

Zpravodaj Univerzity Pardubice

číslo 56 / září 2008



univerzita

15 let Dopravní fakulty Jana Pernera

Vysoké školství ve městě Pardubice má dlouholetou tradici, která se blíží k šesti desítkám. Za tu dobu prošly naše akademické činnosti značnými změnami a zaznamenaly díky tvořivému duchu všech, kteří na akademické půdě působili a působí, nebývalý rozkvět.

Zejména po revolučních změnách roku 1989 se charakter školy významně změnil, pěstované vědní disciplíny a rozsah i rozmanitost výuky a nabízených studijních oborů se dramaticky rozšířily. Z jednofakultní vysokoškolské instituce chemického zaměření se stala postupem času a za aktivního úsilí celé akademické obce instituce univerzální – univerzitní.

Není to tak dávno, kdy jsme si připomínali patnáctiletou existenci druhé fakulty v historickém pořadí – Fakulty ekonomicko-správní. Je potěšitelné, že letos si toto malé, nicméně zaznamenaníhodné jubileum připomíná Dopravní fakulta Jana Pernera.

Rok 1990, tehdejší společensko-politické změny a záměr rozdělit Československo na dva samostatné státní celky přinesly také možnost přenést část výuky a akademického potenciálu z Vysoké školy dopravy a spojů ze Žiliny do Pardubic. Je dobře, že tehdejší Vysoká škola chemicko-technologická v Pardubicích ochotně nabídla a v krátké době zajistila potřebné provozní, organizační, ekonomické a sociální podmínky a města Pardubice a Česká Třebová pomohla vybudovat potřebné zázemí přicházejícím pedagogům i novým studentům. Tento krok lze považovat za velice prozíravý. Významně přispěl, kromě dalších v průběhu let, k rozvoji vzdělávacích i vědeckovýzkumných aktivit, díky nimž dnes univerzita stojí na sedmi silných pilířích fakult s řadou pěstovaných vědních disciplín, do jejichž tajů akademičtí pracovníci zasvěčují téměř desítku tisíc studentů, při čemž pětina z nich je vychovávána právě na dopravní fakultě.

Jestliže v roce 1993 zahajovalo výuku na nové fakultě 161 studentů v I. ročníku a 80 studentů ve vyšších ročnících, kte-

ří přišli se svými pedagogy ze Slovenské republiky, aby vytvořili základ akademické obce nové fakulty, dnes je dopravní fakulta naší na studenty druhou nejpočetnější fakultou s téměř desetinásobným počtem studujících vysokoškoláků.

Během let se toto naše vysokoškolské pracoviště vypracovalo v solidní základnu výchovy kvalifikovaných odborníků pro oblast dopravy i spojů v České republice, nabízející zajímavou škálu studijních oborů od bakalářských přes magisterské až po doktorské.

Spolu s dopravní fakultou Českého vysokého učení technického, vzniklou za obdobných podmínek, představuje naše dopravní fakulta pokračování tradice technicky a technologicky orientované multidisciplinární vysokoškolské výuky, jejíž kořeny sahají v Českých zemích „hluboko do minulosti“.

Dnešní dopravní fakulta spojuje tak obojí, tradici i moderní trendy vysokoškolského vzdělávání. Připravuje kvalitou svého vzdělávání i vědeckovýzkumné práce mladé odborníky, kteří se úspěšně uplatňují v celé řadě profesí. Pevně věřím, že tomu tak bude i v letech budoucích.

Přeji proto vedení fakulty, vedoucím zaměstnancům a všem akademickým pracovníkům, nepedagogickým kolegům pomáhajícím zajišťovat každodenní chod fakulty, partnerům fakulty i studentům, aby se jim dařilo tvůrčím způsobem všechny dobře započaté činnosti dále cílevědomě a smysluplně rozvíjet ve prospěch fakulty i celé univerzity, abychom společnými silami vytvořili moderní a silnou univerzitu, jakou má Univerzita Pardubice ambici být, a abychom uspěli v náročném mezinárodním prostředí, jehož chceme být trvalou součástí.

prof. Ing. Jiří Málek, DrSc.
rektor

*Úvodní slovo rektora pro Almanach DFJP.
(V příštím čísle přineseme bližší informace
o slavnostním dni k patnáctému výročí existence
Dopravní fakulty Jana Pernera.)*

Slavnostní inaugurace Fakulty elektrotechniky a informatiky

Oficiálně svůj první ucelený akademický rok zahajuje letos nejnovější, sedmá fakulta univerzity – Fakulta elektrotechniky a informatiky. Vznikla přeměnou ze stejnojmenného vysokoškolského ústavu sice již k 1. lednu tohoto roku, ale ještě v průběhu celé první poloviny roku realizovala řadu kroků vedoucích k ustavení všech svých akademických orgánů. Proces přeměny vysokoškolského ústavu na samostatnou fakultu univerzity byl završen slavnostním akademickým obřadem inaugurace fakulty, který se uskutečnil v pondělí 26. května odpoledne v univerzitní aule.



V Aule Arnošta z Pardubic přednesl k založení fakulty krátký projev rektor univerzity prof. Ing. Jiří Málek, DrSc. a slavnostně instaloval do funkce prvního děkana Fakulty elektrotechniky a informatiky doc. Ing. Simeona Karamazova, Dr.



Poté mu předal akademické insignie – děkanský řetěz a žezlo. Ty pro fakultu vytvořil akademický sochař Jindřich Plotica.



Insignie nové fakulty navazují na ucelenou řadu insignií Univerzity Pardubice, které autor akad. sochař J. Plotica vytvořil v roce 2000 pro univerzitu a její fakulty v souvislosti s připomínáním padesátileté existence vysoké školy v Pardubicích.



Po složení slavnostní slibu předal první děkan fakulty doc. Ing. Simeon Karamazov, Dr. (vlevo) ceremoniálně proděkanské řetězy jako symbol vykonávaného akademického úřadu též svým třem proděkanům, které jmenoval do funkce: (uprostřed) prof. Ing. Karlu Šotkovi, CSc. – proděkanovi pro vnitřní rozvoj a vnější vztahy, prof. Ing. Pavlu Bezouškoví, CSc. – proděkanovi pro vědu a výzkum, doc. Ing. Josefu Kotykoví, CSc. – proděkanovi pro vzdělávací činnost.



První děkan FEI přednesl slavnostní projev:

Vaše Magnificence, spectabiles, honorabiles, vážení hosté!

Jeden z mých kolegů děkanů se před několika měsíci při podobné příležitosti, jako je dnešní akademický obřad, pokusil jednou větou vystihnout poslání fakult Univerzity Pardubice. Tehdy ještě budoucí Fakultě elektrotechniky a informatiky velkoryse přisoudil schopnost postarat se o to, že se všichni všechno a včas dozvíme.

Bylo by to jistě hezké, ale tak vysoké ambice vskutku nemáme. Všechno se ostatně nedozvíme nikdy, včas jen málokdy a situaci, kdy všichni všechno a ještě k tomu včas vědí, nechci ani domyslet.

Náš cíl je jiný. Chceme vychovávat studenty tak, aby si poradili s množstvím informací, které se na ně valí. Aby uměli oddělit podstatné od nepodstatného a zejména aby na fakultě získané znalosti dokázali přeměnit v hodnoty prospěšné nejen pro ně samotné, ale i pro celou společnost. Přál bych si, aby se z našich studentů stali technici, kteří však budou vnímat všechny rozměry lidského života a svou prací budou přispívat k jeho zlepšení, neboť věda a technika sama o sobě není ani dobrá, ani špatná a vždy záleží na tom, k jakému účelu je použita.

Naši absolventi se stanou odborníky v informačních a komunikačních technologiích, v elektronice a v elektrotechnice. Jsou to oblasti, které se rozvíjejí úžasným tempem a které na nás mají snad největší vliv. Na každém kroku jsme obklopeni terabyty dat a množstvím miniaturních součástek. Ať už jedeme metrem v podzemí, nebo jsme se právě vyškrábali na vrcholek hory, můžeme si být jisti, že kolem nás pulzuje elektromagnetické pole nesoucí více či méně užitečné informace. Na moderní technice mnohdy závisejí lidské životy. Bez sofistikovaných elektronických přístrojů řízených počítači by nebylo pokroku v medicíně, elektronika ovládá letadla, kterými se přemísťujeme po stovkách z kontinentu na kontinent, polovodičové čipy řídí naše auta a voperované pod kůži i naše srdce.

Informační a komunikační technologie zaplnily dokonce blízky vesmír. Zatímco jedna družice posílá data do navigace au-

tomobilu, jiná nebo možná stejná družice navádí v méně šťastné části zeměkoule řízenou střelou na cíl. Fascinující a děsivé zároveň. Je proto nanejvýš potřebné, aby si budoucí odborníci s sebou ze svých alma mater odnášeli kromě vědomostí svých vědních oborů i dostatek zodpovědnosti a zdravé pokory.

Fakulta elektrotechniky a informatiky je nejmladší fakultou Univerzity Pardubice a má tedy za sebou velmi krátkou historii. Sama fakulta sice existuje teprve od nového roku, ale na „zelené louce“ přece jen nevznikla. Předcházela jí Ústav informatiky, který byl založen v roce 2002, aby zajišťoval jediný bakalářský studijní program Informační technologie, do kterého se tehdy zapsalo pouhých 55 studentů. Za krátkou dobu své existence zaznamenal ústav dynamický rozvoj. Byl akreditován další bakalářský studijní program Elektrotechnika a informatika a Ústav informatiky se přejmenoval na Ústav elektrotechniky a informatiky. Brzy poté se podařilo rozšířit nabídku bakalářských programů o jejich navazující magisterské pokračování. Z původních několika desítek studentů má nyní fakulta téměř 800 studentů a předpokládáme, že tento počet ještě není konečný. Již nyní intenzivně pracujeme na přípravě doktorského studia a na anglických mutacích stávajících studijních programů, abychom otevřeli novou fakultu i zájemcům o studium ze zahraničí.

V pardubickém regionu má elektrotechnika a elektrotechnický průmysl dlouhou tradici. Díky prozíravě připravené průmyslové zóně mohla v našem městě v nedávné době řada významných světových společností investovat svůj kapitál i do informačních a komunikačních technologií. Důsledek je zřejmý, vzniká enormní poptávka po kvalifikované pracovní síle. Nedostatek technicky vzdělaných odborníků především v oblasti informačních a komunikačních technologií a v elektrotechnice byl vlastně před 6 lety hlavním impulzem k založení již zmíněného ústavu, předchůdce dnešní fakulty. Reagovali jsme tak na četné žádosti malých firem i nadnárodních společností vyškolit mladé, kvalifikované, technicky vzdělané pracovníky. Jsme si vědomi toho, že studium není zábava, ale příprava pracovní síly.

Výchova techniků, inženýrů je však nelehký úkol. Technické disciplíny patří díky mnohotvaré vzájemné provázanosti, neúprosné vnitřní logice a vysoké míře abstrakce k tomu nejobtížnějšímu, co vůbec lze studovat. Není žádným tajemstvím, že mnoho i vynikajících absolventů středních škol raději volí méně náročné studijní obory, které jim zajistí pohodlnější studentský život.

Pouhá příprava kvalifikované pracovní síly však nestačí. Země, které se stávají jen pasivními příjemci nových technologií a poskytovateli, byť kvalifikované, pracovní síly, se v globální ekonomické soutěži dostávají do stále nevýhodnější pozice. Doba, kdy ekonomiku táhly zahraniční investice a import technologií, je u konce. Prosperita a konkurenceschopnost země – a tudíž i životní úroveň obyvatel – v čím dál větší míře závisí na tom, jak se daří vytvářet podmínky pro vědu, která zvyšuje inovační potenciál.

