

Zpravodaj Univerzity Pardubice



číslo 66 / leden 2011



60 let vysokého školství v Pardubicích • program Univerzity Pardubice vrcholí

9. a 10. listopadu 2010 – **Idea univerzity a současnost** – odborná mezinárodní konference – příspěvek k filosofické diskusi nad úlohou univerzit (více na str. 8)

16. listopadu 2010 – **Den boje studentů za svobodu a demokracii** – program univerzity ke státnímu svátku ČR (více od str. 2)

rok 2011 – **Mezinárodní rok chemie na Fakultě chemicko-technologické**

- 18. a 20. ledna – den otevřených dveří FChT pro uchazeče o studium
- 24. – 27. ledna – národní kolo 47. ročníku Chemické olympiády – kategorie A a E
- 27. ledna – představení českého loga Mezinárodního roku chemie na FChT
- leden – únor – výstava 90&60 let pardubické chemie a RETROSKOP
- 3. února – slavnostní shromáždění akademické obce fakulty k 60 letům chemického vysokého školství v Pardubicích
- 7. února – okresní kolo „Festivalu vědy a techniky pro děti a mládež“
- 16. února – volba kandidáta na funkci děkana fakulty pro následující čtyřleté funkční období
- 28. února – vyhlášení výsledků soutěže „Hledáme nejlepšího mladého chemika“
- 16. března – Erasmus Day a Kontakt – veletrhy zahraničních mobilit a pracovních příležitostí pro studenty
- 17. března – krajské kolo „Festivalu vědy a techniky pro děti a mládež“
- 18. – 28. dubna – Věda a technika na dvorech škol Pardubicka
- 20. dubna – Večer s vědou a chemií na FChT

a další akce budou následovat

Program Univerzity Pardubice ke Dni boje studentů za svobodu a demokracii

Na úterý 16. listopadu připravila Univerzita Pardubice již tradičně řadu akcí při příležitosti listopadového státního svátku České republiky a k připomenutí historických listopadových událostí – Dne boje studentů za svobodu a demokracii. Programem rektorského dne vrcholil i rok, v němž si Univerzita Pardubice připomínala 60 let od vzniku vysoké školy v Pardubicích v roce 1950.

Bohatý program ke Dni boje studentů za svobodu a demokracii pořádá univerzita pravidelně již od roku 1997, nejen pro akademickou obec, ale i pardubickou veřejnost. Rektor vyhlásil na úterý 16. listopadu pro vysokoškoláky rektorské volno.

ÚTERÝ 16. LISTOPADU 2010 • rektorský den

od 9:00 hodin – tělovýchovný areál univerzity

• sportovní den

9:00 hodin – kongresový sál rektorátu

• zasedání Vědecké rady Univerzity Pardubice

13:00 hodin – horní foyer univerzitní auly

• otevření galerie portrétů rektorů a ukázka insignií univerzity

14:00 hodin – Aula Arnošta z Pardubic

• slavnostní akademický obřad

promoce doktorů a představení nových docentů a profesorů univerzity

17:00 hodin – Katedra tělovýchovy a sportu a Univerzitní sportovní klub

• vyhlášení výsledků 52. ročníku sportovních soutěží o Standartu rektora a nejlepších sportovců univerzity v akademickém roce 2009/2010

17:00 hodin – Galerie Univerzity Pardubice – Univerzitní knihovna

• vernisáž výstavy – Rostislav Novák – Obrazy

18:30 hodin – u pamětní desky před Univerzitní knihovnou

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

19:00 hodin – Aula Arnošta z Pardubic

• slavnostní koncert Komorní filharmonie Pardubice „Osudy novodobé české hudební emigrace“

Program zahájil rektor Univerzity Pardubice prof. Miroslav Ludwig slovy:

„Vážené dámy a pánové,

vítám vás na dnešním programu Univerzity Pardubice ke Dni boje studentů za svobodu a demokracii, který si tradičně na naší akademické půdě slavnostně připomínáme.

Po celý den probíhají různé akce a aktivity tak, aby si zejména naši studenti a zaměstnanci mohli v den rektorského volna vybrat program dle své chuti a zároveň si připomenout význam listopadových událostí v roce 1939 a 1989. Události, kdy studenti významným způsobem ovlivnili dějiny našeho národa.

Pro Univerzitu Pardubice je letošní rok významný rovněž tím, že si připomíná 60. výročí od vzniku naší vysoké školy v roce 1950. Starší část veřejnosti si ji pamatuje zejména pod názvem „Vysoká škola chemicko-technologická v Pardubicích“. Tento název škola nosila po celých 40 let až do roku 1994, kdy byla přejmenována na Univerzitu Pardubice. Oslavy našich šedesátin symbolicky vrcholí právě dnes, kdy si připomínáme význam listopadových událostí.

Během uplynulého roku jsme na naší akademické půdě uskutečnili řadu vzdělávacích vědeckých, odborných, společensko-kulturních i sportovních akcí, a to jak na úrovni univerzitní, tak na úrovních fakulturních.

Dnešní den je událostmi tohoto typu přímo nasycen. Než začne akademický obřad, při kterém budou promováni absolventi doktorských studijních programů a představení noví docenti a profesori Univerzity Pardubice, tak bych Vás rád přivítal při příležitosti otevření galerie portrétů rektorů Univerzity Pardubice a výstavy kompletní sady univerzitních insignií.“

GALERIE PORTRÉTŮ REKTORŮ

Ve 13 hodin rektor univerzity otevřel galerii **portrétů rektorů**, deseti osobností, které stály v čele vysoké školy v uplynulých šedesáti letech. Výtvarná díla, která ozdobila horní foyer univerzitní auly, vytvořily studentky Fakulty restaurování v Litomyšli pod vedením vedoucího ateliéru výtvarné přípravy doc. Aleše Ogouna, akademického malíře.

Vytvoření galerie portrétů všech dosavadních rektorů univerzity bylo jednou z posledních výtvarných akcí studentů Fakulty restaurování v roce 2010. Portréty byly vytvořeny různými technikami, danými zejména typem fotografické předlohy, ale také preferencí oblíbených způsobů tvorby samotných autorek. Proto se při ztvárnění jednotlivých portrétů setkáme s kresbou uhlovou i tušovou, pastelem a malbou suchou i mastnou temperou.

prof. RNDr. Vilém Santholzer, DrSc. (1951) – Monika Veselá

prof. Ing. Jiří Klikorka, DrSc. (1951 – 1953, 1953 – 1969, 1981 – 1988) – Martina Goliková

prof. Ing. Jaroslav Pantoflíček, CSc. (1970 – 1973) – Věra Kašparová

prof. Ing. František Lébr, CSc. (1973 – 1981) – Jitka Goldmanová

prof. Ing. Ivan Machač, CSc. (1988 – 1990) – Zuzana Jašková

doc. Ing. Josef Panchartek, CSc. (1990 – 1991) – Anna Burdová

prof. Ing. Ladislav Kudláček, CSc. (1991 – 1994, 1994 – 1997) – Kristýna Pernicová

prof. Ing. Oldřich Pytela, DrSc. (1997 – 2000) – Eliška Sklenářová

prof. Ing. Jiří Málek, DrSc. (2006 – 2010) – Veronika Wanková

prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc. (2000 – 2003, 2003 – 2006, 2010 – 2014) – Martina Goliková

(více na str. 49)



UKÁZKA INSIGNIÍ UNIVERZITY a PŘEDSTAVENÍ PEČETĚ UNIVERZITY

Akademické obci byla představena i nová pečetní souprava jako poslední součást univerzitních insignií – akademických symbolů, které před deseti lety začala univerzita a její fakulty používat.

V roce 2000 při příležitosti oslav padesáti let vysoké školy univerzita uvedla v život novou sadu univerzitních insignií. V dílně akademického sochaře Jindřicha Plotici tehdy vznikly žezla a řetězy univerzity a tří tehdejších fakult, Fakulty chemicko-technologické, nynější Fakulty ekonomicko-správní a Dopravní fakulty Jana Pernera. Od té doby – tak jak se univerzita rozrůstala o nové fakulty – přibýly i jejich insignie: v roce 2001 pro nynější Fakultu filozofickou, v roce 2005 pro Fakultu restaurování, v roce 2007 pro Fakultu zdravotnických studií a poslední sada byla vytvořena pro Fakultu elektrotechniky a informatiky v roce 2008.

Kompletní sadu insignií dotváří nyní **univerzitní pečeť**, která vznikala v posledních dvou letech a akademické obci a veřejnosti byla představena právě 16. listopadu. Podařilo se spojit díla dvou významných umělců. Razidlo pečetě vzniklo v tvůrčí dílně akademického sochaře Zdeňka Kolářského, autora celé řady univerzitních a fakultních medailí a také autora monumentálního reliéfu Arnošta z Pardubic, v jehož společnosti se nyní v horním foyeru univerzitní auly nacházejí i portréty dosavadních rektorů vysoké školy. Rukojeť pečetě a celá pečetní souprava pak vznikla podle návrhu a v ateliéru akademického sochaře Jindřicha Plotici. Oba umělci, kteří významným způsobem přispěli k obohacení akademických symbolů univerzity, byli slavnostní chvíli přítomni.

Realizaci pečetní soupravy finančně podpořily společnosti Česká spořitelna, a.s., a Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group – Agentura Východní Čechy.



Úlohu pečetě mezi univerzitními insigniemi a v životě univerzity a také způsob jejího užívání vysvětlil při malé slavnosti přítomným děkan Fakulty filozofické a historik profesor PhDr. Petr Vorel, CSc. (o pečetní soupravě více na str. 47)



Odpoledne i večer při slavnostním koncertě si mohli přítomní prohlédnout nejen novou pečetní soupravu, ale insignie Univerzity Pardubice v kompletní podobě, tj. včetně žezel rektorského a fakultních a řetězů rektora, prorektorů a děkanů fakult tak, jak jsou v současnosti univerzitou a fakultami užívány při slavnostních akademických příležitostech. Ke zhlédnutí byla i ukázka univerzitních insignií původních, užívaných před rokem 2000.



AKADEMICKÝ OBŘAD

Ve 14 hodin slavnostní program Univerzity Pardubice pokračoval akademickým obřadem v Aule Arnošta z Pardubic. Bylo při něm promováno 59 nových doktorů tří fakult univerzity – 35 absolventů doktorských studijních programů Fakulty chemicko-technologické, 21 doktorů Dopravní fakulty Jana Pernera a 3 doktoři Fakulty ekonomicko-správní, kteří získali titul Ph.D.



Absolventi doktorských studijních programů Fakulty chemicko-technologické v roce 2010

ve studijním programu **Anorganická chemie**

Ing. Michal Dušek, Ph.D.

obhájil 14. 4. 2010 v oboru Anorganická chemie
téma disertační práce: Příprava a studium metallocenových komplexů s elektronově akceptorovými substituenty na cyklopentadienylovém kruhu

Ing. Jana Martinová, Ph.D.

obhájila 29. 9. 2010 v oboru Anorganická chemie
téma disertační práce: Intramolekulárně koordinované organociničité a organocínaté sloučeniny jako ligandy pro přechodné kovy

Ing. Petr Švec, Ph.D.

obhájil 29. 9. 2010 v oboru Anorganická chemie
téma disertační práce: Struktura a reaktivita vybraných C,N-chelatovaných organociničitých halogenidů

ve studijním programu **Organická chemie****Ing. Aleš Marek, Ph.D.**

obhájil 12. 11. 2010 v oboru Organická chemie
téma disertační práce: Nové dusíkaté ligandy založené na imidazolovém skeletu

ve studijním programu **Analytická chemie****Ing. David Jelínek, Ph.D.**

obhájil 15. 4. 2010 v oboru Analytická chemie
téma disertační práce: Cellular and physiological consequences of decreased Niemann-Pick type C1 gene expression

Ing. Štěpán Koudelka, Ph.D.

obhájil 15. 4. 2010 v oboru Analytická chemie
téma disertační práce: Microparticulate carriers for construction of targeted drugs and vaccines

Ing. Martina Molíková, Ph.D.

obhájila 14. 9. 2010 v oboru Analytická chemie
téma disertační práce: Kapalinová chromatografie iontových látek a jejich využití pro charakterizaci kolon

RNDr. Jiří Šíkola, Ph.D.

obhájil 14. 9. 2010 v oboru Analytická chemie
téma disertační práce: Kombinované analytické metody pro stanovení těžkých organických látek v životním prostředí

Ing. Veronika Škeříková, Ph.D.

obhájila 14. 9. 2010 v oboru Analytická chemie
téma disertační práce: HPLC analýza přírodních antioxidantů

Ing. Veronika Urbanová, Ph.D.

obhájila 9. 6. 2010 v oboru Analytická chemie
téma disertační práce: Porous electrodes for (bio)analytical applications

ve studijním programu **Fyzikální chemie****Ing. Jiří Adam, Ph.D.**

obhájil 29. 9. 2010 v oboru Fyzikální chemie
téma disertační práce: Oxidativní dehydrogenace ethanu na katalyzátorech na bázi vanadu. Struktura aktivních center

Ing. Kamil Jiša, Ph.D.

obhájil 10. 9. 2010 v oboru Fyzikální chemie
téma disertační práce: N₂O decomposition over Me/Fe-zeolites

Ing. Petr Knotek, Ph.D.

obhájil 29. 9. 2010 v oboru Fyzikální chemie
téma disertační práce: Selektivní oxidace propanu

Ing. Jiří Kwiecien

obhájil 10. 9. 2010 v oboru Fyzikální chemie
téma disertační práce: Ovlivňování transesterifikace řepkového oleje a následné separace reakční směsi

ve studijním programu **Chemie a chemické technologie****Ing. Jana Berounská, Ph.D.**

obhájila 1. 10. 2010 v oboru Anorganická technologie
téma disertační práce: Speciální anorganické pigmenty na bázi CeO₂

Ing. Dušan Klasovítý, Ph.D.

obhájil 29. 9. 2010 v oboru Organická technologie
téma disertační práce: Syntéza polycyklických nitramínů

Ing. Milan Klusáček, Ph.D.

obhájil 13. 4. 2010 v oboru Organická technologie
téma disertační práce: Specifické transformace energie výbuchu

Ing. Lucie Oravová, Ph.D.

obhájila 26. 3. 2010 v oboru Anorganická technologie
téma disertační práce: Stanovení termodynamických parametrů anorganických solí využitelných pro akumulaci tepelné energie

Ing. Michal Roháč, Ph.D.

obhájil 13. 4. 2010 v oboru Organická technologie
téma disertační práce: Studium tepelně stabilních polynitrofenylenových sloučenin

ve studijním programu **Chemie a technologie materiálů****Ing. Jan Bourek, Ph.D.**

obhájil 9. 2. 2010 v oboru Technologie makromolekulárních látek
téma disertační práce: UV stabilizace disperzantů pro inkousty Ink-jet tiskáren

Ing. Jitka Brodinová, Ph.D.

obhájila 3. 9. 2010 v oboru Povrchové inženýrství
téma disertační práce: Vliv povrchové úpravy polyanilinu na antikorozi vlnosti pigmentů na bázi feritů zinku, hořčíku a vápníku

Ing. Michaela Filipi, Ph.D.

obhájila 3. 9. 2010 v oboru Povrchové inženýrství
téma disertační práce: Koloidně-povrchové a sorpční chování oxycelulózy

Ing. Jiří Hejduk, Ph.D.

obhájil 23. 9. 2010 v oboru Technologie makromolekulárních látek
téma disertační práce: Vliv fyzikálních vlastností povrchů pryžových válců na efektivnost přenosu barvy

Mgr. Martina Hermannová, Ph.D.

obhájila 23. 9. 2010 v oboru Technologie makromolekulárních látek
téma disertační práce: Využití kombinace gélkové permeační chromatografie s rozptylovým fotometrem pro charakterizaci molekulární struktury a študium vlastností kyseliny hyaluronové

Ing. Petr Lebeda, Ph.D.

obhájil 21. 6. 2010 v oboru Technologie makromolekulárních látek
téma disertační práce: Application of field-flow fractionation method for polymer characterization

Ing. Vlasta Lišková, Ph.D.

obhájila 9. 2. 2010 v oboru Technologie makromolekulárních látek
téma disertační práce: Barvení polyamidu 6 novými reaktivními barvivy

Ing. Jarmila Násadová, Ph.D.

obhájila 1. 11. 2010 v oboru Povrchové inženýrství
téma disertační práce: Netoxické sikaťy a jejich využití v oxypolymeračně zasychajících nátěrových hmotách

Ing. Roman Otáhal, Ph.D.

obhájil 5. 10. 2010 v oboru Povrchové inženýrství
téma disertační práce: Studium vlivu plniv a pojiv na protipožární vlastnosti zpěňovatelných nátěrových hmot

Ing. Pavlína Slivková, Ph.D.

obhájila 2. 7. 2010 v oboru Povrchové inženýrství
téma disertační práce: Vliv fyzikálních parametrů pojiv na antikorozi účinnost nátěrových hmot

Ing. Štěpán Stehlík, Ph.D.

obhájil 30. 9. 2010 v oboru Chemie a technologie anorganických materiálů
téma disertační práce: Syntéza a elektrické vlastnosti objemových chalkogenidových skel obsahující stříbro

Ing. Jiří Šubčík, Ph.D.

obhájil 30. 9. 2010 v oboru Chemie a technologie anorganických materiálů
téma disertační práce: Studium struktury a vlastností fosfátových skel modifikovaných oxidy těžkých kovů

ve studijním programu **Chemické a procesní inženýrství****Ing. Libor Havlíček, Ph.D.**

obhájil 2. 9. 2010 v oboru Technická kybernetika
téma disertační práce: Modelování a řízení vícerozměrové soustavy

Ing. Jan Mareš, Ph.D.

obhájil 2. 7. 2010 v oboru Technická kybernetika
téma disertační práce: Nelineární model tepelné soustavy a GPC regulátor

Ing. Alexander Surý, Ph.D.

obhájil 1. 6. 2010 v oboru Chemické inženýrství
téma disertační práce: Filtrace z newtonských kapalin

Ing. Pavel Škrabánek, Ph.D.

obhájil 2. 9. 2010 v oboru Technická kybernetika
téma disertační práce: Prediktivní řízení vícerozměrové soustavy

**Absolventi doktorského studijního programu
Dopravní fakulty Jana Pernera v roce 2010**

ve studijním programu **Technika a technologie v dopravě a spojích**

Ing. Marcela Bolková, Ph.D.

obhájila 5. 11. 2010 v oboru Technologie a management v dopravě a telekomunikacích
téma disertační práce: Vliv IDS na rozvoj dopravní obslužnosti regionu

Ing. Josef Bulíček, Ph.D.

obhájil 17. 5. 2010 v oboru Technologie a management v dopravě a telekomunikacích
téma disertační práce: Lokace přestupních uzlů v integrovaných dopravních systémech ve vazbě na linkotvorbu

Ing. Ondřej Černý, Ph.D.

obhájil 28. 1. 2010 v oboru Dopravní prostředky a infrastruktura
téma disertační práce: Výzkum perspektivních metod mikroprocesorového řízení pro trakční PMSM

Ing. Aleš Hába, Ph.D.

obhájil 17. 3. 2010 v oboru Dopravní prostředky a infrastruktura
téma disertační práce: Interakce vozidla a koleje v podmínkách zvýšených rychlostí

Ing. Antonín Huňka, Ph.D.

obhájil 15. 1. 2010 v oboru Technologie a management v dopravě a telekomunikacích
téma disertační práce: Reengineering logistických procesů ve specifickém prostředí

Ing. Petr Jindra, Ph.D.

obhájil 19. 3. 2010 v oboru Technologie a management v dopravě a telekomunikacích
téma disertační práce: Systémová implementace provozní interoperability železniční nákladní dopravy

Ing. Martin Kohout, Ph.D.

obhájil 17. 3. 2010 v oboru Dopravní prostředky a infrastruktura
téma disertační práce: Výzkum kontaktní geometrie dvojkolí-kolej při průjezdu vozidel oblouky malých poloměrů

Ing. Pavel Kukla, Ph.D.

obhájil 30. 11. 2009 v oboru Dopravní prostředky a infrastruktura
téma disertační práce: Diagnostické sledování a vyhodnocení technického stavu převodek elektrických jednotek s cílem zvýšení provozní spolehlivosti

JUDr. Radovan Kužel, Ph.D.

obhájil 18. 12. 2009 v oboru Technologie a management v dopravě a telekomunikacích
téma disertační práce: Daňový systém a provozování silniční dopravy

Ing. Miloslav Macháček, Ph.D.

obhájil 30. 3. 2010 v oboru Dopravní prostředky a infrastruktura
téma disertační práce: Bezpečnost bezdrátové elektronické komunikace pro řízení železniční dopravy

Ing. Jitka Malá, Ph.D.

obhájila 28. 5. 2010 v oboru Technologie a management v dopravě a telekomunikacích
téma disertační práce: Vliv internalizace externích nákladů na efektivnost letecké dopravy

Ing. Martin Malý, Ph.D.

obhájil 3. 5. 2010 v oboru Technologie a management v dopravě a telekomunikacích
téma disertační práce: Harmonizace silniční a železniční dopravy na dopravním trhu

Ing. Jiří Mareš, Ph.D.

obhájil 14. 12. 2009 v oboru Dopravní prostředky a infrastruktura
téma disertační práce: Diagnostika atmosférické koroze betonových konstrukcí dopravních staveb

Ing. Petr Nachtigall, Ph.D.

obhájil 17. 5. 2010 v oboru Technologie a management v dopravě a telekomunikacích
téma disertační práce: Předpoklady vývoje intermodálních přepravních systémů

Ing. Petra Pydychová, Ph.D.

obhájila 3. 5. 2010 v oboru Technologie a management v dopravě a telekomunikacích
téma disertační práce: Strategie rozvoje telematiky v městské dopravě

Ing. Petr Rudolf, Ph.D.

obhájil 14. 12. 2009 v oboru Dopravní prostředky a infrastruktura
téma disertační práce: Reliability and Service Life of Existing Bridges and their Assessment Using Modern Computational Tools

Ing. Daniel Salava, Ph.D.

obhájil 18. 3. 2010 v oboru Technologie a management v dopravě a telekomunikacích
téma disertační práce: Rovnováha v dopravním systému

Ing. Michal Satori, Ph.D.

obhájil 30. 3. 2010 v oboru Dopravní prostředky a infrastruktura
téma disertační práce: Měření elektrických veličin při nesinusových průbězích napětí a proudu

Ing. Jiří Šimánek, Ph.D.

obhájil 28. 1. 2010 v oboru Dopravní prostředky a infrastruktura
téma disertační práce: Řešení napáječe a regulační struktury pro synchronní trakční motor s permanentními magnety

Ing. Josef Šroll, Ph.D.

obhájil 28. 1. 2010 v oboru Dopravní prostředky a infrastruktura
téma disertační práce: Orientace vozidla pomocí vestavěné optické kamery

Ing. Martin Weiner, Ph.D.

obhájil 24. 2. 2010 v oboru Dopravní prostředky a infrastruktura
téma disertační práce: Teoretické řešení dynamiky jízdy vozidla řízeného všemi koly

**Absolventi doktorského studijního programu
Fakulty ekonomicko-správní v roce 2010**

ve studijním programu **Economic Policy and Administration**

MSc. Ezat Sabir Esmaeel, Ph.D.

obhájil 8. 7. 2010 v oboru Regional and Public Economics
téma disertační práce: „Transition Impact on Foreign Trade Growth in the Czech Republic“

MSc. Twana Fadhil Salih, Ph.D.

obhájil 8. 7. 2010 v oboru Regional and Public Economics
téma disertační práce: „Topical Problems of European Integration Process“

ve studijním programu **Hospodářská politika a správa**

Ing. Tomáš Lelek, Ph.D.

obhájil 8. 7. 2010 v oboru Regionální a veřejná ekonomie
téma disertační práce: Nová ekonomika a její ekonomické a regionální aspekty (Vliv informačních a komunikačních technologií na ekonomiku)

Akademické obci a všem přítomným hostům byli v druhé části akademického obřadu představeni dva noví profesori a sedm nových docentů univerzity, kteří byli jmenováni během uplynulého roku.

Rektor Univerzity Pardubice prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc. přednesl při této příležitosti slavnostní řeč.



Noví docenti univerzity, kteří ukončili habilitační řízení na Univerzitě Pardubice

doc. Ing. Filip Bureš, Ph.D.

Habilitační práci „Imidazol jako základní strukturní motiv v materiálech s užitnými vlastnostmi“ obhájil před Vědeckou radou Fakulty chemicko-technologické dne 3. března 2010. Rektorem univerzity byl jmenován docentem v oboru Organická chemie s účinností od 1. dubna 2010. Docent Bureš působí na Ústavu organické chemie a technologie Fakulty chemicko-technologické.

doc. Ing. Ivo Drahotský, Ph.D.

Habilitační práci na téma „Bezpečnost v silniční dopravě a její vazby na uživatele v kontextu s limity analýzy nehodových dějů“ obhájil před Vědeckou radou Dopravní fakulty Jana Pernera dne 10. února 2010. Rektorem univerzity byl jmenován docentem v oboru Technologie a management v dopravě a telekomunikacích s účinností od 1. dubna 2010. Docent Drahotský působí na Katedře dopravního managementu, marketingu a logistiky Dopravní fakulty Jana Pernera.

doc. Ing. Alexander Chlaň, Ph.D.

Habilitační práci na téma „Finanční zdroje, investice a financování projektů dopravní infrastruktury“ obhájil před Vědeckou radou Dopravní fakulty Jana Pernera dne 10. února 2010. Rektorem univerzity byl jmenován docentem v oboru Technologie a management v dopravě a telekomunikacích s účinností od 1. dubna 2010. Docent Chlaň působí na Katedře dopravního managementu, marketingu a logistiky Dopravní fakulty Jana Pernera.

doc. Ing. Jan Krmela, Ph.D.

Habilitační práci na téma „Komplexní výpočtové modelování pneumatik“ obhájil před Vědeckou radou Dopravní fakulty Jana Pernera dne 9. prosince 2009. Rektorem univerzity byl jmenován docentem v oboru Dopravní prostředky a infrastruktura s účinností od 1. února 2010. Docent Krmela působí na Katedře dopravních prostředků Dopravní fakulty Jana Pernera.

Noví docenti univerzity, kteří ukončili habilitační řízení na jiné vysoké škole

doc. MUDr. Jaroslav Pilný, Ph.D.

Byl jmenován docentem v oboru Chirurgie s účinností od 1. června 2010 rektorem Univerzity Palackého v Olomouci. Docent Pilný působí na Katedře klinických oborů Fakulty zdravotnických studií.

doc. MUDr. Jiří Šiller, Ph.D.

Byl jmenován docentem v oboru Chirurgie s účinností od 1. března 2010 rektorem Masarykovy univerzity v Brně. Docent Šiller působí na Katedře klinických oborů Fakulty zdravotnických studií.

doc. Ing. Libor Švadlenka, Ph.D.

Byl jmenován docentem v oboru Poštovní služby s účinností od 1. dubna 2010 rektorem Žilinské univerzity v Žilině. Docent Švadlenka působí na Katedře dopravního managementu, marketingu a logistiky Dopravní fakulty Jana Pernera.

Noví profesori univerzity



prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D., MBA.

Profesorskou přednášku na téma „Únosnost zemní pláně a geosyntetika“ přednesl před Vědeckou radou Dopravní fakulty Jana Pernera dne 1. července 2009. Prezident České republiky jej jmenoval profesorem v oboru Dopravní prostředky a infrastruktura s účinností od 1. května 2010 na návrh Vědecké rady Univerzity Pardubice. Profesor Pospíšil působí na Katedře dopravního stavitelství Dopravní fakulty Jana Pernera.

prof. PhDr. Alena Vališová, CSc.

Prezident Slovenské republiky ji jmenoval profesorkou pro obor Pedagogika s účinností od 28. června 2010 na návrh vědecké rady Filozofické fakulty Univerzity Komenského v Bratislavě. Profesorka Vališová působí na Katedře věd o výchově Fakulty filozofické.

VYHLÁŠENÍ NEJLEPŠÍCH SPORTOVců UNIVERZITY



V podvečer 16. listopadu byli vyhlášeni nejlepší sportovci univerzity za uplynulý akademický rok. Vítězná fakulta 52. ročníku sportovních soutěží o Standartu rektora převzala z rukou prorektorky doc. Tatiány Molkové do držení rektorský putovní stříbrný pohár. V celoroční soutěži mezi sportovními týmy jednotlivých fakult univerzity zvítězila Dopravní fakulta Jana Pernera, jejíž sportovci nasbírali v 11 kolektivních a 9 individuálních sportovních disciplínách nejvíce bodů. Soutěže o Standartu rektora se zúčastnilo úctyhodných 1 195 sportovců. (více na str. 38)

VÝSTAVA V GALERII UNIVERZITY PARDUBICE



V 17 hodin se v galerii univerzity konala vernisáž výstavy – ROSTISLAV NOVÁK – KRAJINA A STRUKTURY. (více na str. 46)

VZPOMÍNKOVÝ AKT NA 17. LISTOPAD



V 18:30 hodin proběhl před Univerzitní knihovnou vzpomínkový akt ke státnímu svátku České republiky. Předsedkyně studentské rady Ing. Zuzana Kleprlíková a rektor univerzity profesor Miroslav Ludwig při této příležitosti krátce promluvili a položili k pamětní desce u vstupu do univerzitního areálu květiny. Vzpomínkový akt doprovodil zpěvem Vysokoškolský umělecký soubor Pardubice.

SLAVNOSTNÍ KONCERT KOMORNÍ FILHARMONIE PARDUBICE



Program univerzity ke státnímu svátku a k 60. výročí založení vysoké školy v Pardubicích vyvrcholil slavnostním koncertem Komorní filharmonie Pardubice od 19 hodin v Aule Arnošta z Pardubic – letos s názvem „Osudy novodobé české hudební emigrace“.

Pod taktovkou Marko Ivanoviče zazněly skladby: Baletti pro noneto od Jana Nováka, Dvojkonzert pro housle a smyčce od Tomáše Svobody, Pastorale pro smyčce od Karla Husy a Sinfonietta La Jolla pro komorní orchestr a klavír od Bohuslava Martinů. Sólistkami koncertu byly mladé talentované houslistky Iva Kramperová a Zdeňka Krebsová.

STŘEDA 17. LISTOPADU 2010 • státní svátek

od 19:00 hodin – Husův sbor Pardubice

- koncert k 60. výročí založení Vysokoškolského uměleckého souboru



V den státního svátku se večer v Husově sboru v Pardubicích konal speciální velký koncert k 60. výročí založení Vysokoškolského uměleckého souboru. V jeho úvodu přítomné za Univerzitu Pardubice pozdravil prorektor doc. Ing. Jiří Čákl, CSc., a všichni dirigenti v dosavadní historii Vysokoškolského uměleckého souboru obdrželi od univerzity květiny. (více na str. 42)

Ing. Valerie Wágnerová
kancléřka

Idea univerzity a teorie nevzdělanosti

V době, kdy si Univerzita Pardubice připomíná 60 let své existence, a současně v období složitým pro české vysoké školství uspořádala Fakulta filozofická Univerzity Pardubice dvoudenní konferenci Idea univerzity v dnešní době. Konference, která se konala pod záštitou rektora univerzity Miroslava Ludwiga, hejtmána Pardubického kraje Radko Martínka, radní pro oblast školství, kultury a památkové péče Jany Pernicové a bývalého primátora města Pardubic Jaroslava Demla, se uskutečnila ve dnech 9. a 10. listopadu 2010 na Zámku v Pardubicích. Konference se zúčastnili přední myslitelé především z oblasti filosofie.

Během prvního příspěvku vzpomínal RADIM PALOUŠ na to, jak jako první svobodný rektor Karlovy univerzity po komunistické diktatuře stál před úkolem pokračovat v tradici dávné univerzity. Kladl si tehdy otázku, v čem že to má vlastně pokračovat. Univerzity bývaly svobodnou akademickou půdou, jejíž činnost neurčovala společenská praxe. V době vědecko-technické civilizace se však vysoké školství stalo především terciárním vzděláním určeným k přípravě na současný zaměstnanecký provoz. Univerzity by však neměly rezignovat na své tradiční určení. Smyslem „vysoké“ výchovy je překračovat dobové determinanty. „Po dvacet let svobodného života stále upozorňuji na tuto základní skutečnost univerzitního poslání, avšak mám pocit, že doba toho nedbá, a že descendance pokračuje dál. Převezme toto poslání jiná instituce, když univerzity se propadnou v sílu dějin?“, ukončil svůj příspěvek Palouš.

JAN SOKOL připomněl, že univerzitní společenství původně označovalo jakési spontánní společenství lidí, kteří se toužili něco dozvědět. Jaké je však místo univerzity jako instituce ve společnosti dnes? Když vznikla univerzita např. v Bologni, vzdělání se tam podobalo tomu, co nyní nazýváme celoživotním vzděláváním. Tehdy šlo o to, nechat lidi na „neškodném“ místě volně přemýšlet. Univerzita tu ve svém počátku měla být proto, aby poradila ve složitých, především právních věcech. Období instrumentalizace univerzit (18. stol.), kdy se měly stát především nástrojem státní správy, se snažila reformovat v 19. století Humboldtova reforma usilující o restituci univerzitní elitnosti. Dnes se však podle Sokola univerzita stala masovou institucí.

