central and Eastern European Online Library (C.E.E.O.L.) se sídlem ve Frankfurtu nad Mohanem zdarma zveřejňovat texty neprodejných publikací v elektronické podobě na webových stránkách této společnosti s cílem zpřístupnit jejich obsah širšímu okruhu čtenářů. Přítomní nabídku přivítali a shodli se, že případné předávání publikací bude řešeno individuálně s přihlédnutím k obsahu publikací a se souhlasem jejich autorů. Společnost C.E.E.O.L. připraví návrh smlouvy, který jednotlivé univerzity projednají v souladu se svými vnitřními předpisy.

Dalším bodem semináře byl příspěvek Ing. Romana Kreima na téma Nakladatelství v procesní mapě a kalkulace cen VŠ publikací, který potvrdil, že pohled na tuto problematiku není jednotný, a není tedy divu, že

české vysoké školy řeší tuto oblast různým způsobem.

Hlavní bod našeho setkání – příprava účasti na veletrhu byl, i přes poměrně značný počet spoluvystavovatelů, velmi rychle projednán. Byl schválen návrh společného veletržního stánku, který bude v porovnání s loňským o 7 m² větší, zvýší se počet panelů a plocha určená k prodeji publikací. Dále bylo projednáno a dohodnuto, které služby si budou jednotliví vystavovatelé zajišťovat individuálně a které budou provozovány společně. Finanční a personální záležitosti vydavatelství a nakladatelství českých veřejných vysokých škol se liší, proto je i určitá diferencovanost ve způsobu účasti na veletrhu. Karlova univerzita, VŠE a ČVUT se každoročně prezentují zcela samostatnými veletržními stánky. Prostřednictvím společného stánku bude letos vystavovat 14 vysokých škol – vedle Univerzity Pardubice také Akademie múzických umění v Praze, Janáčkova akademie múzických umění v Brně, Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, Ostravská univerzita, Slezská univerzita v Opavě, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Univerzita Palackého v Olomouci, Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Vysoká škola evropských a regionálních studií, o. p. s., v Českých Budějovicích, Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze, Vysoké učení technické v Brně a Západočeská univerzita v Plzni. V rámci společného veletržního stánku bude mít Vydavatelství Univerzity Palackého a Vydavatelství VŠCHT vyčleněný samostatný prostor s výstavními panely a prodejním pultem. Ostatní spoluvystavují-



úvodní slovo prorektorky doc. Ing. Ivany Kraftové, CSc.



ředitelka Vydavatelství Univerzity Palackého v Olomouci RNDr. Hana Dziková



odsouhlasená studie společného veletržního stánku pro letošní rok

cí se budou prezentovat panely, ve kterých budou vystaveny „vzorky“ vydaných publikací, a navíc Univerzita Pardubice, VUT, AMU, JAMU a VŠUP budou své publikace prodávat prostřednictvím společného prodejního pultu.

Je pozitivní, že účastníci semináře vyhodnotili seminář jako velmi dobře zorganizovaný, že jsme se dohodli na všem potřebném a že nic nebrání tomu, aby i v letošním roce

byla naše společná účast na veletrhu úspěšná. Bylo potěšující, že Univerzita Pardubice mohla nabídnout obdobně kvalitní zázemí, jaké nám při našich setkáních poskytuje Univerzita Palackého v Olomouci nebo AMU v Praze.

Rád bych touto cestou poděkoval vedoucí Univerzitního konferenčního centra Mgr. Elišce Čásové, Romanu Kourkovi a Bc. Ladislavovi Štátnému za zajištění kvalitního

prostředí a technického zázemí a dále zejména vedoucímu Tiskařského střediska Vladimíru Koberovi, Ireně Reinberkové, Thee Nevečeřalové, Ludmile Faitové, Michale Hájkové a Aleně Komárkové za perfektní přípravu celé akce a zajištění „konferenčního“ servisu v průběhu konání semináře.

Ing. Ivo Holava

vedoucí Vydavatelství Univerzity Pardubice

Exkurze studentů z univerzity v Leeuwardenu

Ve dnech 28. a 29. ledna navštívila univerzitu skupina 50 studentů z partnerské univerzity Noordelijke Hogeschool Leeuwarden (NHL) v rámci jejich projektu International Communication.

Studenti NHL univerzity každoročně v rámci svého projektu navštěvují partnerské univerzity a podniky v předstřední zemi Evropské unie. V prvním pololetí roku 2009 Evropské unie předseda Česká republika a holandské studenti si pro svůj projekt vybrali návštěvu Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně a Univerzity Pardubice. V rámci týdenní exkurze studenti navštívili také firmy v Brně, Zlíně, Hradci Králové a Praze.

Na půdě naší univerzity byla holandská delegace přivítána ve středu 28. ledna odpoledne. Bezprostředně po uvítání byl v univerzitní tělocvičně připraven sportovní program, který organizovali studenti z Buddy programu univerzity. Po vydařeném sportovním klání byli všichni zúčastnění pozváni na večeři a „After Party“ v klubu Dýdy Baba.

Čtvrteční dopoledne holandské studenti strávili návštěvou firmy Petrol v Hradci Králové a odpoledne byly ve spolupráci s Fakultou ekonomicko-správní zorganizovány workshopy týkající se problematiky EU. V podvečerních hodinách se skupina holandských studentů Noorderjike Hogeschool Leeuwarden přesunula za dalším programem do Prahy.

Bezprostřední reakce účastníků byly následující:

Reakce holandských studentů:

Po ubytování v hotelu byl pro nás zorganizován sportovní turnaj studenty Univerzity Pardubice. Sportovní komplex byl velmi moderní a nový. Turnaj byl velmi dobře zorganizován: hráli jsme fotbal, volejbal, basketbal a zábavné hry jako je Twister. Týmy byly nakombinovány z českých a holandských studentů, takže jsme se seznámili rychleji. Po turnaji jsme se vrátili do hotelu, nakoupili pár nezbytností v Lidlu, který se nacházel jen 10 metrů od hotelu a v 19:00 hodin jsme se vydali do Dýdy Baby. Velmi příjemná a dobrá pizzerie. Po večeři následovala párty.