Ekonomiky, které jsou založeny na inovacích, jsou v současné době nejdynamičtější a určují směr dalšího vývoje. Tam, kde tento trend ignorují nebo vytváření podmínek pro růst inovačního potenciálu jen předstírají, budou v brzké době řešit nemalé problémy. Centry růstu inovačního potenciálu musí být univerzity propojené s firmami, které zajistí transfer znalostí a úspěch na trhu. Na základě spolupráce univerzit a firem se také zvýší podíl soukromých prostředků proudících do vědy a současně se zvýší efektivita využívání prostředků veřejných. Můžeme očekávat,

že spolupráce univerzit a firem vnese do akademického světa konkurenci a nastartuje tak přechod od „akademického socialismu“ k „akademickému kapitalismu“.

Aby fakulta v nastupující konkurenci uspěla, musí se na růstu inovačního potenciálu přímo podílet. Víme, že nás čeká mnoho nových a náročných úkolů, ale jsem přesvědčen, že je zvládneme a že podstatnou měrou přispějeme i k prosperitě celé Univerzity Pardubice. Je to možná odvážné tvrzení, ale jsem si vědom toho, že přízemnost, malověrnost a nedostatek odvahy se neodpouští.

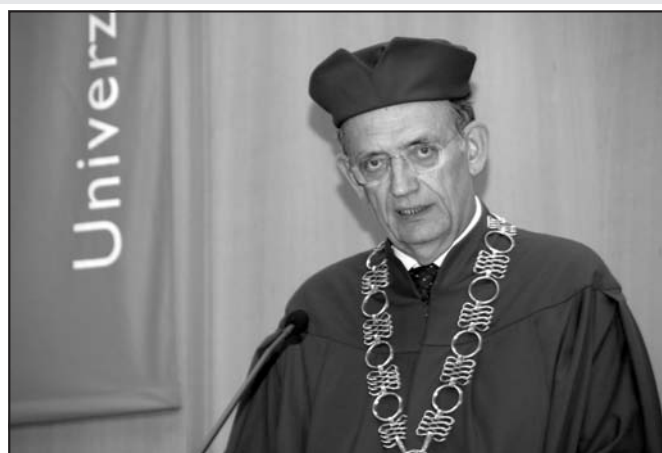
Vysoké školy čekají rozsáhlé změny a budou se muset přizpůsobit novým podmínkám. Pro instituce, které mají být na špičce rozvoje a poznání, to však nemůže být nic neobvyklého. Vždyť i v nedávné minulosti jsme byli účastní mnohých změn. Některé přinesly pokrok, o některých můžeme pochybovat a o jiných už dnes víme, že byly chybné. Ne všechno, co se nám vnucuje odjinud, musí nutně znamenat zlepšení. Řeči o tom, které jsme slyšeli a slyšíme dodnes, ve kterých se srovnává nesrovnatelné a ve kterých se tvrdí, že máme málo vysokoškolsky vzdělaných lidí a že proto musíme to či ono změnit, mi vždy byly a jsou z duše protivné. Není to pravda! Všichni, kteří jsme se při svých zahraničních cestách setkali s našimi studenty, vědci a inženýry, můžeme potvrdit, že českým školám ostudu nedělají a mnohdy patří k těm nejlepším. Nenechme si namluvit, že naši lidé jsou méně vzdělaní! Nenechme si namluvit, že naši lidé jsou méně schopní! Učme se od těch, kteří jsou v něčem lepší, a buďme hrdi na to, co umíme sami. Můžeme nabídnout naši vzdělanost, naše schopnosti, naši tisíciletou kulturu.

Děkuji za pozornost.

Doc. Ing. Simeon Karamazov, Dr., děkan Fakulty elektrotechniky a informatiky Univerzity Pardubice se specializuje na oblast polovodičů a termoelektrických aplikací, stál v čele vysokoškolského ústavu v jeho počátcích v letech 2002 – 2004, a poté působil na vysokoškolském ústavu jako vedoucí oddělení – nyní katedry – informačních technologií.



Ke vzniku sedmé fakulty hodně zdu popřáli ve svých zdavicích senátor Parlamentu České republiky Ing. Jiří Stříteský, I. náměstek hejtmána Pardubického kraje Ing. Roman Línek a primátor Statutárního města Pardubic Ing. Jaroslav Deml.



Za akademické hosty se proslovil prof. Ing. František Vejražka, CSc., prorektor Českého vysokého učení technického v Praze, člen Vědecké rady Univerzity Pardubice:

Vaše Magnificence, spectabilis, dámy a pánové, je mi ctí vystoupit na tomto významném shromáždění při zrodu sedmé fakulty pardubické univerzity. Je mi ctí a radostí blahopřát jejímu jmenovanému vedení k této události.

Radostí proto, že je mi vaše univerzita osobně blízká: jsem rodilý Parduban, kdysi jsem vystudoval zdejší elektrotechnickou průmyslovku, s některými z dnes vážených členů vaší akademické obce jsem zde vesloval, hrál volejbal a ... no bývali jsme mladí ... chodil za děvčaty. A o hodně později jsem pár let u vás externě působil.

Je mi ctí pozdravit vás jménem vedení Českého vysokého učení technického. Vždyť naše pražská škola má významné místo v rodokmenu vaší nové fakulty, uvážíme-li, že nová fakulta se zrodila v lůně dopravní fakulty, jejíž původ je v žilinské vysoké škole dopravní, předtím ve škole pražské a před tím – v pražském ČVUT.

Bylo zajímavé sledovat deseti- možná patnáctiletý proces vzniku fakulty od okamžiku, kdy nová fakulta dopravní cítí potřebu mít dobré zázemí v katedře elektrotechniky, která záhy pociťuje logickou nutnost rozvoje informačních technologií. Stále širší a hlavně kvalitnější uplatňování pracovníků katedry, později ústavu, nutně vedlo k dnešnímu dni.

Jistě se zde projevuje i tradice pardubického „slaboproudého“ – dnes asi řekneme inženýrského – elektrotechnického průmyslu. Možnost, pokud vím, tak v mnoha případech již léta realizovaná, spolupráce s výrobcí je cenným vkladem pro vznik fakulty. Kde jinde než v praxi lze ověřovat odbornou, výzkumnou a vědeckou činnost pedagogického sboru, tak nutnou k získávání poznatků pro výuku.

Měl jsem možnost sledovat a aktivně se podílet na vzniku dvou fakult na naší škole. Nevím, jak na vaší univerzitě, ale u nás to bylo spojeno s určitou bolestí, nerudností a nevraživostí starého pracoviště. Myslím si ale, že je logické, aby kvalitní pracoviště rostlo, košatělo – však vy máte hned do vínku nový obor Řízení procesů – a nakonec se oprostilo od starých starostí. A tu bolest je třeba vynahradiť dobrou spoluprací.

A když je řeč o spolupráci a jsem tu něco jako kmotr, tak mi dovozte vložit ten malý dukátek do plenek novorozence: naše škola, její Fakulta elektrotechnická jistě rády pomohou

při vašich prvních krocích, bude-li to třeba. Myslím si, že současné podmínky ekonomiky vysokých škol vedou k nezdravé soutěživosti mezi pracovišti, která mi často připadají jak do sebe uzavření neurotici v hluboké depresi. Je nás pár, otevřeme se sobě, nesoutěžme, ale spolupracujme!

A kdyby to nešlo jinak, dovoluji si rád, v úctě a pokoře nabídnout vám ruku spolupráce i ve svém oboru, který je vám myslím, velmi blízký.

Prý se kdysi o krásných lidech a věcech říkávalo „skví se jako Pardubice“. Ať vaše nová fakulta, celá univerzita stejně jako město rostou do krásy.

Hodně štěstí!

To popřála nové fakultě univerzity řada dalších vzácných hostů a kolegů, nejen svojí účastí na slavnostním akademickém obřadu, ale též při následném přátelském setkání.

*z průběhu inaugurace FEI pro Zpravodaj UPa zaznamenala
Ing. Valerie Wágnerová
kancléřka*

Praha: Univerzita Pardubice představila projekt Mezinárodního centra materiálového výzkumu

Univerzita Pardubice, společně s představiteli Pardubického kraje a Statutárního města Pardubic, představila v pátek 13. června odpoledne na společné tiskové konferenci v Praze projekt Mezinárodního centra materiálového výzkumu Pardubice, jenž má ambici být jedním z center v České republice, které bude podpořeno miliardami korun z Evropské unie. Univerzita Pardubice chce žádat o evropské dotace na vybudování mezinárodního centra materiálového výzkumu. Společně se svými partnery – pěti ústavy Akademie věd ČR, Matematicko-fyzikální fakultou Univerzity Karlovy, Fakultou chemicko-technologickou VŠCHT v Praze a dvěma ústavami Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity v Brně – je připravena požádat v rámci prioritní osy I Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace o 2,5miliardovou dotaci pro vybudování jednoho z evropských center excelence na území České republiky (pro tyto projekty je v EU připraveno 800,257 mil. € , tj. cca 20 miliard korun).

Evropská centra excelence mají být unikátními badatelskými pracovišti, vytvářejícími jedinečné vědeckovýzkumné infrastruktury v základním výzkumu, s mezinárodním renomé a s potenciálními předpoklady přenosu špičkového výzkumu do praxe a vzdělávacího procesu. Jejich cílem je přispět k mezinárodní konkurenceschopnosti Evropské unie, resp. České republiky.

Připravované Mezinárodní centrum materiálového výzkumu Pardubice je prioritně zaměřeno na materiálový výzkum, zejména v oblasti optiky, optoelektroniky, nanomateriálů a nanotechnologií, s řadou přesahů i do jiných oblastí, např. konkurenceschopného strojírenství, informační společnosti, energetických zdrojů a bezpečnostního výzkumu. Mezi konkrétní příklady výstupů projektu lze zařadit např. víceúrovňo-

vé a velkokapacitní paměti, zápisy informací, počítače na dlaně, plně optické počítače, zařízení pro noční vidění, detektory, nové materiály pro baterie, fotoaktivní a samočisticí povrchy skel, vyšší pevnost materiálů, rozklad bojových a škodlivých látek, rozklad vody, skladování vodíku apod.

Rektor Univerzity Pardubice prof. Ing. Jiří Málek, DrSc. k projektu uvedl: „Naše univerzita se dlouhodobě snaží o špičkovou spolupráci s vědeckými centry v České republice i v zahraničí. Výsledkem této spolupráce je naše rozhodnutí předložit projekt evropského centra excelence a požádat o evropské dotace pro jeho vznik a vybavení. Dle informací z Bruselu bude na území naší republiky podpořen vznik 3 – 4 center. Mezinárodní centrum materiálového výzkumu Pardubice chce být jedním z nich. Vzhledem k tomu, že rozpočet projektu a dotační titul počítá s finančními prostředky v řádu miliard korun pro každý projekt, snažíme se aktivně a kvalitně celý projekt připravit společně s našimi partnery z Akademie věd a dalších univerzit. Velmi mne také těší podpora představitelů Pardubického kraje a města Pardubic.“

Tisková konference a prezentace projektu se konala v Praze v salonku hotelu ARIA a zúčastnili se jí za Univerzitu Pardubice prof. Ing. Jiří MÁLEK, DrSc., rektor, prof. Ing. Miroslav LUDWIG, CSc., prorektor pro vědu a tvůrčí činnost, prof. Ing. Tomáš WÁGNER, CSc., proděkan Fakulty chemicko-technologické a odborný garant projektu, představitel Pardubického kraje hejtman Ing. Ivo TOMAN, I. náměstek hejtmána Ing. Roman LÍNEK, primátor města Pardubic Ing. Jaroslav DEML, Dr. Ivo GOMBALA, poradce v evropských záležitostech v Bruselu, a prof. Ing. Jiří DRAHOŠ, DrSc., místopředseda Akademie věd ČR.