Co univerzita může a co má poskytnout státu? Co má stát z toho, že univerzity mají být nezávislé? Nárok na svobodu s sebou nese odpovědnost a reflexi vlastní situace.

Univerzita, jak uvedl Sokol, stojí ve trojí odpovědnosti: vůči studentům, vůči veřejnosti (a státu) a vůči tomu, co se na univerzitě učí. Toto platí od historických počátků univerzity. Univerzity se nesmějí nechat zotročit či koupit. Pouze univerzity nepěstují pouhé předávání těchto vědomostí a dovedností, nýbrž především kriticky pročišťují to, co je „učivem“. To je smysl Humboldtova požadavku na spojení vědy a výuky, to je smysl univerzitního snažení. Smyslem univerzity tedy podle Sokola nejsou patenty nebo nové vynálezy pro průmysl – ty mohou vznikat jen tak mimochodem.

Nyní jde o to, aby masovost tuto odpovědnost univerzity neznížila. Poněkud komplikovanější je to s odpovědností univerzit vůči veřejnosti a státu. Tato odpovědnost nespočívá v tom, že se univerzity podřídí jejich požadavku. Je to také odpovědnost za to, co učiní univerzity se svými studenty. Univerzita by měla mít jasno v tom, k čemu povede své studenty ve vztahu k veřejnosti a státu. „Jde o to, aby se studenti nestali břemenem, ale svobodnými samostatnými občany, kteří budou hájit svobodu, spravedlnost a lidskou solidaritu vůči všem karikaturám dobrého života, do něhož nás mnozí dnes tlačí.“

Myšlenkou, že dosud všechny reformy univerzit byly prováděny z vnějšku, a proto byly odsouzeny k neúspěchu, zahájil svůj příspěvek JIŘÍ FIALA. V této souvislosti Fiala také upozornil na Konrada Paula Liessmanna (Teorie nevzdělanosti) a připomněl jeho ocenění nadací Vize 97: „Tato cena se uděluje lidem, kteří se dostali do jiného království, prokazatelně ‚tam‘ byli a něco tam znamenali. V pohádkách je to vyjádřeno velice výstižně, a tak je to i s podstatou vzdělání. Vzdělání není možné přesně naplánovat, neexistuje na něj přesný návod.“

Vzdělání, soudí se obvykle, je něco, co nám umožní dělat některé věci, avšak opravdové vzdělání je spíše něco, co vzdělanému člověku některé věci dělat nedovolí. Fiala pak poukázal na to, že při diskusích o reformách vzdělání se zapomíná, že reforma je pouze změnou formy, nikoli obsahu. S každou reformou tak přichází potřeba nových reforem. Závěrem uvedl ještě jednou Liessmanna: „Vzdělání kdysi souviselo s ambicí dokázat, že domnělé jistoty doby jsou iluzivní. Je to opatření záchranné a nezbytné, nikoliv petrifikace stavu... Společnost, která ve jménu domnělé efektivity a oslněna představou, že vše může podřídít kontrole ekonomického pohledu, osekává svobodu myšlení a tím

se připravuje o možnost rozpoznat iluze jako iluze (vzdělání jako podvracení). Tato společnost se upsala nevědomosti, ať ve svých databázích shromáždila jakoukoli sumu vědění.“

JIŘÍ CHOTAŠ se ve svém příspěvku zaměřil na podstatu Humboldtovy koncepce univerzity, která má spočívat na třech principech:

- 1) **jednota bádání a výuky**, univerzita by tyto věci měla spojovat;
- 2) **svoboda výuky a svobodná volba studijních programů** a předmětů;
- 3) **akademická samospráva**, tj. aby univerzita nebyla řízena státem.

Cílem podle Humboldta nebyla především praktická uplatnitelnost pro stát. Nejvyšším dobrem, jímž univerzity mohou přispět společnosti, je formování individuality, pěstování charakteru, rozvíjení harmonické individuality, a to disciplinovaným hledáním pravdy (svobodný a neideologizovaný výzkum). Jde tu o neohumanistický ideál či osvícenský ideál vzdělání. Tento Humboldtův ideál, který byl posléze převzat jako vzor pro mnohé univerzity v Evropě a ve Spojených státech, se nyní ocitá v krizi. Americký sociolog Edward Shils (Chicago University) je přesvědčen o tom, že k tomuto Humboldtovu ideálu je třeba se vrátit.

Na Hegelův pojem vzdělání (Bildung), které neprobíhá výukou a poučováním, nýbrž každodenní praxí lidského společenství, se zaměřil MILAN SOBOTKA. Hegel je autorem koncepce vzdělávání lidstva v dějinách. Pojal vzdělávání jako odpoutávání člověka od přírody, interiorizaci jedince. Zviterňování znamená podle Hegela růst autonomie v lidském jednání a prožívání, zobecňování pak znamená osvojování si respektu k pravidlům společenského života. Je to právě Řecko, které představuje kolébku civilizace. „Řecká rodinná důvěrnost a oddanost občana své obci spojená s poslušností vůči zákonům rodiny či zákonům obce, v níž jediní nespátřují omezení své svobody, nýbrž setkávají se s duchem ze svého ducha, s kostí ze svých kostí, to je první velká škola lidstva. Výklad utváření jedince rodinou a obcí končí rozbořením střetu Antigony a Kreonta podle Sofoklovy tragédie, v níž se jedinec odpoutá od svého zaklínění v rodině či obci, od své apriorní rozhodnutosti pro jednu či druhou mravní moc a stává se schopným vyjít z této své partikularity k obecnějším stanoviskům.“

IVAN LANDA sledoval motiv, který stojí v základu ideje moderní univerzity: kultivace



jedinice skrze vědu (Fichte, Schleiermacher). Moderní univerzita postupně ztrácí či už definitivně ztratila svůj smysl a poslání, které jí bylo přisouzeno na počátku 19. století. Dle Landy je třeba znovu promyslet otázku, jaké poslání má univerzita v současném světě mít. Odpověď však nelze hledat pouze v posledním politickém vývoji, ale je třeba přihlídnout i k původnímu Humboldtovu nároku, kterým je myšlenka kultivace člověka skrze vědu. Právě to tvoří jádro smyslu univerzity. Věda je tu chápána nikoli jako otázka metod, ale jako řešení problémů, které není nikdy u konce.

Fichte se ptá, jaký má univerzita smysl v moderní době. Je třeba vyjasnit, jaký vztah má věda k životu. Hlavním účelem studia není podle Fichte jen nabytí vědomostí, ale také jejich aplikace v životě. Schleiermacher si pak klade otázku, které instituce mohou uspokojit lidskou touhu po vědění. „Touhu po vědění lze chápat jako touhu po rozumovém zdůvodnění.“ Tato touha může být uspokojena buď ve výuce, nebo v bádání. Smysl univerzit je podle Schleiermachera ve sjednocení výuky a bádání. Zatímco smyslem akademie věd je bádání a specializace, univerzity iniciují životní duchovní pohyb. Idea univerzity se tak může naplnit jen

spontánní aktivitou člověka, kultivujícího sebe sama. Dnešním konceptem univerzity však není taková kultivace, ale pouhá excelence.

V této souvislosti Ivan Landa citoval komuniké evropských ministrů zodpovědných za vysoké školství (r. 2009), v němž mj. stojí, že je třeba se zaměřit „na kvalitu“. Podobná prohlášení jsou často vágní – např. výraz excelence nemá žádný obsah, i když má nemezený rozsah. Tento ideologicky neutrální pojem je vztažen vždy k určitému zájmu. Aby se původně vágní pojem excelence mohl stát kritériem, je potřeba mu propůjčit smysluplný obsah – ten je však často ideologizován. Myšlenka excelence má být dnes formativní myšlenkou univerzit: v obsahu se přitom prosazují zájmy podnikatelské sféry. Indicií je tu způsob, jakým se uvažuje o ideji univerzity: hlavní postavou univerzity přestává být učitel vědec, ale stává se jím aparátčík a manažer; na studenty se pohlíží jako na spotřebitele, kteří konzumují produkt vzdělání.

ŠTĚPÁN ŠPINKA se ve svém příspěvku vrátil k antickým kořenům západního myšlení – do Platónovy Akademie, jejíž dědictví provází univerzity v mnohém dodnes. „Prehistorickým jádrem“ univerzity a ev-

ropské vzdělanosti vůbec je specifické společenství hledajících. I pro Platóna platí, že vzdělání není instrumentálním nabýváním vědomostí, ale je především vnitřní sebeproměnou a kultivací, která je očistou od domnělé moudrosti. Vzdělání tak zpochybňuje dosavadní jistoty a vyvolává údiv. Platón pojímá vzdělání jako zušlechťování skrze dobro a krásu. Člověk se předmětu svého poznání vždy připodobní – toto poznání, tedy styk s tím, co je dokonalejší než my, nás zdokonaluje. To se odehrává podle Špinky vždy skrze druhé a ve společenství s nimi. „Platónovo pojetí vzdělání je založeno na tom, že nejsme jenom racionální bytosti, ale že jsme také bytosti toužící, či lépe řečeno, že naše racionalita je vždy racionalitou touhy... Tedy tou racionalitou, která touží po pravdě a vztahuje se k ní vždy prostřednictvím něčeho, s čím nakonec nemůže být nikdy spokojena.“ Z toho vyplývají důsledky pro vztah učitele a žáka, který je vždy vztahem asymetrickým, nicméně je to vztah oboustranné odkázanosti a oboustranné pravdy. Učitel totiž podle Platóna není ten, kdo by disponoval nějakým vědáním a mohl je předat. Učitel na žáka působí tak, že oba se vzdělávají tak, že se vzájemně vnitřně obohacují. Není

však pošetilé dnes činit z tohoto osobního vztahu jádro univerzity jako instituce? Nebyli by pak takoví učitelé obžalováni jako Sókratés, že jen kazí mládež? Univerzita prohlubuje kritickou schopnost distance k vlastní době a k univerzitním pracovníkům samotným, protože umožňuje díky psaným textům vstoupit do rozhovoru s velikány dějin, nikoli jen se vzdělanou aktualitou.

Na konferenci dále vystoupili: JAROSLAV PÁNEK, který se ve svém příspěvku zaměřil na univerzity jako výtvar křesťanského středověku a evropského osvícenství. Pro-

blematizoval tzv. politickou korektnost a nastínil úlohu univerzit v souvislosti s otázkou identity evropanství. JAN KUNEŠ hovořil o krizi vědy a vzdělanosti v intencích Husserlovy a Heideggerovy filosofie. JINDŘICH KARÁSEK si povšíml nebezpečí neoliberalismu, kterému jsou univerzity dnes vystaveny. Konstatoval, že žijeme ve společnosti ovládané kapitálem, jehož dosud nepřekonaným analytikem zůstává Karel Marx. Kapitál je dnes rozhodujícím civilizačním činitelem, který určuje i dnešní povahu vědy. MICHAEL HAUSER interpretoval Adornovu teorii polovzdělanosti v sou-

vislosti s krizí demokracie. Technokratizace a komercializace vzdělání a jejich vliv na kulturu se stala tématem DANIELA ŠPALDY. Konferenci ukončil příspěvek PETRA HORÁKA, který se zamýšlel nad povahou univerzity v situaci post-humanistické.

Všechny konferenční příspěvky lze v audiozáznamu získat na webových stránkách katedry filosofie <http://filosofie.upce.cz>.

PhDr. Aleš Prázný, Ph.D.
vedoucí Katedry filosofie FF

Jmenování nových profesorů prezidentem republiky

Ve středu 8. prosince jmenoval prezident České republiky Václav Klaus 76 nových profesorů českých vysokých škol. Slavnostní ceremonie jmenování nových profesorů se uskutečnila ve Velké aule Karolina v Praze. Za účasti rektora univerzity prof. Ing. Miroslava Ludwiga, CSc. slavnostně převezali profesorský dekret z rukou prezidenta republiky Václava Klause také dva nově jmenovaní profesori Univerzity Pardubice. Na návrh Vědecké rady Univerzity Pardubice byli jmenováni profesorem:

– **prof. Ing. Antonín Kavička, Ph.D.** pro obor Technologie a management v dopravě a telekomunikacích. Profesor Kavička působí jako vedoucí Katedry softwarových technologií Fakulty elektrotechniky a informatiky Univerzity Pardubice

– **prof. Ing. Jaroslav Novák, CSc.** pro obor Dopravní prostředky a infrastruktura. Profesor Novák působí na Katedře elektrotechniky, elektroniky a zabezpečovací tech-



prof. Ing. Antonín Kavička, Ph.D.

niky v dopravě Dopravní fakulty Jana Pernera Univerzity Pardubice.

Profesory jmenuje podle vysokoškolského zákona prezident republiky na návrh vědecké rady vysoké školy, který předkládá rek-



prof. Ing. Jaroslav Novák, CSc.

tor příslušné vysoké školy ministryni školství, mládeže a tělovýchovy ČR. Jmenování prezidentem republiky se koná dvakrát do roka.

(vw)

Vedení univerzity se sešlo s novým vedením města Pardubic

Vedení Univerzity Pardubice se sešlo poprvé s novým vedením Statutárního města Pardubic.

Dne 16. prosince se při pracovním, neformálním obědě v předvánočním čase poprvé setkali představitelé univerzity a nově zvolení primátorka města a čtyři její náměstci.

S paní primátorkou Štěpánkou Fraňkovou vedení univerzity jednalo již během jejího působení v pozici náměstkyně primátora města

v minulém volebním období. Poprvé se ale rektor, prorektor a kvestor univerzity setkali s jejími novými náměstky – Jidřichem Taubem, Martinem Bílkem, Františkem Brendlem a Jiřím Rozinkem.

Rektor seznámil vedení města s hlavními aktivitami a směry rozvoje vysoké školy, hovořilo se o oblastech vzájemné spolupráce a možných společných projektech, případně těch, které jsou již rozpracovány.

(vw)

Podzimní zasedání orgánů univerzity

Začátek akademického roku a podzimní měsíce jsou rovněž obdobím pracovních jednání a zasedání samosprávných orgánů vysoké školy.

Ve dnech 23. – 24. září se v Nymburku uskutečnilo **výjezdní zasedání rozšířeného kolegia rektora**. Účastnili se jej kromě vedení univerzity a vedoucích celouniverzitního útvarů i celá vedení všech

sedmi fakult, tj. nejen děkani, ale též proděkani a tajemníci fakult. Hlavním bodem dvoudenního jednání bylo projednání Dlouhodobého záměru vzdělávací, vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti Univerzity Pardubice na období let 2011 – 2015 a jeho aktualizace na rok 2011. Projednávány byly i priority rozvoje jednotlivých fakult a aktuální kroky pro zajištění činností univerzity v roce 2011 při krácených rozpočtech a opatření k zajištění činností a provozu univerzity. Kolegium rektora pak jednalo ještě 26. listopadu a seznámilo se s činnostmi oddělení pro rozvoj a mezinárodních vztahů a financováním činností univerzity v roce 2011.

Akademický senát univerzity zasedal na podzim dvakrát. V září projednával obdobně jako kolegium rektora dlouhodobý záměr rozvoje univerzity a připravoval volby členů senátu pro nové funkční období 2011 – 2014. Volby do akademického senátu pak proběhly na fakultách v období od 22. listopadu do 3. prosince. Poslední zasedání akademického senátu univerzity v jeho tříletém funkčním období se uskutečnilo 30. listopadu. Senátoři schválili změny v rozpočtu univerzity v důsledku jeho krácení ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ještě pro rok 2010 a změny v některých vnitřních předpisech univerzity.

Senát rovněž schválil důležité právní úkony univerzity, které následně projednala **správní rada univerzity**, jež zasedala dne 5. listopadu, a ke kterým vydala svůj písemný předchozí souhlas: Týkal se následujících plánovaných právních úkonů univerzity:

Kupní smlouva – kupující UPa – nabytí pozemku pod budovou dílen DFJP ve Studentské ulici 95 ve vlastnictví Statutárního města Pardubice;

Kupní smlouva – kupující Enteria, a.s., – prodej plynárenského zařízení, regulační stanice plynu;

Věcné břemeno – oprávněná UPa – optický kabel;

Věcné břemeno – oprávněná Povodí Labe – optický kabel;

Věcné břemeno – oprávněná Povodí Labe – potrubí;

Věcné břemeno – oprávněná VČP Net, s.r.o., – regulační stanice plynu;



(zleva) doc. Mikšík a doc. Komers při profesorském řízení před Vědeckou radou UPa

Věcné břemeno – oprávněná GTS NOVERA – optický kabel;

Věcné břemeno – oprávněný Jaroslav Stodola – optický kabel;

Věcné břemeno – oprávněná ČEZ Distribuce – kabelové vedení Česká Třebová.

Založení právnické osoby – Centrum pro restaurování a památkovou péči, o.p.s.

Změna podílu UPa v komanditní společnosti TechnoPark Pardubice.

Vědecká rada univerzity zasedala v úterý 16. listopadu v dopolední části tradičního programu a dne Univerzity Pardubice ke Dni boje studentů za svobodu a demokracii. Na programu jednání byla dvě profesorská řízení – kandidáti, kteří vystoupili s krátkými prezentacemi a zodpovídali řadu dotazů členů vědecké rady k jejich pedagogické a vědecko-výzkumné činnosti, doc. Ing. Karel Komers, CSc. pro obor Fyzikální chemie a doc. Ing. Ivan Mikšík, DrSc. pro obor Analytická chemie, byli doporučeni posléze ke jmenování profesory.

Ing. Valerie Wágnerová
kancléřka

Návštěva delegace z oblasti Černobylu



V pátek 1. října navštívila naši univerzitu dvacetičtyřčlenná delegace z oblasti Černobylu (Ukrajina, Bělorusko, Rusko).

Delegace, složená převážně z pracovníků státní správy a samosprávy, strávila v České republice jeden týden a jednala se zástupci ministerstva pro místní rozvoj, ministerstva vnitra, svazu měst a obcí, vzdělávacího centra pro veřejnou správu, města Pardubice,

Koalice nevládek Pardubicka (KONEP) a samozřejmě i Univerzity Pardubice. Cílem cesty byla výměna zkušeností v oblastech, jakými jsou místní ekonomický rozvoj, zkvalitňování veřejných služeb, transparentnost, využití informačních technologií, občanská participace apod.

Na univerzitě diskutovala delegace z Černobylu s prorektorkou pro rozvoj doc. Ing.

Ivanou Kraftovou, CSc., a vedoucí oddělení pro rozvoj a mezinárodní vztahy univerzity, Ing. Monikou Vejchodovou o roli univerzity v místním rozvoji.

Vzájemně jsme sdíleli zkušenosti a projednávali otázky spojené např. s propojením studijních programů s trhem práce a tradičními odvětvími ve městě, s uplatněním absolventů, se spoluprací univerzity s dalšími

institucemi v regionu. Hostům jsme prezentovali i zajímavé realizované projekty. Na závěr návštěvy si delegace prohlédla i univerzitní kampus, po kterém je provedla Ing. Zuzana Tuťálková, pracovnice oddělení pro rozvoj a mezinárodní vztahy. Delegace přijela do České republiky v rámci mezinárodního projektu „Studijní cesta

za účelem předávání českých znalostí a zkušeností v oblasti dobré správy na místní úrovni Černobylem postiženým oblastem Běloruska, Ruské federace a Ukrajiny” (Study Tour on Transfer of Knowledge and Expertise from Czech Republic in the Field of Good Governance at the Local Level to Chernobyl Affected Areas of Belarus, the

Russian Federation and Ukraine). Jejich pobyt v České republice organizovalo Mezinárodní poradenské centrum obcí (MEPCO).

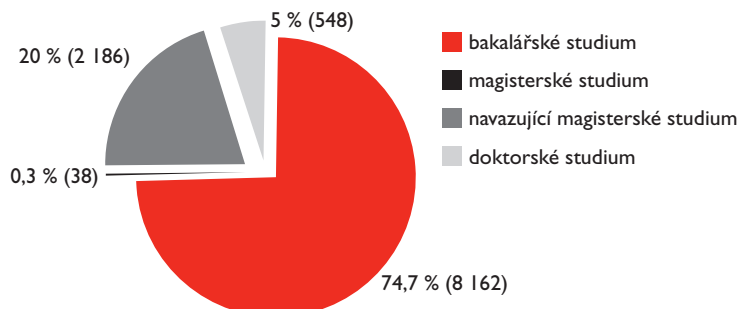
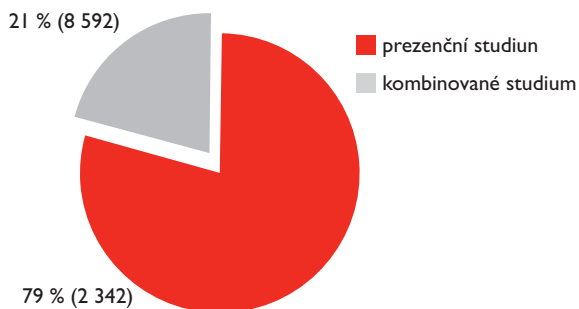
Ing. Monika Vejchodová
vedoucí Oddělení pro rozvoj a mezinárodní vztahy UPa

Počty studentů Univerzity Pardubice v akademickém roce 2010/2011

(k 31. říjnu 2010)

Fakulta	bakalářské studium (B)			magisterské studium (M)			navazující magisterské studium (N)			doktorské studium (D)			celkem univerzita		
	P	K	celkem	P	K	celkem	P	K	celkem	P	K	celkem	P	K	celkem
DFJP	953	547	1 500	0	0	0	271	249	520	28	133	161	1 252	929	2 181
FEI	914	0	914	0	0	0	141	0	141	12	13	25	1 067	13	1 080
FES	1 264	670	1 934	0	0	0	447	252	699	18	30	48	1 729	952	2 681
FF	1 733	0	1 733	38	0	38	322	0	322	26	21	47	2 119	21	2 140
FChT	1 305	223	1 528	0	0	0	372	5	377	137	113	250	1 814	341	2 155
FR	78	0	78	0	0	0	28	0	28	0	0	0	106	0	106
FZS	405	70	475	0	0	0	99	0	99	1	16	17	505	86	591
celkem	6 652	1 510	8 162	38	0	38	1 680	506	2 186	222	326	548	8 592	2 342	10 934

Zkratky: P – prezenční studium; K – kombinované studium; DFJP – Dopravní fakulta Jana Pernera; FEI – Fakulta elektrotechniky a informatiky; FES – Fakulta ekonomicko-správní; FF – Fakulta filozofická; FChT – Fakulta chemicko-technologická; FR – Fakulta restaurování; FZS – Fakulta zdravotnických studií



Přijímací řízení 2011/2012

Dny otevřených dveří:

Fakulta restaurování	26. listopadu 2010
Dopravní fakulta Jana Pernera	13. ledna 2011
Fakulta zdravotnických studií	13. ledna 2011
Fakulta ekonomicko-správní	14. ledna 2011
Fakulta chemicko-technologická	18. ledna 2011
Fakulta filozofická	20. ledna 2011
Fakulta elektrotechniky a informatiky	21. ledna 2011

Termíny přijímacích zkoušek:

fakulta	bakalářské studium	magisterské studium navazující	doktorské studium
Dopravní fakulta Jana Pernera	*	8. září 2011	3. června 2011
Fakulta ekonomicko-správní	4. prosince 2010 – 28. května 2011 (test obecných studijních předpokladů)	15. – 16. června 2011	27. června – 8. července 2011
Fakulta elektrotechniky a informatiky	10. června 2011	19. srpna 2011	27. června 2011
Fakulta filozofická	13. – 14. června 2011 (písemné)	20. – 24. června 2011	19. – 23. září 2011
Fakulta chemicko-technologická	30. května – 3. června 2011	13. – 15. září 2011	24. května 2011
Fakulta restaurování	21. – 24. června 2011	19. ledna 2011	–
Fakulta zdravotnických studií	1. června 2011	1. června 2011	termín bude upřesněn

* bez přijímacích zkoušek na základě výsledků středoškolského studia

(ovv)



Účast univerzity na veletrhu Gaudeamus v Brně a v Praze

I v letošním roce byly čtyři listopadové dny věnovány prezentaci možností studia na naší univerzitě. Vše se tradičně odehrálo na brněnském výstavišti v rámci XVII. ročníku Evropského veletrhu pomaturitního a celoživotního studia. Barevný stánek naší univerzity byl tentokrát vybaven panely ve vizuálním stylu jednotlivých fakult, jež obsahovaly přehledy nabízených studijních programů a oborů, velké celoplošné fotografie z univerzitního kampusu, pultíky a stojany bohatě vybavené informačními tiskovinami.

V závěrečné zprávě z veletrhu Gaudeamus uvádí pořadatel – společnost MP Soft, a. s., – že „expozice Univerzity Pardubice pro svoji přehlednost a atraktivnost lákala velké množství studentů“. Ale nejdůležitějším prvkem informačního servisu poskytovaného uchazečům o studium byli i tentokrát zástupci jednotlivých fakult a oddělení pro vzdělávání a výzkum, kteří v rámci tří čtyřicetiminutových přednášek nejen přiblížili plnému sálu zájemců, jak zajímavé studium se skrývá za názvy studijních oborů, ale po celé čtyři dny odpovídali i na množství otázek týkajících se např. možností a podmínek studia na jednotlivých fakultách, stipendií, zázemí pro studenty, náročnosti přijímacích zkoušek, zavedení poplatku za studium a připravovaných změn zákona o vysokých školách.

Velké množství maturantů využilo možnost zaregistrovat se do informačního servisu pro uchazeče a zajistit si tak aktuální informace



Gaudeamus Brno, 2. – 5. listopadu 2010

z vybraných fakult a univerzity formou Direct mailingu. Graficky zajímavý QR kód zdobí stánek a současně umožňuje rychle, jednoduše a bezprácně získat odkaz na univerzitní webové stránky.



Gaudeamus Praha 2011, 25. – 26. ledna 2011

Zajímavostí letošního veletrhu byl rozsáhlý doprovodný program s názvem „Věda pro život“, jehož cílem bylo umožnit budoucím studentům nahlédnout do náplně a zajímavostí budoucího studia na vysokých školách. Největší expozice doprovodného programu, realizovaná díky finančním prostředkům společného centralizovaného rozvojového programu, jehož jedním ze sedmi řešitelů je i naše univerzita, měla název „Pojďme si hrát s technikou“, kde se univerzita prezentovala zajímavými a neobvyklými ukázkami „alchymistic-

kých” pokusů a prototypem vozidla s elektronicky řízeným pohonem jedné nebo dvou náprav.

XVII. ročník veletrhu Gaudeamus 2010 v číslech:

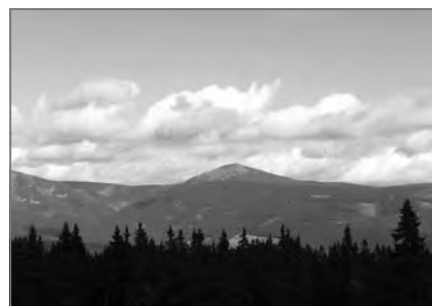
Počet návštěvníků veletrhu	30 008
Počet vystavovatelů	186
Plocha výstavní plochy v m ²	1 925
Počet přístupů za období leden – listopad na www.gaudeamus.cz na přehled vystavujících univerzit a nabídku studijních programů a oborů jednotlivých univerzit	6 140 121
Počet návštěvníků přednášek	31,10 %
Počet návštěvníků – zájemců o Bc. studium	54,7 %
Počet návštěvníků – studentů IV. ročníku SŠ	71,9 %
Počet návštěvníků – studentů gymnázií	46 %
Počet návštěvníků – studentů SOŠ	45 %
Počet návštěvníků hledající na veletrhu konkrétní obor nebo VŠ	77 %
Počet návštěvníků, kteří našli na veletrhu své další studium	67 %
Počet univerzit – doprovodný program „Věda pro život“	10
Počet univerzit – doprovodný program „Pojďme si hrát s technikou“	7
Soutěž o nejlepší expozici – počet soutěžících univerzit	26
Soutěž o nejlepší expozici – umístění UPa (hodnocení I. místo: 1,565; hodnocení UPa: 1,819)	10. místo

Mgr. Ivana Švecová
vedoucí Oddělení pro vzdělávání a výzkum UPa

I. ročník Školy hmotnostní spektrometrie

V termínu 20. až 24. září se uskutečnil I. ročník Školy hmotnostní spektrometrie, který uspořádala Katedra analytické chemie Fakulty chemicko-technologické naší univerzity a Spektroskopická společnost Jana Marka Marci v hotelu Horizont v Peci pod Sněžkou. V letošním roce se zúčastnil rekordní počet účastníků, který překonal všechna očekávání – celkem 218 osob, z toho 158 přihlášených účastníků, 26 lektorů, 19 zástupců firem, 9 doprovázejících osob a 6 organizátorů. Hlavním tématem letošního ročníku byly novinky a trendy v hmotnostní spektrometrii doplněné dalšími tématy, o které byl v minulých letech velký zájem, jako např. cvičení interpretace EI spekter, aplikační přednášky v oblasti analýzy malých molekul, farmaceutické analýzy a proteomiky. Vzhledem k velkému množství prezentací byla část programu rozdělena do 3 paralelních sekcí, takže účastníci měli možnost zvolit si téma podle svého zájmu. Velmi pozitivně bylo účastníky hodnoceno pozvání prestižních zahraničních přednášejících (prof. dr. František Tureček, dr. Zoltán Takáts a dr. Aleš Svatoš), jejichž odborná úroveň i pedagogické schopnosti byly významným přínosem. Celkem bylo v průběhu I. ročníku Školy hmotnostní spektrometrie prezentováno 64 přednášek, z toho 30 plenárních přednášek v hlavním programu, 29 přednášek a cvičení

prezentovaných v paralelních sekcích a 5 firemních prezentací. Plné verze přednášek ve sborníku vydaném Univerzitou Pardubice (ISBN 978-80-7395-300-3) obdrželi účastníci jako vždy při registraci. V rámci slavnostního zahájení předseda Spektroskopické společnosti Jana Marka Marci prof. Ing. Viktor Kanický, DrSc. předal významné ocenění – čestné členství ve Spektroskopické společnosti J. M. M. RNDr. Miroslavu Ryskovi, CSc., který 21 let vedl odbornou skupinu hmotnostní spektrometrie a založil tradici pořádání Škol hmotnostní spektrometrie, když v letech 1986, 1987 a 1990 zorganizoval první tři ročníky. Úspěšně proběhl I. ročník soutěže o Cenu Vladimíra Hanuše a Petra Sedmery, kde porota pod vedením prof. Turečka vybrala v kategorii hmotnostní spektrometrie z 9 přihlášek jako nejlepší publikaci kolektivu autorů pod vedením doc. Marka Šebely s názvem „Prolylendoproteasa: nový nástroj pro analýzu proteinů“, s jejímž obsahem seznámil účastníky v rámci své přednášky. Kromě těchto dvou ocenění bylo znovu připomenuto, že prof. Tureček získal na jaře tohoto roku nejvyšší vědecké ocenění Spektroskopické společnosti – Medaili Jana Marka Marci z Kronlandu. Vhodným doplněním náročného odborného programu byl jako každoročně společenský program. V pondělí v rámci večera



firmy Bruker Daltonics byla zahajovací diskotéka doplněna rautem v krkonošském stylu, v úterý večer pořádala firma HPST kytarový koncert Guitar Arte Trio po předchozím rautu v italském stylu. Středeční večer firmy Thermo Scientific Instruments byl tradičně věnován grilování s živou hudbou a poslední čtvrteční večer s živou hudbou a zabíjačkovým rautem byl sponzorován firmou AB SCIEX. Středeční dopoledne patřilo jako obvykle sportovně – kulturnímu programu firmy Waters s nabídkou 3 variant dle zájmu účastníků: A/ výstup na Sněžku nebo vnitřní sporty, B/ exkurze do dělostřelecké tvrze a vojenského muzea Stachelberg, C/ exkurze s ochutnávkou do pivovaru Krakonoš v Trutnově. Celkem se letošní školy zúčastnilo 10 firem (v abecedním pořadí – 2Theta, AB SCIEX, Analytika, Bruker Daltonics, HPST, Labtech, Shimadzu, Sigma-Aldrich, Thermo Fischer Scientific, Waters),

bez jejichž finanční podpory by nebylo možné akci v tomto rozsahu uspořádat. Příští, 12. ročník Školy hmotnostní spektrometrie, zaměřený na analýzu malých molekul, se uskuteční na Šumavě v hotelu Srní v termínu 12. až 16. září 2011. Hlavní tématy školy budou spojení hmotnostní spektrometrie se separačními technikami, inter-

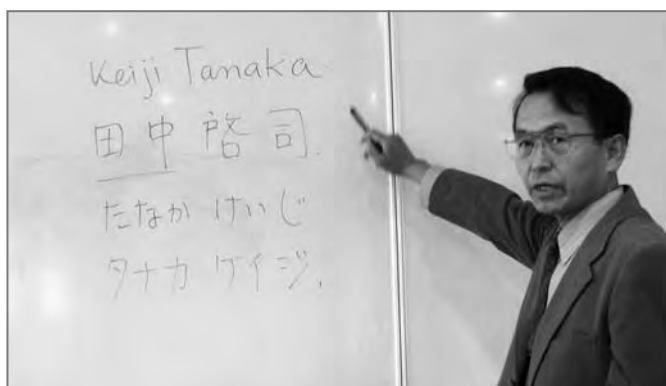
pretace spekter a novinky v oblasti hmotnostní spektrometrie a příbuzných technik. Aktuální informace o průběhu organizace budou na webových stránkách akce: <http://holcapek.upce.cz/conferences.html>. Věříme, že zvolená destinace nabízí výborné možnosti jak pro pořádání odborného setkání, tak i před – či pokonferenční po-

znávání krás šumavské přírody. Otevření on-line registrace je plánováno na březen, účastníci minulé školy budou informováni e-mailem.

prof. Ing. Michal Holčapek, Ph.D.,
Ing. Miroslav Lisa, Ph.D.,
Ing. Robert Jirásko, Ph.D.
Katedra analytické chemie FChT

Japonský hostující profesor a profesorka z USA přednášeli na univerzitě

Prof. Keiji Tanaka „O fyzice pro chemiky“



Prof. Keiji Tanaka z Hokkaido University

V týdnu mezi 4. až 8. říjnem přednášel na Fakultě chemicko-technologické hostující profesor KEIJI TANAKA z Hokkaido University v Japonsku.