V 15:00 hodin ve čtvrtek 29. ledna jsme se sešli s českými a zahraničními studenty programu Erasmus na půdě Fakulty ekonomicko-správní na další část programu – workshopy. Jakmile byli všichni studenti v posluchárně, rozdělili jsme se na 2 skupiny. První skupina diskutovala problematiku Telegraaf Media Group a v druhé skupině bylo hlavním tématem „Jaké je to být studentem v Evropské unii“. V obou skupinách byli čeští i holandské studenti. Po skončení semináře jsme se vydali na prohlídku města Pardubic a čeští studenti nás zavedli do restauračních zařízení, kde jsme si dali večeři. V půl desáté autobus vyrazil směrem do Prahy – hlavního města České republiky.

Reakce českých studentů z Buddy programu:

Vcelku dost povedená akce. Zpočátku mírně vlažná komunikace daná tím, že jsem se neznali, se přes sportovní hry a hlavně během večeře v Dýdy Babě změnila na velice přátelskou, a tak nebyl sebelepší problém s adaptací na workshopy, kde jsme řadu holandských studentů znali z předchozího dne. Workshopy nebyly jen suché a nudné, co můžu říct za sebe, tak na workshopu II jsme se velice bavili – jak Češi tak Holanďané.

Tělocvična, jako vždy, byla skvělá a vše proběhlo bez problému a s velkým úspěchem z holandské strany. Následná party, jež se konala v Dýdy Babě, byla také úspěšná, avšak návštěva z Holandska šla brzy odpočívat do hotelu, a to z důvodu časové náročnosti programu návštěvy v ČR a projevů únavy. Druhý den proběhly workshopy na témata „EU a studenti“ a „EU a media“. Měl jsem tu čest se zúčastnit druhého uvedeného workshopu. Myslím si, že byl, alespoň pro mě, informačně přínosný a já osobně jsem byl s průběhem spokojený. Jediné, co mě velice překvapilo, byla velice malá účast českých studentů, jež byla podle mě zapříčiněna velice malou propagací této akce.

Bc. Michal Rolčík

Centrum mezinárodních mobilit OVV UPa

Nové možnosti stravování i zábavy v pardubickém univerzitním kampusu

Bistro „U dvou přátel“

V úterý 3. března bylo otevřeno v přízemí nového areálu Fakulty chemicko-technologické bistro „U dvou přátel“.

Bistro se nachází v přízemí spojovací budovy HA, která je také hlavním vstupem do

nového areálu Fakulty chemicko-technologické.

Bistro zajišťuje prodej potravin a celodenní kvalitní nabídku občerstvení nejen pro studenty, zaměstnance a návštěvníky fakulty a univerzity.

Jak řekl provozovatel bistra pan David Klement při otevření bistra:

„Veškeré prostory bistra jsou nekuřácké a nabízíme 80 míst u stolů. Otevřeno máme denně od pondělí do pátku od 7:00 do 17:00 hodin. V bistru prodáváme nápoje,



bistro „U dvou přátel“



nabízíme teplá jídla, čerstvé pekařské a cukrářské výrobky, výrobky studené kuchyně jako jsou chlebičky, obložené chleby, bagety, saláty a další doplňkový sortiment. Zájemci si také mohou objednat jídlo den předem podle jídelního lístku.”

Nové bistro významně posílí možnosti stravování v univerzitním kampusu, kde se denně pohybují tisíce studentů.

blíží informace k bistro „U dvou přátel“:

*David Klement – provozovatel bistra
telefon 777 687 353*

Studentský klub Áčko v nových prostorách

Na počátku března došlo k přestěhování studentského klubu „Áčko“ z kolejí do prostor bývalého salónku menzy univerzity. Vstup do klubu je bočním schodištěm zadní části budovy menzy.

Samotný klub je nekuřácký. Kouření je povoleno ve vyhrazeném prostoru vstupního schodiště.

otevírací doba:

pondělí – čtvrtek 10:00 – 24:00 hodin,

pátek – neděle 19:00 – 24:00 hodin

Provozovatel klubu Ing. Marek Gál k vybavení klubu dodává:

„Nový klub je rozměrově téměř totožný s původním klubem na kolejích. Interiér byl přizpůsoben co se týče barevnosti moderním trendům. Klub je vybaven třemi televizory a projektorem pro sledování sportovních přenosů. Co studenti jistě ocení, je WIFI připojení k síti Eduroam. Pokud jde o sportovní vyžití, jsou zde k dispozici kulečník, šipky a stolní fotbálky.”

Návštěvníci mohou klub využít a objednat si služby i pro případné oslavy, jednání atd. a nechat si připravit občerstvení, a to buď ve spolupráci s menzou, nebo v režii klubu.

blíží informace ke klubu Áčko:

*Ing. Marek Gál – provozovatel klubu
telefon 777 141 646*

www.acko.unas.cz

(topo)



studentský klub Áčko



studentský klub Áčko



t-music Kryštof tour

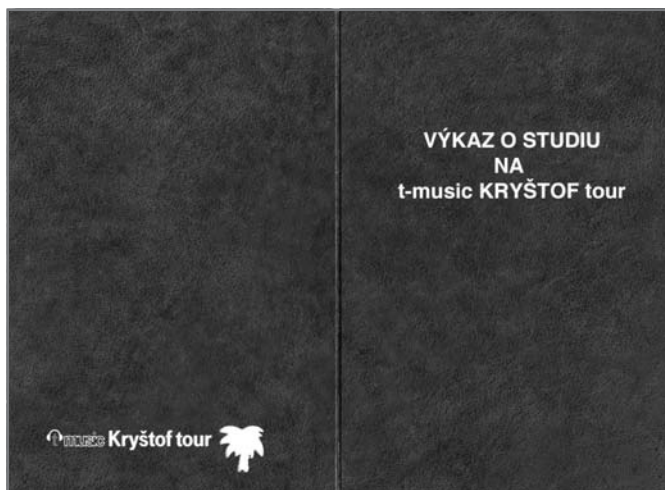
Dne 26. března se v Aule Arnošta z Pardubic Univerzity Pardubice konal koncert skupiny Kryštof. Koncert se konal v rámci projektu t-music tour, který již několik let realizuje speciální a neobvyklá turné populárních českých hudebních kapel a interpretů.