V rámci představení připravovaného projektu se hovořilo nejen o odborných předpokladech pro jeho realizaci a zapojení partnerů z vysokoškolského prostředí a ústavů a pracovišť Akademie věd ČR, zvažované provázanosti s praxí, ale také o tradicích materiálového výzkumu v Pardubickém kraji, regionálních a nadregionálních souvislostech, přes euroregiony NUTS II Severovýchod až k evropské dimenzi, i obecně

o evropském a finančním rámci vyhlášeného operačního programu a vzniku evropské sítě center excelence na podporu globální konkurenceschopnosti Evropy ve vědě a výzkumu.

Ing. Valerie Wágnerová
kancléřka – mluvčí UPa

Regionální rada regionu soudržnosti Severovýchod podporuje vznik centra


Na 10. zasedání Výboru Regionální rady regionu soudržnosti Severovýchod dne 30. června 2008 předložil I. místopředseda Regionální rady Ing. Roman Línek návrh na podporu projektu Mezinárodního centra materiálového výzkumu Univerzity Pardubice.

K návrhu bylo přijato Usnesení č. 80/2008 ve znění: „Výbor Regionální rady regionu soudržnosti Severovýchod vyjadřuje podporu projektu Mezinárodního centra materiálového výzkumu Univerzity Pardubice a doporučuje ho k realizaci a financování v rámci Operačního programu Výzkum a vývoj

pro inovace.“ Usnesení bylo přijato jednomyslně Královéhradeckou, Pardubickou a Libereckou komorou výboru.

Ing. Roman Línek, který je současně vicehejtmanem Pardubického kraje, k tomu uvádí: „O přijatém usnesení jsem informoval premiéra Ing. Mirka Topolánka, ministra školství mládeže a tělovýchovy Mgr. Ondřeje Lišku a I. místopředsedkyni Rady pro výzkum a vývoj PhDr. Miroslavu Kopicovou, které jsem současně požádal o podporu projektu i z jejich úrovně. Věřím, že s touto podporou získá projekt potřebné financování.“

příloha: dopis premiérovi
zdroj: Pardubický kraj



Regionální rada regionu soudržnosti Severovýchod

Regionální rada regionu soudržnosti Severovýchod
Pražská 320/8
500 04 Hradec Králové

V Pardubicích dne 1.9.2008
č. j.: Li – 829 /2008

Roman Línek
1. místopředseda Regionální rady
vicehejtman Pardubického kraje

Vážený pane předsedo vlády,

obracím se na Vás současně jako na předsedu Rady pro výzkum a vývoj ve věci **podpory projektu Mezinárodního centra materiálového výzkumu Univerzity Pardubice**. Tento projekt je připravován pro realizaci v rámci Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace v rámci prioritní osy 1 - Evropská centra excelence.


Připravované centrum materiálového výzkumu v Pardubicích by se mělo stát jedním z evropských center excelence, rozvíjejících hraniční obory chemie a fyziky pevných látek, elektroniky, optoelektroniky, optiky a jejich aplikací. Cílem těchto center je přispět k mezinárodní konkurenceschopnosti Evropské unie, resp. České republiky. Investice jsou zaměřeny jak na stavební část, tak i na vybavení špičkovými laboratorními technologiemi.

Projekt má plnou podporu Pardubického kraje i regionu soudržnosti Severovýchod (tzv. krajů Libereckého, Královéhradeckého a Pardubického). V rámci 10. zasedání Výboru Regionální rady regionu soudržnosti Severovýchod dne 30. 6. 2008 bylo jednomyslně přijato usnesení č. 80/2008, kterým „**Výbor Regionální rady regionu soudržnosti Severovýchod vyjadřuje podporu projektu Mezinárodního centra materiálového výzkumu Univerzity Pardubice a doporučuje ho k realizaci a financování v rámci Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace**“.

Vážený pane předsedo, jménem Regionální rady regionu soudržnosti Severovýchod i jménem Pardubického kraje Vás tímto informuji o regionální podpoře

Ing. Roman Línek 1. místopředseda Regionální rady regionu soudržnosti Severovýchod
Pražská 320/8 500 04 Hradec Králové tel.: +420 498 501 011 fax: +420 498 501 010 www.rada-severovychod.cz oman.linek@pardubickykraj.cz


Č. 75082721, bankovní spojení: 2267032/0800



Regionální rada regionu soudržnosti Severovýchod

vedeného projektu a **žádám Vás o podporu tohoto projektu na úrovni Rady pro výzkum a vývoj vlády ČR**. Ve stejné věci jsem oslovil 1. místopředsedkyni Rady pro výzkum a vývoj PhDr. Miroslavu Kopicovou a ministra školství, mládeže a tělovýchovy Mgr. Ondřeje Lišku.

Děkuji Vám za Vaši podporu.



Vážený pan

Ing. Mirek Topolánek
předseda Rady pro výzkum a vývoj
předseda vlády České republiky

Úřad vlády ČR,
nábřeží Edvarda Beneše 4,
Praha 1, PSČ 118 01

Ing. Roman Línek 1. místopředseda Regionální rady regionu soudržnosti Severovýchod
Pražská 320/8 500 04 Hradec Králové tel.: +420 498 501 011 fax: +420 498 501 010 www.rada-severovychod.cz oman.linek@pardubickykraj.cz

Č. 75082721, bankovní spojení: 2267032/0800

Zástupci National Tsing Hua University z Taiwanu na Univerzitě Pardubice

V úterý 24. června navštívilo Univerzitu Pardubice pět zástupců z renomované taiwanské vzdělávací instituce National Tsing Hua University za účelem projednání možnosti navázání vzájemné spolupráce. Návštěva taiwanské delegace volně navázala na předchozí jednání rektora Univerzity Pardubice prof. Jiřího Mála a prorektora pro vědu a tvůrčí činnost prof. Miroslava Ludwiga, které proběhlo koncem minulého roku na Taiwanu. Taiwanská delegace přijela do Pardubic ve složení prof. Shih-Lin Chang (prorektor pro studijní záležitosti), prof. Sue-Lein Wang (vedoucí katedry chemie), prof. Nyan-Hwa Tai (vedoucí vzdělávacího oddělení), prof. Wei-Chung Wang (vedoucí oddělení pro výzkum a rozvoj) a prof. Yu-Chen Hu (katedra chemického inženýrství).

Dopolední program byl oficiálně zahájen prof. Miroslavem Ludwigem, prorektorem pro vědu a tvůrčí činnost. Prof. Ludwig zahraniční hosty uvítal na Univerzitě Pardubice a představil jim naši instituci v obecné rovině. Poté dostali

slovo zástupci z Fakulty chemicko-technologické, konkrétně prof. Tomáš Wágner, proděkan pro vnější vztahy, prof. Miroslav Vlček z Katedry obecné a anorganické chemie, Dr. Hana Jiráňková z Katedry chemického inženýrství a Dr. Filip Bureš z Ústavu organické chemie a technologie, kteří představili zahraničním hostům aktivitu svých pracovišť. Následně také zahraniční hosté představili českým zástupcům National Tsing Hua University jako celek a aktivitu jejich pracovišť. V závěru jednání byla slavnostně podepsána rámcová smlouva o spolupráci. Následoval oběd, kterého se za Univerzitu Pardubice zúčastnili prorektor prof. Miroslav Ludwig a proděkan FChT prof. Tomáš Wágner.

Odpoledne byli zahraniční hosté seznámeni s prostory Fakulty chemicko-technologické a s univerzitním kampusem. Návštěva zástupců z National Tsing Hua University naznačila počátek úspěšné spolupráce.

*Zuzana Skořepová, odborná referentka
Oddělení pro rozvoj a mezinárodní vztahy UPA*



podpis rámcové smlouvy o spolupráci mezi UPA a National Tsing Hua (vlevo prorektor prof. Shih-Lin Chang, vpravo prorektor UPA prof. Miroslav Ludwig)



z návštěvy, prohlídky a jednání na Fakultě chemicko-technologické (uprostřed proděkan FChT prof. Tomáš Wágner)

„Learning outcomes” v Moskvě

O tom, že utváření evropského vysokoškolského vzdělávacího prostoru¹ je věcí celoevropskou, ba ještě rozsahem větší, svědčí i konference, která se konala letos v dubnu v Moskvě na Ruské univerzitě přátelství národů.

Přibližně 80 % ze 150 účastníků konference byli představitelé ruských univerzit, zastoupena byla většina geografických oblastí evropské i asijské části země, zbylých 20 % byli zástupci univerzit ze zemí Evropské unie, resp. zástupci některých evropských institucí a organizací.

Rusko přistoupilo k Boloňské deklaraci v roce 2003, tj. s pětiletým zpožděním, tomu odpovídá i stav zavádění strukturo-

vaných studijních programů – s ohledem na povinnou jednáctiletou školní docházku, která v sobě kloubí jak základní, tak střední školu, jsou bakalářské programy v Rusku čtyřleté, navazující magisterské dvouleté. Rusko nepřistoupilo k realizaci třetího stupně, tj. doktorských studijních programů, stále si zachovává svůj systém vědecké přípravy kandidátů věd a doktorů věd.

Neobvyklá byla i prezentace přístupů k určování kreditů za absolvování předmětu. Jasně bylo deklarováno kritérium časové náročnosti kvantifikované jako 25 – 30 hodin na jeden ECTS kredit. Návazně na to bylo prezentováno několik ma-

¹ S jeho základním atributem, kredity ECTS, dále usnadňováním mobility – studijních pobytů v rámci studijního programu na zahraniční univerzitě, stejně jako naplňováním motto „v centru pozornosti je student” a s tím související specifikací profilu absolventa zajišťujícího uplatnitelnost na trhu práce, vymezením kompetencí absolventa spojených se stanovením výstupů učení studenta.

tematických modelů určení kreditů, kde se objevovaly jako proměnné délka vyučovací hodiny (45 min., 60 min.), započitatelné aktivity studenta a výstupy učení. Překvapující byla informace o tom, že ministerstvem centrálně stanovená doba týdenní přímé výuky na univerzitách je 57 (!) hodin. Na konferenci zástupce ministerstva sdělil, že se právě jedná o snížení této normy na (pouhých) 45 hodin týdně. (Plně jsem chápala dotaz jednoho z účastníků, který se ptal, které další aktivity by se měly započítávat do časové náročnosti předmětu, když studenti nemají téměř žádný volný čas.)

Pro Rusko je podle mého názoru typická značná centralizace v řízení vysokého školství. Zapojení do ECTS bylo pro Rusko jednou s možných voleb, stejně tak mohli přijmout systém amerického kreditového systému – geograficky jsou některé části Ruska Americe blíže. Kolegy z Permské univerzity můj dotaz, zda asijská část Ruska by raději nepřijala např. americký kreditní systém, poněkud zaskočil: vždyť bylo rozhodnuto o implementaci ECTS.

Výhodu však Rusko v něčem má. Svým pozdějším přistoupením do Boloňského procesu se jim daří poučit se z případných omylů a nedokonalostí. To, co bych velmi pozitivně hodnotila, je jejich přístup k přípravě a realizaci partnerských vztahů na základě bilaterálních dohod. Základním předpokladem takových vazeb, umožňujících studentům mobilitu mezi univerzitami, je zajištění dostatečné míry shody obsahu studijních programů. V některých případech takové smlouvy vedou i k uzavření dohody o udělování „double degree“.