Týdenní přednáškový cyklus s názvem „Physics for Chemists“ byl jedním ze souboru přednášek zahraničních odborníků pořádaných v rámci projektu na podporu odborného vzdělávání a rozvoje vědecko-výzkumného týmu Centra materiálového výzkumu, spolufinancovaného Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky. Jedná se o tříletý projekt, který byl vloni zahájen v rámci Operačního programu „Vzdělávání pro konkurenceschopnost“. Na realizaci plánovaných vzdělávacích aktivit a na podporu rozvoje mladých badatelů získal univerzitní tým 16,6 mil. Kč.

Profesor Keiji Tanaka patří mezi nejúspěšnější a nejuznávanější vědce v oblasti studia a výzkumu chalkogenidových skel. Fyzice pevných látek se věnuje již skoro 40 let. Mezi jeho nejuznávanější práce patří studium fotoindukovaných jevů v chalkogenidových sklech, a to především na tenkých vrstvách As_2S_3 (sulfidu arsenitého). Na základě detailních a rozsáhlých experimentálních výsledků vyvinul profesor Tanaka teorii vysvětlující změnu optických vlastností chalkogenidových skel (fotosvětlení, fototmavnutí), které jsou vyvolané expozicí laserem a při nichž dochází k přeuspořádání struktur v matici chalkogenidového skla. Prof. Tanaka je osobností mimořádných kvalit jak odborných, tak lidských. Za svou práci byl odměněn mnoha mezinárodními oceněními, např. Cenou Stanforda R. Ovshinského, udělovanou významným vědcům za přínos k výzkumu chalkogenidů a nekystalických polovodičů.

Jednalo se již o druhé hostování Prof. Keiji Tanaky na naší univerzitě. O nových trendech v optice a optické fyzice, materiálovém výzkumu v oblasti nekystalických polovodičů a nových aplikačních možnostech těchto materiálů přednášel na univerzitě v Pardubicích již v roce 2004.

Přednášky prof. Tanaky jsou pro posluchače vždy velkým přínosem v porozumění novým materiálům. Významně přispívají též k rozvoji

tvůrčích činností a projektů řešených na Fakultě chemicko-technologické, zejména katedry obecné a anorganické chemie, katedry fyzikální chemie, výzkumného centra i Společné laboratoře chemie pevných látek Ústavu makromolekulární chemie Akademie věd a Univerzity Pardubice.

Ing. Jakub Kolář, student 2. ročníku doktorského studia, byl vloni na dvouměsíční stáži na Hokkaido University v Sapporu:

„V rámci doktorského studia programu *Chemie a technologie anorganických materiálů* jsem dostal díky podpoře školy a japonskému stipendiu možnost vycestovat na studijní pobyt na University of Hokkaido. Po dva měsíce jsem měl možnost se věnovat studiu a vědeckému výzkumu v experimentální skupině profesora Keiji Tanaky v laboratoři fotoelektronických materiálů divize aplikované fyziky. Zkušenosti a dovednosti, které jsem během svého studijního pobytu na japonské univerzitě získal, významně ovlivnily nejen moje profesní badatelské zaměření, ale samozřejmě i můj život osobní.“

Prof. Denise Krol o femtosekundových laserech a jejich aplikaci ve skle

V týdnu mezi 25. až 27. říjnem přednášela na Fakultě chemicko-technologické hostující profesorka DENISE KROL, která působí na California University v USA a Utrecht University v Nizozemí.

Přednáškový cyklus s názvem „Femtosecond Lasers and their Applications in Glass“ patřil rovněž do souboru přednášek zahraničních odborníků pořádaných v rámci projektu na podporu odborného vzdělávání a rozvoje vědecko-výzkumného týmu Centra materiálového výzkumu, spolufinancovaného Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Ve výzkumném centru naší univerzity se interakcemi světla s polovodivými materiály zabýváme mnoho let a spolu s profesorkou Krolovou se od roku 2004 společně účastníme mezinárodního projektu „International Materials Institute for New Functionality in Glass“, věnujícího se materiálovému výzkumu pro novou funkcionalitu skel. Projektu se kromě naší univerzity a pracoviště profesorky Krolové účastní řada dalších špičkových pracovišť z USA, Japonska, Velké Británie, Francie, Německa a Číny.

Femtosekundové lasery budou využity pro studium fotostrukturálních jevů, tj. změn struktury a vlastností nových materiálů pro využití například v optoelektronice a při záznamu informací. Významné bude i jejich využití pro studium nelineárních optických jevů v materiálech propustných v infračervené oblasti spektra. Takové jevy a „high tech“ materiály jsou dlouhodobě na naší Fakultě chemicko-technologické studovány. Využití femtosekundových laserů umožní detailnější rozbor sledovaných jevů, a jak doufáme, i příslušné aplikace.

Denise Krol pochází z Nizozemí. Na University of Utrecht získala v roce 1977 titul magistra chemie. V roce 1980 na téže univerzitě

úspěšně dokončila doktorské studium v oboru Matematické a fyzikální vědy. Po studiu byla šest let výzkumným pracovníkem v laboratořích firmy Phillips v Eidhovenu. Od roku 1986 působí v USA, nejprve jako výzkumný pracovník v A&T Bell laboratořích v New Jersey, později jako hostující profesorka na Stanford University v Palo Alto. V současné době je profesorkou na University of California v Davis a na domovské University of Utrecht. Věnuje se tématům v oblasti optických materiálů, laserů a nelineární optiky.

„Tzv. femtosekundové lasery umožňují studovat vlastnosti nových materiálů a jejich využití pro elektroniku a optoelektroniku. Optické pulsy jsou tak krátké, že při jejich interakci s hmotou dovolují oddělit optické a termické efekty a studovat i kinetiku a mechanismus velmi rychlých dějů. Během tak krátkých pulsů se teplo z místa dopadu paprsku nestací odvést a to vede k mnoha novým jevům a perspektivním aplikacím. Fs lasery mohou být využity pro přípravu optických světlovodů a optických integrovaných obvodů (a také v medicíně a v biologii), které využívají místo proudu elektronů proud fotonů. Jejich pracovní rychlost může být o několik řádů vyšší, než je tomu u současných elektronických obvodů, proce-



Prof. Denise Krol z California a Utrecht University

sorů a v budoucnu i počítačů,” dodal k přednáškovému cyklu profesorky Krolové prof. Frumar z domácí Fakulty chemicko-technologické. prof. Ing. Tomáš Wágner, CSc., odborný garant projektu TEAM CMV proděkan pro vnější vztahy FChT

Přednáška o matematické logice

Ve čtvrtek 14. října se v posluchárně A3 univerzitní auly uskutečnila od 17 hodin přednáška prof. RNDr. Jaroslava Peregrina, CSc. o matematické logice s názvem „Od Russella ke Gödelovi“. Přednášku organizovala pardubická pobočka Jednoty českých matematiků a fyziků, Ústav matematiky Fakulty ekonomicko-správní a Katedra elektrotechniky, elektroniky a zabezpečovací techniky v dopravě Dopravní fakulty Jana Pernera.

Přednáška byla otevřena pro všechny zájemce nejen z univerzity, ale i z řad široké či odborné veřejnosti a jejím cílem bylo šířit na půdě naší univerzity určité povědomí o současných (ale i historických) problémech na poli matematiky a fyziky.

Prof. RNDr. Jaroslav Peregrin, CSc. se zabývá analytickou filosofií, logikou a sémantikou a je autorem řady knih a odborných článků. Působí ve Filozofickém ústavu AV ČR a na Katedře filozofie a společenských věd Filozofické fakulty Univerzity Hradec Králové.

V přednášce populárním způsobem vložil pointu Gödelova důkazu neúplnosti aritmetiky, a to na pozadí jiného, staršího paradoxního výsledku matematické logiky – tzv. Russellova paradoxu. Ukázal, že snažíme-li se jazyk logiky reglementovat tak, abychom nepřipustili Russellův paradox, může se nám to podařit jenom částečně:

„Reziduem tohoto problému je právě to, co vynesl na světlo dne Gödel. Tím se objevuje jistá mez, na kterou naráží jakákoli snaha o úplnou axiomatizaci matematiky, či čehokoli jiného, co

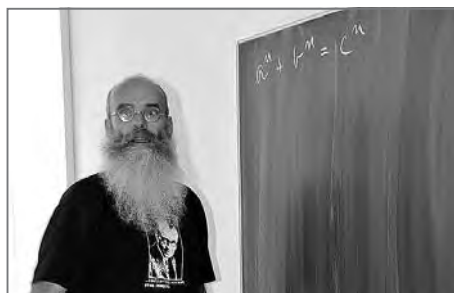
matematiku obsahuje. Virus, který diagnostikoval Russell, se tak sice podařilo zbavit jeho smrtící virulentnosti, avšak jenom za cenu, že jeho méně virulentní následník je již imunní vůči jakýmkoli našim antivirotikům, a tudíž z logiky neodstranitelný...” píše ve svém úvodu k přednášce prof. Peregrin.

Přednáška vyvolala bohatou diskusi a prof. Peregrin přislíbil svou účast v našem přednáškovém cyklu i v některém z dalších semestrů, takže se máme opět na co těšit.

Zájemci o námi pořádaný cyklus přednášek mohou také navštívit stránky pardubické pobočky JČMF (<http://jcmf.upce.cz/index.html>), kde se dozví o dalších připravovaných akcích.

Ing. Dušan Čermák, Ph.D.

Katedra elektrotechniky, elektroniky a zabezpečovací techniky v dopravě DFJP



Američtí profesori opět na univerzitě

Na Fakultu ekonomicko-správní (FES) zavítali tentokrát v rámci „Senior Lawyers Programu“ nezvykle hned profesori dva – manželský pár Kathleen Stone a Andrew Grainger z Bostonu. Na základě svých bohatých zkušeností, především z americké soudní i advokátní praxe, si připravili společný cyklus šesti přednášek o soudním procesu ve Spojených státech („Trial Law in USA“). Přednášky probíhaly od 25. října do 2. listopadu v anglickém jazyce. Přesto byla účast hojná a řada studentů se pravidelně zapojovala do diskuse.

Pobyt Kathleen Stone a Andrew Graingera je již pátým úspěšně zorganizovaným v rámci programu vedeného salcburskou organizací „Center for International Legal Studies“ (CILS) a druhým v tomto kalendářním roce: po dubnové návštěvě profesora Edmunda Adamse. Průběh akce na FES byl zajištěn ústavem veřejné správy a práva.

JUDr. Martin Šmíd

Ústav veřejné správy a práva FES

Přednáška o ekonomice Číny

Dne 3. listopadu proběhla na Fakultě ekonomicko-správní přednáška Ing. Miloslava Souška o ekonomice Číny. Ing. Soušek působí v zahraničním výboru poslanecké sněmovny Parlamentu ČR a od roku 1998 se zabývá zahraničním obchodem s Ruskem a Čínou. Navíc v Číně několik let žil a pracoval.

Přednášející seznámil posluchače s vlastními zkušenostmi ohledně zakládání poboček zahraničních podniků v Číně. Dále také pohovořil o způsobech a odlišnostech v rámci výzkumu a vývoje, který je zatím zdrojem

převahy vyspělých západních ekonomik nad touto velmocí.

Přednášející vše prokládal vlastními zkušenostmi a postřehy o mentalitě Číňanů, jejich způsobu života, který je podřízen socio-ekonomické situaci nejlidnatější země planety a politickému režimu.

V závěru byly také zodpovězeny otázky posluchačů, v rámci kterých Ing. Soušek varoval před politikou připojování dalších území k Číně. Ta probíhá prostřednictvím migrace Číňanů nižšího společenského postavení a nenápadným připravováním situace tzv.

přečíslení, kdy se díky ovládnutí imigrační legislativy v připojované zemi stane původní obyvatelstvo trpěnou menšinou.

Přednáška pana Ing. Miloslava Souška byla nesmírně zajímavá a ukázala Čínu diametrálně odlišným způsobem, než jak ji prezentují média. Informace, podložené vlastními zkušenostmi, jistě vedly většinu posluchačů k zamyšlení se ohledně jejich píle a snahy zdokonalovat se v rámci úspěšné v tlaku tvrdé globální konkurence Číňanů.

*Ing. Tomáš Lelek, Ph.D.
Ústav ekonomie FES*

Den geoinformatiky

Dne 18. listopadu proběhla na Fakultě ekonomicko-správní (FES) akce věnovaná geoinformačním technologiím. Událost nesla označení „Den GIS“ a jednalo se o osvětově-informační den, během něhož specialisté na geografické informační systémy (GIS) informovali laickou veřejnost o tom, co je GIS a jak tato bezesporu důležitá technologie ovlivňuje náš život. Cílem tohoto dne bylo především celosvětově popularizovat technologii geografických informačních systémů, která umožňuje zpracovávat prostorové informace, analyzovat a vizualizovat je, čímž přispívá k lepšímu poznání podmínek a souvislostí mezi jevy na Zemi. Nejčastějším výstupem z GIS jsou mapy, se kterými se setkáváme určitě téměř každý den.

Celosvětově byl Den GIS pořádán 17. listopadu. Kvůli státnímu svátku byl u nás Den GIS uskutečněn o den později a pod záštitou této akce proběhla ještě přednáška 2. prosince na Gymnáziu Josefa Ressela v Chrudimi. Den GIS podporuje Fakulta ekonomicko-správní každoročně. Akce byla v režii ústavu systémového inženýrství a informatiky. Dne GIS se rovněž zúčastnil kolega z Oddělení krizového řízení Pardubického kraje. Přednášeny tedy byly nejen obecné principy geoinformačních technologií (geografické informační systémy, dálkový průzkum Země, globální polohové systémy), ale prezentace obsahovala i ukázky aplikací z reálných krizových situací zdejšího regionu.

Prezentace technologie geografických informačních systémů proběhla ve čtyřech šedesátiminutových blocích. První část prezentace vysvětlovala základní pojmy, demonstrovala základní funkce a ukázala nejrůznější aplikace v řadě odvětví lidské činnosti. Dále bylo předneseno využití dat pořízených metodami dálkového průzkumu Země (ukázky družicových a leteckých snímků). Následovalo představení nejrozšířenějších GIS softwarů na našem trhu. Velké oživení přinesla prezentace GPS. Závěrečným blokem byla prezentace práce Oddělení krizového řízení Pardubického kraje. Představeny byly používané mapové podklady, datové sady, software a aplikace, které byly doloženy bohatou fotodokumentací. Účastníci viděli použité mapové podklady a fotografie pořízené oddělením krizového řízení z mnoha akcí v Pardubickém kraji (například sesuv svahu na státní komunikaci u portálu Hřebečského tunelu, nález nelegálního skladu nebezpečných chemických látek a odpadů ve Chvaleticích, ptáčích chřipku v uzavřených chovech v obcích Tisová, Nořín, Kosořín, Netřeby). V závěru prezentace následovala praktická ukázka zjištění, zda hledaný adresní bod leží nebo neleží v záplavovém území. Účastníky přednášek byli i studenti středních škol, proto byla poslední přednáška věnována možnosti studia na Fakultě ekonomicko-správní. Den GIS shlédlo 118 zájemců z řad Gymnázia Dr. Emila Holuba v Holicích, Gymnázia



celým dnem studenti provázeli Mgr. Pavel Sedlák, Ph.D. z FES a Ing. Oldřich Mašín z Pardubického kraje



studenti z Gymnázia Holice pozorně naslouchali

Josefa Ressela v Chrudimi a studentů naší univerzity. Návštěvníci si z přednášky odnesli informační materiály o geoinformačních technologiích a rovněž reklamní předměty fakulty a kraje.

*Mgr. Pavel Sedlák, Ph.D.
Ústav systémového inženýrství a informatiky FES
Ing. Oldřich Mašín
Oddělení krizového řízení, kancelář hejtmana,
Pardubický kraj*

Figurama 2010

V rámci projektu „Plzeň prostor nejen pro kresbu“ se v Plzni ve dnech 6. až 8. října uskutečnily: sympozium zaměřené na danou

tématiku, workshop kresby aktu a vernisáž výstavy „Figurama 2010“.

Za Fakultu restaurování naší univerzity v Litomyšli se zúčastnili: doc. A. Ogoun,

ak. mal., MgA. P. Hošek, MgA. L. Tůma (pedagogové) a L. Schorný, D. Urbanová (studenti). Studenti se aktivně zúčastnili workshopu kresby pod vedením renomova-



vernisaž výstavy „Figurama 2010“ v Plzni (obr. 1) – workshop prof. B. Jirků (obr. 2) – z přednášek na téma kresba (obr. 3)

ného pedagoga prof. Borise Jirků, ak. mal. Měli tak možnost konfrontovat různé přístupy ke kresbě aktu. Na sympoziu byly prezentovány příspěvky týkající se kresby, viděné problematikou různých oborů, které

s tímto médiem pracují. Většina příspěvků byla inspirujících a značnou měrou obohatily zúčastněnou odbornou, ale i laickou veřejnost.

Plzeňská vernisaž „Figurama 2010“ byla letošním završením pouti této výstavy studentských prací po ČR i zahraničí.

MgA. Lukáš Tůma
Ateliér výtvarné přípravy FR

Fórum restaurátorů v Toruni

Ve dnech 13. až 15. října se v polské Toruni uskutečnilo 13. fórum restaurátorů a konzervátorů. Fórum hostila budova Staré radnice na Staroměstském náměstí v centru města.

Na toto tradiční národní fórum byli pozváni i účastníci mezinárodního projektu „STONECORE“, ve spolupráci s nimiž byl 13. října uspořádán veřejný seminář s názvem: „Nanomateriály pro zpevňování kamene a omítkovin – aktuální vývoj a výsledky prvních aplikací“.

Cílem tohoto semináře bylo seznámit veřejnost se současným stavem a průběžnými výsledky projektu „STONECORE“, který je financován Evropskou komisí ze 7. rámcového programu číslo: NMP-SE-2008-213651.

Náplní projektu je vývoj a využití nanomateriálů pro konzervování přírodního a umělého kamene a omítkovin. V rámci projektu mají být vyvinuty materiály kompatibilní s historickými materiály používanými v architektuře, povrchových úpravách architektury a sochařství.

Fakulta restaurování naší univerzity je do tohoto projektu zapojena spolu s dalšími jedenácti partnery ze sedmi evropských zemí.

Vedle přednášejících z univerzit z Drážďan, Vídně, Delftu a dalších institucí vystoupili na fóru i zástupci Fakulty restaurování.

S příspěvkem „Testy strukturálního zpevnění historických omítek na hradě Pernštejn a Červené věži v Litomyšli“ vystoupil Mgr.

art. Luboš Machačko (Katedra chemické technologie FR), který seznámil přítomné s aktuálními výsledky zkoušek zpevnění omítek testovanými nanomateriály. Nanomateriály jsou v současné době testovány na vybraných památkových objektech v Čechách a na Moravě. Jmenovitě jde o hrad Pernštejn, tzv. Červenou věž – poslední pozůstatek gotického opevnění města Litomyšle a bývalý klášter premonstrátek Rosa Coeli v Dolních Kounicích. Testy v těchto lokalitách budou pokračovat i v roce 2011, kdy bude provedeno i jejich celkové vyhodnocení.

Dana Macounová, studentka 4. ročníku ateliéru restaurování a konzervace kamene a souvisejících materiálů, vystoupila s příspěvkem „Testování vápenných nanosolů pro restaurování sochy z kutnohorského vápence“, ve kterém referovala o výsledcích zkoušek aplikace vybraných nanosolů při restaurování sochy anděla ze sousoší Panny Marie se dvěma anděly z Kutné Hory. V příspěvku se studentka zaměřila na prezentaci optimálních možností konsolidace vápence a optimálního postupu restaurátorských prací.

Kromě přednášejících se semináře zúčastnili za Fakultu restaurování i Ing. Karol Bayer, děkan FR, a Ing. Blanka Kolinkeová (oba spoluautoři prezentovaných příspěvků).

Věříme, že seminář splnil svůj účel a seznámil odbornou veřejnost s aktuálními výsledky projektu „STONECORE“ a pomohl



Fórum restaurátorů v Toruni – pohled do sálu



Dana Macounová při prezentaci „STONECORE“

účastníkům podhalit budoucí možné uplatnění nanomateriálů v restaurátorské a konzervátorské praxi.

Více informací na: www.stonecore-europe.eu.

Mgr. art. Luboš Machačko
Katedra chemické technologie FR

Přednáškový a badatelský pobyt v Seville a Cádizu

Činnost přednášková

Ve dnech 2. až 17. října jsem realizoval v rámci projektu Erasmus a v návaznosti na jarní studijní pobyt (srov. „Badatelský pobyt v rámci projektu Erasmus v Seville“, univerzitní časopis říjen 65/2010, s. 11 – 12) další stáž v Andalusii, tentokrát především přednáškovou na sevillské univerzitě (Universidad de Sevilla). Její hlavní náplní byl cyklus sedmi přednášek, z nichž prvních pět (pod souborným názvem „In xochitl, in cuicatl – breve imágen de la literatura precolumbina – Květ a píseň – stručný obraz předkolumbovské literatury“) bylo věnováno nástinu historického vývoje tří základních předkolumbovských literatur staré Ameriky – aztécké, mayské a incké a analýze jejich základních památek.

Dvě přednášky se pak zabývaly dějinami česko-mexických vztahů a kladly důraz hlavně na úlohu jezuitských misionářů z české provincie v období zárodečného formování novošpanělské vědy („El papel de los jesuitas bohémicos la historia de la antropología mexicana – Úloha českých jezuitů v dějinách mexické antropologie a El Códice del jesuita Ignacio Tirsch como fuente histórica y antropológica – Kodex Ignáce Tirsche jako historický a antropologický pramen“).

Činnost badatelská a dokumentační

Vedle této hlavní náplně pedagogické jsem neponechal stranou ani činnost badatelskou

a dokumentační. V prvním případě to bylo především studium v sevillském Generálním archivu Indií (Archivo General de Indias) a v případě druhém pak foto-dokumentární práce v Cádizu a okolí (Sanlúcar de Barrameda, La Rábida, Puerto de Santa María ad.), to znamená na místech, jež byla – kromě Seville – úzce svázána s cestami jezuitů z české provincie do španělského zámorí v 17. a 18. století. Výsledky obou těchto aktivit budou využity v připravované publikaci „Každodenní život jezuitů z české provincie v Mexiku v 17. a 18. století“, která je zařazena do edičního plánu Fakulty filozofické naší univerzity.

Jedním z nejzajímavějších výsledků této cesty je objevení námořní cestovní truhlice z první třetiny 16. století v Archivo General de las Indias. Ta původně patřila německému obchodnímu faktorovi Lazaru Nurembergovi, od něhož ji odkoupil sevillský úřad Casa de Contratación (Kontraktační dům), jehož úředníci, kteří byli zcela nepochybně fascinováni důkladnou německou prací, pak truhlu téměř nedobytnou používali jako trezor pro ukládání důležitých dokumentů. Proč je onen artefakt pro nás tak zajímavý? Z jednoho prostého důvodu, a sice, protože pod názvem „Codex Bratislaviensis“ je v Bratislavě uchováván vzácný dokument k počátkům španělských a portugalských objevných cest na západní polokouli koncem 15. a na počátku 16. století. Tímto dokumentem je rukopisná pamětní kniha prá-

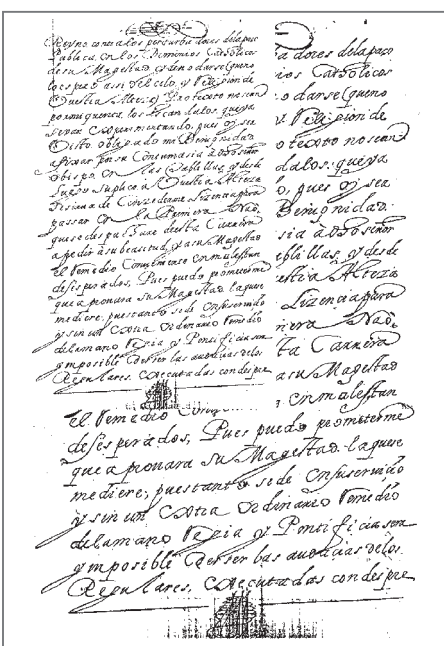
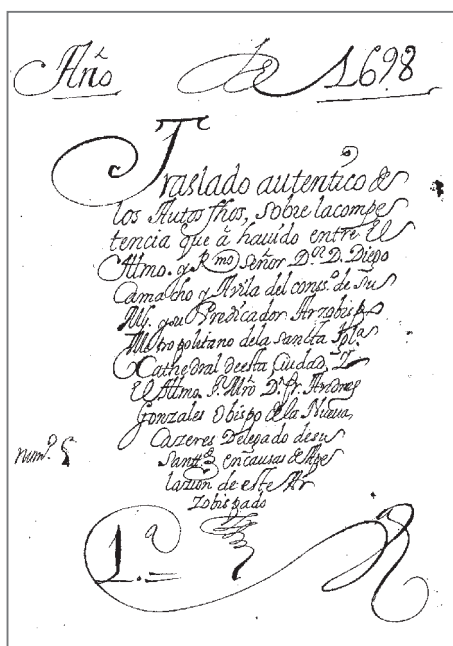
vě Lazara Nurembergera. Podrobně se jí zabývali v osmdesátých letech minulého století – tehdy ještě českoslovenští badatelé – historikové Josef Polišenský a Peter Ratkoš a orientalista Miloslav Krása, kteří po řadě dílčích studií nakonec vydali i její edici v angličtině. Slovenskou edici pořídil před několika lety historik a antropolog Radoslav Hlúšek. Popustíme-li tedy poněkud uzdu fantazii, je možno předpokládat, že zmíněný rukopis patrně strávil nějakou dobu na dně právě této cestovní truhlice.

Činnost organizační

Ta se odehrávala ve dvou rovinách, administrativní a ediční. V prvním případě byla uzavřena přímá smlouva mezi Departamentem de Historia de América (Katedrou dějin Ameriky) sevillské univerzity a Katedrou sociálních věd a Ústavem historických věd Fakulty filozofické naší univerzity, jež počítá s výměnnými pobyty dvou akademických pracovníků a dvou studentů ročně. V případě druhém došlo ke konkrétnímu jednání o možnosti spolupráce při vydání české edice pasáží zabývajících se naší zemí z deníku španělského inženýra Lorenza Gómeze de Pardo y Ensenyat (1801 – 1847) z roku 1829. I v tomto případě, dalo by se říci, je vše na dobré cestě.

Poděkování

Považuji za svoji vskutku milou povinnost upřímně poděkovat všem, kteří mají svůj nezanedbatelný podíl nejen na tom, že ces-



ukázky z jezuitských rukopisů v sevillském archivu

tu bylo možno úspěšně realizovat, ale i na skutečnosti, že mohla dosáhnout těch výsledků, jakých nakonec dosáhla.

Na místě prvním zejména těm, kteří mi byli nápomocni při poněkud komplikovaném administrativním zajišťování celého pobytu,

jsou to Ing. Jana Balcarová, proděkan Fakulty filozofické Dr. Zbyněk Vydra a Lenka Skokanová. Na místě druhém všem španělským kolegům, kteří se (ostatně jako vždy) vyznačovali velkou vstřícností a ochotou. Za mnohé jmenuji alespoň profesory José

Hernándeze Palomo a Juliana Ruize Rivero a profesorky Sandru Olivero Guidbona a Beatriz Vitar.

doc. PhDr. Oldřich Kašpar, CSc.
Katedra sociálních věd FF

Den první pomoci 2010

Dne 17. až 19. června pořádala Ostravská univerzita v Ostravě, Fakulta zdravotnických studií při Ústavu urgentní medicíny a forenzních oborů 4. ročník celorepublikové soutěže záchranářských škol v záchraně lidských životů a řešení praktických modelových situací, které mohou nastat v běžné praxi zdravotnických záchranářských služeb či hasičských záchranářských sborů. Účast byla hojná, celkem se zúčastnilo 14 družstev. Přijelo i několik družstev ze Slovenska. Soutěžní družstva zastupovala především univerzity a vyšší odborné školy. Soutěž probíhala v areálu Fakulty zdravotnických studií a sestávala z denních a nočních etap. Soutěžní družstva měla za úkol řešit náročné modelové situace většinou zdravotnického charakteru. Odlišností od ostatních soutěží podobného charakteru byla např. etapa v plaveckém bazénu (50 m tažení tonoucího, 100 m volným stylem), dále slaňování ke zraněnému pacientovi nebo zásah v nebezpečném terénu. Z 18 náročných situací jsme řešili např. cizí těleso v oku, brachykardií (zpomalení srdeční frekvence) u starší ženy, uštknutí zmijí u 8letého děvčátka, resuscitace (obnovení základních životních funkcí) novorozence, resuscitace dospělého, hromadné třídění raněných, ošetření muslimské ženy s náhlou příhodou břišní, crush syndrom (dlouhodobé stlačení nebo masivní zhmoždění měkkých tkání), astmatický záchvat, laryngitidu (zánět hrtanu) a další. Každé stanoviště bylo bodováno dle speciálních hodnotících tabulek. Na konci se body sečetly a tým s největším počtem bodů vyhrál.

Soutěž považuji za jednu z náročnějších, ale náš záchranářský tým ve složení Aleš Malý, DiS., Ondřej Novotný, DiS., Jiří Horák (studenti 2. ročníku oboru Zdravotnický zá-

chranář na Fakultě zdravotnických studií naší univerzity) dokázal zúročit své zkušenosti, praktické i teoretické znalosti a na této soutěži vyhrát s vysokým náskokem bodů.

Aleš Malý, DiS.

student bakalářského studijního oboru
Zdravotnický záchranář FZS

Bc. Jana Zzulová

Katedra ošetrovatelství FZS, pracovnice
Zdravotnické záchrané služby kraje Vysočina



ošetření muslimské ženy s náhlou příhodou břišní – 2. ročník



ošetření muslimské ženy s náhlou příhodou břišní – 1. ročník



vítězné družstvo 2. ročníku oboru
Zdravotnický záchranář (Ondřej Novotný,
Aleš Malý, Jiří Horák)



slaňování k raněnému (Kristýna Novotná)



záchrana tonoucího (Ondřej Novotný,
Aleš Malý)

Bender memoriál

Už pár měsíců se v hlavě studenta oboru Zdravotnický záchranář Michala Vraného rodila myšlenka na procvičení modelových situací („modelová situace“ je v podstatě nahraná scénka, kde figuranti jsou namaskováni a jsou poučeni, jak se mají při daném

poranění či onemocnění chovat. Na hereckém výkonu často záleží správné vyhodnocení situace.).

Mělo se to původně týkat jeho a dalších tří studentů, kteří spolu s Michalem tvoří jeden tým, jenž se účastní různých soutěží

v poskytování před-nemocniční péče (dále jen PNP). Přišel za mnou s prosbou, zda bych mu nepomohla úkoly trochu korigovat a hlavně namaskovat jednotlivá poranění. Nebyla jsem proti, ale říkala jsem si, že je škoda, abych maskovala osm modelových si-



přípravy před soutěží (obr. 1)
PNP u polytraumatu (obr. 2)
popálený s infarktem myokardu (obr. 3)
opařené dítě s hysterickou matkou (obr. 4)
poranění míchy (obr. 5)

tuaci pro čtyři lidi. A tak vlastně vznikl nápad připravit školní kolo studentské soutěže v poskytování před-nemocniční péče. Jelikož se Michalův tým jmenuje „Bender tým“, název celé akce byl jasný, a to „Bender memoriál“. V půlce června byla zaslána studentům oboru Zdravotnický záchranář informace, že se mohou přihlásit na tuto soutěž. Každý z Michalova týmu měl za úkol vymyslet dvě modelové situace včetně popisu figuranta, správného ošetření a směřování pacientů do adekvátního zdravotnického zařízení, na správné oddělení a ve správném pořadí (třídění pacientů).

Aby nebyly podklady od každého člena jiné, musela jsem provést sjednocení všech dokumentů konečnou formu včetně hodnotících tabulek a karet pro organizační tým a pro maskéry. Po teoretické přípravě následovalo vybavení jednotlivých stanišť a batohů pro týmy. Každý batoh obsahoval stejnou standardní výbavu a na každém stanovišti byly specifické pomůcky, přístroje a spotřební materiál. Přípravy vrcholily, Michal a já jsme začali být nervózní, jak tohle všechno dopadne.