Kryštof působí na české hudební scéně již patnáct let. Po posledním úspěšném halovém turné překvapil nezvyklou šňůrou po divadlech a následně dokonce ve Státní opeře. Pro letošní rok si ovšem skupina naplánovala minimum koncertů a téměř žádné festivaly, aby se členové mohli věnovat přípravě nového alba. Výjimkou je právě spojení se značkou t-music a tour v dalším zcela unikátním prostředí.

Pro univerzitní auly a posluchárny nazkoušela skupina akustický program, který navazuje na nedávná vystoupení v divadlech, nicméně aranžérsky jde o zcela nové zpracování. Prostor mezi písněmi byl věnován interaktivní komunikaci Richarda Krajčá a dalších členů kapely se studenty, kteří mohli hudebníkům klást otázky a konverzovat na témata, která si sami určili. Celý koncert proběhl na jedničku a všem účastníkům se ve zcela zaplněné aule do posledního místečka moc líbil.

(topo)





Jména a přijetí:		t-music Kryštof tour, 2009	
Název přednášky (cvičení)	Osoba	Datum a místo	Podpis
Filozofie zpěvu prof. Richard Krajčo			<i>Richard Krajčo</i>
Dějiny saxofonu Nikos Petros Kuloris			<i>Nikos Petros Kuloris</i>
Vybrané kapitoly z bloch nástroje Jakub Dominik			<i>Jakub Dominik</i>
Psychologie basové kytary Nikolaj Atanasov Arshitzev			<i>Nikolaj Atanasov Arshitzev</i>
Estetika pozounu Ondřej Kyjovka			<i>Ondřej Kyjovka</i>
Evoluce elektrické kytary Evžen Hofmann			<i>Evžen Hofmann</i>
Trupčeta v kontextu filozofického myšlení Nikolas Grigoriadis			<i>Nikolas Grigoriadis</i>



Tři studentské plesy...

V ABC klubu na Olšinkách se v sobotu 7. března, v pátek 20. března a v sobotu 4. dubna vysokoškoláci i pedagogové a příznivci univerzity bavili a tančili na již tradičních univerzitních plesích. Počty vysokoškoláků rostou, a tak se není co divit, že se pořádají plesy hned tři.

K poslechu a k tanci hrály EGO Retro Music a DJ Van Tech. O zpestření večera se postarali členové tanečního klubu LIFE, kteří v pravidelných intervalech předváděli ostatním, jak se má správně tančit. Jako

každý rok i letos čekaly na ty šťastnější ceny drobnější i hodnotné při večerním losování vstupenek. Studentské plesy se tedy opravdu vydařily a můžeme se těšit na příští rok na další plesání.

(topo)

plesovou sérii pardubických vysokoškoláků zahájil, již tradičně, rektor univerzity prof. Jiří Málek



Otevření nové expozice propojující českou a evropskou vzdělanostní kulturu

Dne 11. února byla v Pedagogickém muzeu Jana Amose Komenského v Praze slavnostně otevřena výstava s názvem „Tradice a výzvy české vzdělanosti Evropě“, na jejímž vzniku se velkou měrou podíleli i členové Univerzity Pardubice. Cílem nové stálé expozice pražského Pedagogického muzea je zachytit nejen tradici a vývoj vzdělanosti v české kultuře, ale i její roli a vliv v celkovém evropském kontextu. Uspořádání výstavy s natolik aktuálním tématem, jako je propojování českých a evropských tradic, právě na počátku roku 2009 není v žádném případě událost náhodná, naopak. Celý projekt vznikl s podporou České republiky a patří mezi doprovodné akce předsednictví České republiky v Radě Evropské unie. S tímto vědomím byla i celá výstava koncipována. Texty i doprovodný materiál v podobě obrazů, map i hmotných exponátů se snaží zachytit ty nejvýznamnější momenty, kterými přispěla česká kultura do evropských dějin vzdělanosti a procesu vzdělávání – pedagogiky vůbec. Mezi sledované jevy patří jak události a směry, tak i silné osobnosti či skupiny myslitelů, jejichž vliv mnohdy přesáhl hranice českých zemí. Ve výběru se tak objevují taková česká specifika jako např. slovanské písemnictví, role univerzity v politickém a myšlenkovém zrání českého národa, pedagogika J. A. Komenského a prostor určený vzdělání v období baroka. Svou pozornost si zasluhuje stejně tak variabilita vzdělání v 19. století a v období první republiky, jako i dosud velmi citlivé období totalitním režimů a jejich radikální vztah ke vzdělání a ke svobodnému formování myšlení.

Na realizaci výstavy se podílelo několik zástupců Fakulty filozofické a Fakulty restaurování Univerzity Pardubice. Na prvotní koncepci scénáře k výstavě spolupracoval prof. PhDr. Karel Rýdl, CSc. Kapitulu „Světla a stíny baroka“ zpracovala prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc., oblast středověké vzdělanosti a vzdělávacího systému pak Mgr. Kateřina Čadková. K dokumentárnímu materiálu pro středověké období přispěly studentky Fakulty restaurování v Litomyšli zhotovením dvou hmotných exponátů, čímž značnou měrou osvěžily psané slovo. Michaela Caranová vytvořila „vzorník“ typů písma, užívaných ve středověku, za použití tradičních nástrojů a psacího materiálu. Veronika Jirovská pak zhotovila exponát, který zachycuje vznikající středověkou knižní iluminaci ve 4 fázích. Do expozice součas-

ného terciárního vzdělávání v České republice byly muzeu věnovány kanceláři rektora zejména medaile udělované Univerzitou Pardubice a jejími fakultami, fotografie a publikace současné i vízící se k akademickým symbolům a obřadům.