Na závěr snad jen propojení s naší univerzitní současností: o Boloňském procesu každodenně nehovoříme, avšak vědomě či nevědomě ho každodenně naplňujeme. Je na každém akademickém pracovníkovi, resp. garantu předmětu, aby adekvátně určil výstupy učení, přizpůsobil stanovenému kreditovému ohodnocení předmětu časovou náročnost všech aktivit spojených s absolvováním předmětu a napomohl tím studentovi k získání všeobecných i pro předmět specifických kompetencí, které studenta přetvoří na absolventa, jehož profil bude plně podporovat další úspěšnou profesní či studijní kariéru.

*doc. Ing. Ivana Kraftová, CSc.
prorektorka pro studium a pedagogickou činnost UPa*



Konference se nekonala na Lomonosovově univerzitě, ale nedalo mi, abych se na Leninské hory nevydala – přeplněným moskevským metrem, za nepříjemného deště, podél oploceného parku, v němž jsou situovány budovy fakult. Celému prostoru vévodí „starý“ komplex budov postavených ve „velkolepém“ stylu padesátých let. Přízemí s řadou obchůdků a občerstvení, velké prostorné chodby a schodiště, z převážné části mramorové, svědčí o snaze propojit minulost s přítomností. Příjemná moderní hudba z jedné části nad schodištěm mě nalákala tím směrem – jeden meziprostor opanovala dvojice studentů trénující moderní tance. Učebny byly avizovány až v nejvyšších patrech. Ze zvědavosti jsem se rychlovýtahem dostala do 28. patra, učebny už byly v pozdním pátečním odpoledni obsazeny sporadicky, na vybavení je patrný zub času, mě přitom přepadla jediná myšlenka: nerekonstruovatelný kolos. A přece ještě něco: na nástěnce „ze života univerzity“ zval rektor na „subbotnik“ – sobotní úklidovou brigádu okolí univerzity.

Pilotní průzkum

– „Odpovídá počet kreditů časové náročnosti studia předmětu“?

V průběhu měsíce dubna proběhl průřezový pilotní průzkum kreditového ohodnocení v rámci studijních programů a oborů vybraných fakult univerzity. Praxe je taková, že kreditové ohodnocení je jednotlivým předmětům přiřazováno při zpracování podkladů pro akreditaci studijního oboru. Tento průzkum se však snažil přistoupit k této problematice ze zcela opačné strany – z pohledu těch, kteří mohou poměr studijní zátěže a výše kreditového ohodnocení jednotlivých předmětů posoudit na základě vlastních zkušeností získaných během studia, tedy z pohledu studentů. Pozornost byla soustředěna zejména na studenty posledních ročníků, kteří mohou po-

soudit výši kreditového ohodnocení komplexně v průřezu za celé jejich studium.

Ze všech fakult univerzity byly pro provedení průzkumu vybrány Dopravní fakulta Jana Pernera jako reprezentant technických směrů a Fakulta filozofická jako reprezentant směrů humanitních. V rámci Dopravní fakulty Jana Pernera byl průzkum proveden v následujících studijních programech/oborech – Dopravní technologie a spoje/Dopravní infrastruktura – Dopravní cesta (bak.), Dopravní technologie a spoje/Dopravní prostředky – Silniční vozidla (bak.), Dopravní inženýrství a spoje/Dopravní prostředky – Silniční vozidla

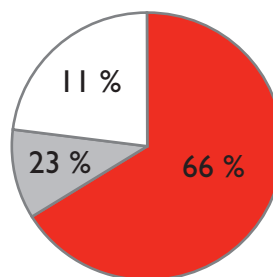
(mag. navazující). V rámci Fakulty filozofické byl průzkum proveden v následujících studijních programech/oborech – Sociologie/Sociální antropologie (bak.), Historické vědy/Kulturní dějiny (bak.), Sociologie/Sociální antropologie (mag. navazující). Průzkum byl realizován prostřednictvím krátkého dotazníku, který byl studentům předložen k vyplnění. Dotazník obsahoval výčet všech předmětů náležejících k danému oboru s uvedením současného kreditového ohodnocení, rozsahu výuky atd. Po studentech bylo požadováno, aby doplnili své stanovisko ke kreditovému ohodnocení jednotlivých předmětů – tedy, aby uvedli, zda s jeho výší souhlasí nebo na jakou hodnotu by jej změnili při respektování pravidla 1 kredit = cca 25 – 30 hodin vynaložených na absolvování předmětu (tento orientační časový údaj by měl zahrnovat čas strávený účastí na výuce, vypracováváním semestrálních prací, přípravou na zápočet/zkoušku, ...).

Z celkového vzorku 125 zúčastněných studentů a v rámci nich 4 644 hodnocení (vyjádření všech zúčastněných studentů ke všem předmětům, které absolvovali) bylo 66 % souhlasných s výší kreditového ohodnocení, zbylých 23 % by počet kreditů zvýšilo, 11 % naopak snížilo.

Jedním z dílčích účelů průzkumu bylo ověření metodiky, jakou podobně zaměřené průzkumy provádět. Z výsledků průzkumu vyplývá, že nastolená metodika je aplikovatelná i při provádění průzkumu v širším rozsahu. Ačkoliv se vyskytují částečné diference, vyplývá z dat získaných tímto pilotním průzkumem, že stávající výše kreditového ohodnocení ve většině případů odpovídá studijní zátěži kladené na studenta v rámci každého jednotlivého předmětu.

Všem zúčastněným děkuji za ochotu a spolupráci při realizaci průzkumu.

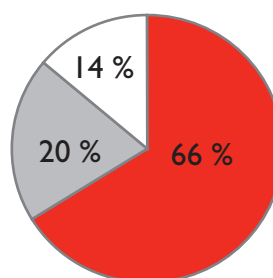
*Ing. Veronika Antošová
odborná referentka
Oddělení pro vzdělávání a výzkum UPa*



FF a DFJP
výsledek kreditového hodnocení

- počet souhlasných hodnocení
- zvýšení počtu kreditů
- snížení počtu kreditů

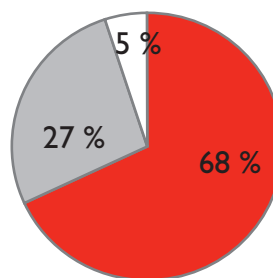
Z celkového vzorku 125 zúčastněných studentů a v rámci nich 4 644 hodnocení (vyjádření všech zúčastněných studentů ke všem předmětům, které absolvovali) bylo 66 % souhlasných s výší kreditového ohodnocení, zbylých 23 % by počet kreditů zvýšilo, 11 % naopak snížilo.



DFJP
výsledek kreditového hodnocení

- počet souhlasných hodnocení
- zvýšení počtu kreditů
- snížení počtu kreditů

Pokud uvedené hodnoty rozdělíme dle zmíněných fakult, tak na Dopravní fakultě Jana Pernera z celkového vzorku 73 zúčastněných studentů a v rámci nich 2 649 hodnocení bylo 66 % souhlasných s výší kreditového ohodnocení, zbylých 20 % by počet kreditů zvýšilo, 14 % naopak snížilo.



FF
výsledek kreditového hodnocení

- počet souhlasných hodnocení
- zvýšení počtu kreditů
- snížení počtu kreditů

Na Fakultě filozofické se průzkumu účastnilo 52 studentů a v rámci nich bylo provedeno 1 995 hodnocení, z nichž 68 % bylo souhlasných s výší kreditového ohodnocení, zbylých 27 % by počet kreditů zvýšilo, 5 % naopak snížilo.

Respektování v pardubickém Divadle 29

V úterý 27. května se v podvečer uskutečnila v pardubickém Divadle 29 VEŘEJNÁ BESEDA nazvaná „Pardubické RESPEKTování“, která předcházela otevření tzv. Respekt kavárny.

Cílem projektu Respekt kaváren je rozšířit aktivity Respekt institutu, o. p. s., v oblasti organizování veřejných debat do regionů České republiky a vytvořit pro místní obyvatele prostor pro pravidelné diskuse nad rozličnými aktuálními tématy.

Společně s otevřením pardubické Respekt kavárny proběhl v prostorách pardubického Divadla 29 kulturně-debatní večer na téma budoucnost českého vysokého školství. Účastnili se jí: ministr školství Ondřej Liška, stínový ministr školství Jiří Havel, rektor Univerzity Pardubice profesor Jiří Málek a profesor ekonomie Jan Švejnar. Večer moderoval redaktor časopisu Respekt Adam Šůra.

Diskutovalo se o reformě českého vysokého školství, o spolupráci VŠ a soukromého sektoru, o podpoře vědy a výzkumu na vysokých školách, zvýšení kvality vysokoškolského vzdělávání apod. Hojně se do diskuse a se svými dotazy zapojili i přítomní akademičtí pracovníci a studenti Univerzity Pardubice, zejména z Fakulty filozofické.

Po debatě byla v přízemí Klubu 29 otevřena tzv. Respekt kavárna, po Liberci druhá v Čechách. „Kmotry“ u přestřižení pásky byli ministr Ondřej Liška a Jan Ruml. Zájemci si mohli poté užít vystoupení pardubické kapely Double Bubble, která se stylově profiluje jako rock obohacený o prvky jazzu, soulu a funky.

*Ing. Valerie Wágnerová
kancléřka
autor poskytnutých fotografií: Standa Kolařík*



hlavní aktéři Pardubického RESPEKTování (zleva) Jiří Havel, Jan Švejnar a Jiří Málek



beseda k budoucnosti českého vysokého školství přilákala hojně diváků – řada z nich byla z univerzity

Podpis smlouvy o spolupráci mezi Univerzitou Pardubice a japonskou KCG Group v přímém přenosu

Ve čtvrtek 15. května v 9:30 hodin našeho času a v 16:30 hodin času v japonském Kyotu se uskutečnil formou přímého videopřenosu podpis rámcové smlouvy o spolupráci mezi Univerzitou Pardubice a japonskou KCG Group. K podpisu smlouvy představiteli obou univerzit došlo v průběhu videokonference, konané v České republice na půdě Univerzity Pardubice (ve videokonferenční místnosti Univerzitního konferenčního centra v univerzitním kampusu) a na půdě KCG Group v Kyotu v Japonsku.

Celá akce byla postavena na využití moderních technologií, které umožňují vzájemný audiovizuální kontakt všech přítomných. Slavnostní podpisový ceremoniál působil dojmem přímého setkání se zástupci KCG Group, Kyoto, a pro japonské partnery naopak dojmem přímého setkání se zástupci Univerzity Pardubice, ačkoliv skutečná vzdálenost mezi nimi byla téměř 9 000 km”.

První kontakt mezi Univerzitou Pardubice a KCG Group se uskutečnil na podzim roku 2006, v průběhu návštěvy rektora Univerzity Pardubice profesora Jiřího Mála v Japonsku. Profesor Málek se tehdy setkal s rektorem KCG Group panem Wataru Hasegawa a jeho kolegy. Ze vzájemné diskuse se zrodila myšlenka spolupráce v oblasti informatiky. V současné době je spolupráce rozvíjena dvěma fakultami Univerzity Pardubice, Fakultou elektrotechniky a informatiky a Fakultou ekonomicko-správní, a dvěma školami KCG Group, Kyoto College of Graduate Studies for Informatics a Kyoto Computer Gaukin. Momentálním zájmem společného bádání je například specifikace nejdůležitějších faktorů, které ovlivňují ženy při rozhodování a volbě studia zaměřeného na informační technologie. Společný projekt zaměřený na tuto problematiku je zpracováván za účasti nejen Fakulty elektrotechniky a informatiky a Fakulty ekonomicko-správní, ale také se na něm podílí akademičtí pracovníci z Fakulty filozofické a z Jazykového centra. Hlavním řešitelem projektu je doktorka Jana Holá z Fakulty elektrotechniky a informatiky. Smlouva o spolupráci mezi oběma univerzitami zakládá všeobecný rámec pro možnost výměny studentů, akademických pracovníků i odborných poznatků, pro spolupráci v oblasti



rektor UPa prof. Málek prezentuje podepsanou smlouvu o spolupráci (vlevo koordinátorka podpisu smlouvy on-line Ing. Holá)



prof. Vlach z KCG předává rektorovi dárek od japonských partnerů z KCG Group

vzdělávání, vědy a institucionálního rozvoje a v neposlední řadě pro multikulturní poznávání.