Den 19. červenec nebyl pro účastníky „Bender memoriálu“ obyčejným prázdninovým dnem. První náznaky toho, že se něco děje, byly po osmé ráno, kdy jsme začali shromažďovat veškeré potřebné věci. V deset hodin byl sraz figurantů a rozhodčích a v jedenáct soutěžících. Rozhodčí a namasovaní figuranti se rozdělili na stanoviště, proběhlo proškolení všech účastníků, a první kolo mohlo začít. Aby nebylo potřeba tolik figurantů a rozhodčích, rozdělili jsme soutěž na dvě kola se čtyřmi úkoly, kde se postupně vystřídali všichni soutěžící. V prv-

ním kole museli řešit úkoly jako opaření horních končetin, hrudníku a krku osmiletého dítěte; popáleného muže s infarktem myokardu, Crush syndrom s otevřeným pneuomotoraxem (PNO), který byl zjištěn až po otočení poraněného, a posledním úkolem bylo rozpoznání poranění míchy.

Po přemaskování figurantů a proškolení rozhodčích k novým úkolům jsme se vrhli do druhé části, kde se opět potýkali soutěžící se čtyřmi záludnými situacemi. Tentokrát to byla otrava diazepamem, kde bylo nutno provádět rozšířenou resuscitaci (KPCR), vnitřní krvácení do dutiny břišní po srážce fotbalistů, rvačka, kde vítěz poraženého svázal a schoval na záchodek, a konečně výjezd k proběhlému epileptickému záchvatu, kde se ještě objevil u dalšího rodinného příslušníka hypoglykemický stav (nízká hladina cukru v krvi).

Oproti jiným soutěžím opravdu museli soutěžící změřit figurantce glykémii, nastřelit intraoční jehlu do modelu, podvázat končetiny, vytvořit funkční obvaz na temeni hlavy, zajistit žilní přístup na modelu, připevnit flexilu na figurantech tam, kde žíla opravdu je, a podobně. Uvědomujeme si totiž, že říct například: „Mám žílu“ je snadné, ale v reálu může být zajištění žilního vstupu poměrně problém.

Na stanovištích občas byly pomůcky na zmatení, například na stanovišti s otevřeným PNO byl jako transportní prostředek scoop rám, nebo u pacienta v hypoglykemii byl inzulin.

Týmy řešily úkoly s kompetencemi RZP, kdy součástí hodnocení byla komunikace s dispečinkem Záchrané služby (KZOS) a konzultace léků. Pokud soutěžící věděli přesně,

jaké léky chtějí použít, byli ohodnoceni lépe než ti, kteří při konzultaci řekli stav pacienta, ale chtěli vědět, co mají dát za léčivo.

Mírné problémy byly ze začátku při konzultacích řešení jednotlivých situací, protože každý rozhodčí si tu svoji tabulku mírně uzpůsobil svým zkušenostem a tomu, jaké kompetence jsou upraveny interními předpisy na dané záchrané službě. Jinak veškeré řešení vycházelo ze základní literatury a zkušeností ze záchranářské praxe.

Na této soutěži se velkou měrou podíleli jednak zaměstnanci a studenti Fakulty zdravotnických studií (FZS), dále zaměstnanci zdravotnické Záchrané služby pardubického kraje (ZZS PAK) coby rozhodčí a členové chrudimského oblastního spolku Českého Červeného kříže jako již zkušený a nepřekonatelní figuranti a maskéři. Všem zúčastněným patří náš velký dík.

Toto první kolo soutěže nám dokázalo, že je takových cvičení potřeba, a jistě v nich chceme v dalších letech pokračovat. Tato akce dala mnoho nejen soutěžícím studentům, ale i rozhodčím z řad FZS i ZZS PAK a všichni rádi v dalších letech opět pomohou.

A jak to vlastně dopadlo? Jelikož soutěžili i ti, kteří jednotlivé úkoly vymýšleli, takže nešlo hodnotit všechny týmy na všech stanovištích, pojali jsme soutěž spíše jako cvičení bez oficiálního vítěze.

V příštím roce ale již bude úkoly připravovat organizační tým a všichni soutěžící budou mít stejné podmínky pro jejich plnění. Také bych do přípravy a realizace ráda zapojila studenty, kteří v příštím akademickém roce budou bakalářské studium oboru Zdravotnický záchranář končit, aby se i oni

přesvědčili, že realizace soutěže není úplně jednoduchá, a také aby si pod dohledem hlavních rozhodčích stanoviště vyzkoušeli funkci rozhodčího, kdy sami uvidí lépe na jiných chyby, kterých se třeba dopouštějí i oni sami. V neposlední řadě si budou moci

vyzkoušet edukační činnost, která je v tomto oboru velmi důležitá. Neboť každý záchranář by měl umět vysvětlit základy první pomoci, jak laické, tak se základními pomůckami. Smyslem jeho práce je nejen

pomáhat lidem či zachraňovat životy, ale i vychovávat a informovat veřejnost.

Jindra Holeková, DiS.
Katedra ošetřovatelství FZS



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

IVEMCH

Projekt Inovace výuky studijních oborů „Ekonomika a management chemických a potravinářských podniků“ na Univerzitě Pardubice (zkrácený název IVEMCH, CZ.1.07/2.2.00/15.0343) byl zahájen 1. října 2010 a bude trvat 36 měsíců, tj. do 30. září 2013. Jedná se o projekt financovaný Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem ČR prostřednictvím Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost. Na jeho řešení se podílejí pracovníci katedry ekonomiky a managementu chemických a potravinářských podniků (KEMCh) a podniky Synthesia, a. s., a Paramo, a. s. jako partneři projektu. Hlavním koordinátorem projektu je Ing. Jan Vávra, Ph.D.

Podstatou projektu je inovovat bakalářský a magisterský studijní obor Ekonomika a management chemických a potravinářských podniků v rámci studijního programu Chemické a procesní inženýrství na FChT naší univerzity. Studentům by mělo být poskytnuto interdisciplinární vzdělání technického směru, založené na podstatném posílení aktivních forem výuky. Jedná se zejména o tvůrčí analýzy a návrhy řešení problémů studentskými týmy na bázi manažerských simulačních her a případových studií z praxe podniků. Studenti budou seznámeni a naučí se pracovat s pokročilými SW na podporu manažerských rozhodování a SW pro statistickou analýzu dat. Ta prohloubí jejich možnosti uplatnit se na oborovém trhu práce v ČR. Absolventi získají teoretickou i praktickou přípravu v ekonomicko-manažerských disciplínách s respektováním podnikatelských přístupů.

Do procesu inovace budou zapojeni akademičtí pracovníci, specialisté z oboru, odborní lektori a jako partneři chemické podniky Synthesia, a. s., a Paramo, a. s. Oba podniky jsou již v současnosti tradičními partnery KEMCh. Využitím osobních kontaktů akademických pracovníků s jejich manažery jsou v podnicích realizovány

závěrečné bakalářské a diplomové práce, např. z oblasti finanční analýzy, logistiky, marketingu, personálního managementu, environmentu, kalkulací nákladů apod. Za dobu dlouholeté spolupráce KEMCh s těmito partnery byly uskutečněny desítky exkurzí, odborných praxí a realizována řada výzkumů, protože oba podniky umožňují experimentovat s moderními přístupy v oblasti optimalizace výroby, údržby a využití lidských zdrojů. Tyto zkušenosti využívají akademičtí pracovníci ve výuce a pro studenty jsou příležitostí k uplatnění a budování kariéry.

Personální obsazení projektu je následující:

Hlavní koordinátor projektu	Ing. Jan Vávra, Ph.D.
Garant projektu	Ing. Lenka Branská, Ph.D.
Koordinátor aktivity KA1 – inovace ekonomicko-chemických procesů	doc. Ing. Liběna Tetřevová, Ph.D.
Koordinátor aktivity KA2 – inovace manažerských předmětů	prof. Ing. Hana Lošťáková, CSc.
Koordinátor aktivity KA3 – inovace předmětů kvantitativní analýzy a výzkumu	doc. Ing. Otakar Machač, CSc.
Koordinátor aktivity KA4 – sekce vzdělávání AP	Ing. Vladimíra Vlčková, Ph.D.
Koordinátor aktivity KA5 – propagace studijních oborů	Ing. Marie Bednařiková, CSc.

V současné době probíhá první monitorovací období projektu (říjen – prosinec 2010), kdy se vytvářejí harmonogramy jednotlivých činností, rozbíhají se práce na inovaci předmětů, konají se úvodní schůzky s partnery.

Ing. Marie Bednařiková, CSc., koordinátorka aktivity KA5
Katedra ekonomiky a managementu chemických a potravinářských podniků FChT

Projekt „Animace – nová výuková metoda pro školy“

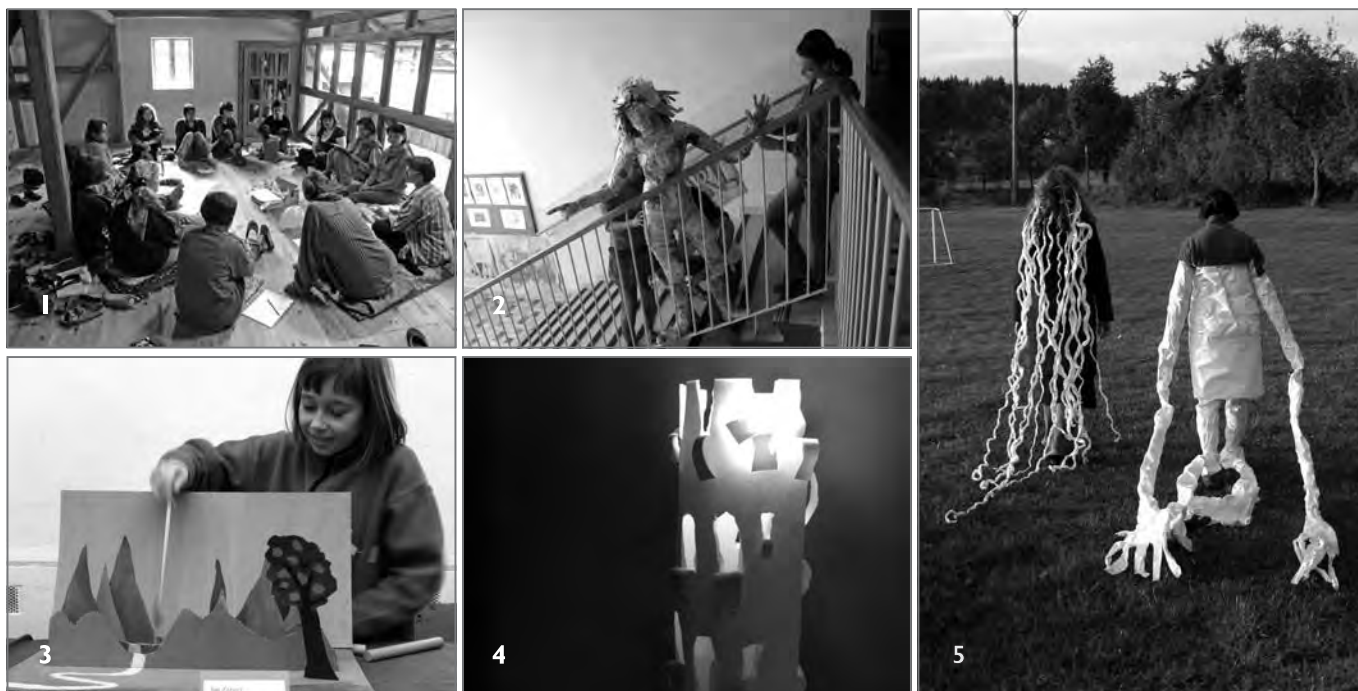
Ve čtvrtek 4. listopadu se v Aule Arnošta z Pardubic Univerzity Pardubice konala konference s názvem „Animace – nová výuková metoda pro školy“. Účastnili se jí především pedagogové Pardubického kraje ze ZŠ, SŠ, ZUŠ a speciálních škol a ti, kteří absolvovali pilotní vzdělávací program, jenž by měl pomoci rozvíjet kreativitu dětí využitím metod galerijní animace při výuce ve ško-

lách. Dále zde vystoupili experti na galerijní animaci.

Konference uzavřela řešení dvouletého projektu, který realizovala obecně prospěšná společnost Institut rozvoje evropských regionů (založená Univerzitou Pardubice a Statutárním městem Pardubice), financovaného v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost.

Manažerka projektu Ing. arch. Iva Svobodová k projektu dodává:

„Vytvořili jsme a odzkoušeli nový modulový vzdělávací program Animace na využití pro základní, střední, základní umělecké i speciální školy. Program je akreditován na MŠMT v rámci celoživotního vzdělávání pedagogických pracovníků. Metody galerijní animace jsme již také odzkoušeli prostřednictvím účastníků – peda-



seminář pro pedagogy zaměřený na smysly (obr. 1) – objekt z papíru vytvořený žáky při animaci na školách (obr. 2) – krajina a příběhy – ukázka z animace na školách (obr. 3) – objekt z papíru vytvořený při seminářích pedagogů (obr. 4) – prodlužování těl, práce na seminářích pedagogů (obr. 5)

gogů na školách při dlouhodobější práci se žáky. Animace pomáhá rozvíjet kreativitu dětí a učí je uvažovat v mezioborových souvislostech za pomoci umění. Tyto metody mohou učitelé využívat nejen ve výtvarné výchově, ale máme odzkoušeno, že jsou použitelné např. i při výuce anglického jazyka, chemie, fyziky a dějepisu, v hudební výuce, přírodovědě. Animace dává možnost učitelům žáky zaujmout pro jejich předmět a motivuje žáky k dalšímu aktivnímu studiu.”

Konference 4. listopadu shrnula výsledky přípravy a pilotního odzkoušení vzdělávacího modulu a průběh realizace celého pro-

jektu „Animace – nová výuková metoda pro školy”.

Během konference probíhala výstava a byly promítány krátké dokumentární filmy z pilotní realizace vzdělávacího programu a animací účastníků na školách. Devatenáct úspěšných absolventů vzdělávacího pilotního programu pak obdrželo absolventské certifikáty.

Na konferenci vystoupily přední osobnosti galerijní pedagogiky v České republice, jakými jsou prof. PaedDr. Radek Horáček, Ph.D., vedoucí Katedry výtvarné výchovy Pedagogické fakulty Masarykovy univerzity v Brně; prof. PhDr. Ladislav Daniel, Ph.D., vedoucí

Katedry dějin umění Filozofické fakulty Univerzity Palackého v Olomouci; MUDr. Michal Giboda, CSc., předseda občanského sdružení Dialog vědy s uměním; Mgr. Jaromír Gottlieb nebo Mgr. Alice Stuchlíková, autoři řady muzejních a galerijních animačních akcí.

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Další informace o projektu najdete na www.irer.cz.

Ing. arch. Iva Svobodová, manažerka projektu
Institut rozvoje evropských regionů, o.p.s.

Univerzita se stala Regionálním koordinátorem pro Pardubický kraj na podporu technických a přírodovědných oborů

motto:

Technické a přírodovědné obory:

- nabízejí vysoké uplatnění v nich vzdělaných odborníků,
- jsou fascinující a nezbytné pro náš každodenní život v moderní společnosti – nemusí být postrachem,
- dokážou zaujmout všechny – děvčata i chlapce.

Univerzita Pardubice jako veřejná vysoká škola a jediná univerzita a poskytovatel terciárního vzdělávání v Pardubickém kraji trvale a dlouhodobě zajišťuje v rámci naplňování svého poslání daného jí zákonem č. 111/1999 Sb., o vysokých školách, činnosti vzdělávací, vědecko-výzkumné, vývojové, inovační a další tvůrčí, včetně organizačních, informačních, popularizačních a propagačních služeb.

V rámci posledně jmenovaných služeb – informačních, popularizačních a propagačních – se univerzita prostřednictvím Oddělení propagace a vnějších vztahů přihlásila počátkem loňského roku do vý-

běrového řízení na dodávku těchto služeb pro Individuální projekt národní „Podpora technických a přírodovědných oborů”, řešený projektovým týmem Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR a podporovaný finančně z Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu ČR. Se svým návrhem dodávky požadovaných služeb Regionálního koordinátora pro Pardubický kraj v jarních měsících univerzitní tým uspěl a po určitých nejasnostech dalšího postupu na ministerstvu byla smlouva na dodávku služeb v rámci doplňkové činnosti univerzity s MŠMT nakonec podepsána dne 2. listopadu 2010.

Cíle projektu IPN Podpora technických a přírodovědných oborů (PTPO) a činnosti Regionálního koordinátora pro Pardubický kraj jsou zejména následující:

Zvýšit zájem mládeže o TPO, případně jeho další studium

- zajistit **motivační aktivity** systematicky podporující zájem dětí a mladých lidí o studium technicky a přírodovědně orientovaných oborů obecně a se zvláštním zaměřením studia TPO na vysokých školách.

Dlouhodobě budovat pozitivní image technickým a přírodovědným oborům

Popularizovat vědu z oblastí technických a přírodovědných oborů

- zajistit **komunikaci vědy, vědeckých a technických informací**, které by probudily zájem mladých lidí o studium TPO.

Propojit výuku technických a přírodovědných oborů se zážitky zaměřenými na poznání přírodních a technických disciplin

- **podpořit výuku TPO na všech stupních vzdělávání** se zvláštním zřetelem k terciárnímu vzdělávání na veřejných vysokých školách.

Univerzita jako Regionální koordinátor (RK PTPO) bude v následujícím roce poskytovat komplexní koordinátorské činnosti a informační služby v regionu Pardubického kraje směřující k zajištění tří klíčových aktivit-pilířů národního projektu Podpora technických a přírodovědných oborů, a to ve třech oblastech činností zaměřených na popularizaci TPO:

- 1) provádí monitoring aktivit souvisejících s projektem a akcemi na podporu zájmu mládeže o TPO zejména v Pardubickém kraji,
- 2) šíří know-how projektu Podpora technických a přírodovědných oborů a přispívá k jeho publicitě zejména v Pardubickém kraji,
- 3) realizuje regionální projekt Věda a technika na dvorech škol a Večer s vědou a chemií s dopadem zejména v regionu Pardubického kraje.

Do popularizačního projektu jsou zapojeny tři fakulty univerzity pěstující technické a přírodovědné obory – Fakulta chemicko-technologická, Dopravní fakulta Jana Pernera a Fakulta elektrotechniky a informatiky.

Hlavními cílovými skupinami, na které se činnosti a služby RK PTPO a pilotní popularizační projekt zaměřují, jsou mládež, žáci a pedagogové všech stupňů škol zejména Pardubického kraje. Převážně mladí lidé, i jako potenciální uchazeči o studium na vysoké škole, jsou významnou cílovou skupinou, na kterou se zaměřují i mnohé dosavadní vzdělávací, propagační a popularizační aktivity univerzity. Zvláštní důraz je kladen na zvýšení zájmu dívek o studium TPO, tj. přetrhání ve společnosti zaběhnutých modelů – technici a vědci = muži.

Významnými a dlouhodobými partnery univerzity i RK PTPO jsou další subjekty, které ovlivňují chování hlavní cílové skupiny. Jsou jimi např. samotní akademičtí pracovníci a další odborní pracovníci technicky a přírodně orientovaných fakult univerzity, organizátoři volnočasových aktivit mládeže ve městech Pardubického kraje a zástupci ostatních subjektů podílejících se na propagaci TPO, jakými jsou např. domy dětí a mládeže, muzea, vědecká pracoviště a instituce v kraji i ústavy Akademie věd ČR, naši absolventi, zástupci soukromých subjektů, zaměstnavatelé, rodiče, veřejnost. V rámci realizace služby regionálního koordinátora naváže univerzita nové a posílí již existující vazby a vztahy s externími subjekty, které mají zájem podporovat zájem mládeže o technické a přírodovědné obory, ať již přímo, či zprostředkovaně.

Službu Regionálního koordinátora PTPO pro Pardubický kraj zajišťuje Oddělení propagace a vnějších vztahů Univerzity Pardubice ve spolupráci s Institutem rozvoje evropských regionů, o.p.s.

Informační kancelář se nachází v přízemí budovy G na Stavařově, kde pracovníci univerzity poskytují i informační služby veřejnosti, a to každé úterý od 8 do 16 hodin.

Realizační tým:

Manažer projektu – Ing. Valerie Wágnerová, kancléřka.

Publicita a komunikace, finanční koordinátor

– Ing. Helena Volejníková, referent propagace a publicity projektů.

Koordinátor regionálního pilotního projektu

– Ing. arch. Iva Svobodová, ředitelka IRER, o.p.s.

Projektový koordinátor a monitoring – Hana Packard-Haas, M.A. – regionální koordinátor na podporu technických a přírodovědných oborů a referent publicity projektů.

IPN Podpora technických a přírodovědných oborů
Regionální kordinátor pro Pardubický kraj
www.generceY.cz
www.msmt.cz

První akcí organizovanou v rámci služeb Regionálního koordinátora a popularizace technických a přírodovědných oborů byla celotýdenní akce – Věda a technika na dvorech škol Pardubicka.

Ing. Valerie Wágnerová,

kancléřka,

manažerka projektu

Věda a technika na dvorech škol Pardubicka

Od pondělí 13. prosince až do čtvrtka 16. prosince si mohli studenti středních škol a žáci přizvaných základních škol ve čtyřech městech Pardubického kraje vyzkoušet vědecké a technologické postupy a pokusy z oblasti chemie, optiky, robotiky, dopravy a stavitelství při akci nazvané „Věda a technika na dvorech škol“.

Univerzita Pardubice a její tři technicky zaměřené fakulty – Fakulta chemicko-technologická, Dopravní fakulta Jana Pernera a Fakulta elektrotechniky a informatiky – připravily pro studenty a žáky škol zážitkové dílny, jejichž cílem je ukázat svět moderních technologií a technické a přírodovědné disciplíny hravou formou a vzbudit nebo posílit tak zájem mládeže o technické a přírodovědné obory, případně je motivovat k jejich dalšímu studiu.

Několikadenní akce začala v pondělí (13. 12.) na svitavském Gymnáziu a jazykové škole, pak putovala v úterý (14. 12.) na Střední průmyslovou školu elektrotechnickou do Pardubic, ve středu (15. 12.) byla na Střední odborné škole a SOU v Lanškrouně a ve

čtvrtek (16. 12.) zavítala na Střední průmyslovou školu strojnickou a technickou do Chrudimi.

Zážitkové a zábavné aktivity jsou určeny především žákům, studentům a pedagogickým pracovníkům základních a středních škol Pardubického kraje, ale mohou je navštívit i další zájemci včetně rodičů žáků. Prezentace se konají přímo v regionu, ve městech, kde školy sídlí. Žáci a pedagogové tak nemusejí nikam daleko jezdit, což je jinak spojeno se ztrátou času a s finančním vydáním.

V učebně hostitelské školy byla vytvořena 3 stanoviště, vždy pro každou fakultu. Každou vyučovací hodinu se měnila skupina návštěvníků, která byla rozdělena na 3 menší skupiny, které se po 15 – 20 minutách vystřídaly na stanovištích fakult, takže všichni návštěvníci měli možnost se seznámit se všemi prezentacemi. Například Fakulta elektrotechniky a informatiky sestavila několik robotů, většinou dálkově ovládaných, rovnováha jednoho z nich je závislá na světle, jiný byl poháněn sluneční energií. Fakulta chemicko-technologická např. nabídla studentům sledování struktury motýlích



stavba pyramidy – kudy do toho? (obr. 1) – Ing. M. Bažant, Ph.D. (FEI) seznamuje žákyně s robotem (obr. 2) – dívka s demonstrační pomůckou FEI (obr. 3) – pohled na stánek DFJP (obr. 4) – začínáme s tajným písmem (FChT) (obr. 5)

křídél pomocí optických mikroskopických metod, děti si vyzkoušely tajná písmena a řadu dalších chemicko-biologických pokusů. Dopravní fakulta Jana Pernera seznámila žáky s jednou z teorií technologie staveb egyptských pyramid – s geopolymery a s možnostmi, které se nabízejí v budoucnosti pro využití ve stavitelství. Součástí interaktivní dílny byla i soutěž Postavte si pyramidu. I ostatní fakulty zapojovaly žáky do zábavných aktivit kvízového charakteru. Často se stávalo, že se žáci vraceli znovu o přestávkách a měli zájem o další informace jak k prezentovaným akcím, tak ke studiu na univerzitě. Akci na školách navštívilo během 4 dnů přes tisíc osob a naši kolegové z fakult mají za sebou kolem 80 prezentací různým skupinám žáků a pedagogů.

Zástupci pedagogů škol akci hodnotili velmi pozitivně. Někteří zprvu přicházeli s jistým odstupem, většinou však odcházeli s pocitem vydařené akce. To a samozřejmě zájem a radost žáků, kteří navštěvovali naše stanoviště od 8 do 16 hodin nepřetržitě, jedna třída odcházela a další již přicházela, byly všem prezentujícím i organizátorům velkým povzbuzením.

Manažerka krajské části ministerského projektu Ing. Valerie Wágnerová, kancléřka Univerzity Pardubice, k prosincové akci upřesnila:

„Tato několikadenní akce, kterou jsme pojmenovali Věda a technika na dvorech škol, proběhne během následujícího roku celkem třikrát. Začínáme – vzhledem k zimnímu období – v učebnách škol, ale na jaře a příští rok v září se skutečně odehraje na dvorech škol. Počítáme také, že žáky a studenty pozveme na obdobné aktivity přímo na univerzitu, aby si vyzkoušeli i pokusy a svoje dovednosti přímo v našich laboratořích a zažili si vysokoškolské prostředí a univerzitní kampus.

Vzhledem k tomu, že naše Fakulta chemicko-technologická má šedesátiletou tradici ve výuce a výzkumu v oblasti chemie a příští rok je „Rokem chemie“, je tato akce i naším příspěvkem k němu.

Doufáme, že tyto akce podpoří pozitivní vnímání technických a přírodovědných oborů a upozorní na význam vědy a techniky v našem každodenním životě.”

Ing. arch. Iva Svobodová
koordinátorka regionálního pilotního projektu
Věda a technika na dvorech škol
Institut rozvoje evropských regionů, IREK, o.p.s.

50. evropský kongres regionalistů

Ve dnech 19. až 23. srpna letošního roku se ve švédském Jönköpingu konal již padesátý ročník kongresu Evropské asociace sdružující vědce v regionálních vědách (ERSA). Toto setkání nebylo významné jen číslicí předznamenávající úctyhodný věk kongresu, nýbrž do své historie se zapsalo i největším počtem účastníků ze zemí celého světa. Do severského Jönköpingu se jich v poměrně netradičním termínu pro vědecká setkání sjelo přesně 1 002.

O významnosti setkání svědčí kromě jiného i fakt, že pozvání přijala řada známých osobností světové ekonomiky a regionálních

věd. Nejvýznamnějším hostem byl profesor Paul Krugman, nositel Nobelovy ceny za ekonomii. Ten svým vystoupením otevřel jednání kongresu. Shrnuje vývoj regionálních věd v minulé dekádě a poukázal na jejich stále rostoucí význam v současné světové ekonomice. Dále promluvil prof. Masahisa Fujita, Anthony J. Venables, Jacques Thisse a držitelé výročních cen Evropské asociace regionálních věd za rok 2009 a 2010 – světově uznávaní regionalisté prof. Paul Cheshire a prof. Roberto Camagni.

Každý kongres má ve svém podtitulu téma, které je analyzováno všemi přednášejícími

účastníky. Letošní znělo „Udržitelný růst a rozvoj regionů v kreativní znalostní ekonomice“. To zahrnuje a odráží širší evropské obavy o regionální růst a rozvoj v současné éře globalizace a reflektuje zvýšené povědomí o životním prostředí, vyjádřené nejen v Lisabonské smlouvě. V probíhajících paralelních sekcích byly po čtyři dny diskutovány různé aspekty a pohledy na uvedenou problematiku. Účastníci se mohli podělit o své zkušenosti z praxe svých domovských států. Tím došlo k šíření názorů a přelévání znalostí, což je jedním z cílů evropských kongresů regionalistů již po pade-



Prof. Paul Krugman pro plenárním jednání kongresu ERSA 2010
autor fotografie: RNDr. Jiří Ježek, Ph.D.

sát let. Účastníci si odvezli mnoho podnětných myšlenek a nápadů, které mohou jak rozpracovávat ve své akademické praxi, tak jich využívat při řešení stále aktuálních otázek a neustrnout tak ve svém osobním vývoji.

Letošní ročník byl také významný četností zástupů z České a Slovenské republiky. Na kongresu se nás sešlo dvanáct. Česká republika sice v menšinovém zastoupení (zúčastnil se jen autor příspěvku a RNDr. Ivan Šotkovský z VŠB-TU Ostrava) a deset účastníků ze Slovenska. Již tradičně se zúčastnila početná výprava pod vedením prof. Ing. Milana Bučka, DrSc. z Ekonomické uni-

verzity v Bratislavě, dále pod vedením prof. Ing. Ota Hudce, CSc. skupina akademických pracovníků z Technické univerzity v Košicích. Všichni se shodli na tom, že Univerzita v Jönköpingu vytvořila kongresu velmi důstojné a kvalitní zázemí, které napomohlo utvořit pracovní a přátelskou atmosféru. Jedná se sice o poměrně mladou univerzitu, ale svého pořadatelského úkolu se zhostila nad očekávání dobře. V příštím roce se kongres uskuteční ve španělské Barceloně a již v roce 2012 zavítá do slovenské Bratislavy.

Ing. Jan Stejskal, Ph.D.
Ústav ekonomie FES

Celostátní setkání učitelů matematiky na gymnáziích

Ve dnech 15. až 17. září se konala v nových prostorách Fakulty chemicko-technologické vzdělávací akce „Celostátní setkání učitelů matematiky na gymnáziích“, které se zúčastnilo cca 80 učitelů. Jejím pořadatelem bylo Centrum celoživotního vzdělávání – zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků Pardubického kraje, Společnost učitelů matematiky JČMF, pobočka JČMF Pardubice a Ústav matematiky Fakulty ekonomicko-správní naší univerzity.

Po úvodních slovech organizátorů a hostů akce byly prosloveny následující přednášky, které byly pro účastníky zdrojem odborných i didaktických poznatků:

- doc. RNDr. Eduard Fuchs, PřF MU Brno: „Co má společného pardubická Zlatá přilba s magickými čtverci a s 36 důstojníky?“
- prof. RNDr. Jan Kopka, CSc., PřF UJEP Ústí n. Labem: „Umění řešit matematické problémy (Zkoumání kladných celých čísel)“
- doc. RNDr. Josef Molnár, CSc., PřF UP Olomouc: „K práci s talenty na gymnáziích, diskuse účastníků“
- RNDr. Josef Kubát, Gymnázium Pardubice: „Důkazové úlohy“
- RNDr. Jiří Pecl, PřF MU Brno: „Výpočty trojúhelníků v hodinách analytické geometrie“
- doc. RNDr. Jaromír Šimša, CSc., PřF MU Brno: „Podněty a náměty k výuce mocnin a logaritmů“
- doc. RNDr. Jindřich Bečvář, MFF UK Praha: „Něco málo o prvočíslech“
- RNDr. Dag Hrubý, Gymnázium Jevíčko: „Nerovnosti a odhady“
- RNDr. Kateřina Dvořáková, Gymnázium Bučovice: „Přelet matematiky nad internetem“

V panelové diskusi vystoupili:

- RNDr. Dag Hrubý, Gymnázium Jevíčko – řídící diskuse: „Aktuální otázky vyučování matematice v současných podmínkách“
- RNDr. Eva Lesáková, CERMAT; PhDr. Eva Řídká, CSc., CERMAT: „Nová maturita, testování v 5. a 9. třídách...“

- RNDr. Eva Zelendová, VÚP Praha: „Postavení matematiky v současných učebních plánech na gymnáziu“
- RNDr. Jiří Nečas, VŠE Praha: „Matematika v environmentální výchově“
- RNDr. Eva Pomykalová, Gymnázium Zlín: „Seznámení s novou učebnicí deskriptivní geometrie pro gymnázia“
- Ing. Lubomíra Balková, Ph.D., Katedra matematiky FJFI ČVUT: „Nabídka vědeckých projektů pro střední školy“
- RNDr. Peter Krupka, Ph.D., Gymnázium Brno: „Jaké dává RVP GV možnosti pro výuku matematiky?“
- Mgr. Viktor Ježek, Gymnázium Brno: „Matematika pro život – nový předmět na gymnáziu“

Součástí setkání byly i následující doprovodné akce:

- prodejní výstavka učebnic a sbírek úloh z matematiky za snížené ceny nakladatelství Prometheus a Scientia, Praha,
- večerní procházka historickou částí města s odbornými průvodci,
- prohlídka nově postaveného komplexu univerzitního kampusu Fakulty chemicko-technologické vedená proděkanem fakulty pro pedagogiku prof. Ing. Petrem Kalendou, CSc.,
- společenský večer v restauraci Polabí, kde si účastníci vyměnili nejen pedagogické zkušenosti, ale navázali i přátelské a pracovní kontakty.