Bohatý dokumentární doprovod a dvojjazyčnost všech textů výstavy (české a anglické znění) zpřístupňuje sdělení této expozice shodně domácím i zahraničním návštěvníkovi. Snad si právě zahraniční návštěvník z této široce pojaté výstavy odnese barvitější představu o tom, že kostkový cukr není jedinou výraznou věcí, kterou česká kultura obohatila evropský kulturní rámec.

Mgr. Kateřina Čadková
Katedra historických věd FF
autor fotografií: Petr Šolar



pohled do výstavních prostor



ve školních lavicích



přehled medailí univerzit (mezi exponáty vystaveny i medaile UPA)

57. výstava v Galerii Univerzity Pardubice ZDENĚK SEJČEK – OBRAZY, KRESBY

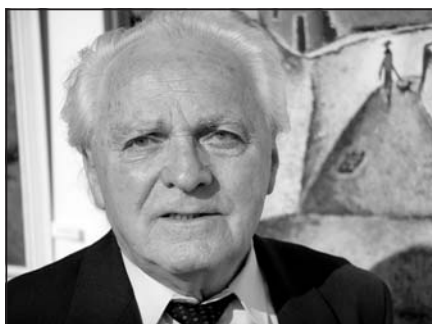
Dne 7. dubna byla v Galerii Univerzity Pardubice otevřena již 57. výstava – tentokrát akademického malíře Zdeňka Sejčka – Obrazy, kresby.

Úvodní slovo při zahájení vernisáže pronesl PhDr. Jaromír Zemina:

„Zdeňka Sejčka, s jehož malířským dílem se tu dnes seznamujeme, mám rád a velmi si ho vážím. Je jeden z těch umělců, kteří nezištně slouží tvorbě jiných a své vlastní dílo ponechávají v pozadí. V nynější době, v níž se tolik daří egoismu a exhibicionismu, je to jev vzácný.

Je příznačné, že jsem Zdeňka poznal – bylo to někdy v sedmdesátých letech – nikoli jako malíře, ale jako badatele, když jsem se zabýval dílem Jindřicha Pruchy. Prucha strávil největší část života v předhůří Železných hor a je tomu tak i u mého přítele Sejčka, jehož bydliště Ronov nad Doubravou dělí od Pruchovy Župandy jen pár kilometrů. Už tento fakt Zdeňka připoutal k dávno mrtvému krajanovi, jehož osobnosti, životu a dílu věnuje značnou část své badatelské a literární činnosti zasvěcené umění a kultuře toho nenápadně osobitého a půvabného

ho kusu české země, odkud pocházel také Pruchou milovaný Antonín Chittussi. Dnešní duchovní život kraje pod Železnými horami si věru bez Zdeňka Sejčka nelze představit – Sejček se v jeho sféře výtvarnické uplatňuje mnohostranně, mimo jiné jako pedagog – vždyť na čáslavském gymnáziu, kam chodil též Prucha, a na tamní pedagogické škole přibližoval studentům výtvarné umění po několik desetiletí velmi úspěšně. Říká se, že zapalovat druhé může jenom ten, kdo sám plane, a já jsem poznal málo lidí tak zapálených jako on, který tomu, co



si zamiloval, slouží – a toho si obzvláště vážím – celou bytostí, jako odborník i jako člověk. Dojemně o tom svědčí jeho vztah k Pruchově sestře Vojslavě, osudem věru nehýčkané, již usnadňoval těžký život, jak jen mohl, až do samého konce. Dnes je Zdeněk Sejšek bezpochyby náš největší, na slovo vzatý znalec pruchovské problematiky a to, co vytěžil ze své badatelské činnosti, má význam zásadní, ať je to velký soubor dokumentů nazvaný Jindřich Prucha ve vzpomínkách a dopisech nebo monografie o Pruchově kreslířství tvorbě. Jsou to díla objevná, do nichž je vložena hluboká erudice a obrovské množství práce. Když jsem před šesti lety připravoval pro litoměřickou galerii výstavu Pruchových maleb a kreseb a knížku, která ji pak doprovázela, Zdeněk

k mé velké radosti napsal i do ní stať o Pruchových kresbách, tak ji velmi obohatil. On je však především malíř, a fakt, že širší veřejnost zná jeho obrazy málo nebo je nezná vůbec, na tom nic nemění. Ne vystavovat, ale malovat je pro Zdeňka důležité. I já jsem výsledky jeho výtvarné tvorby poznal jen z části – díky jeho milým přáním k novému roku znám spíše jeho kresby než malby – a tím víc mě těší, že teď konečně vidím pohromadě větší množství jeho obrazů. Charakterizovat je podrobněji se neodvažuji a mohu říci jen to, že se mi tu opět potvrzuje Zdeňkův smysl pro pevnou a jasnou výstavbu obrazu a jemný cit pro barvy, tvůrčí poctivost a svěžest, pramenící v radosti z práce, která je zároveň nikdy nezevšedňující zábavou. Tedy vlastnosti, díky

nimž Zdeněk v Pruchově díle uviděl a postihl víc než leckterý historik umění. Neboť umělec chápe nejlépe zas umělec.