Akt podpisu smlouvy byl ukončen slavnostním přípitkem a společnou fotografií rektorů obou univerzit on-line, tedy v přímém přenosu Česká republika – Japonsko.

*Ing. Jana Holá, Ph.D.
Fakulta elektrotechniky a informatiky UPa*

Delegace z Jihoafrické republiky na Dopravní fakultě Jana Pernera

Ve dnech 25. až 27. června navštívila Dopravní fakultu Jana Pernera Univerzity Pardubice delegace z Jihoafrické republiky. Pan Ambrocus Baikgaki (North West University, Pretorie) a paní Hellen Mnguni (Ministerstvo dopravy JAR) v doprovodu politického a kulturního atašé velvyslanectví Jihoafrické republiky pana Mashisha Motsoko jednali s představiteli Dopravní fakulty Jana Pernera (DFJP) o podmínkách spolupráce mezi oběma institucemi. Tímto setkáním vyvrcholilo více než dvouleté jednání o možnosti studia jihoafrických studentů na DFJP. V rámci setkání s proděkankou DFJP pro vnější vztahy doc. Molkovou byly projednány konkrétní podmínky, za kterých bude studium realizováno. Součástí jednání byla i prezentace všech bakalářských a magisterských oborů, které se na DFJP vyučují, včetně návštěvy odborných učeben a laboratoří. Ve středu 26. června byly představeny ekonomicko-technologické obory – obor Dopravní management, marketing a logistika v dopravě představila Ing. Nina Kudláčková, Ph.D., obor Technologie a řízení dopravy představil Ing. David Šourek, Ph.D. a obor Aplikovaná informatika v dopravě prezentoval RNDr. František Machalík. Ve čtvrtek následovalo seznámení s technickými obory – obor Dopravní infrastruktura představil Ing. Bohumil Culek, Ph.D., obor Dopravní prostředky prezentoval Ing. Jan Pokorný a Ing. Michael Lata, Ph.D., obor Elektronické a elektrické zařízení v dopravě

představil Ing. Radovan Doleček, Ph.D. Delegace v doprovodu Zuzany Skořepové se seznámila i s dalším zázemím univerzitního kampusu, včetně knihovny, ubytovacích a stravovacích zařízení.

V rámci návštěvy proběhlo i přijetí delegace hejtnanem Pardubického kraje Ing. Ivo Tomanem, který v krátkosti představil stěžejní aktivity a iniciativy kraje a následně ho paní Mnguni za jihoafrickou stranu informovala o zájmu spolupracovat s DFJP při výchově dopravních odborníků pro JAR. Delegace si dále v doprovodu Mgr. Andrey Pilařové prohlédla historické centrum Pardubic.

Impulsem k vzájemné spolupráci byl návrh ze strany jihoafrického velvyslanectví vyslat skupinu studentů North West University v Pretorii na studium vybraných studijních oborů bakalářského programu pardubické dopravní fakulty. Vzhledem k tomu, že studium bude probíhat v českém jazyce, studenti by měli v průběhu tzv. nultého ročníku absolvovat roční kurz češtiny. Poté by jim již nemělo nic bránit v řádném studiu zvoleného oboru na Dopravní fakultě Jana Pernera v Pardubicích. V současnosti probíhá příprava příjezdu 17 studentů, kteří by měli začít studovat na DFJP od akademického roku 2008/2009.

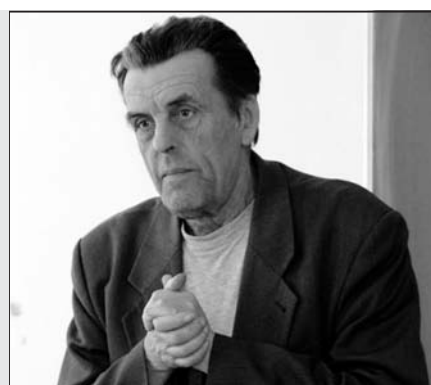
*doc. Ing. Tatiana Molková, Ph.D.
proděkanka pro vnější vztahy DFJP*

Filosofie jako fundament společnosti a univerzity



vlevo
pohled na účastníky
přednášky

vpravo
prof. Jan Sokol při
přednášce



Kabinet filosofie v rámci „pravidelných“ zpestření akademického roku přednáškami významných osob z podobně filosoficky laděných pracovišť hostil v přednáškovém cyklu „Co je filosofie?“ nejen významného filosofa, ale i veřejně známého antipolitického politika, zetě Jana Patočky, bývalého disidenta a kandidáta na prezidenta ČR profesora Jana Sokola. Pražský filosof se ve svém vystoupení zaměřil na životnost filosofie v dnešní době. Poutavou přednášku začal poukazem na rozluky vědy a filosofie v díle Immanuela Kanta. Po Kantovi najdeme už jen málo lidí, kteří by se vyznali v obojím; když už je vědec filosof, pak teprve na stará kolena – po celý život praktikuje vědu, aby si ke stáru uvědomil, že ho celou

dobu hnal jakýsi údiv. Zde je počátek nejen filosofování vědce: uvědomění si toho, že nás žene úžas nad věcmi a světem, je už podle Platóna či Aristotela počátkem filosofie vůbec. Sokol dále s chutí citoval Bergsona: „Filosofovat znamená obrátit obvyklý směr myšlenkové práce.“ „Jedná se tedy o to, odvrátit naši pozornost od prakticky zajímavé stránky vesmíru a obrátit ji k tomu, co prakticky neslouží k ničemu. Toto obrácení pozornosti je pak filosofii samou.“ Osobitost filosofie je po rozluce s vědou dobře vidět právě v jejím odlišení od vědy. Filosofie vyniká schopností reflektovat a zpochybňovat vlastní východiska, stereotypy atp. Ideálně nepodléhá ničemu a kriticky se vypořádává se vším. Zpochybňuje samo-

zřejmé hodnoty – jakou je dnes třeba „praktičnost“: pro filosofa toto prostě nemůže být posledním slovem; vždyť již onen údiv, který ovšem z vlastní zkušenosti zná zřejmě dost lidí, ničím praktickým není. Podobně filosofové odkazují na vlastní zkušenost a nitro, jež byly z „objektivní“ vědy vyloučeny. Jinými slovy: věda si může dovolit nemyslet, například právě když má dobré metody, algoritmy atp.; filosofii naopak jako to nejzásadnější charakterizuje právě neutuchající myšlení.

Kromě vztahu k vědě připomněl Sokol i vztah filosofie a „zdravého rozumu“. Zde začal Hegelem: „Počátkem filosofie musí být pozvednutí se nad pravdu. Nad tu pravdu, kterou dává běžné vědomí. Počátkem filosofie musí být tušení o vyšší pravdě.“ Tady opět filosof zpochybňuje nezpochybnitelné pravdy běžného života. Nejde ale jen o „kritický realismus“, který má blízko k vědě a který vyvrací výroky typu „měsíc svítí.“ Sokol zabrousil až k něčemu, co snad jako druhou stranu mince (prvá byla údiv) můžeme nazvat filosofovou melancholií: filosof má problém s tím, co vidí, vnímá, co je kolem něho; vše to je třeba zdůvodnit, systematicky promyslet a sprověřit. Že nejde o plané rozvažování a vymyšlení (nefungujících) nesmyslů, je jasné už jen z toho, že pojmy jako třeba „trojúhelník“ nebo „spravedlnost“ byly na počátku evropské

vědecko-technické civilizace, která si – jakoby stranou, navíc – podmanila celý svět. Ovšem k melancholii člověka myslícího (na) celek patří také vědomí blízkosti blábolu: Sokol jako autor mnoha uznávaných knih s úsměvem přiznal: stačí horší nálada, a filosof pochybuje o všem svém psaní.

Jenže je to právě tento s melancholií se vždy objímající filosof, který jediný obstará ostrahu, jež poznávacímu procesu (a obzvláště dnes ve „společnosti vědomostí“, kde každý chce něco znát, poznávat, prezentovat poznatky atp.) stále navrácí bytostně lidský údiv (případně i zděšení) nad tím, co vše kolem nás a v nás je. Bez tohoto hlídače podle Sokola, který sám je známý svojí vědecko-technickou minulostí, věda a společnost zahyne na sterilitu (už dnes trpí věda tím, že nemá dost lidí, že chytří o ni nestojí). Filosofie musí provokovat především mladé lidi k aktivitě nejvyšších met, tj. vědecké a politické – veřejné, neboli filosofie musí udržet svěží mysl. Nezbyvá než dodat, že Sokolovu přednášku jako i všechny další si lze stále ještě poslechnout, byť už dávno skončily. Ke stažení jsou na [www stránkách kabinetu filosofie: http://filosofie.upce.cz/cs/](http://filosofie.upce.cz/cs/).

*Mgr. Tomáš Hejduk, Ph.D.
Katedra religionistiky a filosofie FF*

Přednáška RNDr. Martina Pumery z japonského Národního institutu pro materiálovou vědu (NIMS) na Fakultě chemicko-technologické

V pondělí 23. června v 11:00 hodin se v posluchárně H34 na Fakultě chemicko-technologické uskutečnila přednáška RNDr. Martina Pumery, Ph.D., působícího v japonské Tsukubě, na téma „On Electrochemistry of Carbon Nanotubes“. Martin Pumera je úspěšným badatelem, který se zabývá studiem fyzikálně-chemických vlastností „uhlíkových nanotrubiček“ (CNT – carbon nanotubes) a možnostmi jejich praktického použití pro detekci důležitých organických a biologicky aktivních látek. Při své přednášce krátce uvedl posluchače do problematiky těchto zajímavých materiálů, a poté prezentoval své nejnovější výsledky v oblasti studia vzájemné relace mezi čistotou komerčních a vyvíjených uhlíkových CNT a jejich elektro-chemickými vlastnostmi vzhledem k použití těchto materiálů v tzv. lab-on-chip detektorech, tj. miniaturních čípech s vysokou specifickou citlivostí vůči konkrétní sloučenině. Autor dokumentoval na názorných příkladech způsobilost řady analytických metod (spektrální rentgenové, fotoelektronové a termogravimetrické analýzy nebo měření magnetické susceptibility a elektronové paramagnetické resonance) pro detekování přítomnosti nanočástic kovových katalyzátorů obsažených v CNT chemicky deponovaných z parní fáze (CVD). Vysoká kvalita při přípravě a purifikaci CNT je totiž jedním z klíčových faktorů, od nichž se odvíjejí jejich využitelné elektro-chemické vlastnosti. V závěru přednášky autor také připomněl možnost výzkumných stáží úspěšných českých studentů v rámci smlouvy o vzájemné vě-

deckovýzkumné spolupráci, kterou japonská strana uzavřela s Univerzitou Pardubice v roce 2006.

Přednášku Dr. Martina Pumery uspořádaly Katedra obecné a anorganické chemie a Výzkumné centrum Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice ve spolupráci s Odbornou skupinou anorganické chemie České společnosti chemické.