Bylo konstatováno (podle Ed Barbeau, Toronto) že:

„Zdokonalení matematického vzdělání nebude dosaženo ani pouhou změnou kurikulárních dokumentů, ani útokem na učitele a školy, jejichž studenti nemají patřičnou úroveň, ale pouze působením a prací zasvěcených, přemýšlivých a pečlivých učitelů na jedné straně a prostředím, které podporuje neustálý profesionální růst na straně druhé.“

Mgr. František Janeček
externí pracovník Ústavu matematiky FES

Týden teorie a praxe v ekonomice

Již čtvrtým rokem pořádala ve dnech 1. až 4. listopadu Fakulta ekonomicko-správní (FES) týden odborných přednášek pod názvem „Týden teorie a praxe v ekonomice

IV“. Tato akce byla připravována a realizována pracovníky ústavu ekonomiky a managementu pod záštitou děkanky Fakulty eko-

nomicko-správní doc. Ing. Renáty Myškové, Ph.D.

Mezi hlavní cíle této odborné akce patřily zejména:

- konfrontace výuky pedagogů FES a předních akademických pracovníků z jiných vysokoškolských pracovišť ČR a SR a odborníků z praxe se studenty FES,
- komparace teoretických poznatků s praxí,
- přiblížení současných problémů a úspěchů české ekonomiky posluchačům FES prostřednictvím manažerů a odborníků z praxe,
- prohloubení spolupráce s jinými ekonomickými fakultami VŠ z ČR a také ze SR,
- navázání dalších nových kontaktů pracovníky FES s odborníky z praxe.

Podařilo se realizovat bohatý a zajímavý program, který se skládal z 18 přednášek a jednoho odborného semináře, určeného pro akademické pracovníky a studenty doktorských studijních programů Fakulty ekonomicko-správní. Z tohoto celkového počtu přednášelo 12 odborníků z praxe a 6 přednášejících bylo z akademického prostředí. Vysoký počet přednášejících z pod-

nikatelského prostředí (přední manažeři, odborní specialisté z praxe) byl pro studenty zvláště přínosný, studenti měli možnost začlenit teoretické poznatky získané studiem do kontextu podnikové praxe.

Témata přednášek korespondovala s předměty vyučovanými na FES ve studijním programu *Ekonomika a management*, přednášky se týkaly např. problematiky obchodování s cennými papíry, výkonnosti a konkurenceschopnosti podniku, financí a daňového zatížení podnikatelů, ochrany duševního vlastnictví, marketingu v pivovarnictví a na realitním trhu apod.

Přednášková akce trvala celkem čtyři dny, byla velice úspěšná a zúčastnilo se jí více jak 2 000 posluchačů. V rámci týdne byl uspořádán také seminář pro studenty doktorského studia, v jehož rámci vystupovali interní i externí doktorandi a seznámili účastníky se svými dizertacemi. Poté následovala diskuse na vybrané téma, které se

zúčastnili také přední akademičtí pracovníci z českých a slovenských vysokých škol. Studenti ocenili cenné rady a připomínky z řad diskutujících s cílem jejich využití ve svých pracích.

Většina přednášek bude publikována ve zkrácené formě v rámci *Vědeckých spisů Fakulty ekonomicko-správní*. Ti, kteří se z různých důvodů nemohli přednášek konaných v rámci „Týdne teorie a praxe v ekonomice“, zúčastnit, mohou čerpat z výše uvedené publikace.

Vzhledem ke kladnému ohlasu studentů, pracovníků univerzity i samotných přednášejících bude Fakulta ekonomicko-správní pokračovat v pořádání této odborné akce i v příštím roce.

*doc. Ing. Marcela Kožená, Ph.D.
vedoucí Ústavu ekonomiky
a managementu FES*

IPoCC 2010

Dopravní fakulta Jana Pernera pořádala ve dnech 16. až 17. září další ročník mezinárodní konference zabývající se problematikou poštovních služeb a e-komunikací „IPoCC 2010“ (International Postal and e-Communications Conference). Konference se konala pod záštitou Ministerstva průmyslu a obchodu ČR a děkana dopravní fakulty prof. Ing. Bohumila Culka, CSc.

Konference IPoCC je Katedrou dopravního managementu, marketingu a logistiky Dopravní fakulty Jana Pernera pořádána v dvouletém cyklu a je alternací mezinárodní konference „POSTPOINT“ pořádané Žilinskou univerzitou v Žilině, která byla též partnerem této konference.

Cílem konference IPoCC 2010, jejíž motto znělo „Postavení poštovních služeb v moderní komunikační společnosti“, bylo seznámit odbornou veřejnost s novými trendy vědeckých poznatků v oblasti poštovních služeb a elektronických komunikací a možnostmi jejich aplikace v praxi.

Tematické zaměření konference bylo rozděleno do 5 tematických okruhů:

1. regulace sektoru poštovních služeb a e-komunikací,
2. role národních poštovních operátorů, rozvoj konkurence na trhu poštovních a expresních služeb,
3. progresivní prvky moderního hodnotového řetězce poštovních služeb,
4. nové trendy v technice a technologii poštovních a expresních služeb,
5. propojení sektoru poštovních služeb a e-komunikací.

Ústředním tématem tohoto ročníku konference bylo vzhledem k aktuálnosti dané problematiky dokončení liberalizačního procesu poštovního sektoru a nastavení podmínek fungování zcela otevřeného poštovního trhu včetně zajištění univerzální poštovní služby.

Konference se zúčastnilo 120 hostů reprezentujících evropské národní a privátní poštovní operátory, firmy poskytující expresní a kurýrní služby, firmy poskytující další služby související s poštovními službami (roznáška novin, reklamních materiálů apod.), Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR, Český telekomunikační úřad, Úřad pro ochranu hospodářské soutěže ČR, Ministerstvo dopravy, pošt a telekomunikací SR a v neposlední řadě vědecké pracovníky z výzkumných ústavů a tuzemských a zahraničních univerzit a vysokých škol.

Konferenci zahájila doc. Ing. Tatiana Molková, Ph.D., prorektorka naší univerzity. Poté následovala vystoupení významných odborníků na téma liberalizace a regulace poštovního trhu. Za všechny v této sekci je možné zmínit například pana Philippa Claeysse, poradce pro evropský státní sektor z belgické pobočky firmy PricewaterhouseCoopers, který vystoupil s příspěvkem na téma „Liberalizační proces poštovního trhu v EU – Postavení poštovních služeb v moderní komunikační společnosti“, pana Joosta Vantomma, výkonného ředitele pro strategické a regulační záležitosti belgického národního poštovního operátora, který přednesl příspěvek na téma „Jak zajistit udržitelnou uni-

verzální poštovní službu na liberalizovaném trhu“, nebo pana Ing. Jiřího Řeholu, ředitele odboru poštovních služeb a služeb informační společnosti Ministerstva průmyslu a obchodu ČR, který se zabýval „Evropským poštovním sektorem v procesu implementace třetí poštovní směrnice“.

Kromě výše uvedených řečníků vystoupili v této sekci zástupci finské, maďarské, slovenské či rakouské pošty a přednesli své zkušenosti a problémy s přípravou na budoucí regulaci plně liberalizovaného poštovního trhu.

V technických blocích konference zazněly příspěvky týkající se zejména RFID technologie a její aplikace v sektoru poštovních služeb. Jmenovitě je možno zmínit například pana Germanna Rizza z italské firmy ATON, který hovořil o procesu zpracování RFID dat. Problematiku optimalizace tras terénních pracovníků řešil ve svém příspěvku pan RNDr. David Strnad, ředitel firmy MGE DATA.

Provázanost sektoru poštovních služeb a elektronických komunikací jasně deklarovaly přednášky zástupce České pošty, s. p., (národního poštovního operátora) a zástupce InPost (polského privátního poštovního operátora), týkající se nově zaváděných elektronických služeb.

Samostatná sekce byla věnována marketingu v moderní „e-společnosti“, v rámci níž se mohli účastníci konference seznámit například s problematikou on-line marketingu v přednášce pana Karla Duchka, výkonného ředitele firmy Wundermann CZ, či aktuál-



konference proběhla v reprezentativních prostorách hotelu Zlatá štika (obr. 1)
pan Ing. Jiří Řehola a Ing. Marek Ebert diskutují o koncepci nového poštovního zákona (obr. 2)
účastníci konference naslouchají se zájmem přednášku pana Andrease Dragositse, který hovoří
o problémech a perspektivách Austria Post na pozadí liberalizačního procesu rakouského
poštovního trhu (obr. 3)

ním postavením zásilkového obchodu ovlivněného rozvojem internetu v přednášce RNDr. Tomáše Hájka, výkonného ředitele asociace ADMAZ.

Tento stručný výčet prezentujících není samozřejmě konečný, na konferenci zazněly i příspěvky dalších zástupců podniků, institucí, vysokých škol a univerzit.

Závěrem lze konstatovat, že významným přínosem této konference bylo zejména zprostředkování setkání všech zainteresovaných subjektů a podnětná diskuse k právě probíhajícímu procesu tvorby nového zákona o poštovních službách.

Konference IPoCC 2010 tak pokračovala ve snaze rozvíjet spolupráci v oblasti pošt a e-komunikací mezi akademickými a vý-

zkumnými pracovišti a podniky z praxe a upevnila povědomí Dopravní fakulty Jana Pernera jako místa vzdělávání budoucích odborníků sektoru pošt a elektronických komunikací a výzkumu v této oblasti, což je naším dlouhodobým cílem.

*doc. Ing. Libor Švadlenka, Ph.D.,
předseda organizačního výboru konference
Katedra dopravního managementu,
marketingu a logistiky DFJP*

12. konference o speciálních anorganických pigmentech a práškových materiálech

Dne 16. září se uskutečnil již 12. ročník konference o speciálních anorganických pigmentech a práškových materiálech, který organizuje katedra anorganické technologie od roku 1999. Od počátku pořádání konferencí je jejich součástí vedle přednáškové části také posterová sekce, která umožňuje především studentům doktorského studijního programu prezentovat výsledky své vědecké práce a diskutovat o nich s odborníky z praxe. Od r. 2002 (4. KSAP) jsou prezentované příspěvky vydávány také ve sborníku konference.

Hlavním cílem konference je výměna nových poznatků v oblasti anorganických pigmentů a jejich aplikací, metod hodnocení nejen pigmentů, ale také surovin, které se pro výrobu pigmentů používají, dále ekologické aspekty výroby a použití anorganických pigmentů. V rámci konference jsou také prezentovány výsledky vědecko-výzkumné činnosti z oblasti keramiky, žáruvzdorných materiálů a dalších práškových materiálů z oblasti keramiky či stavební chemie. Z tohoto důvodu byl původní název KSAP („konference o speciálních anorganických pigmentech“) v roce 2008 rozšířen na KSAP-PM („konference o speci-

álních anorganických pigmentech a práškových materiálech“).

Letošního ročníku, který se již podruhé uskutečnil v novém areálu Fakulty chemicko-technologické (FChT), se zúčastnilo téměř 30 účastníků, mezi kterými nechyběli zástupci Katedry keramiky Hutnické fakulty Technické univerzity v Košicích, Univerzity Komenského v Bratislavě, ČTCAP, a. s., Přerov, Ústavu anorganické chemie AV ČR, v.v.i. v Řeži u Prahy a samozřejmě studenti a pracovníci katedry anorganické technologie. Konferenci zahájil proděkan FChT prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc.

Na konferenci zaznělo celkem 7 odborných přednášek, z toho dvě byly věnovány problematice výzkumu pigmentů na pracovišti organizátorů konference, další přednáška byla zaměřena na přípravu feritových nanoprášků s magnetickými vlastnostmi srážením v mikroemulzi. Dále zazněly zajímavé přednášky z oblasti geopolymérů, fotokatalýzy a také nanopigmentů. Zajímavou přednášku o dvou publikacích, které jsou věnovány původu názvů významných minerálů, jejich nalezištím a zpracování, přednesl doc. Ing. Karol Jesenák, Ph.D. z Přírodovědecké fakulty Univerzity Komenského. Kromě přednáškové části byla součástí konference také

posterová sekce, ve které bylo prezentováno 15 sdělení. Vedle výsledků prací studentů doktorského studijního programu oboru Anorganická technologie byly prezentovány také zajímavé výsledky z oblasti strukturálních změn keramických materiálů a strukturální charakterizace jílových minerálů. Texty přednášek i posterů byly vydány ve sborníku, který obsahuje 104 stran.

Konferenci uspořádala Katedra anorganické technologie Fakulty chemicko-technologické naší univerzity. Odborným garantem konference byl prof. Ing. Miroslav Trojan, DrSc., organizačním garantem byla prof. Ing. Petra Šulcová, Ph.D. Velkou zásluhu na úspěšném průběhu konference měla především doktorandka Ing. Lucie Adolfová a dále také paní Olga Erbenová a Lenka Tilgnerová za vydatné podpory dalších spolupracovníků katedry anorganické technologie. Všem patří poděkování.

Na závěr lze konstatovat, že 12. ročník konference o speciálních anorganických pigmentech a práškových materiálech byl odborným přínosem pro všechny účastníky, neboť umožnil nejen vzájemnou výměnu poznatků a zkušeností z oblasti práškových materiálů, ale přispěl také k prohloubení



kontaktů a spolupráci mezi všemi zúčastněnými pracovišti.

V roce 2011 bude katedra anorganické technologie organizovat třetí ročník konference zaměřené na společné setkání odborníků z oblasti anorganické technologie. Konference s názvem „Trendy v anorganické technologii“ se uskuteční ve dnech 13. až 15. června 2011 na FChT. Všichni zájemci jsou zváni k aktivní účasti.

prof. Ing. Petra Šulcová, Ph.D.
Katedra anorganické technologie FChT
autor fotografií: Svatopluk Rafael



prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc. při zahájení konference (obr. 1)

pohled na účastníky konference (obr. 2)

pohled na účastníky konference během přestávky (obr. 3)

společná fotografie na závěr konference (obr. 4)

Prostředníci mezi kulturami a jazyky

Ve dnech 17. až 20. června organizovala Univerzita Bayreuth a její katedra interkulturní germanistiky (němčina jako cizí jazyk) konferenci „Bayreuthští absolventi jako jazykoví a kulturní prostředníci“, již se zúčastnilo kolem devadesáti bývalých absolventů katedry společně se zástupci partnerských univerzit z celého světa. Letošní setkání tak navázalo na odborné i empiricky orientované přednášky, semináře a diskuse z minulých let, shledání absolventů univerzity s profesory, vědeckými spolupracovníky a dalšími kolegy i současnými studenty. Organizátoři několikadenní akce zajistili i v tomto roce pestrý program, který nabízel širokou paletu od odborně koncipovaných workshopů přes všeobecně i tematicky zaměřené přednášky až po neformální setkání společenského a kontaktního významu.

Ústředním tématem letošní konference byly procesy a podmínky zprostředkovávání jazyka a kultury s akcentem na němčinu jako cizí jazyk a na Německo jako neznámou kulturu a s cílem propojit odborné teorie interkulturní germanistiky s běžnou profesní praxí svých absolventů, kteří jsou roztroušeni po celém světě. Vedle přednášek o tématu zprostředkování jazyka a kultury se někteří bývalí studenti věnovali i aktuálnímu profesnímu profilu, požadavkům při nástupu do zaměstnání a dalším aktivitám, které je zanesly do všech koutů světa a do nejrůz-



profesor Bernd Müller-Jacquier zahajuje konferenci

nějších německých i mezinárodních organizací.

Díky několikaletému grantu DAAD mohli organizátoři profesor Bernd Müller-Jacquier, Dr. Ulrich Bauer a Mgr. Miriam Bauchová přivítat i bývalé studenty, dnes většinou učitele nebo lektory němčiny nejen z Evropy, ale i z tak vzdálených zemí jako je Chile, Mongolsko, Uganda, Indonésie nebo Tanzanie. Před zahájením konference se konaly workshopy s názvem „Univerzita, job, kariéra“ a „Profesní sítě doma i v zahraničí“, které cílily opět na zvýšení šancí absolventů začlenit se úspěšně do ekonomicky aktivní činnosti po ukončení studií a zvládnout ten-



PhDr. Jan Čapek, Ph.D. a Mgr. Michaela Fojtíková po úspěšné prezentaci svého konferenčního příspěvku

to obtížný přechod, přičemž i zde docházelo k tolik potřebné interakci mezi studenty a již zaměstnanými účastníky akce. Při vlastní konferenci se prezentované přednášky věnovaly především tématům jako je zprostředkování jazyka a kultury z germanistické perspektivy na čtyřech kontinentech (Evropa, Asie, Afrika, Latinská Amerika), základní prvky zahraničních germanistických studijních oborů, cesta od studia k profesi – praktické dimenze tohoto přechodu, kreativní a neortodoxní techniky zprostředkování němčiny jako cizího jazyka, výuka, zahájení profesní dráhy, práce s absolventy, problematika výzkumu a výzkumných týmů.

Mezi absolventy bayreuthské univerzity se prokázala zřetelná tendence ústupu od pedagogicko-lektorské činnosti s pracovišti na celém světě a termínovanými smlouvami na bázi externích spolupracovníků směrem k pevným smlouvám v oblastech mezinárodních vzdělávacích institucí, ve vysokoskolském managementu a v nejrůznějších

hospodářských odvětvích. Konferenční příspěvek z naší univerzity korespondoval tematicky s obsahovým těžištěm celé konference, byl prezentován pod názvem „Absolventi oboru Německý jazyk pro hospodářskou praxi jako jazykoví a kulturní prostředníci“ a byl zaměřen zejména na interkulturní zkušenosti absolventů z německé-

ho a rakouského profesního prostředí a konfrontaci českých a německých interkulturních standardů a firemních kultur.

*PhDr. Jan Čapek, Ph.D.
vedoucí Katedry cizích jazyků FF
Mgr. Michaela Fojtíková
Katedra cizích jazyků FF*

Konference germanistů v Pécsi

Pécs, Evropské hlavní město kultury v roce 2010, byla 9. až 11. září hostitelem mezinárodní konference germanistů s názvem „Wechselwirkungen: Deutschsprachige Literatur und Kultur im regionalen und internationalen Kontext“ (Kontext, tedy Vzájemná působení: Německá literatura a kultura v regionálním a mezinárodním kontextu), jehož pořádání se ujal Ústav germanistiky Filozofické fakulty Univerzity Pécs.

Název a téma konference vhodně souzní s celkovou koncepcí tohoto „tajného hlavního města Maďarska“ pro celý rok 2010. Pécs, která je vedle Istanbulu a celé oblasti Porúří jedním z letošních oficiálních Evropských hlavních měst kultury, se prezentuje mottem „město bez hranic“. Tato metropole jihozápadní části Maďarska, která se nachází zhruba mezi oběma dalšími evropskými kulturními centry pro rok 2010, byla ve svých pestrých dějinách nejen místem střetu maďarské a turecké státnosti a kultury, ale vždy i dějištěm setkávání balkánského, např. chorvatského, srbského, rumunského, bulharského, řeckého, ale i ukrajinského, ruského, polského i romského etnika. Vedle těchto národů jsou přirozenou součástí této části Evropy i tzv. dunajští Švábové, jak se jim pro zjednodušení říká. Původně to byli vedle Švábů i Frankové a Porýňané, kteří osídlovali toto území od 17. století, kdy je armády Rakouska a německých kurfiřtů dobyly na Turecku. Na „ulmských krabicích“ („Ulmer Schachteln“) postupovali po proudu Dunaje, osídlovali dobytá území a zakládali nové osady. Až do vypuknutí 2. světové války zůstávali víceméně mezi sebou, udržovali si svůj jazyk, své tradice (karnevaly, poutě, bály) i vlastní hudbu. Ta zní dodnes v jejich kulturním centru pojmenovaném po významném německém básníkovi Lenau-Haus, a to díky tomu, že notové záznamy hudby, která nebyla v socialistickém Maďarsku trpěna, se v nedávné době našly na jakési opuštěné půdě a švábský kulturní spolek tyto zdánlivě ztracené parti-

tury digitalizoval. Na potomky těchto německých přistěhovalců, jichž je v současné době v okolí Pécsu asi deset tisíc (celkově v Maďarsku asi čtvrt milionu), lze narazit téměř všude a také výskyt světlovlásků dívek a žen je zde na maďarské poměry nadprůměrný. A pravděpodobnost jeho udržení nebo dokonce navýšení zvyšuje i zavedení studia medicíny v angličtině a němčině na Univerzitě Pécs, jehož využívá zhruba 400 Norů a stejný počet Němců, kteří by díky svému maturitnímu studijnímu průměru a numeru clausu jinak neměli šanci se ve svých domovských zemích na studia medicíny dostat.

Ani islámská tradice po Turcích nepřijde ve městě zkrátka. Dominantou Pécsu je Gazi Kásimova mešita, která byla ovšem přeměněna na katolický kostel, zato malá mešita v Rákóczi utca, která sloužila jako muzeum, byla dána k dispozici muslimské komunitě, která se v Pécsi rovněž usídlila. I za tento vstřícný a pragmatický přístup k minoritám obdrželo město v roce 1998 mírovou cenu organizace UNESCO.

Název germanistické konference reflektuje toto množství paralelních světů, které se navzájem překrývají a ovlivňují. Tak lze v duchu názvu konference chápat nejrůznější způsobem i vzájemná působení jako neustálou interakci nejen mezi jednotlivými etniky, ale i mezi minulostí a současností, centrem a periferií, univerzitou a městem, jazykem a literaturou, studenty a učiteli, teorií a praxí, západem a východem, moderním a klasickým, půlměsícem a křížem. Na konferenci zaznělo celkem 153 odborných referátů od účastníků z 27 zemí, její součástí bylo i slavnostní zakončení v univerzitní aule a večerní výlet do malebného okolí města, pohoří Mecsek, na jehož svazích dozrává proslulé maďarské víno. Germanistiku naší univerzity reprezentovali na konferenci svými příspěvky Mgr. Lenka Matušková, Ph.D. (kulturně literární studie s názvem „Feste im Gewitter, das literarische



Univerzita Pécs Maďarsko

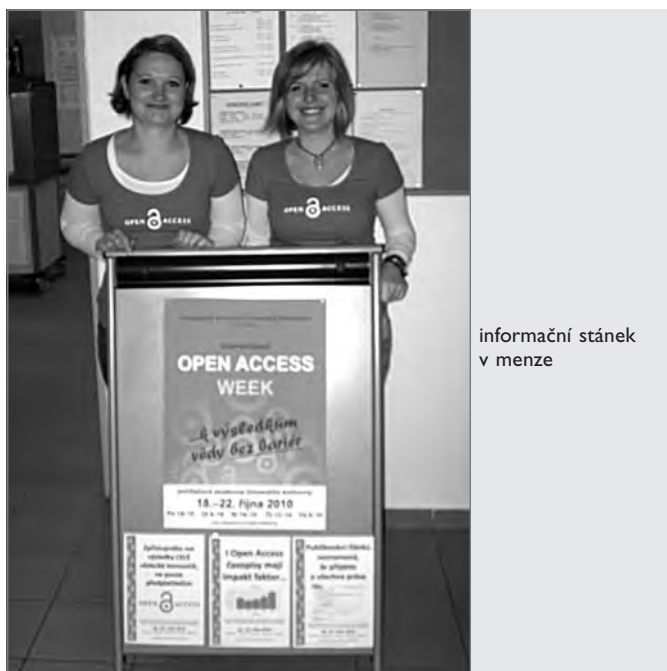


profesor Zoltán Szendi, pořadatel a vedoucí konference

Szenario eines Untergangs“), Mgr. Pavel Knápek („Vztah Huga von Hofmannsthal a Thomase Manna k Henriku Ibsenovi a k Norsku“) a autor tohoto textu s interkulturní a lingvistickou problematikou „Sémantika prototypů na příkladu německy mluvících zemí a České republiky“. Průběh a úroveň konference, o jejíž zdárný průběh se nejvíce zasloužil profesor německé literatury na Univerzitě Pécs Zoltán Szendi, prokázal, že těžiště a význam germanistiky se přesouvá ze západu na východ, protože ve střední a východní Evropě hraje němčina v současné době podstatně důležitější roli, než je tomu v Evropě západní.

*PhDr. Jan Čapek, Ph.D.
vedoucí Katedry cizích jazyků FF*

Open Access Week poprvé na univerzitě



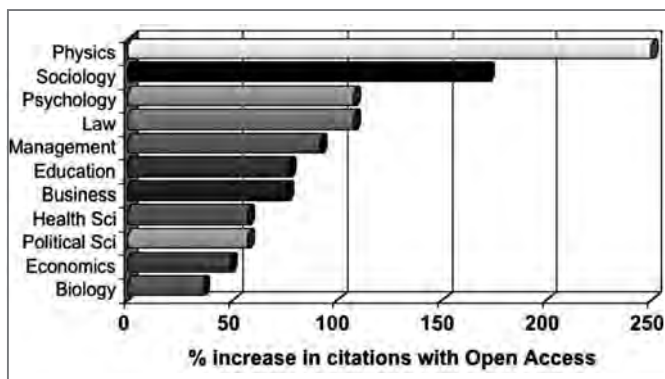
informační stánek
v menze

V týdnu od 18. do 22. října proběhlo v Univerzitní knihovně pět prezentací na téma Open Access (dále OA). Důvodem jejich konání bylo připojení se k mezinárodní akci Open Access Week (<http://www.openaccessweek.org>), která byla v tomto termínu pořádána jednotlivými univerzitami a vědecko-výzkumnými institucemi po celém světě. Hlavním cílem této akce je propagace a seznámení vědecké komunity s myšlenkou otevřeného přístupu, jež přináší nové možnosti do vědecké komunikace.

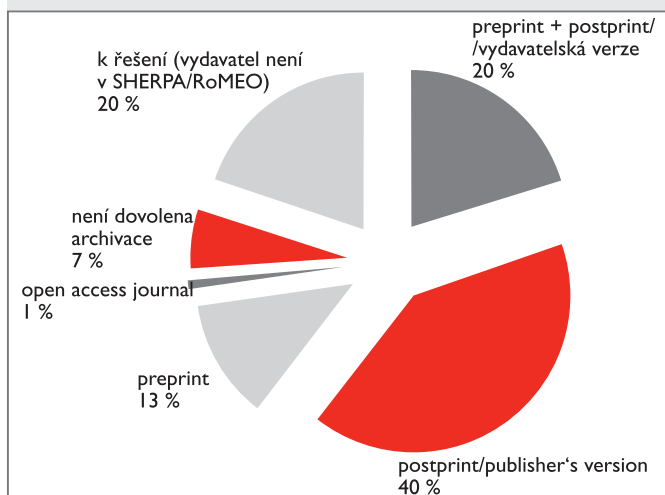
V dnešní době krácení rozpočtů a zvyšujících se cen předplatných odborných časopisů začíná být pro instituce čím dál tím větším problémem zajistit přístup k nejnovějším výsledkům vědy a výzkumu. Jednou z cest, jak zajistit přístup k těmto informacím, je publikování v režimu OA, díky němuž se odborné články stávají dostupnými celé vědecké komunitě, a ne pouze těm, kteří mají příslušný časopis předplacený. Zároveň se tak zvyšuje viditelnost a s ní i citovanost příslušného článku (graf č. 1). S vyšší citovaností a dostupností je spojena i rostoucí prestiž jak samotného autora, tak i jeho mateřské instituce.

Jak funguje OA?

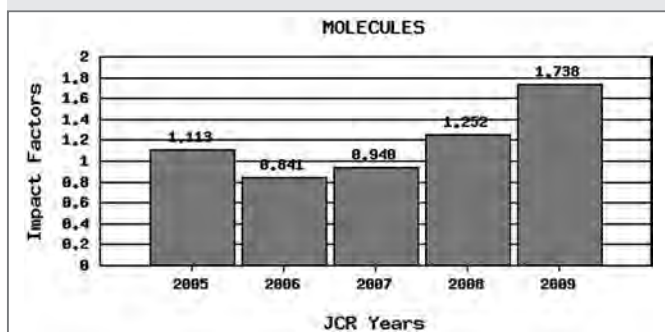
Publikování v režimu OA neznamena porušování autorských práv a ani samotný autor není zatížen prací navíc. Zpravidla se hovoří o dvou základních cestách (způsobech) OA. Tzv. zlatá cesta znamená, že autor publikuje v OA časopisech, které fungují v tzv. obráceném režimu. Náklady na recenzní řízení nejsou hrazeny z předplatných, ale přímo autorem (mateřská instituce, grantová agentura,...). Výhodou tohoto publikování je, že články jsou okamžitě dostupné celé vědecké komunitě. Ucelený přehled o OA časopisech pro jednotlivé obory poskytuje Directory of Open Access Journals (DOAJ, <http://www.doaj.org/>). Druhou cestou OA publikování je tzv. zelená cesta, kdy autoři publikují klasickým způsobem u komerčních vydavatelů a články jsou přístupné na základě předplatného. Někteří z těchto vydavatelů (např. Springer) také umožňují zvolit pro jednotlivé články tzv. zlatou cestu, tj. přímou úhradu za publikování. V současné době již ovšem většina významných vydavatelů (Springer, Elsevier, IEEE, American Chemical Society, Radioengineering Society,...) také stanovila a zveřejnila svůj postoj k „zelené



graf č. 1 Zdroj: Harnad, S., Brody, T., Vallieres, F., Carr, L., Hitchcock, S., Gingras, Y., Oppenheim, C., Hajjem, C., & Hilf, E. (2004). The Access/Impact Problem and the Green and Gold Roads to Open Access: An Update. *Serials Review* 34: 36-40.



graf č. 2



graf č. 3 Zdroj: Journal Citation Reports

cestě" OA a umožňuje autorům ukládání článků ve formě preprintu, postprintu či ve vydavatel'ské verzi v oborovém repozitáři nebo v repozitáři instituce. Odtud pak je tato forma článku volně přístupná bez jakýchkoliv omezení. Na Univerzitě Pardubice (UPa) je tímto repozitářem Digitální knihovna UPa (<http://dspace.upce.cz>), kde již v této době lze nalézt několik článků publikovaných v renomovaných časopisech a zpřístupněných dle pravidel jednotlivých vydavatelů. Informace a pravidla jednotlivých vydavatelů, tj. za jakých podmínek je možné vložit článek do repozitáře, jsou soustředěny ve službě SHERPA/RoMEO (<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/>). Univerzitní knihovna pomocí tohoto registru provedla analýzu publikační činnosti UPa za rok 2009 registrované v databázi Scopus a zjistila, jaký objem článků a v jaké podobě je možné na základě

pravidel vydavatele vložit do Digitální knihovny UPa. Jak zobrazuje graf č. 2, až 60 % článků publikovaných v komerčních vydavatelstvích a přístupných pouze předplatitelům je možné volně zpřístupnit ve formě postprintu nebo ve vydavatelské verzi, tedy již ve verzích, které prošly recenzním řízením.

V Digitální knihovně jsou také zpřístupněny v režimu OA některé publikace vydávané Univerzitou Pardubice viz <http://dspace.upce.cz/handle/10195/37631>. Jedná se např. o Scientific Papers Dopravní fakulty Jana Pernera, Fakulty ekonomicko-správní a Fakulty filozofické, sborníky z konferencí pořádaných Univerzitou Pardubice a recenzované časopisy *Theatrum historiae* a *Pantheon*. Pokud jste editorem/editorkou sborníku či časopisu, v seznamu publikací jste jej nenašel/nenašla a měl/a byste zájem o jeho publikování v režimu OA, neváhejte se na Univerzitní knihovnu obrátit.

Jak může podpořit Open Access každý autor?

Může publikovat své články v OA časopisech. O tom, že OA časopisy nejsou časopisy podřadnými, svědčí i skutečnost, že některé z nich je možné nalézt ve Web of Science a jejich impakt faktor může dosahovat velmi zajímavých hodnot (graf 2).

Pokud autor publikuje u vydavatelů, kteří umožňují uložení článků do repozitáře, rozhodně by měl této možnosti využít. Není to žádná velká práce navíc. Stačí pouze zaslat plný text publikovaného článku v postprintové verzi (tj. verze po zpracování připomínek z recenzního řízení, ale před konečnou vydavatelskou úpravou) jako přílohu e-mailu na lucie.vycitalova@upce.cz, a tím je uložení do Digitální knihovny UPa zajištěno. Pokud není politika vydavatele veřejně známa, je možné při předávání autorských práv vydavateli možnost uložení do repozitáře své instituce vyjednat. Další informace či aktuality z dění kolem Open Access a příslušné kontakty lze nalézt na našich stránkách (<http://www.upce.cz/knihovna/oa.html>).

Závěrem patří poděkování všem, kteří již vkládají svoji publikační činnost do repozitáře Digitální knihovna UPa, i těm, kteří si našli čas a zúčastnili se akce Open Access Week.

Mgr. Lucie Vyčítalová
Univerzitní knihovna UPa

Mgr. Iva Procházková
vedoucí Univerzitní knihovny UPa

Akce Sbírej toner přinesl nečekaný úspěch

V loňském roce byl zahájen ekologicko-charitativní projekt SBÍREJ-TONER.CZ, jehož organizátorem je společnost OTTO Office (CZ), s.r.o. Letošní, druhý ročník přinesl téměř půlmilionový výtěžek, který získala vybraná zařízení pečující o mentálně postižené.