Za to všechno bud'me Zdeňku Sejškovi, dobrému umělci a dobrému člověku, vděční. Já sám mu vděčím za mnoho a těší mě, že to, co si o něm myslím a co k němu cítím, jsem teď mohl vyjádřit veřejně a mezi jeho obrazy. Děkuji Ti Zdeňku, a přeji Ti, aby se Tvému malování dostalo pozornosti, jakou zaslouží."

Výstava Galerie Univerzity Pardubice je umístěna ve vestibulu Univerzitní knihovny a potrvá do 26. května. Je otevřena tradičně od pondělí do pátku od 8 do 18 hodin, v sobotu od 8 do 12 hodin. Vstup je zdarma.

(topo)

David Huf cvičil pro studentky Univerzity Pardubice, a nejen pro ně...

Dne 14. března v 10:00 hodin se zaplnila tělocvična Univerzity Pardubice sportovně naladěnými dívkami a ženami. Začalo zde Fitness Tour Davida Hufa.

Zaplňenou tělocvičnu přivítali aktéři Fitness Tour 2009 – Pavla Rožmberská – profesionální tanečnice a instruktorka Nike aerobik sport show, Jirka Gruntorád – moderátor a lektor aerobiku, a především David Huf – mistr světa a Evropy ve sportovním aerobiku. Hned první hodina pilatesu s Pavlou Rožmberskou byla velice příjemná a zajímavá. Cvičilo se bez hudby, pouze v rytmu vlastního dechu.

Druhou hodinu, body zone training, ve velmi dynamickém rytmu vedl David Huf. Právě tato hodina byla ukázkou současného

trendu cvičení. Trendem přestávají být taneční variace, cvičení je zaměřeno na udržení ideální tepové frekvence, což je optimální pro odbourávání tuků. Dynamické cvičení je doplněno posilovacími cviky.

Součástí programu byl blok věnovaný zdravému životnímu stylu. Otázek směřovaných na Davida Hufa týkajících se zdravého životního stylu, zdravé stravy a zátěže organismu v každodenním životě bylo překvapivě hodně. Ukázalo se, že účastníkům tour není lhostejný životní styl, zdravá strava ani zdraví jako takové. Nejvíce otázek padlo ohledně složení stravy, potravinových doplňků a stravování během uspěchaných

všedních dnů, příjmu a výdeje kalorií, spalování tuků a příjmu cukrů.

Poslední velice příjemná hodina byla v režii Jirky Gruntoráda. Po této strhující hodině tanečního aerobiku následovala ještě závěrečná tombola. Ta potěšila několik „vyvolených“, a tím první etapa Fitness Tour Davida Hufa 2009 byla u konce.

První ohlasy na tuto akci byly ze strany účastníků příznivé a věřím, že to tak viděli i ostatní cvičící. Na závěr bych chtěla poděkovat asistentům KTS za přípravu celé akce, bez jejich práce by „sobota plná pohybu“ neměla tak hladký, zdařilý průběh.

Mgr. Eva Čaladi

Katedra tělovýchovy a sportu UPa



zleva David Huf, Jirka Gruntorád,
Pavla Rožumberská



zaplněná tělocvična univerzity



Fitness Tour Davida Hufa

Kvalifikace na České akademické hry 2009 ve volejbalu

Ve dnech 18. a 19. března pořádala Katedra tělovýchovy a sportu Univerzity Pardubice kvalifikační turnaj na České akademické hry 2009 ve volejbalu pro oblast Čechy.

Ve středu 18. března se turnaje zúčastnilo pět družstev žen z Technické univerzity v Liberci, Univerzity Jana Evangelisty Purkyně z Ústí nad Labem, Univerzity Hradec Králové, Farmaceutické fakulty Univerzity Karlovy z Hradce Králové a domácí družstvo Univerzity Pardubice. Průběh turnaje byl celkem jednoznačně v režii družstva TU Liberec, které prošlo celým turnajem jako jediné bez ztráty setu. Svým suverénním výkonem si zajistilo postup do finálových bojů pořádaných v Plzni. Náš tým ve složení Vanžurová, Andresová, Konvalinková, Blažková, Štěpánková, Adámiková, Pešoutová, Křištofová, Příbylová a Marková obsadil v konečném pořadí krásné druhé místo. Na postup do Plzně to sice nestačilo, ale herní projev našich hráček byl velice sympatický a bojovný.

Ve čtvrtek 19. března byly v boji o postup na řadě týmy mužů. Dostavila se mužstva z Technické univerzity v Liberci, Univerzity Hradec Králové, Univerzity Jana Evangelisty Purkyně z Ústí nad Labem a samozřejmě domácí pořadatel Univerzita Pardubice. Průběh turnaje byl hned v prvním kole překvapením, když se domácím hráčům ve složení Šábrt, Grunt, Záveský, Stránský, Limburský, Řezina, Labuť, Zíkl, Pařízek a Zíma podařilo uhrát bod s favorizovaným Libercem. Během dalších kol však bylo zřejmé, že pro vítězství si přijel druhý z favoritů, perfektně připravený tým z Ústí nad Labem. Jednoznačným výsledkem a bez jediné porážky postoupil na ČAH v Plzni. Druhé místo Liberec, Pardubice třetí.

Oba turnajové dny proběhly v přátelské atmosféře za skvělé organizační pomoci všech asistentů katedry tělovýchovy a sportu. Všichni pevně věří, že to nebyla poslední akce tohoto typu pořádaná naší katedrou, a těší se na další sportovní úspěchy studentů z Univerzity Pardubice.

Mgr. Lukáš Kubeček
Katedra tělovýchovy a sportu UPa



družstvo mužů UPa



družstvo žen UPa

Volejbalový turnaj zaměstnanců univerzity

Dne 11. února se v obou tělocvičnách Univerzity Pardubice od 16:00 hodin uskutečnil volejbalový turnaj zaměstnanců, který už tradičně přilákal mnoho nadšených sportovců, kteří holdují tomuto krásnému sportu.