Dr. Martin Pumera se v rámci své badatelské činnosti věnuje zejména studiu elektro-chemických vlastností CNT s ohledem na jejich praktické využití jako senzorů. Je v tomto oboru autorem nebo spoluautorem více než 50 vědeckých publikací s 950 citacemi a také spoluautorem několika patentů. Studium vlastností CNT se začal zabývat na Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy v Praze, kde v roce 2001 získal doktorský titul Ph.D. Poté získal post-doktorskou stáž v SensoChip Lab v USA, kde v letech 2002 – 04 působil ve skupině prof. Joe Wanga, jednoho z nejvíce citovaných současných vědců v oboru chemie, a kde se podílel na vývoji lab-on-chip senzorů pro kosmické a bezpečnostní aplikace. Následně pracoval v letech 2004 – 06 v rámci programu EU Marie Curie na Univerzitě v Barceloně na vývoji CNT pro elektrochemické biosenzory. V roce 2006 začal pracovat v Národním institutu pro materiálovou vědu (NIMS) v japonské Tsukubě, nejprve v rámci výzkumného centra pro mladé vědce (ICYS), a od roku 2008 jako samostatný vědecký pracovník.

*Ing. Tomáš Kohoutek, Ph.D.
Katedra obecné a anorganické chemie – Výzkumné centrum FChT*

Úspěch sočkařů z FChT

Sočkaři z titulku jsou soutěžící Středoškolské odborné činnosti, ve zkratce SOČ. Středoškolská odborná činnost je dobrovolná zájmová činnost studentů všech typů středních škol, kterou uskutečňují ve svých školách, mimoškolních zařízeních, klubech nebo individuálně. Výsledkem SOČ je samostatně vypracovaná práce nebo učební pomůcka, která je předkládána k odbornému posouzení a následně je obhajována před odbornou porotou. Vyhlášovatelem soutěže SOČ je ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy. Posláním Středoškolské odborné činnosti je vyhledávat talentované studenty na všech typech středních škol, všestranně rozvíjet a podporovat jejich odborné zájmy a podporovat tak jejich další odborný růst, vést je k samostatnému tvořivému myšlení a aktivnímu řešení úloh, prohlubovat a rozšiřovat jejich odborné a komunikační znalosti, dovednosti a zkušenosti a v neposlední řadě přispívat k účelnému využívání jejich volného času.

Středoškolská odborná činnost je soutěž s dlouholetou a významnou tradicí. Její I. ročník se uskutečnil v roce 1978/1979 (společně se Slovenskem). Za dobu existence prošlo soutěží více než 100 tisíc studentů, po oddělení Slovenska je to každoročně více než tisíc studentů. V rámci SOČ se soutěží v 18 přírodovědných, zdravotnických, technických, ekonomických, informatických a humanitních oborech. V rámci SOČ jsou organizována školní, okresní a krajská kola a vrcholové kolo celostátní, kde soutěží vítězové krajských kol. Spolupráce Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice s místními středními školami v oblasti SOČ má již dlouholetou tradici. Úspěchy pardubických středoškoláků v celostátním kole středoškolské odborné činnosti jsou tedy nejen výsledkem jejich zájmu, schopností a koncepční práce, ale i kvalitního vedení ze strany učitelů FChT a jimi nabízených atraktivních témat. Letošní, jubilejní 30. ročník, který se konal 13. – 15. června ve Varnsdorfu za účasti 243 soutěžících z celé České republiky, to jenom potvrzuje.

Celostátní vítězkou letošního ročníku SOČ v oboru Chemie se stala studentka Gymnázia Pardubice – Dašická Soňa Boháčová s prací zaměřenou na optické a elektrické vlastnosti tenkých vrstev systému antimon-tellur pro nové počítačové paměti, kterou řešila pod vedením prof. Ing. Miloslava Frumara, DrSc. z katedry obecné a anorganické chemie fakulty a vedou-



(zleva) prof. Pytela z Fakulty chemicko-technologické, Ing. Bureš, člen komise 03 Chemie a soutěžící Martin Franc

cího výzkumného centra Perspektivní anorganické materiály (na fotografii dole vlevo).

Druhým v pořadí byl student Radim Horák ze Střední průmyslové školy chemické Pardubice, který se ve své práci pod vedením doc. Ing. Petra Šimůnka, Ph.D. z Ústavu organické chemie a technologie Fakulty chemicko-technologické věnoval syntéze a charakterizaci fluorovaných derivátů pyrazolu jako biologicky aktivních látek.

Student Martin Franc, rovněž ze Střední průmyslové školy chemické Pardubice, obsadil 9. místo. Práci zaměřenou na přípravu derivátů D-glukopyranosidu jakožto nového modelu senzitivního antibiotika obsahujícího Amfotericin B řešil pod vedením prof. Ing. Miloše Sedláka, DrSc. z Ústavu organické chemie a technologie Fakulty chemicko-technologické.

Jako výraz ocenění přijal úspěšné soutěžící SOČ a vedoucí jejich prací děkan fakulty prof. Ing. Petr Lošťák, DrSc. Setkání se konalo dne 8. července 2008 na děkanátu Fakulty chemicko-technologické za přítomnosti dalších hostů a zástupců sdělovacích prostředků. V besedě se účastníci shodli na potřebě podpory talentů a pěstování chemických oborů již na nižších stupních vzdělávání. V závěru více než hodinového setkání poděkoval děkan akademickým pracovníkům fakulty za jejich vstřícnost a práci s talentovanými studenty.

*prof. Ing. Oldřich Pytela, DrSc.
předseda ústřední poroty SOČ
Ústav organické chemie a technologie FChT*



O návštěvě prorektora egyptské univerzity

Prof. Dr. Mahmoud Khodari Maala Hamed ze South Valley University (Qena, Egypt) navštívil Katedru analytické chemie Fakulty chemicko-technologické a spolu s její elektroanalytickou skupinou se zúčastnil mezinárodní konference o moderních elektrochemických metodách, která se ve dnech 26. až 29. května konala v Jetřichovicích. Profesor Khodari je v současné době prorektorem výše uvedené univerzity, mezi níž a naší Fakultou chemicko-technologickou byl v březnu 2001 podepsán protokol o spolupráci. O tu by se mohli zajímat i kolegové z ostatních fakult, rád bych proto uvedl pár podrobnějších informací o této zahraniční instituci. Výuka na South Valley University byla zahájena v říjnu 1970. Tehdy byla ještě součástí univerzity v Assiutu, od níž se jako samostatná

instituce oddělila v lednu 1995. Jejím administrativním centrem je Qena, ale ve skutečnosti obhospodařuje největší geografickou oblast v Egyptě v délce 500 km jižně údolím Nilu a v šířce asi 200 km k pobřeží Rudého moře. Na univerzitě studuje kolem 50 000 studentů, nejvíce v sídelním městě, kde je umístěno 12 fakult (Science, Education, Arts, Veterinary Medicine, Specific Education, Agriculture, Archaeology, Law, Physical Education, Medicine, Nursing, Engineering). Dalších 6 fakult se nachází v Asuánu (Science, Education, Engineering, Social Works, Arts, Energy), po jedné pak v Luxoru (Fine Arts) a Hurghadě (Education). Takže pokud vás tato informace zaujala, podívejte se na stránky <http://www.svu.edu.eg/>.

prof. Ing. Karel Vytřas, DrSc.
vedoucí Katedry analytické chemie FChT



prof. Dr. Mahmoud Khodari Maala Hamed ze South Valley University při neformální besedě



Jak studenti analytické chemie šíří dobré jméno univerzity



V letech 2001 – 2005 se skupina analytických separací na Katedře analytické chemie (KALCh) Fakulty chemicko-technologické účastnila společného projektu „COM-CHROM“ v rámci 5. rámcového programu Evropské komise, spolu s partnerskými univerzitami v Oslu, Paříži, Amsterdamu, Messině (Itálie) a Karlstadu (Švédsko). Tématem projektu bylo vypracování nových postupů vícerozměrných analytických separací technikami vysokoúčinné kapalinové chromatografie. V rámci projektu vyjelo na partnerská pracoviště sedm našich doktorandů a naopak se na naší katedře prací na projektu zúčastnilo sedm doktorandů z Itálie, Řecka, Polska, Rumunska a Slovenska. Řešení projektu bylo velmi úspěšné, výsledky jsme publikovali ve formě čtrnácti publikací v předních mezinárodních časopisech a referovali jsme

(vlevo) diplom za 2. místo v soutěži o nejlepší poster 12. konference ESEAC 2008

(vpravo) zvláštní cena hodnotitelské komise II. ročníku celostátní soutěže



o nich formou zvaných přednášek i posterů na 9 mezinárodních konferencích. Ve výzkumu v současnosti velmi aktuální problematiky dvourozměrných chromatografických separací jsme pokračovali i po skončení projektu a dosáhli jsme mezinárodně uznávaných výsledků, jimiž se řadíme mezi deset předních pracovišť v této oblasti ve světovém měřítku. Posledním úspěchem byla účast na velkém světovém sympoziu „32nd International Symposium on High Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques“, pořádaném

10. až 16. května 2008 v Baltimore, USA. Série těchto každoročně pořádaných symposií se již před léty stala největším světovým fórem v oblasti separačních technik a jejím hlavním letošním tématem byly právě vícerozměrné separační techniky. Letos na konferenci přijelo přes 1 200 účastníků z celého světa, především z USA. Této konferenci se zúčastnil vedoucí skupiny analytických separací na KAICH prof. Pavel Jandera, který na ní přednesl zvanou přednášku shrnující poslední výsledky skupiny, a Ing. Petr Česla, který krátce předtím obhájil svoji disertační práci a prezentoval společný poster, na němž se jako spoluautor podílel i doktorand KAICH Tomáš Hájek „Comparison of Detection Techniques for LCxLC Separation of Natural Compounds in Beverages” (P. Česla, T. Hájek, P. Jandera). Tento poster získal v silné konkurenci 435 posterů celkové třetí místo. Při závěrečném předávání ocenění předseda konference konstatoval, že to bylo poprvé v celé dosavadní více než třicetileté historii této série symposií, kdy ocenění získal poster autorů z České republiky, resp. z Československa.

To však není ojedinělý úspěch. V únoru tohoto roku se Ing. Hana Velínská, v té době ještě diplomantka (vedoucím práce byl doc. Michal Holčápek, konzultantem Ing. Miroslav Lísa), zú-

častnila 11. ročníku celostátní soutěže o nejlepší studentskou vědeckou práci v oboru analytické chemie „O cenu firmy Merck”, která se konala v Brně. Její práce s názvem „Charakterizace přírodních triacylglycerolů pomocí off-line dvourozměrné HPLC/MS” získala zvláštní cenu hodnotitelské komise. V červnu se pak v Praze pod hlavičkou Mezinárodní společnosti pro elektrochemii a Evropské elektroanalytické společnosti konala 12. mezinárodní konference o elektroanalýze „ESEAC 2008”; na této konferenci prezentovala plakátové sdělení také Ing. Veronika Urbanová, která právě ukončuje první ročník doktorského studia pod dvojím vedením (ve spolupráci s Univerzitou v Bordeaux ve Francii). Její práce „Porous Microelectrode Arrays for Neuroscience Applications” (Veronika Urbanová, Florent Dubos, Patrick Garrigue, Blaise Yvert, Karel Vytřas a Alexander Kuhn) byla oceněna diplomem za druhé místo v soutěži o nejlepší poster. Tyto pěkné výsledky skvěle reprezentují naši katedru, fakultu a tím i celou univerzitu a dokládají úspěšnou výchovu studentů při řešení témat na úrovni, která snese přísné mezinárodní srovnání.