Finanční podpora je získávána z výtěžku z renovace tonerů. Sběrný rok začal v listopadu 2009 a zakončen byl v říjnu 2010. Do projektu SBÍREJ-TONER.CZ se letos zapojilo 2 632 firem a institucí, například některé městské úřady, školy, knihovny a další společnosti, kterým nejsou charitativní akce cizí, a to nejen z České republiky, ale poprvé i ze Slovenska, také Univerzita Pardubice. Vyhlášení výsledků druhého ročníku projektu se konalo 11. listopadu a zároveň byl odstartován třetí sběrný rok.

Za druhý sběrný rok projektu SBÍREJ-TONER.CZ došlo k nečekanému nárůstu nasbíraných tonerů. Oproti prvnímu ročníku, kdy se sešlo 9 956 tonerových kazet, jejich počet stoupl na 26 468 kusů kazet s výtěžkem 476 245 korun.

Princip projektu spočívá v tom, že se instituce zaregistruje na stránkách www.sbirej-toner.cz (nebo využije bezplatnou linku 800 130 100), poté zdarma dostane sběrný box, do kterého dává vypotřebované tonery z tiskáren. Po naplnění boxů je zajišťován jejich odvoz do vykupující firmy, kde následuje třídění a renovace tonerů. Celý



Mgr. Eva Holečková, vedoucí denního stacionáře Slunečnice Pardubice, přebírá šek od jednatelky společnosti OTTO Office Dipl. Ing. Kláry Noworytové

výtěžek z této renovace, ze kterého není odkrojeno nic na pokrytí provozních nákladů, je věnován vybraným zařízením pečujícím o postižené.

Na univerzitě je tento sběrný box, kam se použité tonery ukládají pro následný odvoz,



módní přehlídka modelů vytvořených z kancelářských potřeb, které pořádající společnost nabízí (modely předváděl management společnosti v doprovodu klientů DS Slunečnice)

umístěn v Informačním centru (rektorát 4. NP, kontaktní osoba Radim Hořák).

z tiskové informace OTTO Office (CZ), s.r.o.,
zpracoval pro univerzitu
Tomáš Pospíchal
referát propagace a vnějších vztahů



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

ICT rozvoj zaměstnanců univerzity a podpora řízení vzdělávání

Projekt ICT rozvoj zaměstnanců UPa a podpora řízení vzdělávání se zkráceným názvem ICT rozvoj UPa (reg. č. CZ.1.07/2.2.00/15.0344) je financovaný z Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu ČR prostřednictvím Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, prioritní osa č. 2 Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj, oblast podpory 2.2 Vysokoškolské vzdělávání. Tento projekt byl oficiálně zahájen 1. října a bude probíhat 36 měsíců. Na jeho řešení se budou podílet pracovníci Informačního centra Univerzity Pardubice.

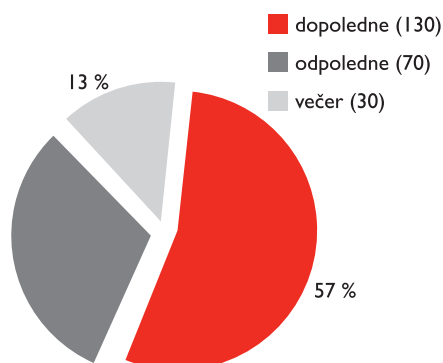
Projekt ICT rozvoj zaměstnanců UPa a podpora řízení vzdělávání je zaměřen na zdokonalování gramotnosti v oblasti ICT u akademických pracovníků a ostatních pracovníků VŠ, na které jsou kladeny vysoké požadavky efektivně pracovat s informacemi a využívat moderní informační technologie. Cílem projektu je adekvátní formou a v požadovaném rozsahu umožnit cílové skupině další rozvoj ICT gramotnosti s ohledem na jejich specifické potřeby. Po upřesnění zájmu bude vytvořen katalog kurzů, vybavena počítačová učebna, realizována školení interními i externími lektory a připraven systém umožňující zapojení cílové skupiny do vzdělávání. Podpora řízení vzdělávání bude realizována formou aplikace, která bude součástí informačního systému naší univerzity. Odbornou pomoc a konzultace projektovému týmu poskytne specialista z firem Microsoft, s.r.o., a Oracle Czech, s.r.o.

V listopadu 2010 byla na zaměstnaneckém intranetu zveřejněna anketa „Zájem o ICT vzdělávání“. Ankety se zúčastnilo celkem 230 osob, z toho 97 TH pracovníků, kteří zodpověděli všechny otázky. Z celkového počtu respondentů bylo 126 žen.

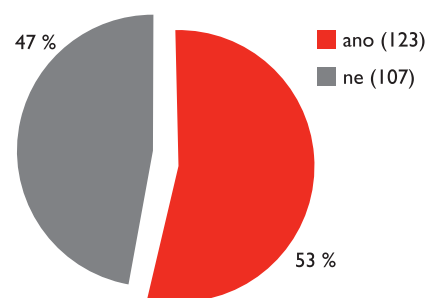
Podrobné výsledky ankety:

Z výsledků ankety vyplývá, že převážná většina respondentů má zájem o vzdělávání ve vyjmenovaných oblastech ICT.

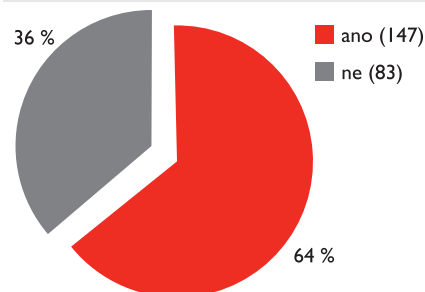
Kurzy budou probíhat od jara 2011 převážně v prostorách univerzity v počítačo-



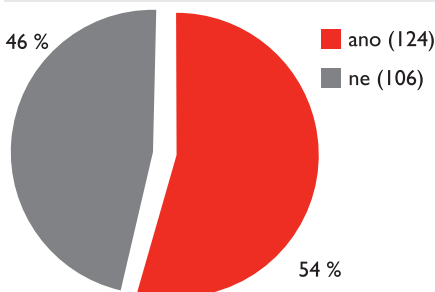
preferenze času konání kurzů



zájem o školení v oblasti: Elektronické informační zdroje (ASPI, knihovní katalog OPAC, oborové informační zdroje např. Web of Science, Scopus, ...)



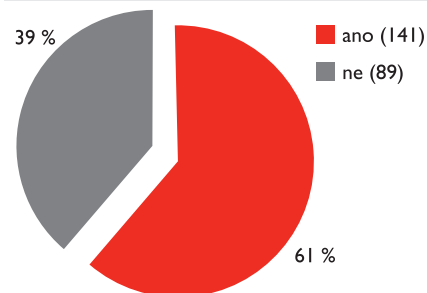
zájem o školení v oblasti: Všeobecné IT (MS Office, např. bloky: Word, Excel, PowerPoint, Outlook, ...)



zájem o školení v oblasti: Vnitřní informační systémy UPa (Stag, Verso, OBD, iFIS, spisová služba, redakční systém, ...)

vých učebnách v rámci standardní pracovní doby. Školiteli budou jednak odborníci z řad zaměstnanců naší univerzity, ale také externí školitelé, specialisté na danou oblast. Vytvořený katalog kurzů pro ICT vzdělávání bude platný na daný semestr a pro další semestr bude na základě zjištěné zpětné vazby, vývoje v oblasti ICT a na doporučení partnerů aktualizován a upravován.

Dále bylo v listopadu 2010 vypsáno výběrové řízení pro aplikaci na správu ICT vzdělávání na univerzitě. Vytvořená aplikace bude integrována do zaměstnaneckého intranetu. Její součástí bude také katalog kurzů včetně termínů konání jednotlivých školení, na které se mohou zaměstnanci univerzity registrovat. Na základě zpětné vazby od cílové skupiny a dalších uživatelů bude aplikace dále upravována v obdobích mezi semestry.



zájem o školení v oblasti: Specializovaná školení (programovací jazyky, statistické SW, grafické SW, bezpečnost, ...)

Tyto a další informace naleznete na webových stránkách projektu: <http://projekty.upce.cz/eduict/index.html>.

Ing. Hana Hronová,
finanční manažer projektu,
sekretariát a referát nákupu
Informačního centra UPa



Na pracovní stáži v Bruselu

Program Erasmus nabízí studentům také možnost vyjet na pracovní stáž do zahraničí. Studenti tak získají možnost uplatnit své teoretické znalosti v praxi. Vyjet může student, který je zapsán do akreditovaného bakalářského, magisterského nebo doktorského studijního programu v jakémkoli ročníku. Student může studovat prezenční, kombinovanou i distanční formou studia. Novinkou je, že mohou vyjíždět studenti, kteří jsou občany kterékoliv země, ale musí studovat v České republice v akreditovaném studijním programu.

Studenti vyráží tzv. na zkušenou do podniku, který je chápán jako firma, školící či výzkumné středisko nebo jiná organizace (např. univerzitní laboratoře či fakultní nemocnice). Pracovní stáž je studentovi uznána ve formě vystavení dodatku k diplomu. Délka pracovní stáže je minimálně 3 měsíce, maximálně 12 měsíců. Studenti naší univerzity průměrně vyjíždějí na 3 měsíce a nabyté praktické zkušenosti si nemohou vynachválit.

V akademickém roce 2009/2010 vyjelo do zahraničí 20 Erasmus studentů na pracovní stáž. Dobrým příkladem pracovní stáže je výjezd studenta Jana Šediny z Fakulty ekonomicko-správní, který strávil 6 měsíců na zastoupení Pardubického kraje při Evropské unii v Bruselu.

Bližší studentův příspěvek:

Šestiměsíční pracovní stáž na zastoupení Pardubického kraje při Evropské unii v Bruselu, kterou jsem měl možnost absolvovat během první poloviny roku 2010, byla pro mě jakožto studenta bez výraznějšího povědomí o praktickém fungování veřejné správy výraznou životní zkušeností, a to jak po odborné, tak i osobní stránce.

Bruselské instituce Evropské unie a ostatní přidružené subjekty, jako například stálá zastoupení jednotlivých členských států, působí z pozice nově příchozího eurokrata, za kterého jsem se považoval i já, až neuvěřitelně kompaktním a otevřeným dojmem. Ihned od počátku stáže jsem měl příležitost dostat se do přímého kontaktu s poslanci Evropského parlamentu, členy Evropské komise či předními českými politiky, kteří měli (alespoň částečně) ve své gesci evropskou agendu. Stejně tak mi nikdy nebyl odepřen přístup na jakoukoliv odbornou konferenci či fórum, kterých se v institucích EU koná v průběhu roku bezpočet.

Mezi hlavní pozitiva mé pracovní stáže patřila její celková koncepce, kdy mi bylo poskytnuto značné množství času na sebezodpovědnost a především zpočátku přišly velmi vhodné pravidelné konzultace s vedoucí zastoupení s cílem usnadnit počáteční orientaci v problematice EU a ve fungování zastou-

pení. Zpětně také velmi oceňuji požadavky na aktivní přístup a samostatnost stážisty.

Mezi mé hlavní činnosti patřilo monitorování aktuálního dění v EU včetně zaslání zpracovaných informací na Pardubický kraj, spolupráce při zajišťování programu pro příchozí krajské delegace či organizace různých propagačních aktivit pořádaných či spolupořádaných krajem v Bruselu.

Pracovní stáž mi umožnila pochopit základní principy evropské integrace, její celkové fungování i fungování některých jejích specifických oblastí takovým způsobem, který by formou ryze teoretického poznávání nebyl podle mého názoru možný. Během šesti měsíců jsem tak získal množství poznatků ekvivalentní několika předmětům vysokého školního studia. Měl jsem možnost pozorovat, jak probíhá vyjednávání na nejvyšší politické úrovni, a rovněž aktivně se zapojit do procesu fungování evropské integrace a tedy i čelit zodpovědnosti.

Podobnou pracovní stáž bych proto doporučil každému zájemci, který by o podobné možnosti být jen nepatrně zauvažoval, její přínosy jsou v mnoha ohledech neocenitelné.

Jan Šedina

*student bakalářského oboru
Management podniku FES*

Ze studentských prací Katedry sociálních věd Fakulty filozofické

O významu studentských absolventských prací ať již bakalářských, či magisterských není potřeba dlouze diskutovat. Tyto práce však nepředstavují jen důležitý mezník ve studijním životě každého jedince (skoro by se chtělo říci, že jejich obhajoba je formou určitého soudobého přechodového rituálu), ale přispívají také svým způsobem k rozvoji té či oné vědní disciplíny. Pokud se týká humanitních věd (ovšem nejen jich), jsou bakalářky i diplomky svým způsobem odrazem zejména sociálního a kulturního stavu společnosti, neboť výběr témat není dán jen subjektivním přístupem studenta, popřípadě vedoucího jeho práce, ale také objektivními potřebami společnosti. Tato skutečnost velmi jasně vyplývá z tematického zaměření oborů rozvíjených na Katedře sociálních věd (KSV) Fakulty filozofické UPa, to znamená sociální antropologie a sociologie. Malý vzorek, který zde předkládáme, to jen potvrzuje. První studie, jež je dílem pomocných vědeckých sil již jmenované katedry Marie Křelínové a Kateřiny Šmahelové a opírá se o detailní průzkum absolventských prací studentů KSV za rok 2009, dává dílčí, nicméně velmi zajímavý obraz zmíněného badatelského zaměření. Tento pohled je do jisté míry možno zkompletovat s přehledem všech bakalářských a magisterských prací obhájených na KSV do roku 2007 (srov. Oldřich Kašpar, „Bakalářské a magisterské práce z oboru so-

ciální antropologie obhájené v letech 2004 – 2007 na Katedře sociálních věd Univerzity Pardubice”, in: Okno do antropologie, Petr Skalník a Lívía Šavelková /eds./, Pardubice 2008, s. 311-324.).

Stati Miluše Brouškové a Hany Pěkné nabízejí jisté resumé z jejich absolventských prací, týkajících se v obou případech aktuální společenské problematiky a v jednom z nich dokonce úzce svázané s životem studentů naší univerzity. Ostatně posuďte sami.

doc. PhDr. Oldřich Kašpar, CSc.

Katedra sociálních věd FF

PROFILACE KATEDRY SOCIÁLNÍCH VĚD

Tematická rešerše absolventských prací KSV za rok 2009

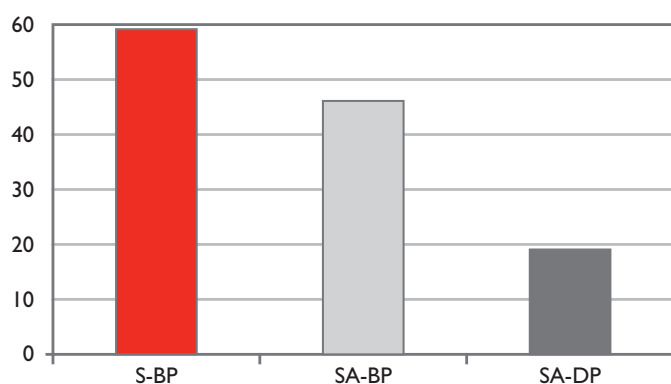
V posledním čtvrtletí roku 2010 byla na Katedře sociálních věd na Fakultě filozofické naší univerzity v rámci projektu „Pomocná vědecká síla” uskutečněna tematická analýza kvalifikačních prací absolventů katedry sociálních věd za rok 2009. Cílem výzkumu bylo zjištění případné profilace katedry.

Rešerše byla realizována prostřednictvím vytyčení tematických okruhů absolventských prací za rok 2009 a jejich následného vztahu ke stanoveným kritériím. Klíčovými měřítky pro výběr prací byla příslušnost do agendy katedry sociálních věd a obhajoba realizovaná v roce 2009.

Do analýzy bylo zahrnuto celkem 124 prací z oborů Sociologie a Sociální antropologie. Katedra sociálních věd je na Fakultě filozofické největším producentem nových absolventů. V roce 2009 bylo 33 % všech absolventských prací na FF obhájeno na KSV. Katedra věd o výchově přispěla do celkového čísla 24 % a třetí největší zastoupení měla katedra historických věd 15 %, dále katedra religionistiky a filozofie (KRF) 11 %, katedra anglistiky a amerikanistiky (KAA) 10 %, katedra cizích jazyků (KCJ) 7 %.

Z celkového počtu 124 obhájených prací bylo 65 sociálně antropologických a 59 sociologických. Větší počet sociálně antropologických prací je zapříčiněn existencí navazujícího magisterského studia. Bakalářská sociologie čítala 59 prací, bakalářská sociální antropologie 46 prací a diplomová sociální antropologie 19 prací (graf č. 1).

graf č. 1



Největší objem prací (26 prací) byl zařazen do tematického okruhu s názvem „Postoje vybraných skupin respondentů k dílčím sociálním jevům“. Tato skupina obsahovala zejména sociologické práce. Dílčími tématy byly některé současné společenské fenomény, jako například rodičovská dovolená, evropská integrace atp. Další obsahlou kategorii představovaly práce řešící problematiku etnických menšin a subkultur (22 prací). Nazíráno z tohoto hlediska byl významným počtem prací zastoupen výzkum romské problematiky. Tato sekce byla doménou sociálně antropologických studentů. Následovaly práce s tematikou sociálně patologických jevů ve společnosti (21 prací), antropologie náboženství (10 prací), genderová problematika, média a mediální problematika a aplikovaná antropologie (shodně po 8 pracích), výzkumy etnicity (6 prací), antropologie umění a těla (6 prací), integrace a migrace (po 3 pracích), diskriminace a historická antropologie (po 2 pracích), antropologie cestovního ruchu (1 práce) (vše v tabulce č. 1).

tabulka č. 1

postoje vybraných skupin respondentů k dílčím sociálním jevům	19 %
sociopatologické jevy ve společnosti	16 %
etnické menšiny	16 %
antropologie náboženství	7 %
genderová problematika	6 %
média, mediální problematika	6 %
aplikovaná antropologie/antropologie práce	6 %
antropologie těla	4 %
výzkumy etnicity	4 %
problematiky subkultur	4 %
historická antropologie	2 %
diskriminace	2 %
integrace	2 %
migrace	2 %
antropologie umění	1 %
antropologie cestovního ruchu	1 %
psychologická antropologie	1 %
komunitní studia	1 %

Dále byla provedena tematická analýza prací s přihlédnutím ke studovanému oboru. Do grafů byla promítnuta nejčastěji zastoupená témata u jednotlivých oborů. Největší procento sociologických prací se zaměřovalo na sociopatologické jevy (např. alkoholismus, šikana...) a na výzkumy postojů společnosti k dílčím sociálním jevům (tabulka č. 2). Antropologické práce se v 31 % případů věnovaly problematice menšin, velkou měrou byla zastoupena i antropologie náboženství a výzkumy etnicity (tabulka č. 3).

tabulka č. 2

sociopatologické jevy ve společnosti	28 %
postoje vybraných skupin respondentů k dílčím sociálním jevům	40 %
média, mediální problematika	11 %
gender	7 %
ostatní	14 %

tabulka č. 3

menšiny	31 %
antropologie náboženství	12 %
problematika subkultur	7 %
integrace	5 %
aplikovaná antropologie/antropologie práce	5 %
výzkumy etnicity	8 %
antropologie těla	7 %
současné společenské fenomény	7 %
sociopatologické jevy	5 %
ostatní	13 %

Sociologičtí absolventi jako své profesní pole vidí výzkum současných společenských fenoménů a změn ve veřejném mínění. Antropologové se profilují jako odborníci na kulturní kontakt a jeho důsledky (menšiny, migrace, integrace, diskriminace apod.).

Marie Křelinová a Kateřina Šmahelová

Mezinárodní Den nenásilí na univerzitě

V pondělí 4. října večer vytvořili studenti v areálu naší univerzity živý symbol k oslavě „Mezinárodního dne nenásilí“. Akci pořádala Studentská rada naší univerzity společně s Komunitou pro lidský rozvoj.

Od roku 2007, kdy byl 2. říjen (podle narození Mahátmy Gándhiho) OSN vyhlášen „Mezinárodním dnem nenásilí“, koná se každoročně řada akcí v různých městech na celém světě včetně České republiky. Větši-

nou se jedná o studentské konference, koncerty, semináře a živé symboly nenásilí. Již podruhé se i naše univerzita zapojila do této akce. Z iniciativy občanského sdružení Komunita pro lidský rozvoj a Studentské rady vytvořili mladí lidé s loučemi v ruce



živý symbol nenásilí, který byl předkreslen na travnaté ploše v prostoru před pavilonek kolejí C, a najednou zapálili své louče. Následovala společná meditace za mír a nenásilí ve světě. Akci doprovodila i skupina Palitchi, která předvedla svoji ohňovou show. Závěr této akce probíhal v klubu



Dýdy Baba, kde se účastníci sešli a probíhala diskuse na téma nenásilí. Mělo proběhnout i promítání filmů, které se ale uskutečnilo až dne 24. listopadu. Záštitu nad akcí převzal prorektor univerzity pro vzdělávání a záležitosti studentů prof. PhDr. Karel Rýdl, CSc.



Poděkování za bezchybný průběh celé akce patří také Vítu Ronovskému, který se postaral hlavně o technickou podporu, a též skupině Palitchi, která předvedla skvělou ohňovou show.

*Ing. Zuzana Kleprlíková
předsedkyně Studentské rady UPa*

Studentské literární večery

Již několikrát jsem na stránkách univerzitního časopisu informoval o mimoškolních kulturních aktivitách studentů Fakulty filozofické (srov. „Kulturní aktivity studentů Filozofické fakulty“, č. 61/říjen 2009, s. 18, „Zatraceně málo cigaret, ale hodně poezie“, č. 64/červen 2010, s. 27 – 28) a činím tak znovu, neboť bohudík je stále o čem psát, což je pochopitelně velmi dobře.

Ve spolupráci s Východočeským muzeem Pardubice připravili studenti oboru Sociální antropologie Katedry sociálních věd Fakulty filozofické dva literární večery. První z nich („Neuvadnou mé květy, neumlknu mé písně“) představil nejen aztéckou a incskou předkolumbovskou poezii, ale také přinesl ukázky z lidové poetické tvorby Mexika a Peru v překladech Oldřicha Kašpara. Druhý pak byl věnován vskutku nevšednímu počínu, a sice – s použitím lehké nadsázky – světové premiéře incského předkolumbovského dramatu „Apu Ollantay“ v českém jazyce. Význam těchto dvou kulturních počínů spočívá také – mimo jiné – v tom, že – jak upozornila ředitelka muzea Mgr. Jitka Rychlíková – se otevírá nová etapa v dosavadní spolupráci univerzity a muzea. A sice k dlouhodobě fungující kooperaci v oblasti vědecké se připojuje neméně významná spolupráce na poli kulturním. Přitom první myšlenka uspořádat něco po-

dobného se zrodila přímo ve výukovém procesu, a to při přednášce „Předkolumbovské literatury Ameriky“, kdy jsem jednoho dne zvolil, namísto strohého popisu obsahu právě „Ollantaye“, variantu, kdy někteří studenti před svými spolužáky část dramatu sehráli přímo v učebně. Poněkud bláznivý experiment se setkal s takovým ohlasem, že když jsem na příští přednášce vznesl opatrný dotaz, zda by si studenti nechtěli drama zahrát naostro, dostalo se mi odpovědi, která mne opravdu potěšila: „Pane docente, my už na to také myšleli.“ A tím bylo rozhodnuto! Oprášil jsem svůj překlad dramatu z roku 1978, rozepsal úlohy a začali jsme zkoušet. A právě v rámci zkoušek se zrodila myšlenka uspořádat akce dvě. Již zmíněný večer poezie (mezi jehož návštěvníky jsme měli tu čest přivítat – mimo jiné – prof. PhDr. Karla Rýdla, CSc., prorektora UPa a PhDr. Pavla Titze, Ph.D., proděkana Fakulty filozofické UPa) jako jakési předběžné avízo následujícího divadelního představení a pochopitelně také jako malou zkoušku vlastních sil před velkým úkolem. A tak, když večer poezie úspěšně proběhl (dne 23. listopadu v 19:00 hod. v Rytířském sále na Zámku v Pardubicích), s o to větší chutí jsme pokračovali ve zkouškách na náš zlatý hřeb programu „Apu Ollantay“. Tato jedinečná památka

peruánské kultury byla poprvé přeložena do češtiny v roce 1918. Novočeský překlad vznikl (jak již bylo naznačeno) o šest desítek let později a nyní vůbec poprvé zazněl v jevištním provedení. Představení se odehrálo dne 14. prosince v 19:00 hod. opět v Rytířském sále na Zámku v Pardubicích a poctila jej svou přítomností nejen delegace zastupitelského úřadu republiky Peru v Praze na čele s Její Excelencí Maritou Landaveri Porturas, mimořádnou a zplnomocněnou velvyslankyní Peru v České republice, ale také zástupci vedení univerzity a Fakulty filozofické prorektor univerzity prof. PhDr. Karel Rýdl, CSc., děkan prof. PhDr. Petr Vorel, CSc. a paní kancléřka Ing. Valerie Wágnerová. S radostí lze konstatovat, že akce vzbudila živý zájem i mezi studenty, kterých se dostavilo několik desítek, a tak nakonec Rytířský sál doslova „praskal ve švech“.

Tento úspěch, z něhož se těšili především všichni účinkující studenti, nás podnítil k úvahám o dalším pokračování. A tak již v tomto okamžiku vás všechny můžeme předběžně pozvat na březnové vystoupení, které představuje komponovaný pořad „Pád zlatých říší“, který nabídne obraz zániku aztéckého Tenochtitlánu a incského Tahuantinsuyu očima dobyvatelů i poražených. A to prostřednictvím recitovaných úryvků ze starých španělských, italských, latinských



Inka Pachacutec obrázek Felipe Guamana Pomy de Ayala z jeho rukopisné kroniky z roku 1615 (obr. 1); Inka Tupac Yupanqui (tamtéž) (obr. 2); vyobrazení incké slavnosti (tamtéž) (obr. 3); scéna ze všedního života inckého rolníka (tamtéž) (obr. 4); studenti – hlavní představitelé divadelního dramatu „Apu Ollantay“ (obr. 5)

a indiánských kronik, opět v překladu doc. Oldřicha Kašpara.

Považuji za velmi milou povinnost poděkovat všem, kteří nám byli při realizaci obou projektů nápomocni. Zejména ředitelce Východočeského muzea v Pardubicích Mgr. Jitce Rychlíkové za nevšední vstřícnost

a ochotu, zaměstnancům muzea panu Václavu Tamchynovi za pomoc v technických záležitostech, panu Jiřímu Vašicovi za dokonalé zpracování plakátu a pozvánek a panu Maryškovi za pořízení fotodokumentace. Největší dík náleží paní Lence Skokanové, autorce nápaditých kostýmů a „dobré duši“

celého podniku, dále paní Mileně Tröstrové za půvabné grafické zpracování divadelního programu a všem dalším dámám z Fakulty filozofické za ochotu, s níž zapůjčily celou řadu zajímavých doplňků ke kostýmům účinkujících. Všem jmenovaným a celé řadě dalších opravdu upřímně děkujeme.

Ukázky z mexické a incké předkolumbovské poezie

Aztécká poezie

Řeka plyne
nikdy nepřestává.
Vít vane a vane
nikdy neustává.
Život ubíhá
nikdy se nevrací...

Na nebi měsíc
na tvé tváři ústa.
Na nebi tisíc hvězd
na tvé tváři
jen dvě oči.

Sbíráš své básně,
navlékám je ve smaragdový náhrdelník.
Zdobím se jimi.
Zlato slov je trvalé.
Tvé jedinečné bohatství
žije na zemi.

Incká poezie

S písní
usneš.

O půlnoci
já přijdu.

Z tolika slz
vytryskl pramen.
Rosa mé bolesti
jiným tiší žízeň.

Krůpěje vody
třpytící se v květech,
to jsou slzy Luny,
jež po nocích pláče.

Stručný obsah dramatu „Apu Ollantay“

Ollantay, jeden z vojevůdců Inky Pachacuteka a guvernér provincie Antisuyu, krátce předtím, než podnikne nové válečné tažení, požádá Inku o ruku jeho dcery Cusi Coyllur. Panovník tvrdě odmítne jeho prosbu, neboť Ollantay není – podle inckých měřítek – dostatečně urozený. Zklamáný vojevůdce se uchyluje do hor do své pevnosti Ollantaytampu a princezna, která se předtím stala jeho milenkou, je uvězněna. Za Ollantayem se z Inkova příkazu vydává vojsko vedené vojevůdcem Rumiňavim. Tomu se podaří vzbouřence porazit (ač při prvním pokusu byl neúspěšný) a odvádí Ollantaye jako zajatce do hlavního města Cuzka. Krátce předtím však Inka umírá a na trůn nastupuje jeho syn Tupac Yupanqui, který vezme milence na milost, Ollantaye ustanovuje svým zástupcem – regentem celé říše, a dovoluje oběma zamilovaným začít nový život.

OSOBY A OBSAZENÍ:

PACHACUTEC, IX. Inka	Josef Abraham
TUPAC YUPANQUI, X. Inka	Jiří Tichý
CUSI COYLLUR, dcera Pachacuteka	Soňa Moučková
OLLANTAY, odbojný incký vojevůdce	Ladislav Švec

WILLAC UMA, incký velekněz
 MAMA COYA, matka Cusi Coyllur
 MAMA CCACA, představená „kláštera Panen“
 IMA SUMAC, dcera Cusi Coyllur
 PIQUI CHAQUI, Ollantayův sluha
 RUMIŇAVI, incký vojevůdce
 URCO WARANCA, incký vojevůdce
 PITU SALLA, dívka z „kláštera Panen“
 ANCO WALLU, incký hodnostář
 VOJÁK
 RECITACE BÁSNÍ
 VYPRAVĚČ

Matěj Karas
 Magdaléna Mrázková
 Lenka Vosáhlová
 Kristýna Vlková
 Pavel Nekoraneč
 Matyáš Kotyk
 Martin Kopřiva
 Markéta Havlíková

Vojtěch Měkota
 Helena Frydrychová
 Oldřich Kašpar

Režie: Oldřich Kašpar**Kostýmy:** Lenka Skokanová, Milena Tróstrová**Scéna:** Pavel Nekoraneč

doc. PhDr. Oldřich Kašpar, CSc.
 Katedra sociálních věd FF

Studenti Regionálního rozvoje v Českém krasu

Dne 3. listopadu byla v rámci předmětu Krajinné plánování a ekologie uskutečněna exkurze 2. ročníku navazujícího studia oboru Regionální rozvoj Fakulty ekonomicko-správní do Českého krasu.

Samotná pěší trasa začala v obci Karlštejn, kde byla rovněž podána úvodní informace o nadcházející exkurzi. Pod vedením Mgr. Pondělíčka se následně celá skupina studentů vydala přes Budňanskou skálu a Prostřední vrch do Národní přírodní rezervace Karlštejn. Cesta byla přerušována zastávkami s výkladem Mgr. Pondělíčka a doc. Šilhánkové o krajinné struktuře, zvláštěnostech krasového území, a také výkladem o historickém vývoji zásahů člověka do krajiny.

Zpeřstřením exkurze byla návštěva starého vápencového lomu Malá Amerika a průchod nedalekou jeskyní – již nevyužívaného následku těžební činnosti v území.

Návratem do Srbska před setměním oficiální část exkurze skončila. Při exkurzi jsme si uvědomili, že o studovaných jevech je třeba nejen slyšet a číst, ale je důležité si je i na vlastní kůži zažít. Praktických ukázek by během studia mělo být víc, a to i v dalších předmětech.

*Bc. Bohumíra Novotná a Bc. Ludmila Rejmanová
 za studentky 2. ročníku navazujícího studia oboru Regionální rozvoj FES*



Vyhlášení Standarty rektora a nejúspěšnějších sportovců

Dne 16. listopadu byly slavnostně vyhlášeny výsledky 52. ročníku celouniverzitní sportovní soutěže Standarta rektora. Po přivítání hostů a úvodním slovem předsedy Univerzitního sportovního klubu (USK) prof. Ing. Petra Mikuláška, CSc., vyhlásil vedoucí katedry tělovýchovy a sportu (KTS) Mgr. Tomáš Macas vítěznou fakultu za akademický rok 2009/2010, a tou se stala Dopravní fakulta Jana Pernera (DFJP). Putovní pohár převzal z rukou prorektorky doc. Ing. Tatiány Molkové, Ph.D. děkan DFJP prof. Ing. Bohumil Culek, CSc. Při této příležitosti byli také vyhlášeni nejúspěšnější sportovci z řad studentů naší univerzity.

Významného ocenění se dostalo těmto sportovcům:

- Jiří Duben z Dopravní fakulty Jana Pernera (DFJP) – 2. místo – atletika – desetiboj,
- Tomáš Netolický (DFJP) – 3. místo – atletika – 800 m,
- Jakub Mrákava z Fakulty filozofické (FF) – 2. místo – nohejbal – dvojky, 3. místo – nohejbal – trojky,
- Petr Horáček (FF) – 3. místo – nohejbal – trojky,
- Jan Golda z Fakulty chemicko-technologické (FChT) – 2. místo – nohejbal – dvojky, 3. místo – nohejbal – trojky,
- David Kovář (DFJP) – 3. místo – nohejbal – trojky,
- Lenka Kořínková z Fakulty ekonomicko-správní (FES) – 2. místo – judo do 57 kg,



prorektorka doc. Molková předává putovní pohár děkanovi DFJP prof. Culkovi

- Jakub Šubrt (DFJP) – 1. místo MS juniorů v kulturistice,
- Martin Zozulák (FES) – 3. místo AMS ve florbale,
- Jana Blahová (FF) – 2. místo AMS v rychlostní kanoistice K4 200 m, 3. místo AMS K1 200 m.