Do soutěže se přihlásilo 9 smíšených družstev, která hrála ve složení 4 muži a dvě ženy. Rozlosování vlastního turnaje proběhlo

v pátek 6. února dopoledne na půdě KTS. Družstva hrála ve dvou skupinách, kde se hrálo systémem „každý s každým“. Některé zápasy měly opravdu vynikající úroveň a byla jen škoda, že je nezhlédlo více diváků, kteří by těmto kláním jistě také slušeli.

Hrálo se podle platných pravidel volejbalu, ale se zkrácenými sety do 15 bodů na dva vítězné sety. Z každé skupiny pak do finálových



vítězný tým FChT „A“

soubojů postoupila dvě družstva. Postupovými se tak stali zástupci: Rektorátu, FChT „A“, FES a Vichr z FEI. Ostatní samozřejmě také nezahláli, ale zahráli si o další cenné body, které se započítávají do soutěže „O Standartu rektora 2008/2009“.

Úroveň zápasů finálové skupiny byla opravdu vysoká, o čemž svědčí i fakt, že o vítězi se rozhodovalo prakticky posledními míči.

A jak celý turnaj dopadl? Vítězem pro rok 2009 se stal loňský vítěz FChT „A“, který si připsal 10 bodů do soutěže, na druhém místě skončili zaměstnanci Rektorátu, kteří ale nebodovali a své body vlastně postoupili následujícímu Vichru z FEI, který získal 8 bodů, třetím bodujícím družstvem se stala FES se 6 body, následována Chemiky, kteří si připsali 4 body a posledním bodujícím se stali zaměstnanci FF se 2 body.

Turnaj měl celkově velmi slušnou herní úroveň a myslím, že i po organizační stránce, na které se podíleli všichni asistenti KTS, se povedl.

Mgr. Ivana Trampotová
Katedra tělovýchovy a sportu UPa

„Kam se jezdívá s kyticemi“

Jsou dny, kdy v záplavě aut mířících k našemu městu mají některá z nich díky svému osazenstvu zcela zvláštní atmosféru. Dokonce i muži řidiči se v nich tísňí v tmavých oblecích a rovněž jejich ženský doprovod k sobě poutá pozornost nikoli snad hřívými, nýbrž decentními barvami. Navíc mívá zpravidla u sebe květiny a na tvářích napjatý výraz. Ten je koneckonců vidět i na obličejích dalších cestujících. Jen výjimečně jsou to malé děti, většinou však věkem jejich protipóly.

Vše jakoby nasvědčovalo tomu, že ona auta zastaví u zdejšího krematoria. Avšak není tomu tak. Netrvá dlouho a jsou zaplněna všechna parkovací místa v univerzitním areálu a jeho okolí. Rozhodně se nelze čemu divit. Který z rodičů nebo prarodičů by nechtěl vidět, jak jejich potomek přebírá do svých rukou doklad toho, že již konečně zdárně dostudoval!

Patřičný lesk promočnickému aktu dodávají svým vystupováním nejen ti, kteří sedí v sedadlech, do nichž ještě nedávno usedali jejich synové a dcery. Nemenší důstojnost mu vtiskují ti, kteří za doprovodu slavnostních tónů pomalu míří k osvětlenému čelu auly. Nemají to vůbec jednoduché. Musí dbát na to, aby se nezamotali do taláru,

sedli si na správnou židli, včas své místo opustili a patřičně se také auditoriu při odchodu uklonili.

Nicméně mezi nezasvěcenými spíše než fádně oděnými akademičtí hodnostáři k sobě zprvu největší pozornost strhávají pedelové. Nejen snad zvláštním střihem svého ošacení a skvostně rozevlátou čepicí. Se vši důstojností totiž ve svých rukou ochraňují žezlo, které si svou nápaditostí v ničem nezadá s žezlem královským. Je přitom shodou náhod, že právě pro korunovační akt českých králů ho nechal zhotovit císař Ferdinand I., řadící se svými čtyřmi návštěvami Pardubic mezi panovníky, kteří do nich za své vlády nejčastěji zavítali.

Královské korunovace v pražském svatovítském chrámu patří již dávné minulosti. Zato akademické obřady žijí dál. Slzy, které při nich i v Pardubicích stékají zejména po tvářích maminek čerstvých absolventů, nejsou slzami smutku, ale radosti. A květiny? Ty nejsou symbolem posledního rozloučení, neboť se předávají těm, před nimiž se budoucnost teprve otevírá.

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

70 let chemického závodu v Rybitví

V letošním roce je tomu již 70 let, kdy byla zahájena velkorysá výstavba moderního chemického závodu v Rybitví u Pardubic. Investorem výstavby byl Spolek pro chemickou a hutní výrobu – Praha. Proto také až do roku 1950 nesl nový závod jméno Spolek. V průběhu let při reorganizaci chemického průmyslu byl rybitevský závod nejprve osamostatněn a přejmenován na Východočeské chemické závody (VCHZ), a později se stal součástí koncernu Synthesia – Semtín.

Při tomto sedmdesátém výročí je jistě vhodné si ledacos připomenout:

Proč bylo přikročeno k stavbě nového závodu Spolku? Na podzim roku 1938 ztratil náš stát pohraničí a s ním i největší chemic-

ký závod Spolek pro chemickou a hutní výrobu v Ústí nad Labem. Ředitelství Spolku, které sídlilo v Praze, se proto rozhodlo za ztracený podnik postavit urychleně nový závod na výrobu barviv a léčiv.

Přes složitou hospodářskou situaci, která nastala po záboru Čech a Moravy 15. 3. 1939, bylo o výstavbě nového závodu definitivně rozhodnuto. Vhodné místo bylo nalezeno u Pardubic vedle již stávající továrny v Semtíně. Byla zde k dispozici železniční vlečka, tepelná centrála, řeka Labe s dostatkem vody a možností výstavby říčního přístavu pro lodní dopravu surovin.