*prof. Ing. Pavel Jandera, DrSc. a prof. Ing. Karel Vytřas, DrSc.
Katedra analytické chemie FChT*

Významní hosté na Fakultě zdravotnických studií



pohled na účastníky besedy



paní doktorka Lieve Fransen a paní Irena Moozová při besedě

Dne 22. dubna jsme na Fakultě zdravotnických studií měli možnost přivítat vzácné hosty z Evropské komise v čele s ředitelkou Generálního ředitelství pro komunikaci Evropské komise paní Lieve Fransen z Belgie a vedoucí Zastoupení Evropské komise v Praze paní Irenou Moozovou.

Důvodem tohoto významného setkání byla beseda na téma „AIDS ve světě”, kterou Fakulta zdravotnických studií uspořádala ve spolupráci s Europe Direct a Eurocentrem Pardubice. Besedy se zúčastnilo 60 studentů bakalářských a magisterských programů Ošetřovatelství. Jednotlivé přednášky i závěrečná diskuse probíhaly v českém a v anglickém jazyce. Účastníci besedy měli možnost získat nejaktuálnější informace o nemoci AIDS a jejím výskytu u nás a ve světě. Dokumentární film „Synkopa imunity (HIV, AIDS a Česká republika)” zajistil úvod a vstup do tématu. Navazující přednáška MUDr. Pavla Slezáka ze Zdravotnického ústavu se sídlem v Pardubicích studentům poskytla jak aktuální fakta o AIDS v České republice a v jejích jednotlivých regionech, tak

důležité informace o preventivních opatřeních vůči nákaze virem HIV.

„Zlatým hřebem” programu byla přednáška doktorky Lieve Fransen z Belgie, která působí ve výzkumu AIDS od jeho samého počátku, od 80. let, kdy se nemoc poprvé objevila v Americe. Lieve Fransen byla průkopnicí jednání o HIV a AIDS na půdě Evropské unie a zasloužila se o to, aby léčba nakažených virem HIV byla finančně zpřístupněna pro většinu obyvatel Evropské unie. Dodnes se aktivně podílí na boji s touto zákeřnou chorobou. S účastníky besedy se paní Fransen podělila o své dlouholeté, bohaté a zajímavé profesní zkušenosti získané při výzkumech zaměřených na AIDS v Africe a jinde ve světě.

Živá diskuse na závěr akce potvrdila zájem studentů o tuto aktuální problematiku. Beseda byla pro všechny zúčastněné velmi přínosná.

*Mgr. Eva Hlaváčková a Markéta Andrlová
Fakulta zdravotnických studií UPa*

konference, semináře

Konference CZ INTERMODAL 2008

V pořadí již 11. ročník konference s mezinárodní účastí s úzkým zaměřením na problematiku kombinované přepravy se konal dne 21. května v hotelu Harmony. Konference byla uspořádána v rámci oslav 15. výročí založení Dopravní fakulty Jana Pernera ve spolupráci Dopravní fakulty Jana Pernera s Žilinskou univerzitou v Žilině, Fakultou provozu a ekonomiky dopravy a spojů, katedrou železniční dopravy a Institutem Jana Pernera, o. p. s., regionálním pracovištěm Pardubice pod záštitou náměstka ministra dopravy Ing. Vojtěcha Kocourka, Ph.D. a předsedy Svazu spedice a logistiky ČR Ing. Martina Drábka. Partnery konference byly ČD Cargo, a. s., Institut Jana Pernera, o. p. s., Přístav Luka Koper, Spedi-Trans, s. r. o., Paramo, a. s., a KPM CONSULT, a. s. Hlavním tématem konference byly trendy modalit v Evropě. Celkem bylo předneseno 16 referátů, které si vyslechlo více než 30 odborníků z oboru dopravy a kombinované přepravy. Odborným garantem konference byl prof. Ing. Václav Cempírek, Ph.D., který zároveň touto cestou děkuje organizačnímu výboru pod vedením Ing. Jaromíra Širokého,



paní Simona Pickar s prezentací společnosti Ewals Cargo Care, spol. s r. o.

Ph.D. za důstojnou reprezentaci, perfektní průběh a uspořádání konference. Na závěr konference byla programovým výborem definována nezbytná opatření a doporučení pro další rozvoj kombinované přepravy na území ČR, která byla účastníky schválena. Jedná se zejména o dodržování parametrů Dohody AGTC, tj. zejména parametry průjezdných průřezů a překladišť kombinované přepravy, při výstavbě, rekonstrukci a modernizaci dopravní infrastruktury, zajištění potřebných finančních prostředků pro vyhlášení veřejných soutěží na schválené a připravované programy a podprogramy podpory



náměstek ministra dopravy Ing. Vojtěch Kocourek, Ph.D. při prezentaci

kombinované přepravy a multimodální přepravy a v neposlední řadě iniciování novelizace zákona o Státním fondu dopravní infrastruktury s cílem rozšířit použití finančních prostředků tohoto fondu i na infrastrukturu kombinované přepravy. Účastníci konference se shodli, že podpoří tuto konferenci i v následujících letech a zavázali se zajistit účast současných i potenciálních uživatelů kombinované přepravy na dalším ročníku konference CZ INTERMODAL.

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

Šíření vln v atmosféře a radarová meteorologie

Dopravní fakulta Jana Pernera, Katedra elektrotechniky, elektroniky a zabezpečovací techniky v dopravě (DFJP KEEZ) a The Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) Czechoslovakia Section pořádala 15. května již 9. seminář na téma Šíření vln v atmosféře a radarová meteorologie. Seminář byl jednodenní s mezinárodní účastí, jednacím jazykem byla čeština a slovenština. Semináře se zúčastnilo 30 účastníků (z toho 3 členové IEEE). Jednalo se jak o odborníky z praxe (Alcatel-Lucent, Praha, ERA Pardubice, METEO, s. r. o., Bratislava, T-CZ, a. s., Pardubice, Vojenský technický ústav letectva a protivzdušné obrany Praha, European Aeronautic Defence and Space Compa-

ny a Úřad pro civilní letectví Česká republika), tak i akademické pracovníky a studenty (Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně, Fakulta elektrotechnická ČVUT v Praze, Univerzita obrany v Brně, Trenčianská univerzita A. Dubčeka a Univerzita Pardubice).

Celý seminář byl zaměřen na šíření vln v atmosféře se zaměřením na využití poznatků pro radarovou meteorologii v meteorologické službě. Meteorologie – nauka o počasí a jeho předpovídání – má klíčový význam pro hospodářství a život na celém světě; ovlivňuje nejen zemědělství, ale i výsledky válečných konfliktů. Sledování přírodních objektů v atmosféře a zkoumání jejich obsahu



odborný garant semináře prof. Ing. Vladimír Schejbal, CSc. a doc. Ing. Emil Kvítek, CSc. (vpravo) při úvodní přednášce

radiolokátory tak má nezastupitelnou úlohu. Odborným garantem byl prof. Ing. Vladimír Schejbal, CSc. (Univerzita Pardubice, DFJP KEEZ).

Na programu byly následující příspěvky: „Problémy meteorologických radarů“ (doc. Ing. Emil Kvítek, CSc.), „Vplyv vln v terénu na elektromagnetickou scénu“ (doc. Ing. Jozef Tkáč, Ph.D. a doc. Ing. Štefan Špirko, CSc.) a „Atmosférické efekty v šíření vln a radarová meteorologie v praxi“ (doc. Ing. Ondřej Fišer, CSc. a RNDr. Jan Kráčmar).

Jubilejní 10. seminář „Šíření vln v blízké a vzdálené zóně antény“ se bude konat na Dopravní fakultě Jana Pernera 14. května 2009.

Kontakt:
Dopravní fakulta Jana Pernera,
Ing. Karel Dvořák, Studentská 95,
532 10 Pardubice,
e-mail: karel.dvorak@upce.cz,
telefon 466 036 440.

Ing. Josef Šroll
Katedra informatiky v dopravě DFJP



účastníci semináře na DFJP k šíření vln v atmosféře a radarové meteorologii

Týden teorie a praxe v ekonomice – II. ročník

Již podruhé se uskutečnila odborná akce Fakulty ekonomicko-správní s názvem „Týden teorie a praxe v ekonomice“, a to ve dnech 14. až 18. dubna. Tak jako v minulém roce byl tento projekt připravován a realizován především pracovníky Ústavu ekonomiky a managementu Fakulty ekonomicko-správní (dále jen FES). Záštitu nad celou odbornou akcí převzala děkanka FES doc. Ing. Renáta Myšková, Ph.D.

Cíle Týdne teorie a praxe v ekonomice byly stanoveny při přípravě následovně:

- konfrontace výuky pedagogů FES a předních akademických pracovníků z jiných vysokoškolských pracovišť ČR, SR a odborníků z praxe studenty FES,
 - komparace teoretických poznatků s praxí,
 - přiblížení současných problémů a úspěchů české ekonomiky posluchačům FES, a to prostřednictvím manažerů a odborníků z praxe,
 - prohloubení spolupráce s jinými ekonomickými fakultami z ČR
 - a navázání dalších nových kontaktů pracovníky FES a odborníků z praxe.
- Organizátorům se podařilo zajistit velmi bohatý program, který se skládal z 29 vyzvaných přednášek a odborného semináře určeného pro akademické pracovníky FES a studenty doktorských studijních programů FES. Z celkového počtu vystoupení bylo 11 odborníků z praxe a 18 přednášejících bylo z akademického prostředí. Tyto přednášky byly určeny především pro studenty

a akademické pracovníky FES, ale také pro ostatní členy akademické obce Univerzity Pardubice a odbornou veřejnost.

Skladbu přednášek z hlediska témat je možno charakterizovat následovně:

- 6 přednášek z oblasti řízení lidských zdrojů,
- 3 přednášky z oblasti managementu,
- 3 přednášky z oblasti měření výkonnosti podniku,
- 3 přednášky z oblasti finančních trhů,
- 3 přednášky o problematice české ekonomiky,
- 2 přednášky o problematice globalizace a její dopadů,
- 2 přednášky z oblasti krizového managementu a ochrany obyvatelstva,
- 2 přednášky o problematice marketingu
- a 5 přednášek z oblastí daňové problematiky, interního auditu, insolvence, konkurenceschopnosti a malého a středního podnikání.

Samotný program celé akce trval 5 dní. Akce začala dvěma vyzvanými přednáškami v pondělí od 13 hodin a končila v pátek odborným seminářem doktorandů v 11 hodin. V pondělí vystoupilo 5 přednášejících, v úterý 7 přednášejících, ve středu 5 přednášejících. Největší počet vystoupení se konal ve středu, a to 12. V pátek byl na programu odborný seminář doktorandů FES. Celého programu se kromě přednášejících zúčastnilo přibližně 2 550 posluchačů.



Ing. Eva Zamrazilová, CSc. členka bankovní rady měla přednášku na téma Aktuální problémy ekonomiky ČR



ředitel Finančního úřadu v Pardubicích JUDr. Radovan Kužel vystoupil s tématem Nové trendy v daňové kontrole



prof. Ing. Petr Němeček, DrSc. (Fakulta podnikatelská VUT Brno) vystoupil s tématem Baťova škola managementu

chačů. Největší počet posluchačů se zúčastnil ve čtvrtek, a to 1 300.

Jak již bylo uvedeno, akce se zúčastnilo 29 přednášejících. Byli mezi nimi: rektor, prorektor, děkani, proděkani, významní profesori, docenti a doktoři ekonomických vysokých škol ČR, SR a Francie, dále ředitelé, manažeři a odborní specialisté z praxe. Mezi přednášejícími byla rovněž členka bankovní rady ČNB Ing. Eva Zamrazilová, CSc. Většina přednášek bude následně publikována ve zkrácené formě v rámci vě-

deckých spisů FES. Tudiž zájemci, kteří kvůli nabitému programu nestihli některé z vystoupení, mohou z výše zmíněného materiálu čerpat.