Dále:

1. místo – basketbal muži: Jiří Jelínek (FChT), Ondřej Joska (DFJP), Milan Voráček (DFJP), Lukáš Šindelář (FEI), Jakub Němeček (FES), Jan Jirsák (FF), Peter Majerík (FEI), Tomáš Mahler (FF), Aleš Koucký (FES), Jan Špaček (FES).

PaedDr. Jan Vašíček – ocenění za celoživotní přínos a působení na KTS a v USK a za vedení vítězného basketbalového týmu.

*Mgr. Lenka Doležalová
Katedra tělovýchovy a sportu UPa*

Běh naděje



start Běhu naděje



(zprava) prorektorka univerzity doc. Ing. Tatiana Molková, Ph.D., náměstkyně primátora MUDr. Štěpánka Fraňková, vedoucí KTS Mgr. Tomáš Macas

Běh naděje, který je pokračovatelem tradice mnoha ročníků světově známého Běhu Terryho Foxe, se uskutečnil 9. října v dopoledních hodinách na Pernštýnském náměstí. Hlavním pořadatelem byl Univerzitní sportovní klub a katedra tělovýchovy a sportu (KTS) naší univerzity spolu s Klubem onkologicky nemocných. Tato mimořádná humanitární akce byla samozřejmě opět spojena s veřejnou sbírkou zaměřenou na onkologická onemocnění. Účastníci, kteří si přišli zaspportovat a při té příležitosti přispět na podporu výzkumu léčby rakoviny, si mohli vybrat, zda trať absolvují během, na kole, či na kolečkových bruslích.

Akci slavnostně zahájila za město náměstkyně primátora MUDr. Štěpánka Fraňková a za univerzitu prorektorka doc. Ing. Tatiana Molková, Ph.D., spolu s vedoucím KTS Mgr. Tomášem Macasem. Sportovci nebo pouze přihlížející, které vylákalo na Pernštýnské náměstí krásné slunné počasí, měli možnost zhlédnout ukázkou aerobiku v podání studentek UPa a vystoupení taneční skupiny

Hroch. První start běhu měla ve svých rukách paní náměstkyně Fraňková. Cyklisté a bruslaři se vydali na lehce prodlouženou trať o půl hodiny později, a ty odstartovala výstřelem ze startovací pistole paní prorektorka. Kromě aerobiku a tanečního vystoupení zpestřil tuto akci i další doprovodný program. Závodníci i příchozí mohli využít stánku, kde jim odborníci změřili krevní tlak a tělesný tuk nebo mohli získat mnoho cenných rad a informací v poradně tělesné výživy a pohybu. Letošnímu ročníku přálo počasí, a možná i to je jeden z důvodů skvělé účasti. Na trati se vystřídalo 266 účastníků a na boj se zhoubnou nemocí vybralo krásných 12 300,- Kč.

Za všechny organizátory bych chtěla poděkovat všem, kteří v sobotu dopoledne na Pernštýnské náměstí přišli. Nejen, že si sami zaspportovali a udělali tak něco pro své zdraví, ale přispěli tak ke zdraví ostatních.

*Mgr. Lenka Doležalová
Katedra tělovýchovy a sportu UPa*

Vodácko – cyklistický kurz

Od 30. srpna do 4. září pořádala Katedra tělovýchovy a sportu UPa dobrovolný sportovní kurz pro studenty všech fakult naší univerzity, jehož náplní byla vodní turistika na řece Nežárce a cyklo-turistika. Studenti byli většinou z Fakulty zdravotnických studií (FZS) – obor Zdravotnický záchranář. Do vodáckého kempu Krkavec na řece Nežárce jsme se přesouvali v dobré náladě, i když počasí nebylo nic moc. Přesto, že jsme každý přijel individuálně – někdo vlakem, někdo autem, dorazili všichni překvapivě přesně na čas na nádraží ve Veselí nad Lužnicí. Každý účastník měl za povinnost vzít s sebou kvalitní kolo, dobrou náladu a rumové pralinky. Obávaná kontrola kol účastníků vedoucím kurzu Mgr. Macasem proběhla k všeobecné spokojenosti. Posledních 5 km jsme se po vlastní ose

přesunuli společně do kempu, kde jsme byli naprosto sami a nikým jiným nerušení. Příjemně nás překvapilo jeho účelné vybavení a čistota. Lodě, pádla a vesty byly v ceně pobytu. V průběhu týdne jsme si dávali zabrat na kole po silničkách a stezkách malebných Jižních Čech. Nežárka zase prověřila kvality v řízení lodě a záchranných vest, protože se nás většina nedobrovolně koupala. I když nám počasí nepřálo a někdy byla poměrně dost zima, všem se nám kurz líbil a můžeme ostatním v příštím roce pobyt s tímto programem jen doporučit.

*PaedDr. Jan Vašíček
Katedra tělovýchovy a sportu UPa*

Kurz Adventure



společné foto po airsoftu



studenti doslova táhli za jeden provaz

Na začátku září pořádala katedra tělovýchovy a sportu (KTS) pro studenty naší univerzity kurz „Adventure“. Kurz se uskutečnil v krásném areálu rekreačního střediska Orientka nedaleko Rýmařova v Jeseníkách. Jak sám název napovídá, šlo především o zážitkový kurz zaměřený na outdoorové dobrodružné aktivity. V průběhu kurzu studenti absolvovali hry zaměřené na teambuilding (stmelování týmu), vyzkoušeli si střelbu ze sportovního luku, vylezli si dvanačtimetrovou cestu na umělé venkovní stěně, navštívili lanové centrum s nízkými i vysokými lanovými překážkami, zkusili si tzv. skok do prázdna, zahráli si paintball, airsoft a další zajímavé outdoorové hry. Během pětidenního pobytu na kurzu stihli absolvovat tolik aktivit, co jiní nestihnou třeba ani za celý rok. Navíc ubytování bylo

v nadstandardně vybavených pokojích, během dne byla zajištěna plná penze, staral se o nás více než ochotný personál a přestože léto bylo již pomalu u svého konce, počasí nám maximálně přálo. A studenti? Musím upřímně říci, že se na tomto kurzu sešla výjimečná parta studentů. Byli zapálení, hraví, dovedli se vzájemně podpořit během adrenalinových a stresových situací, dokázali se navzájem pobavit, udělat si srandu sami ze sebe a účastnili se vždy všichni a všech aktivit s maximálním nasazením a zaujetím. Zkrátka fungovali jako jeden spokojený tým. A o tom tento typ kurzu vlastně je.

*Mgr. Petr Mlateček
tajemník Katedry tělovýchovy a sportu UPa*

Přírodní víceboj – první ročník



nejrychlejší týmy – (zleva) MateTema, Gummy, C+H



Pět odvážných dvojic se sešlo jedno čtvrteční chladné říjnové odpoledne v areálu loďnice UPa, aby poměřilo své síly ve třech povinných a třech bonusových disciplínách přírodního víceboje. I když to zpočátku vypadalo, že nám počasí nedovolí závod odstartovat, nakonec se umoudřilo, a tak sice téměř v mrazu a v silném větru, ale se sluncem v zádech vyrazilo pět smíšených dvojic studentů naší univerzity na trať. Po hromadném startu vyběhly týmy s kanoí k Labi, aby mohly splnit první povinnou disciplínu. Po zdolání vodní etapy byl další postup libovolný. Závodníci si zvolili buď přesporní běh, který byl dlouhý cca 6 km, nebo vyjeli na kolečkových bruslích po cyklostezce pod Kunětickou horu. Jak běh, tak in-line byly povinné disciplíny, ale záleželo pouze na závodnících, v jakém pořadí je absolvují. Celkový čas, který se stopoval po zdolání všech disciplín, mohl startujícím ještě snížit výkon z nepovinných, tzv. bonusových disciplín. Těmi byl skok s místa, hod závažím a slanění s mostu, které zvládli všichni zá-

vodníci na jedničku. Závod proběhl bez větších problémů, jedině, na co si někteří po skončení stěžovali, byl silný protivětr, který jim znepříjemnil postup jak na kanoích, tak při in-line etapě. Výkony byly velice vyrovnané a kondička všech zúčastněných výborná. První místa patřila však opět pouze třem nejrychlejším. Nakonec se tedy na třetím místě umístil tým „MateTema“ – Mejzlíková Tereza a Martin Levý (FF), na druhém místě „C+H“ – Kupková Hana a Lukáš Uhlík (DFJP) a první místo si nejrychlejšším časem vybojoval tým „Gummy“ – Dvořáková Petra a Cirbus Jiří (FZS). Chtěla bych poděkovat všem závodníkům za jejich nadšení a zápal, s kterým se do závodu vrhli, a také asistentce Mgr. Petře Seidlové a všem dobrovolníkům, bez kterých by závod nemohl proběhnout.

*Mgr. Lenka Doležalová
Katedra tělovýchovy a sportu UPa*

Sportovní den



Úterý 16. listopadu, den před státním svátkem, se neslo v duchu rektorského volna, ale ne všichni si ho užívali v pohodlí domova. Kdo preferuje spíše aktivní odpočinek, a to konkrétně při sportu, mohl zavítat do prostor tělocvičen, kde byl jako každý rok připraven bohatý sportovní program. Již od rána si mohli studenti poměřit své síly nejen mezi sebou, ale i se studenty z Farmaceutické fakulty Univerzity Karlovy, kteří přijeli z nedalekého Hradce Králové. Turnaje probíhaly současně v obou tělocvičnách. V ranních hodinách sehráli studenti přátelské utkání se zaměstnanci ve futsale, které skončilo vítězně pro studentský tým 9:6. Zároveň s tímto zápasem bojovaly ve druhé tělocvičně studentky UPa proti týmu UK ve florbale, které dopadlo 4:3 ve prospěch našich florbalistek. Dále byl na programu florbal chlapců, opět proti hradeckému týmu, který skončil totožným výsledkem jako zápas žen, rovněž vítězně pro naše družstvo. Souběžně probíhal turnaj tříčlenných družstev ve streetballu, kterého se zúčastnilo 24 hráčů. Hrál se ve dvou skupinách po čtyřech systémem každý s každým a dále pak o celkové pořadí systémem první s prvním, druhý s druhým atd. Na třetí příčce skončila trojice Svědík, Ujec, Kovařík (FES, DFJP), na druhém místě se umístili Němeček, Mahler, Šmirous (FES, FChT) a tou nejlepší trojicí, která uhrála vítězství, byli Šrámek, Králík, Klika (DFJP). Tento turnaj byl součástí soutěže Standarta rektora, a tak DFJP zís-

kala 10 bodů, FF 6 bodů a FEI, FChT a FES shodně po 4 bodech. Sportovní den v tělocvičnách uzavíral přátelský volejbalový turnaj tří týmů složených ze studentů a zaměstnanců a badmintonový turnaj jednotlivců. V badmintonu v kategorii mužů uspěli tito hráči: 1. Zeman Aleš, 2. Kofroň Roman, 3. Hanzlíček David. V kategorii žen byla první tři místa obsazena takto: 1. Hronová Hana, 2. Ryšánková Soňa, 3. Vlasáková Nela. Kromě turnaje ve streetballu startoval v odpoledních hodinách již tradiční přespolní běh kolem slepého ramene řeky Labe. Počasí našťastí běžcům vyšlo pěkné, a tak mohli podat ten nejlepší výkon. Nejrychlejší mužem se stal Zahrádka Tomáš (FChT), hned za ním skončil Brázda Vladimír (FEI) a jako třetí se umístil Váňa Jiří (FChT). Pořadí v ženské kategorii dopadlo následovně: Dvořáková Petra (FZS), 2. Nunvářová Petra (FZS), 3. Brozová Zuzana (FZS). Nejvíce bodů do Standarty získala FZS, druhá skončila DFJP a třetí bodující fakultou byla FChT. Letošního sportovního dne se zúčastnilo dohromady téměř 200 sportovců a všechny soutěže proběhly ve zdravě soutěživé atmosféře. Katedra tělovýchovy a sportu všem děkuje za hojnou účast a hladký průběh soutěží a už nyní se těšíme na další povedený ročník.

Mgr. Lenka Doležalová
Katedra tělovýchovy a sportu UPa

Oliver VŠ liga se rozjíždí

S blížícím se koncem roku nastává čas bilancování. A není tomu jinak ani na naší univerzitě. V říjnu letošního roku se podobně jako na jiných univerzitách i fakultách po celé naší republice (Praha, Brno, Olomouc, Plzeň....) i na Univerzitě Pardubice rozjela sportovní soutěž studentů „Vysokoškolská amatérská liga“.

Jedná se soutěž, kterou si pod hlavičkou Katedry tělovýchovy a sportu organizují sami studenti v několika sportovních odvětvích. V současné době fungují ligy ve squashu, badmintonu a ping-pongu, které přinášejí hráčům pravidelné zápasy a dávají jim možnost zlepšit svoji herní úroveň. Vedle ligy proběhlo již několik turnajů – dva v badmintonu, jeden v bowlingu a neoficiální turnaj ve squashu, na který by měl navázat již oficiální „Adventní turnaj“. Na tyto akce má možnost přijít po předchozí registraci na webových stránkách kdokoli, v pardubické sekci VŠ LIGY je již zaregistrováno přes 80 studentů.

První turnaj v badmintonu byl předzvěstí toho, že tento sport zajímá stále více mladých lidí. Svými výkony překvapila jediná žena ve startovním poli – Andrea Michalová, která zvítězila ve dvou zápasech. Celkovým vítězem se poté stal student Jaroslav Barták. Další-



ho, „Mikulášského turnaje“ se zúčastnilo 14 hráčů, mezi nimiž bylo i pět dívek. Po vyrovnaných a zajímavých „bojích“ zvítězil student Aleš Zeman, který si odnesl i hodnotné ceny. Velký zájem byl o turnaj dvojic v bowlingu. Místa byla zaplněna prakticky okamžitě,

neboť kapacita byla omezena. Turnaje se nakonec zúčastnilo 8 dvojic (2 z důvodu nemoci odřekly účast na poslední chvíli), které podávaly skvělé výkony, a do posledního hodu nebylo jasné, kdo se stane vítězem tohoto zahajovacího turnaje. Nakonec zvítězila dvojice ve složení Veronika Cichá a Lukáš Voráček s konečným výsledkem 223 bodů! Na neoficiálním squashovém turnaji neměl konkurenci Tomáš Tlustý, který s přehledem porazil své soupeře.

Vítězové všech turnajů si odnesli nejen medaile, ale i hodnotné ceny, které poskytli sponzoři Východočeské divadlo, Destinační společnost Východní Čechy a město Pardubice.

Velký dík patří především studentům Jirkovi Janovskému a Danu Šillerovi, kteří se velkým dílem podílejí na tom, že se VŠ Liga rozjela i v našem sportovně založeném městě.

*Mgr. Ivana Trampotová
Katedra tělovýchovy a sportu UPA*

Víkend s aerobikem



protahování po energickém double aerobiku



posilování na stepch v rámci kruhového tréninku



posilování s gymbally v rámci kruhového tréninku

Vždy jednou na podzim a jednou na jaře si mohou studentky a studenti přijít do tělocvičny naší univerzity užít víkend plný cvičení všech různých forem. Letošní „Víkend s aerobikem“ se uskutečnil 19. až 20. listopadu a opět nabídl širokou a pestrou nabídku mnoha aerobních, ale i posilovacích a protahovacích lekcí. Úvodní páteční hodina tentokrát patřila cvičitelské stálici, kterou především studentky znají z hodin Univerzitního sportovního klubu (USK), Bc. Renátě Petránkové a kick – box aerobiku, což je aerobní hodina, která vychází z bojového umění. Renáta pokračovala hned v sobotu ráno první ze tří hodin zumbou a všechny přítomné roztančila latinsko-americkými rytmy. Následovala energií

nabitá hodina double aerobiku v podání Ivy a Edity Chalupníčkových, se kterými si studentky nejen zacvičily ve dvojicích skvělý aerobik, ale určitě se i velice dobře pobavily. Až do polední pauzy se už jen tančilo. Druhou hodinu zumbou vedla také cvičitelka USK Ing. Zita Košnarová. Taneční lekci s názvem Dance and Feel výborně odcvičily Míša Novotná a Kristýna Černá, také studentky UPA. Po polední pauze a lehkém obědě zaplnili tělocvičnu asistenti KTS s rozmanitým náčiním na posilování, které bylo zařazeno do kruhového tréninku. V hodině, která byla zaměřena především na zvyšování kondice, se využila indoor – cyklingová kola, stepy, gymbally, overbally, bosu a slidy. Na protahování byla hned po

této hodině zařazena krátká lekce port de bras v podání Mgr. Evy Čaladi a Mgr. Lenky Doležalové. Poslední dvě lekce měla ve svých rukou opět cvičitelka USK Ing. Šárka Botková, která naposled roztančila tělocvičnu zumbou a celý den uzavřela kondičně – protahovací lekcí chi-toningu.

Po celou dobu byl pro studentky připraven pitný režim a malé občerstvení na doplnění energie. Celá akce se velice vydařila, všechny hodiny byly vedeny skvělými lektory a odcvičeny ve skvělé náladě. Doufáme, že si všichni přišli na „své“ a už nyní se těší na další akci s aerobním cvičením. Děkujeme všem lektorům za vynikající vedení hodin.

*Mgr. Lenka Doležalová
Katedra tělovýchovy a sportu UPA*

Vysokoškolský umělecký soubor Pardubice v roce 2010

V roce 2010 zahájil Vysokoškolský umělecký soubor (VUS) Pardubice 60. koncertní sezónu své existence s velkými plány a mimořádným čtrnáctidenním volnem, uděleným dirigentem za provedení koncertu v kostele v Rychnově na Moravě. Pozvolna se začal připravovat na koncertní sezónu naplněnou plány k prasknutí. Hned z kraje roku ze souboru odešlo mnoho zpěváků, takže VUS se po dvou letech uměleckého působení Ondřeje Tajovského ocitl ve velmi komorní sestavě. V měsíci únoru v souboru zbylo jen 24 zpěváků včetně pokročilých a v repertoáru sotva tucet písní. To se neblaze projevilo na Valentýnském koncertu dne 14. února, kdy soubor účinkoval jen v 18-ti členné sestavě. Na nejbližší členské schůzi byl ustaven nový výbor souboru. S uměleckým vedoucím byla ukončena stávající smlouva a vypsáno výběrové řízení na nového dirigenta. K poslednímu červnu bylo rozhodnuto a novým dirigentem

se stal MgA. Tomáš Židek. Absolvent Hudební fakulty AMU Praha, kde pokračuje v doktorském studiu, vyučuje na Konzervatoři Pardubice, kde rovněž vede sbor a řídí orchestr. Založil a vede sbor Salvátor Chrudim, řídí Chrámový sbor a je regenschorim v kostele Nanebevzetí Panny Marie v Chrudimi. Řídí a spolupracuje jako dirigent s profesionálními orchestry v celé ČR včetně Komorní filharmonie Pardubice. Kromě uměleckých aktivit je členem zastupitelstva města Chrudim. Mnohým členům souboru bylo během řízení zřejmé, že pan Židek se jeví jako nejlepší kandidát. Nový dirigent hned v průběhu řízení VUS pomalu připravoval na soutěž pro komorní kategorii IFAS 2010, která proběhla o čtvrtém víkendu v měsíci září 2010. Skutečnost, že se VUS umístil ve stříbrném pásmu této kategorie, nebyla až tak překvapivá, v posledních letech tomu v soutěžích nebylo jinak. Získání zvláštní ceny za nejlepší provedení



59. tradiční májový koncert – koncert na rozloučenou s dirigentem Ondřejem Tajovským (obr. 1)

Cantus amici, VUS, Chrudimská komorní filharmonie a dirigent Bc. Martin Profous – Husův sbor Pardubice (obr. 2)

koncert ve vestibulu nové Fakulty chemicko-technologické, dirigent Tomáš Židek, žesťový kvartet posluchačů Konzervatoře Pardubice a VUS (obr. 3)

září 2010 první fotografie s dirigentem MgA. Tomášem Židkem (vpravo), Jiří Koznar, čestný dirigent VUS (druhý zprava) (obr. 4)

povinné skladby této kategorie jistě svědčí o uměleckých kvalitách nového vedoucího. Pan Židek za velmi krátkou dobu dobře připravil soubor, který, přízně si veřejně, byl na pokraji zániku. Ještě větším překvapením, a to především pro předsedu VUS, byl chvályhodný loajální počin nového dirigenta, kdy vedle svých četných uměleckých aktivit pomohl souboru získat dva nové partnery. Pro propagaci koncertů České dráhy, a. s., a po stránce finanční Českou spořitelnu, a. s. Za vedení MgA. Židka do souboru bylo přijato dalších 10 zpěváků, nejvíce studentů z naší univerzity.

K oslavě svého 60. výročí VUS zvolil Den studentstva. Koncert ve státní svátek 17. listopadu byl o to trefnější, poněvadž tento den má narozeniny zakladatel VUS doc. Vlastislav Novák. VUS k tomuto přízval i všechny absolventské sbory, kterým tímto děkuje za spolupráci a hlavně za vystoupení bez nároku na honorář. Spolu s VUS a sbory Cantus amici a Orfeus doprovodila Chrudimská komorní filharmonie v díle Antonína Dvořáka Mše D Dur – Lužanská pod vedením Bc. Martina Profouse. Dirigent CHKF Martin Profous, učitel ZUŠ Chrudim a umělecký vedoucí Big Band Chrudim, se na jaře 2010 také ucházel ve výběrovém řízení o post uměleckého vedoucího VUS.

Účast sboru Cantus amici při oslavách 60. výročí založení VUS měla svou nepochybnou logiku. V předchozím textu byla zmínka o existenčních problémech VUS. Sbor byl totiž zvláště zpočátku studentským sborem. Tato skutečnost byla nesmírnou výhodou, sbor byl neustále mladý, ale současně studentský život byl zdrojem nepravidelných účastí nejen na zkouškách (např. ve zkouškovém období), ale i v koncertní praxi. Sysifovskou prací byla i výchova nových zpěváků poté, co absolventi školy opustili rovněž řady akademického sboru. Jak přibývala léta VUS, členy sboru zůstávali i někteří absolventi, stávali se pedagogy školy, přiváděli do sboru své partnery či partnerky, na činnosti sboru se podíleli i ostatní pracovníci školy a další milovníci sborového zpěvu.

Vznikal tak postupně kmenový kádr těch, kteří sice odrostli „studentským střevočkům“, ale byli schopni udržet určitou úroveň sboru a překonat periodické krize spojené s přirozenou fluktuací „lidu studentského“. VUS byl tak úzce navázán na Vysokou školu chemicko-technologickou a jeho členy byli rovněž učitelé školy, mnozí

z nich byli později i akademickými funkcionáři. Nelze jmenovat všechny, někteří již nejsou mezi námi.

Rostla tak umělecká úroveň sboru, ale začalo se uplatňovat věkové omezení vyžadované na různých soutěžích či festivalech vypisovaných pro sbory studentské.

V roce 1982 došlo k tomu, že někteří „přestárlí“ členové akademického sboru, kteří chtěli i nadále ve sborové činnosti pokračovat, založili tehdy zvaný „Pardubický komorní sbor“, který se v názvu později transformoval na sbor „Cantus amici“. Jeho existence je již jinou kapitolou a řada jeho zakladatelů je dnes značně prořídla. I tento sbor užívá dnes laskavosti své původní alma mater a svoji činnost provozuje v univerzitních prostorách.

Od počátku roku 2010 „Cantus amici“ spolupracuje rovněž s dirigentem Tomášem Židkem.

V prosinci dále VUS uskutečnil soubor 11 koncertních vystoupení, včetně soutěže Pražské Vánoce 2010 na XI. mezinárodním festivalu adventní a vánoční hudby, kde byl ve své kategorii nejlepší. Umístil se ve stříbrném pásmu jako jediný, ostatní soutěžící sbory získaly bronz.

V rámci vánočních akcí je dobré připomenout druhý tradiční koncert na akademické půdě nové Fakulty chemicko-technologické v Polabinách, a to v pondělí 6. prosince. Dále se konalo vystoupení ve čtvrtek 16. prosince pro akademickou obec Fakulty elektrotechniky a informatiky na náměstí Čs. legií.

V současné době soubor obdržel pozvání z brazilského Salvadoru od tamní cestovní kanceláře, která rozjedнала koncerty souboru na březen 2012, a to i na akademické půdě partnerské Univerzity Rio de Janeiro.

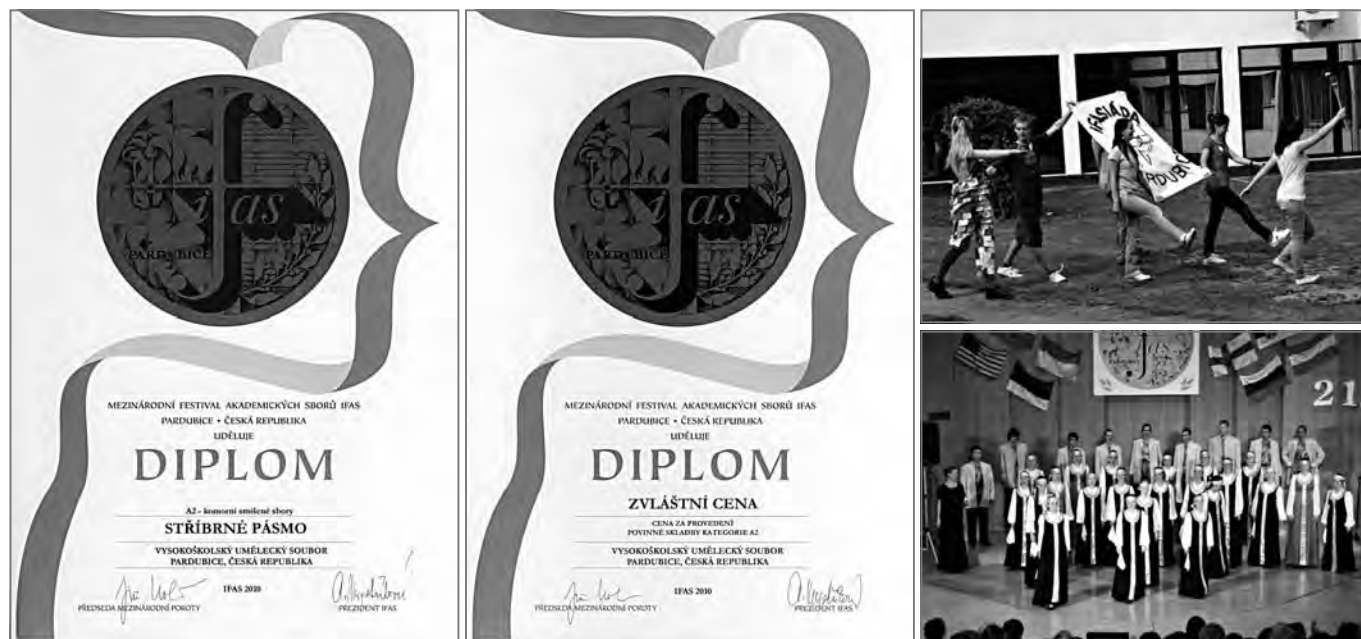
Aby si VUS zasloužil podporu všech stávajících a také nově oslovených partnerů pro tuto mezikontinentální cestu, musí získat několik odborných posudků v roce 2011 a absolvovat k tomu mezinárodní soutěže, které za poslední dva roky velmi zanedbal. Proto se jeho umělecký vedoucí snaží vést repertoár cíleně směrem k poslání akademického tělesa. VUS v roce 2011 plánuje účast v soutěžích v Olomouci, Jihlavě, Banské Bystrici a samozřejmě na tradičním pardubickém Festivalu Bohuslava Martinů, samozřejmě ve více než jen jedné soutěžní kategorii. VUS se obrací na studenty

naší univerzity a zve je k aktivní účasti v souboru. Již třetí akademický rok spolupracujeme s Fakultou filozofickou, která pro zpěváky zřídila výběrový akreditovaný seminář Historická hudba ukonče-

ný zápočtem. Zkoušíme každé pondělí a čtvrtek od 18:00 hodin. Více informací na <http://vus.upce.cz>.

Milan Linhart
předseda VUS Pardubice
Ing. Dr. Jiří Zimák, CSc.
předseda Cantus amici

21. ročník IFAS Pardubice



Z objektivních důvodů tentokrát v netradičním zářijovém termínu (21. až 26. září) otevřel své brány třinácti sborům z šesti evropských zemí již „21. ročník Mezinárodního festivalu akademických sborů IFAS Pardubice“ a vstoupil tak vlastně již do páté desítky let své úspěšné existence. Pozvání k účasti na tomto svou koncepcí i atmosférou ve světovém sborovém dění zcela ojedinělém soutěžním festivalu přijaly tentokrát přední akademické sbory z Estonska, Finska, Ruska (3), Ukrajiny a ČR (6). Mezinárodní odborné porotě, v níž zasedli Prof. Hellmuth Drewes (Rakousko), Prof. Dr. J. Scott Ferguson (USA), doc. Ing. Vlastislav Novák, MgA. Marko Ivanovič, Ph.D. a prof. PaedDr. Jiří Kolář, se představily celkem v sedmi soutěžních kategoriích, které jim umožnily prokázat interpretační schopnosti v různých hudebních stylech a žánrech.

Všechny soutěžní výkony měly mimořádně vysokou a vzácně vyrovnanou uměleckou úroveň. I při velice náročném posuzování jednotlivých interpretačních kritérií mohla tak porota zařadit všech 27 soutěžních vystoupení do zlatého nebo stříbrného pásma a rozdíl mezi nejvyšším a nejnižším hodnocením tvořilo v třicetibodové stupnici pouze sedm bodů.

Nejvýraznějším účastníkem 21. ročníku IFAS byl akademický sbor „Obilic“, umělec-

ké sdružení Univerzity v Bělehradě (Darinka Matičová–Marovićová). Tento mezinárodně ostřílený sbor, který má za sebou osm tříměsíčních koncertních turné po USA a Kanadě, koncertní zájezdy do většiny zemí Evropy a vystoupení v nejproslulejších světových koncertních sálech, přesvědčil svou hlasovou vyzrálostí a velmi dobrou pěveckou technikou. Zcela přesvědčivé a efektní provedení zajímavých soutěžních programů, postavených především na tvorbě srbských skladatelů 19. a 20. století, postřádalo snad někdy jen větší výrazovou uvolněnost, a tím i možnost navázání užšího kontaktu s publikem. Akademický sbor „Obilic“ však získal zasloužené prvenství ve zlatých pásmech všech „svých“ kategorií (smíšené sbory, folklor, skladby jednoho stylu artificiální hudby) a jako nejvýše bodově ohodnocený akademický sbor i jednu z dvou hlavních festivalových cen – „Cenu rektora Univerzity Pardubice“.

Z výkonů dalších zahraničních sborů zaujala především vystoupení ruského koncertního studentského sboru Uralské státní lékařské akademie z Jekatěrinburgu v kategorii smíšených sborů (zvláštní cena poroty za nejlepší provedení povinné skladby této kategorie – „Alleluia“ Z. Lukáše a zvláštní cena poroty sbormistryně Marině Bektaševové za dirigentský výkon) a vynikající vystoupení

akademického pěveckého sdružení Univerzity v Helsinkách v kategorii folklor. Zajímavé a divácky i posluchačsky atraktivní programy přinesla vystoupení ruského sboru Uralské státní univerzity z Jekatěrinburgu a studentského lidového akademického sboru Národní univerzity z ukrajinského Ostrohu (ukázka ukrajinského svatebního obřadu „Svatební chléb“) v kategorii folklor vlastního národa.

České sborové umění reprezentovaly na 21. ročníku IFAS akademické sbory Masarykovy univerzity Brno, Univerzity J. E. Purkyně Ústí nad Labem a domácí Univerzity Pardubice a dále ještě smíšený sbor při Gymnáziu F. X. Šaldy v Liberci „Cum decore“, který svým věkovým složením odpovídá rovněž statutu soutěže. Přestože se částečně i u akademických sborů potvrdila platnost fluktuálních problémů spojených s obměnou zpěvákých kádrů na začátku školního roku, vedly si i naše sbory v soutěži velice úspěšně.

Pěvecký sbor MU Brno (Michal Vajda) se umístil v kategorii smíšených sborů ve zlatém pásmu na 3. a v kategorii skladby jednoho stylu artificiální hudby dokonce na 2. místě. Sbor má příjemný, plný zvuk postavený na dobře znějící početné mužské složce. Dramaturgicky vhodně sestavené programy nepřinesly sice mnoho novinek,

zaujaly však pečlivým nastudováním, logickým využitím výrazových prostředků a promyšleným frázováním. Určitou rezervu má sbor ještě v pěveckém i metrickém vylehčení interpretace a intonační přesnosti sopránové sekce.