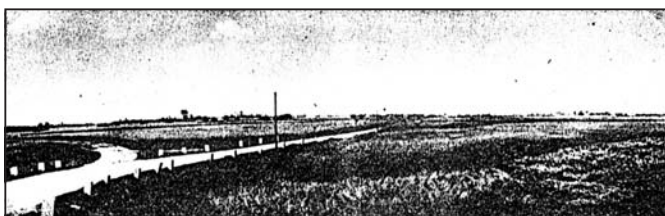
Koncepci výrobního programu nového závodu navrhl Dr. Viktor Ettel. Na propracování jednotlivých technologických úseků

účinně spolupracovali Dr. V. Čech, Ing. Dr. Blažek, Ing. Dostražil, Dr. Habada, Ing. Heřynk, Ing. Smíšek, Ing. Štěpán a další.

Zahájení stavby – podzim 1939

Stavbu nového závodu dostalo za úkol organicko-technické oddělení (OTO). Hned od začátku bylo tempo výstavby vysoké. Již za rok, tj. v roce 1940, byla uvedena do provozu výrobní anilinového oleje. Přesto, že vypukla druhá světová válka, stavební práce probíhaly nepřerušene.

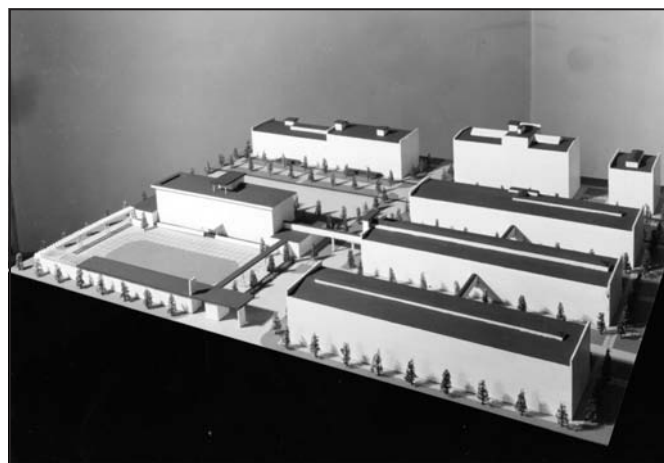
Vypracováním zastavovacího plánu a vlastních staveb byl pověřen architekt Jan Vaněk z Prahy. Pro výstavbu závodu byl zvolen systém sítě standardních budov s půdorysem 90 x 20 m. Základem každé budovy byl



panorama louky



panorama továrny



Rybitví, model stavby

železobetonový skelet (sloupy), podobně jako byly stavěny budovy firmy Baťa ve Zlíně. Skelet byl pak dodatečně vyzděn. Architekt Vaněk důsledně prosazoval, aby sloupy byly na vnějších stranách budov. Toto řešení mělo i svoji výhodu – při vedení potrubí na vnitřních stěnách budov nebylo třeba obcházet tyto sloupy, poněvadž stěny byly rovné. Vedle architekta Vaňka se na výstavbě podíleli Ing. Dr. Dohnálek a Ing. Smíšek, kteří vdechli celému areálu zlínský charakter. Od firmy Baťa přišel později i stavbyvedoucí Juřena a z Ústí nad Labem stavitel Urbanec.

Současně s výstavbou provozů se stavěly také budovy výzkumného ústavu a poloprovozů. Laboratoře byly zařizovány podle návrhu Ing. Smíška. Analytickou laboratoř zařizoval Ing. Dr. Wanka. V rozbíhajících se laboratořích a provozech pracovali „staří spolkaři“, Dr. Habada, Ing. Smíšek, Ing. Hanošek, Ing. Trávníček, aj. V laboratořích i provozech našli uplatnění také vysoko-

školských učitelé a studenti z oboru chemie ze zavřených vysokých škol.

Jak přibývalo lidí v laboratořích i provozech, bylo nutné zajistit jejich ubytování. Spolek proto koupil řadu domů v Pardubicích a byla zahájena výstavba kolonie v Rybitví. Pro její umístění byl zvolen prostor na západ od budoucího závodu, tj. proti směru převládajících větrů. Zastavovací plán zpracoval prof. Mikušovič společně s arch. Ing. Dr. Kerhartem. Domky dvojího typu – menší a větší – projektoval architekt Vaněk.

Nový a moderní chemický závod v Rybitví přinesl do Pardubic také novou a náročnou chemii. Ve výrobním programu nebyla jen organická barviva, ale také léčiva. A právě tento obor chemického průmyslu zabývající se výrobou léčiv přinášel ve své době, kdy byla farmacie v Rybitví, dobré finanční zdroje pro továrnu. Byla proto škoda, že tento poměrně i dnes prosperující obor byl z Rybitví přemístěn do jiných závodů.

Vzpomínáme-li dnes 70 let, kdy byla zahájena výstavba závodu Spolku v Rybitví, musíme s obdivem hodnotit velkorysost výstavby a její rychlost.

Zpracováno podle podkladů

Ing. Dr. R. Dohnálka a ústních sdělení

Ing. Dr. V. Čecha a Ing. Fr. Smíška.

Přínos závodu Rybitví pro Pardubice

Při výstavbě závodu Spolku ve válečných letech, kdy byly zavřeny vysoké školy, našla v Pardubicích řada vysokoškolských učitelů a studentů z oboru chemie dobré zaměstnání. Tito pracovníci mohli ihned nastoupit do nových laboratoří výzkumného ústavu a také do laboratoří provozních. To se pozitivně projevilo na rychlosti, s jakou byla zahájena chemická výroba během války.