Výkon dívčího komorního sboru Pedagogické fakulty UJEP (Vladimír Kuželka), který se zúčastnil IFAS již poosmnácté (organizátoři ocenili jeho věrnost tomuto festivalu zvláštní cenou), doplatil poněkud na nečekané značné početní oslabení, které nedovolilo provést náročný soutěžní program v kategorii ženských sborů na „zlaté“ úrovni. Velice zdařile a s působivým ženským šarmem však zvládl své vystoupení v kategorii jazz, pop, spirituál, gospel (výborná aranžmá J. Holubce), v níž získal 3. cenu ve zlatém pásmu.

V téže kategorii soutěžil i druhý sbor této fakulty – mužský komorní sbor „Nona“ (Luboš Hána). Technicky výtečné, stylově přesvědčivé a atraktivně rozpořbované provedení pestrého programu, těžčího z vynikajících aranžmá L. Hány, přineslo tomuto jedenáctičlennému ansámblu nejen umístění ve zlatém pásmu, ale i zasloužené vítězství v této kategorii.

Oba sbory pak vystoupily ještě společně v kategorii skladby jednoho stylu artificiální hudby jako smíšený sbor Pedagogické fakulty UJEP. Pro tuto spolupráci si vybraly náročný cyklus Z. Lukáše „Pocta tvůrcům“. Na přípravu soutěžní interpretace díla však zřejmě nezbylo dost potřebného času a její provedení zůstalo poněkud za očekáváním. Jednoznačnou pochvalu však zaslouží klavírní doprovod V. Kuželky.

Změny v uměleckém vedení i pěvecké základně VUS Pardubice (Tomáš Židek) omezily bohužel soutěžní účast tohoto tradičního akademického sboru pouze na kategorii komorních sborů. Tomáš Židek, absolvent pardubické konzervatoře a pražské HAMU, pracuje s tímto sborem teprve velice krátkou dobu. Domnívám se však, že pod jeho vedením a při posílení sborové základny (v soutěži zpívalo pouze 20 zpěváků) by mohl jít sbor výkonnostně rychle nahoru. Tentokrát se umístil sice ve stříbrném pásmu, ale získal zvláštní cenu poroty za nejlepší provedení povinné skladby pro tuto kategorii – „Stultitia“ z cyklu „Sapientia IV“ J. Temla (autor byl provedení přítomen).

Trvale velmi dobrou uměleckou úroveň si udržuje na IFAS již vícekrát úspěšný smíšený sbor při Gymnáziu F. X. Šaldy „Cum decore“ (Čeněk Svoboda). Letošního ročníku

soutěže se zúčastnil dokonce v pěti kategoriích. Stal se vítězem kategorie komorních sborů, obsadil 2. místo ve zlatém pásmu v kategorii jazz, pop, spirituál, gospel a dvě 3. místa ve zlatém pásmu v kategoriích folklor a skladby jednoho stylu artificiální hudby. Pouze v kategorii smíšených sborů zůstal těsně pod hranicí zlatého pásma ve „stříbře“. Jistě výrazný úspěch tohoto mladého, nadšeného kolektivu, schopného na velice dobré úrovni interpretovat stylově i žánrově zcela odlišnou hudbu.

Do soutěže o „GRAND PRIX – IFAS 2010“ se nominovaly vítězné sbory kategorií s povinnou skladbou, které se umístily ve zlatém pásmu – Akademický sbor „Obilic“ a „Cum decore“ a další tři sbory z těchto kategorií s nejvyšším bodovým ziskem – pěvecký sbor MU Brno, koncertní studentský sbor Uralské státní lékařské akademie a akademické pěvecké sdružení Univerzity v Helsinkách. Jako již častokrát se i tentokrát ukázalo, že soutěž o G. P. je zcela novou soutěží, nezávislou na předchozích výsledcích sborů v soutěžních kategoriích, že hraje mimořádnou úlohu správně zvolená dramaturgie, že závisí na velikosti únavy po festivalovém plese, schopnosti přinutit hlasivky pěvců k nejlepšímu výkonu i v 9 hodin ráno. A tak tajné hlasování poroty rozhodlo možná trochu nečekaně, sice těsně, ale podle mého názoru zaslouženě o tom, že hlavní festivalová cena – G. P. – IFAS 2010 a šek na 50 000 Kč putoval spolu s pěveckým sborem MU do Brna.

V stručném ohlédnutí za 21. ročníkem IFAS Pardubice nelze opomenout charakteristické programové originality, které od prvních chvil vytvářejí mezi sbory, organizačním štáblem, porotou, moderátory, prostě mezi všemi účastníky festivalu zcela výjimečnou neformální přátelskou atmosféru.

Navozuje ji už zahajovací koncert, na němž „Ifassingers“ (smíšený sbor vytvořený převážně z organizačních pracovníků festivalu) vítají jednotlivé zúčastněné sbory úpravami jejich oblíbených lidových písní. Společným zpěvem je zdraví porota, zpívají a tančí i moderátoři (vynikající Jiří Ševčík, Irena Jozífová a Anastasia Tjukova) a málem zpívá i trio nejvýznamnějších hostů – hejtman pardubického kraje Mgr. Radko Martínek, primátor města Pardubice Ing. Jaroslav Deml a rektor Univerzity Pardubice prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc. Zvláštní festivalový sbor vytvořený z kvartet všech zúčastněných sborů provádí společně jednu z nejoblíbenějších písní českého pěvecstva – sbor

„Napadly písně“ A. Dvořáka a festival otvírá slavnostně studentská hymna „Gaudemus igitur“. Druhou část zahajovacího koncertu pak naplňují krátká sborová představení jednotlivých účastníků festivalu a zakončuje ji slavnostní nakrojení a ochutnávka mamutího dortu s emblémem IFAS Pardubice před vchodem do hlavní budovy univerzity a raut pro čestné hosty, sbormistry, zástupce sborů, jejich průvodce, pořadatele a porotu.

Veškeré dění festivalu probíhá v nádherném areálu Univerzity Pardubice, kde jsou všichni jeho účastníci ubytováni, kde se stravují, setkávají a v její akusticky velice příznivé aule probíhají i veškeré soutěžní koncerty. Tradiční součástí festivalu jsou i koncerty zahraničních sborů v Lázních Bohdaneč, České Skalici, Heřmanově Městci a Chrudimi, „Ifasiáda“ – soutěž zástupců zúčastněných sborů v netradičních sportovních disciplínách, společenský ples všech účastníků se soutěží jednotlivců o „Superstar IFAS“ a závěrečný „Galakonzert národů“ ve foyer ČSOB Pojišťovny. Jako milý dárek připravili tentokrát pořadatelé na závěr prvního soutěžního dne pro účastníky festivalu ještě vřele přijatý koncert moderátora festivalu a zpěváka Jiřího Ševčíka a jeho PIRATE SWING bandu.

Jsem přesvědčen, že festival, který s takovou láskou a obětavostí připravují téměř po celé dva roky především prezidentka festivalu Alena Mejstříková a jeho organizační ředitel Miroslav Baťa (mimořádnou pochvalu zasluží i vzorně připravená programová brožura), zůstane ještě dlouho v krásných a vděčných vzpomínkách všech účastníků a že realizaci jeho příštího, již 22. ročníku, který se uskuteční opět v původním jarním termínu, budou moci svou záštitou a finanční pomocí znovu podpořit Ministerstvo kultury ČR, Pardubický a Královéhradecký kraj, Statutární město Pardubice, Úřad městského obvodu Pardubice II, Nadace Život umělce, města Česká Skalice, Heřmanův Městec, Lázně Bohdaneč, Chrudim, Sezemice a další sponzoři.

Tak tedy: „Dokud se znovu nesetkáme, ať Bůh vás drží ve svých dlaních“, jak zaznělo na rozloučenou s festivalem v závěru společného zpěvu nádherné písně „An Irish Blessing“.

prof. PaedDr. Jiří Kolář
čestný předseda
Unie českých pěveckých sborů

ROSTISLAV NOVÁK – KRAJINA A STRUKTURY

Při příležitosti listopadového státního svátku České republiky a k připomenutí událostí, které mají své historické vazby na vysokoškolskou půdu, byla otevřena v úterý 16. listopadu od 17:00 hodin již 65. výstava v Galerii Univerzity Pardubice. Na akademické půdě a pardubické veřejnosti se představil pražský umělec Rostislav Novák se svojí tvorbou.

Autor je absolvent Akademie výtvarných umění u prof. A. Paderlíka. Kromě větších realizací se věnuje malbě a grafice – sítotisku. V roce 2003 získal hlavní cenu v soutěži Grafika roku za sítotisk „Spojení“ a v roce 2010 dostal čestné uznání za sítotisk „Přemostění“.

Úvodní slovo při zahájení vernisáže pronesl prorektor univerzity prof. Karel Rýdl a kurátor výstav univerzitní galerie Mgr. Netušil: „Pro české výtvarné umění a české malířství zvláště je typická decentní uměřenost, ukázněnost a časté užívání tlumených a lomených tónů. Čistých koloristů, ke kterým můžeme řadit i Rostislava Nováka, je u nás pomálu. Čistota jeho malby a grafiky je podtržena zářivostí sítotiskových barev, které ve vrstvách prorůstají a prosvětlují jeho malířské i grafické kompozice, je obohacena o masu barevné hmoty. A tato hmota, až reliéfně vrstvená a přímo vybízající diváka k dotýkání, má kvality nejen optické, ale i haptické. Pro práce Rostislava Nováka je typické spojování malby a fotografie. Fotografie ale vstupuje do díla jakoby přetavena pomocí grafické techniky sítotisku – serigrafie. Autor používá také důsledně fotografie vlastní, pořízené v důvěrně známých místech. Podobně je tomu i s materiálem použitým na vytváření struktur. I on pochází

z míst zobrazovaných přírodních celků. A jako je fotografie „otiskem reality“, kterou vnímáme ve výsledné podobě serigrafického tisku, otiskem reality může být i sám otisk reálného lidského těla, opět převedený do grafické techniky sítotisku.

Autor rád pracuje s geometrickým tvaroslovím a rastry. I když jde na první pohled o abstraktní obrazy, jejich východiska citová a tvarová (obrazy Za plotem, 2005, Ohníček, 2010) jsou z přírody, která umělce obklopuje. Reálnější zobrazení krajiny a stromů, známé z autorovy dřívější tvorby (výstava Stromy, Staroměstská radnice r. 1999), je v současné tvorbě ještě více abstrahováno, ale východiska jsou stejná. Je to opět svět přírody, jen přetavený do vrstvené malby na plátně, kterou překrývají potisky provedené technikou serigrafie.

Proces postupného zrání a dotváření obrazu v etapách je velmi náročný na čas. Složitě mísení malby a grafické techniky serigrafie je autorovou předností i jeho rozpoznatelným rukopisem.

Tento nelehký pracovní proces přináší ovšem divákovi kromě vizuálního zážitku i pocit uspokojení nad zjištěním, že současné malířství nemusí být reprezentováno (jak je dnes, žel, častým jevem) jen činem spontánního gesta, uspěchaným předváděním se za každou cenu, že existuje i druhá cesta. Cesta poctivé práce, která je pokračováním nejlepších tradic českého moderního umění 20. století. Tuto nelehkou cestu si zvolil i Rostislav Novák.”

(topo)

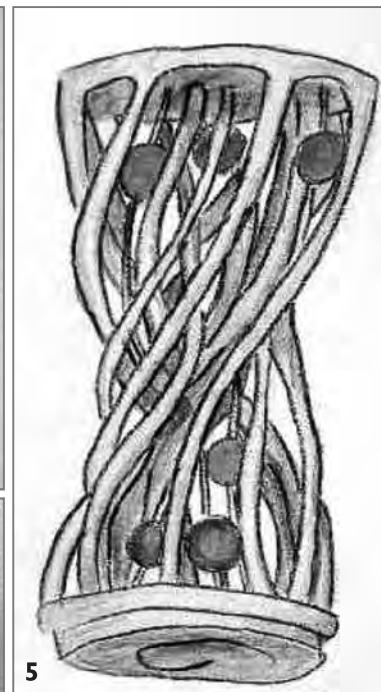
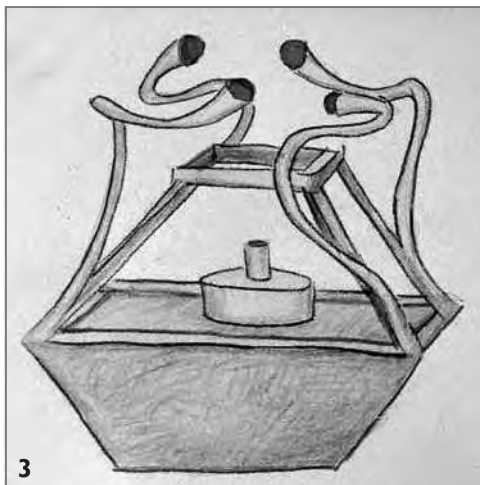
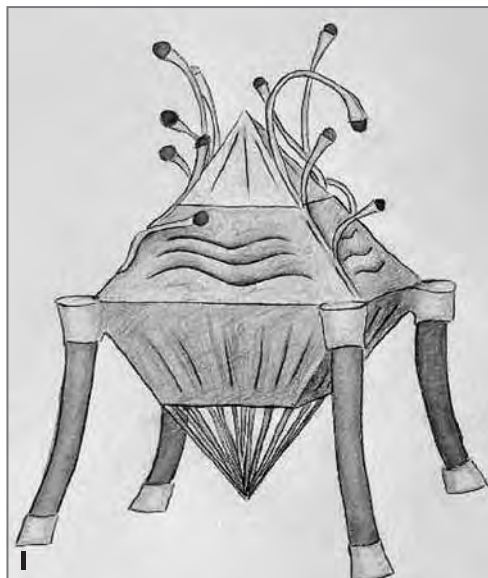


Pečetní souprava Univerzity Pardubice

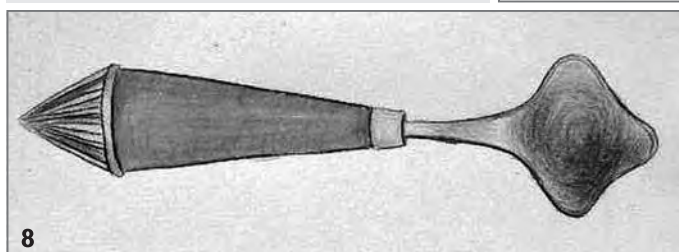
Nová pečetní souprava Univerzity Pardubice je provedena ve spolupráci akademického sochaře Jindřicha Plotici, autora sady insignií univerzity a jejích fakult používaných od roku 2000 (návrh a zhotovení pečetidla, kazety na uložení a dalších částí soupravy),

a akademického sochaře Zdeňka Kolářského,

autora řady medailí univerzity, velkých stříbrných medailí „za zásluhy/pro meritis“, bronzových pamětních medailí a malých medailí univerzity příležitostných, také medailí jednotlivých fakult.



kazeta – kresba (obr. 1); kazeta – model (obr. 2)
 kahan – kresba (obr. 3); kahan – model (obr. 4)
 pečetidlo – kresba (obr. 5); pečetidlo – model (obr. 6)
 typář pečetidla (obr. 7)
 lžice – kresba (obr. 8); lžice – model (obr. 9)



Jindřich Plotica Stein – v Brně dne 24. 1. 2010:

Při navrhování pečební soupravy jsem měl na mysli dva hlavní úkoly:

- měly by být použity materiály insignií – mosaz, dřevo, sklo, drahé kameny.
- měly by být použity tři základní tvary rektorských insignií – pyramida, spirálovitý pohyb a vlny.

V tomto návrhu se mi podařilo oba dva úkoly splnit v logickém smyslu.

1) Kazeta – socha

(35 x 35 x 55 cm)

Dvojitá pyramida na čtyřech dřevěných nohách. V místě, kde je na horní pyramidě umístěn skleněný jehlan s vnitřní strukturou, je na spodní pyramidě jen ta vnitřní struktura – kostra – vnitřní konstrukce (organismus pořád dorůstá a mění se). Konstrukce na špičce spodní pyramidy se prosazuje i na povrchu „již dorostlé části“.

Okolo skleněného jehlanu vrchní pyramidy se pohybují barevné kameny jednotlivých fakult jako planety na oběžných drahách. Pod skleněným ukončením na stěnách vrchní pyramidy se objevují vlnky jako dekorativní zakončení díla.

Vrchní pyramida je vlastně víko kazety. Po jejím sundání (jako rukojeti slouží nejnižší šlahouny – hvězdné dráhy s drahými kameny) se v ploše nacházejí etuje pro kahan (zasazený uprostřed – při použití může zůstat v kazetě nebo může být vyjmutý); pečetidlo; lžice na rozpouštění a lití pečecního vosku a dvě prázdné etuje určené pro vosk a zápalky.

2) Pečetidlo

(5 x 10 cm)

Na pečetidlu se opakuje spirálovitý pohyb galaxie podle rukojeti rektorského žezla. Je vytvořena z jednotlivých šlahounů spirálovitých drah planet. Na některých drahách se vyskytují i planety – drahé kameny jednotlivých fakult. Na spodní straně je pečební typář – negativ (dílo Zdeňka Kolářského). Na vrchní straně je pozitiv – otisk pečecního typáře ve stejné pozici jako negativ pro orientaci otočení pečetidla při vlastním pečecení.

3) Kahan

(9x9x12,5cm – zapuštění 3,5 cm do etuje)

Kahan je lihový. Tvarově částečně znovu opakuje tvarosloví dvojitě pyramidy, ale

v opačném řešení než u kazety. Spodní část je tvarově plná a vrchní část jen jako struktura – kostra, lekce demontovatelná konstrukce, která slouží jako podstavec pro tavicí lžici. Jakoby „hvězdné dráhy s drahými kameny“ v rozích konstrukce slouží k opření dřevěné rukojeti tavicí lžice.

4) Tavicí lžice

(15 cm)

Lžice je hluboká čtyřhranná se třemi vylévacími hubičkami. Rukojeť je kulatá, jehlanovitá zakončená strukturou – kostrou jehlanu.

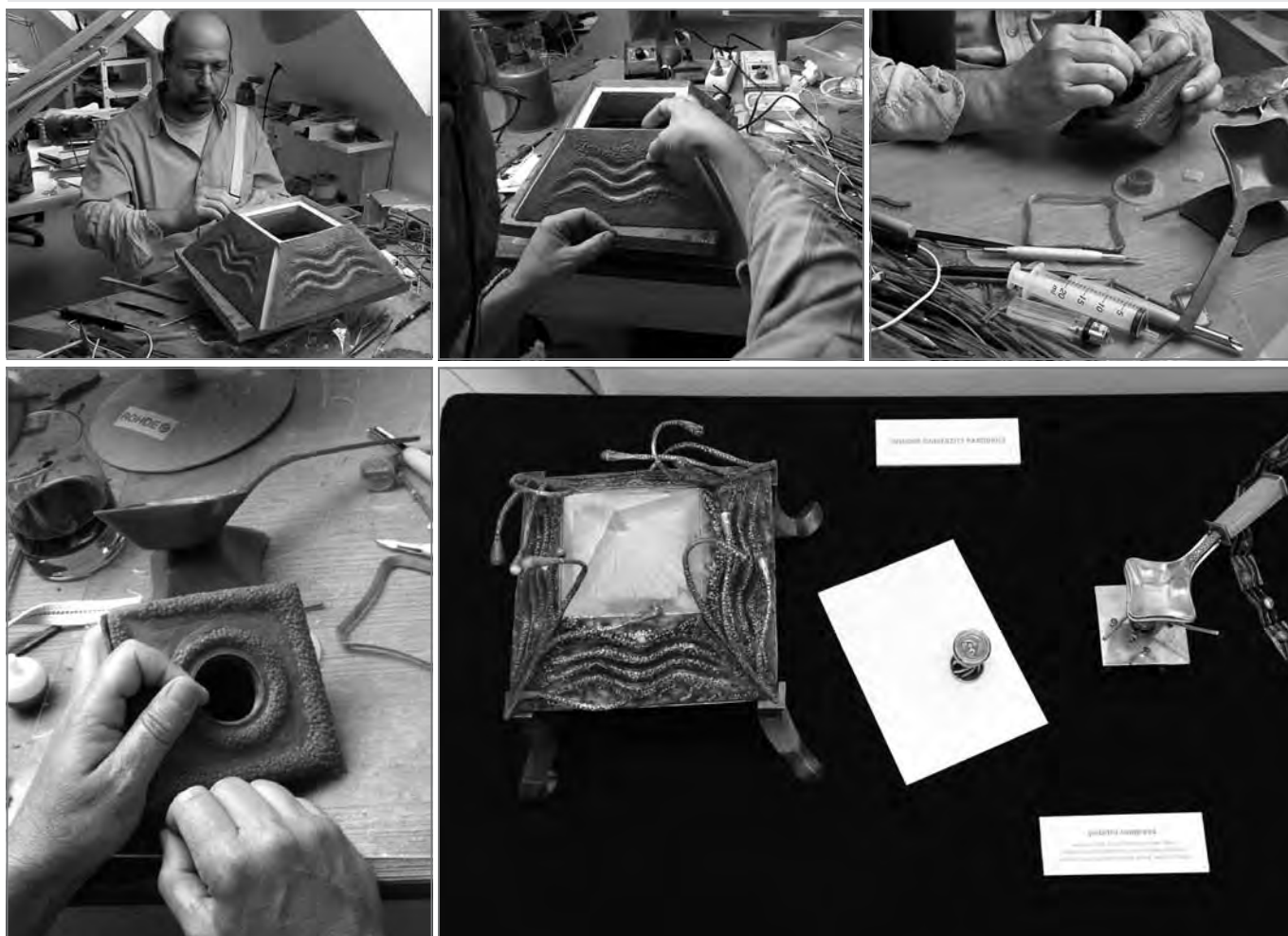
Typář pečetidla

dle návrhu akademického sochaře Zdeňka Kolářského razila společnost Triga Praha.

Typář o průměru 42 mm je zhotoven ve zlateném bronzu. Obsahuje motiv pardubického půlkoně s opisem latinských slov SIGILLUM UNIVERSITATIS PARDUBICENSIS do spirály označující vývoj.

(vw)

v ateliéru akademického sochaře Jindřicha Plotici v Brně – Chřelicích





autoři – umělci:
Zdeněk Kolářský a Jindřich Plotica



rektor prof. Ludwig obdivuje novou pečetní
soupravu



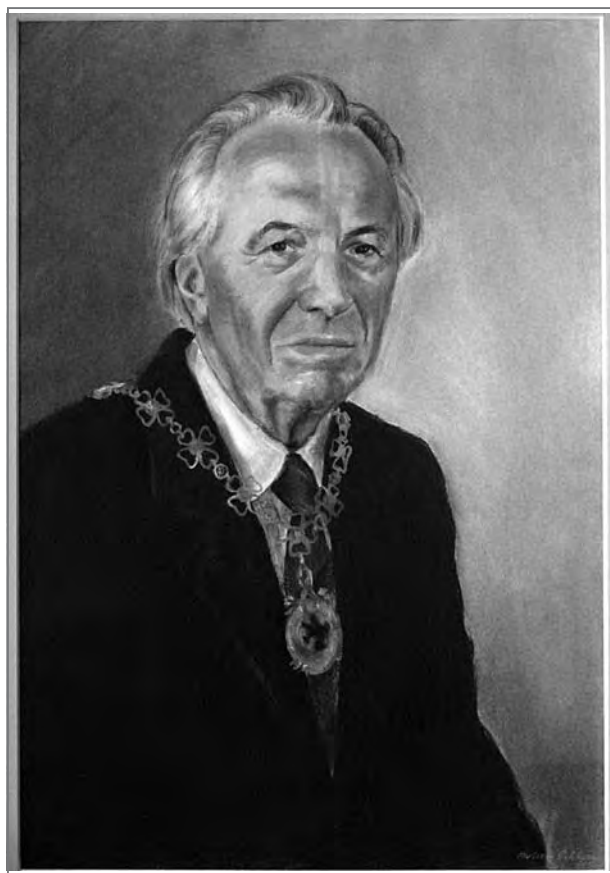
děkan FF, historik prof. Vorel vysvětluje
používání pečetidla

Galerie portrétů rektorů Univerzity Pardubice

Portréty vytvořily v roce 2010 studentky Fakulty restaurování v Litomyšli a jsou umístěny v horním foyer univerzitní auly.



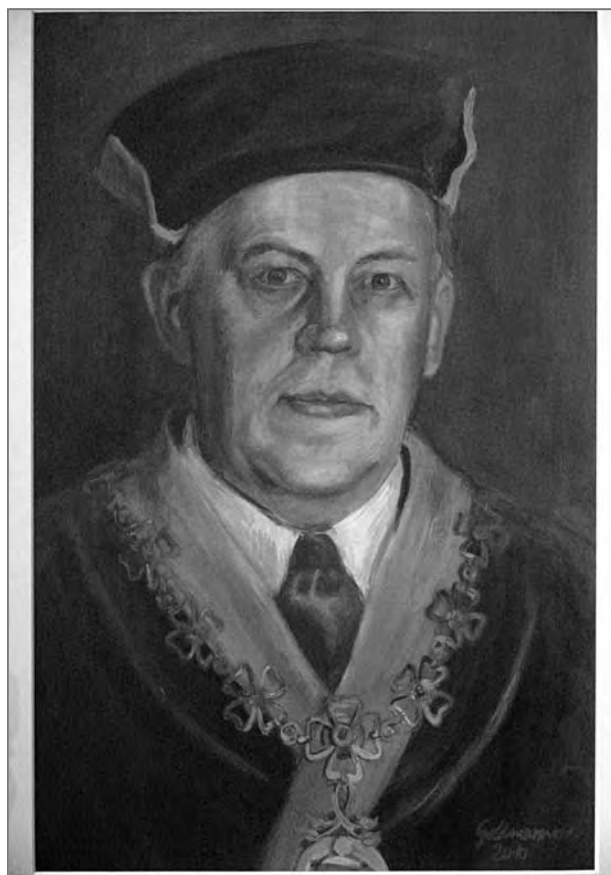
prof. RNDr. Vilém Santholzer, DrSc.
1951 děkan
Monika Veselá



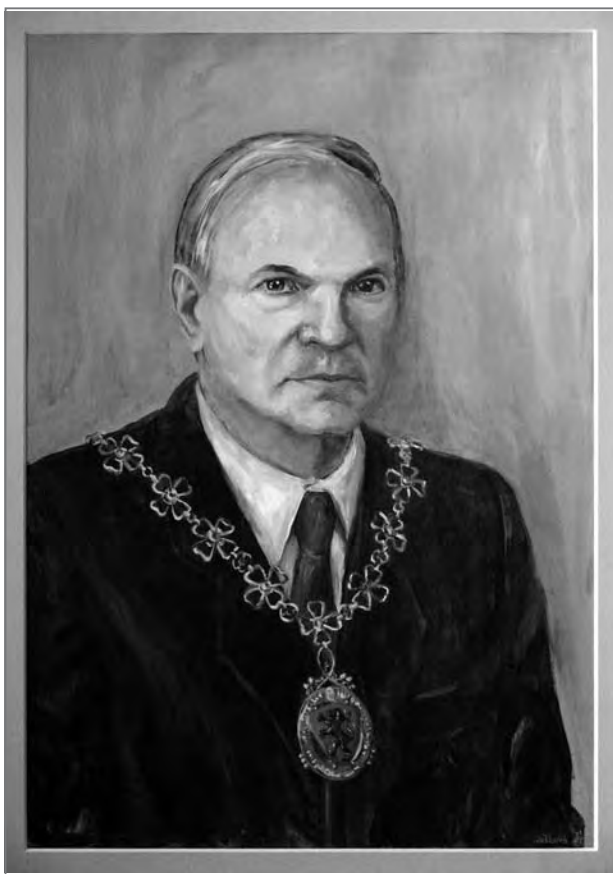
prof. Ing. Jiří Klikorka, DrSc.
1951 – 1953; 1953 – 1969; 1981 – 1988
Martina Goliková



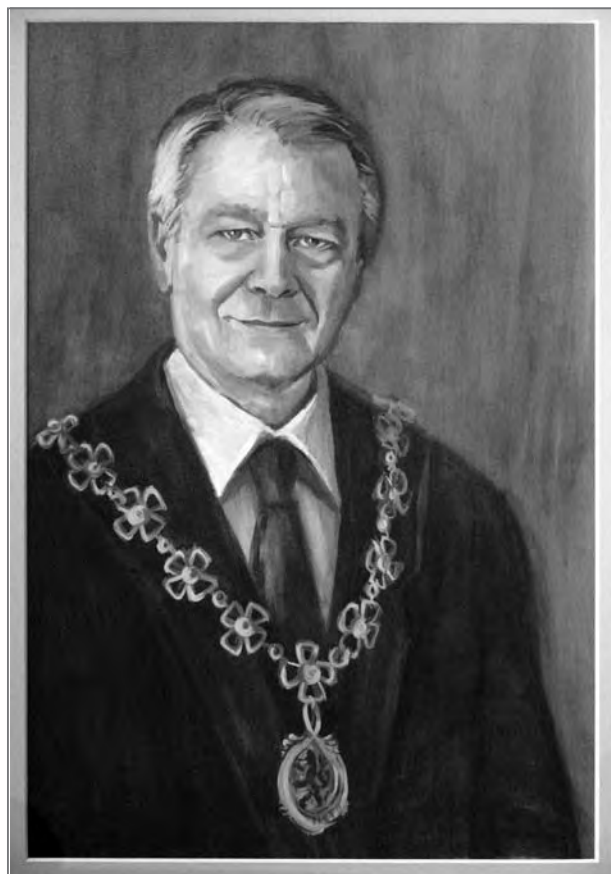
prof. Ing. Jaroslav Pantoflíček, CSc.
1970 – 1973
Věra Kašparová



prof. Ing. František Lébr, CSc.
1973 – 1981
Jitka Goldmanová



prof. Ing. Ivan Machač, CSc.
1988 – 1990
Zuzana Jašková



doc. Ing. Josef Panchartek, CSc.
1990 – 1991
Anna Burdová



prof. Ing. Ladislav Kudláček, CSc.
1991 – 1994; 1994 – 1997
Kristýna Pernicová



prof. Ing. Oldřich Pytela, DrSc.
1997 – 2000
Eliška Sklenářová



prof. Ing. Jiří Málek, DrSc.
2006 – 2010
Veronika Wanková



prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.
2000 – 2003; 2003 – 2006; 2010 – 2014
Martina Goliková

univerzita

- 60 let vysokého školství v Pardubicích – program Univerzity Pardubice vrcholí I
- Program Univerzity Pardubice ke Dni boje studentů za svobodu a demokracii 2



- Idea univerzity a teorie nevzdělanosti 8
- Jmenování nových profesorů prezidentem republiky 10
- Vedení univerzity se šlo s novým vedením města Pardubic 10
- Podzimní zasedání orgánů univerzity 10
- Návštěva delegace z oblasti Černobylu 11
- Počty studentů Univerzity Pardubice v akademickém roce 2010/2011 12
- Přijímací řízení 2011/2012 13
- Účast univerzity na veletrhu Gaudeamus v Brně a v Praze 13



fakulta a ústav

- I. ročník Školy hmotnostní spektrometrie 14
- Japonský hostující profesor a profesorka z USA přednášeli na univerzitě 15
- Přednáška o matematické logice 16
- Američtí profesori opět na univerzitě 16
- Přednáška o ekonomice Číny 17
- Den geoinformatiky 17

- Figurama 2010 17
- Fórum restaurátorů v Toruni 18
- Přednáškový a badatelský pobyt v Seville a Cádizu 19
- Den první pomoci 2010 20
- Bender memoriál 20
- IVEMCH 22
- Projekt „Animace – nová výuková metoda pro školy” 22
- Univerzita se stala Regionálním koordinátorem pro Pardubický kraj na podporu technických a přírodovědných oborů 23
- Věda a technika na dvorech škol Pardubicka 24



konference, semináře

- 50. evropský kongres regionalistů 25
- Celostátní setkání učitelů matematiky na gymnáziích 26
- Týden teorie a praxe v ekonomice 26
- IPoCC 2010 27
- 12. konference o speciálních anorganických pigmentech a práškových materiálech 28
- Prostředníci mezi kulturami a jazyky 29
- Konference germanistů v Pécsi 30

informační centrum/Univerzitní knihovna

- Open Access Week poprvé na univerzitě 31
- Akce Sbírej toner přinesl nečekaný úspěch 32
- ICT rozvoj zaměstnanců univerzity a podpora řízení vzdělávání 33

studenti

- Na pracovní stáži v Bruselu 34
- Ze studentských prací Katedry sociálních věd Fakulty filozofické 34

- Mezinárodní Den nenásilí na univerzitě 35



- Studentské literární večery 36
- Studenti Regionálního rozvoje v Českém krasu 38

sport

- Vyhlášení Standarty rektora a nejúspěšnějších sportovců 38
- Běh naděje 39
- Vodácko – cyklistický kurz 39
- Kurz Adventure 40
- Přírodní víceboj – první ročník 40
- Sportovní den 41
- Oliver VŠ liga se rozjíždí 41
- Víkend s aerobikem 42

kultura

- Vysokoškolský umělecký soubor Pardubice v roce 2010 42
- 21. ročník IFAS Pardubice 44
- Rostislav Novák – Krajina a struktury 46



- Pečetní souprava Univerzity Pardubice 47

osobnosti

- Galerie portrétů rektorů Univerzity Pardubice 49

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 – leden 2011 – náklad 1 600 ks