Po válce se však řada kvalifikovaných odborníků vrátila ke své pedagogické činnosti a v závodě nastal tíživý nedostatek odborníků. Proto zástupci chemických továren v Pardubicích přišli již na podzim roku 1945 s návrhem na vybudování vysoké školy. Tato žádost byla po určité době vyslyšena a z rozhodnutí vlády byla v roce 1950 otevřena Vysoká škola chemická v Pardubicích. Rybitevská chemie tak významně ovlivnila vznik chemického vysokého školství ve městě. Vysoká škola posléze 40 let nesla název Vysoká škola chemicko-technologická v Pardubicích (VŠCHT). Po revolučních změnách roku 1989 se škola oborově rozrostla, byly zřízeny další fakulty, a tím byla dána možnost změnit název na Univerzitu Pardubice, kterou Parlament České republiky schválil před 15 lety v únoru roku 1994.

Ing. Vladimír Kočvara

člen Historické společnosti chemické



Dr. Ettel, Dr. Čech a Ing. Dr. Dohnálek



laboratoř



výrobky chemického závodu Rybitví

■ Univerzita nese svůj název již patnáctým rokem	1	■ Kontakt 2009 – Polygrafie	13	■ Otevření nové expozice propojující českou a evropskou vzdělanostní kulturu	23
■ Rektor Univerzity Pardubice předstoupil před akademickou obec s hodnocením roku 2008	3	■ Soutěž „Zlatý erb 2009“	13	■ 57. výstava v Galerii Univerzity Pardubice	23
■ Erasmus Day 2009	6	■ Fakulta elektrotechniky a informatiky zaštitila Roadshow Microsoftu	14	ZDENĚK SEJČEK – OBRAZY, KRESBY	23
■ Anketa hodnocení výuky studenty „v zajetí začarovaného kruhu“	6	■ Zahraniční návštěvníci na Katedře sociálních věd Fakulty filozofické	14		
■ Vláda hodnotí vědu – Fakulta chemicko-technologická mezi nejlepšími	7	■ Soutěže Cena ČEZ 2008 (11. ročník) a Cena Nadace ČEZ 2008 (9. ročník)	15		
■ 12. ročník celostátní soutěže o nejlepší studentskou vědeckou práci v oboru analytická chemie	9	■ Návštěva ministra JUDr. Cyrila Svobody na Fakultě ekonomicko-správní	16		
■ O cenu firmy Merck 2009	9	■ Hradecké ekonomické dny	16		
■ Hledáme nejlepšího mladého chemika	10	■ Veřejná konference s prezentací závěrečných zpráv institucionální podpory specifického výzkumu	16		
■ Krajské kolo Festivalu vědy a techniky pro děti a mládež v Pardubickém kraji	11	■ Seminář termické analýzy v Ostravě – OSTA 2009	17		
■ KONTAKT 2009	12	■ 6. studentská vědecká konference Fakulty zdravotnických studií	18		
		■ Seminář vysokoškolských vydavatelů a nakladatelů	19		
		■ Exkurze studentů z univerzity v Leeuwardenu	20		
		■ Nové možnosti stravování i zábavy v pardubickém univerzitním kampusu	20		
		■ t-music Kryštof tour	21		
		■ Tři studentské plesy...	22		



SOUSTRAST A POMOC UNIVERZITĚ V AQUILE

Několikeré intenzivní, hrozivé a tragické zemětřesení, které postihlo obyvatele střední Itálie počátkem dubna 2009, zasáhlo i život partnerské univerzity v Aquile - Università degli Studi dell'Aquila, s níž má Univerzita Pardubice uzavřenu bilaterální smlouvu v rámci Lifelong Learning Programme/Erasmus.

Pro celou naši univerzitu, akademickou obec a zejména s italskou univerzitou spolupracující fakulty - Fakultu chemicko-technologickou a Fakultu elektrotechniky a informatiky - byly ničivé a tragické následky přírodní katastrofy a ztráty na životech šokující a smutnou zprávou.

Sdílení naší soustrasti s nabídkou pomoci putovalo jak na naši partnerskou univerzitu v Aquile, tak na Střední průmyslovou školu chemickou v Pardubicích, jejíž studenti v kritické době pobývali v Aquile na studijní stáži a dva z nich v sutinách tragicky zahynuli.

Svoji pozornost můžeme nyní upřít na způsob a formy pomoci univerzitě v Aquile, která se postupně vzpamatovává z tragické události, ztrát na životech i majetku. Hodlá pokračovat ve svém poslání, obnovit co nejrychleji své síly, vzdělávací i vědecko-výzkumné

činnosti a pomáhat též k „znovuzrození“ celé oblasti. Jakmile to bude možné, ráda zase uvítá studenty ze zahraničí, i z naší univerzity, a nadále bude podporovat vzájemnou výměnu studentů a akademických pracovníků a rozvíjet započatou vzájemnou spolupráci.

„Thank you very much for your support. Our city and our university will be not the same in the future, but you can contribute very strongly to reestablish normality. Being lucky (we have lots of volunteers and we are strong) we can reopen our faculties within few weeks-months, depending on the speed of rebuild, we will be able and happy and we will encourage foreign students and colleagues to come in L'Aquila. In my opinion this is the only way to avoid L'Aquila will become a dead city.“ (Carlo Cecati)

Italské ministerstvo školství a italská rektorská konference zřídila dva bankovní účty, kam je možné posílat finanční pomoc univerzitě v Aquile - <http://www.univaq.it/section.php?id=962>.

Valerie Wágnerová, kancléřka

Vydává Univerzita Pardubice jako svou nepravidelnou účelovou publikaci. Adresa redakce: Univerzita Pardubice, Rektorát, Studentská 95, 532 10 Pardubice 2, telefon: 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.uni-pardubice.cz>. Šéfredaktor: Ing. Valerie Wágnerová. Redakční okruh: doc. Dr. Ing. Libor Beneš, Ing. Ivo Holava, 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 a archiv pořadatelů akcí. Grafická úprava a sazba: Informační centrum – Ing. Alena Komárková.

Tisk: Tiskařské středisko Univerzity Pardubice – duben 2009 – náklad I 500 ks