Vzhledem ke kladnému ohlasu jak studentů a pracovníků Univerzity Pardubice, tak i přednášejících organizační výbor Týdne teorie a praxe v ekonomice začal již připravovat jeho třetí ročník.

za organizační výbor

doc. Ing. Pavel Duspiva, CSc.,

Ing. Zdeněk Brodský, Ph.D.

a Ing. Marcela Kožená, Ph.D.

Ústav ekonomiky a managementu FES



doc. Xavier Gallegue (University Orleans) přednáší o „European competitiveness models and European capital governance models at under or postgraduate levels“

Studentské konference Mastering IT Presentations 2008 Fakulty elektrotechniky a informatiky a Mastering Presentations Fakulty ekonomicko-správní

Studenti druhého ročníku bakalářského programu Informační technologie Fakulty elektrotechniky a informatiky letos podruhé zakončili svůj čtyřsemestrální kurz anglického jazyka formou studentské konference s názvem Mastering IT Presentations 2008, která se konala 14. května v multimediální učebně Jazykového centra.

7. ročník konference Mastering Presentations studentů 1. ročníku bakalářského studia FES proběhl 29. května v univerzitní aule Univerzity Pardubice. Ve spolupráci se studenty a Univerzitním konferenčním centrem ji opět zorganizovali vyučující odborného anglického jazyka z Jazykového centra. Vlastní konference proběhly formou prezentací závěrečných projektů studentů v anglickém jazyce. Zúčastnilo se jí celkem 11 studentů FEI a 8 studentů FES, kteří do závěrečného kola postoupili z předkol v rámci cvičení z anglického jazyka. Studenti FES prezentovali ve svých projektech samostatně zvolená témata ze všech oblastí obchodní sféry. Nejúspěšnějším se stal a první místo získal Jiří Pospíšil s prezentací Adrop, o druhé až třetí místo se dělí Jan Vychodil a Rostislav Vacek s prezentací firmy Red Bull a Lucie Andrlíková a Martin Sýkora s prezentací firmy Škoda Auto.

Studenti FEI si pro své prezentace vybrali některé z témat, která byla stanovena vyučujícími a odborníky na informační technologie z praxe. Po odborné stránce tak celý projekt pomohl zajistit Ing. Martin Dobrovolný (FEI) a společnosti Sta-pro, s. r. o., FBC Velvet Pardubice a Este, s. r. o. Zástupci těchto společností, konkrétně František Brendl a Daniel Vrzal (FBC Velvet), se konference osobně zúčastnili a přispěli mnoha cennými podněty k zajímavé diskusi na témata jednotlivých příspěvků. Společně s organizátory konference a s publikem z řad studentů FEI se také podíleli na vyhodnocení tří nejlepších prezentací, které zazněly v podání Kamila Brabce a Tomáše Mandyse (1. místo), Karla Borkovce (2. místo) a Martina Mikloše a Jana Forejta (3. místo).



Každý student, který vystoupil na konferenci, obdržel certifikát Univerzity Pardubice potvrzující jeho účast a upomínkové předměty, autoři tří nejlepších prezentací získali další drobné odměny. Díky technické pomoci Univerzitního konferenčního centra všichni prezentující rovněž dostanou kopii DVD záznamu konference, který se společně s certifikátem stane součástí portfolia dokládajícího jejich odbornou jazykovou kvalifikaci.

Hlavním smyslem obou projektů bylo dát studentům možnost využít jazykových i odborných znalostí a prezentační dovednosti získaných v průběhu dosavadního studia angličtiny, podpořit jejich komunikativní kompetence v odborném anglickém jazyce a poskytnout jim příležitost efektivně zavr-

šit svůj jazykový kurz. Konference tak smysluplně navázaly na předchozí ročníky a pevně věříme, že budou pokračovat i v dalších letech.

*Mgr. Markéta Denksteinová a Mgr. Jan Šebek
Jazykové centrum Univerzity Pardubice*

ŘÍP 2008

Tradiční, již 8. vědeckotechnická konference s mezinárodní účastí Řízení procesů 2008 se konala ve dnech 9. až 12. června v hotelu Dlouhé Stráně v Koutech nad Desnou. V tomto malebném kraji Hrubého Jeseníku se účastníci konference setkali již po šesté. Na organizaci konference se podílely Katedra řízení procesů Fakulty elektrotechniky a informatiky Univerzity Pardubice, Ústav počítačové a řídicí techniky Fakulty chemicko-inženýrské VŠCHT v Praze, Ústav informatizace, automatizace a matematiky Fakulty chemické a potravinářské technologie STU v Bratislavě a Katedra informačních technologií Fakulty přírodních věd MITChT v Moskvě. Celkem bylo podáno 183 přihlášek, z toho 64 ze Slovenska, 1 z Argentiny, 1 z Maďarska, 6 z Rumunska a 4 z Ruska. Přímo práce konference se zúčastnilo 134 odborníků, kteří své příspěvky prezentovali v 42 přednáškách, na 97 vývěskách a 57 zaslalo příspěvek do sborníku. Potěšující byla účast 45 doktorandů a mladých pracovníků do 30 let. Práce konference byly rozdělena do 6 tematických celků: Metody řízení systémů (58 příspěvků), Modelování a identifikace (56), Umělá inteligence (15), Informační a komunikační technologie v řízení, virtuální laboratoře (32), Průmyslové řídicí systémy (8), Technické a programové prostředky řízení (26). Z konference byl vydán tištěný sborník zkrácených textů a CD ROM s plnými texty příspěvků v angličtině.

Žel na nižší účasti proti předcházejícím ročníkům se výrazně podepsala nová kritéria hodnocení vědeckovýzkumné práce, kdy se příspěvek na domácí konferenci prakticky nepočítá.

Pokud bude tento trend pokračovat, pak řada konferencí bude muset svoji činnost ukončit. Je proto třeba si vážně postavit otázku, kde se pak budou s výsledky své práce prezentovat zejména doktorandi a začínající vědeckí pracovníci, kteří ještě objektivně nemají na to, aby publikovali v časopisech s odpovídajícím IF. Kde se budou setkávat odborníci, aby si v neformálních diskusích mohli vyměnit zkušenosti ze své odborné a vědecké činnosti.

V rámci programu byly pro účastníky zorganizovány 3 tematické exkurze, na vodní přečerpávací elektrárnu Dlouhé Stráně, do pivovaru Hanušovice a do ruční výroby papíru ve Velkých Losinách. Program konference zpestřili koncertem žáci ZUŠ Rýmařov.

Ke zdaru konference bezesporu přispěla i maximální vstřícnost vedení a personálu hotelu Dlouhé Stráně. Účastníci ocenili i propagační materiály o Univerzitě Pardubice, které poskytlo oddělení propagace rektorátu a příležitostný korespondenční lístek vydaný organizátory konference. Na propagaci konference se podílely časopisy AUTOMA, AUTOMATIZACE, AT&P Journal (Slovensko), Elektrotechnika v praxi a CHEMagazín.

Všem zúčastněným patří poděkování.

Organizátoři se těší na další setkání v roce 2010.

*prof. Ing. Ivan Taufer, DrSc., předseda organizačního výboru
Katedra řízení procesů FEI*



Seminář „Od početí ke školní brašně“

Na sklonku května, ve dnech 29. a 30. května, se v příjemném prostředí pardubického zámku konal odborný seminář „Od početí ke školní brašně“. Ve spolupráci s Východočeským muzeem Pardubice ho uspořádala Katedra historických věd Filozofické fakulty jako doprovodnou akci k výstavě „Naše děťátko (mateřství a život dítěte od 1. poloviny 19. do 2. poloviny 20. století)“, která byla přejata ze Středočeského muzea v Roztokách u Prahy. Pro potřeby zdejších výstavních prostor ji upravila a doplnila předměty ze sbírek pardubického muzea PhDr. Ilona Klemšová.

Dvoudenního semináře se zúčastnilo více než 50 zájemců z řad odborné veřejnosti, kteří do Pardubic přijeli z mnoha českých vědeckých institucí. Mezi přítomnými nechyběli ani studenti. Zaznělo celkem 22 referátů, jejichž tematické zaměření bylo velmi široké: od dobových názorů na dětství

přes problematiku institucionální péče o dítě a jeho vzdělání, odívání, sociální problémy dětství až po dětskou literaturu. Příspěvky byly pestré i svým pojetím, neboť byly nejenom z oboru historie a kulturní historie, ale také etnologie a literární historie. Dotazy, které padaly v průběhu diskuse, i ty, které zaznívaly v kuloárech, přispěly k osvětlení problematiky dějin dětství, zároveň ale otevřely i nové otázky.

Po skončení samotného odborného semináře měli přítomní možnost absolvovat komentovanou prohlídku výstavy „Naše děťátko“, tematicky členěnou na jednotlivé fáze a sféry života dítěte (narození, křest, péče o nemluvně, zdravotní péče, hračky atd.), která byla pro veřejnost otevřena od 4. dubna do 1. června 2008.

Za příjemný a bezproblémový průběh celé akce patří dík hostitelské instituci, Východočeskému muzeu Pardubice, kte-

ré dalo k dispozici své prostory, jež bezesporu přispěly k vytvoření přátelské atmosféry, a dále pak organizačnímu týmu vedenému prof. PhDr. Milenou Lenderovou, CSc. a dokto-

randkou Katedry historických věd Filozofické fakulty Univerzity Pardubice, Mgr. Klárou Habartovou.

*Mgr. Jana Stráníková
Katedra historických věd FF*

Studentský seminář v SRN



studenti při besedě s Dr. Tomanem Brodem v maďarské restauraci, zcela vlevo senátor a vedoucí sudetokoněmecké kontaktní kanceláře v Praze Peter Barton



zasedání Senátu ČR

V rámci předmětu Odborný jazyk – II (OJN2) se v průběhu prvního červnového týdne zúčastnilo pět studentek z Katedry cizích jazyků Fakulty filozofické naší univerzity studentského semináře na téma „Německo-české dějiny“ v německém Hohenbergu a.d. Eger. V prostředí atraktivního středověkého hradu ležícího na česko-německých hranicích, se setkání tohoto druhu konalo již podvacáté za posledních deset let. Za tuto dobu se zde pod vedením sociálních pedagogů Steffena Hörtlera a prof. Dr. Petera Krahulce vzdělávalo na 600 studentů, z toho polovina z České republiky.

První čtyři dny se posluchači seznamovali s danou problematikou prostřednictvím filmů a přednášek. Ke zhlédnutí byl například snímek „Kočár do Vídně“ od Karla Kachyni, „Slib“ od Margarethe von Trotta či kultovní „Kolja“ Zdeňka Svěráka. Nechyběla beseda se známým berlínským publicistou Richardem Sklorzem na téma „česká identita.“

Poté přišel na řadu výlet do nedalekého Chebu s prohlídkou výstavy věnované dějinám města a německého Marktredwitzu, kde nás seznámili s česko-německými projekty na podporu vzájemných vztahů. Při přejezdu do Prahy proběhla exkurze do koncentračního tábora Terezín. Po prohlídce hlavního města následovala večere v útulné maďarské restauraci, spojená se zajímavou besedou Dr. Tomana Broda, Žida, který přežil pobyt v koncentračních táborech Terezín a Osvětim. Celý seminář byl zakončen návštěvou senátu, sídlícího ve



studenti při návštěvě „malé pevnosti“ koncentračního tábora Terezín, zcela vzadu uprostřed vlevo prof. Dr. Peter Krahulec, vpravo Steffen Hörtler



společné foto všech účastníků semináře v zahradě Valdštejnského paláce, zcela vpravo prof. Dr. Peter Krahulec, vzadu Steffen Hörtler

Valdštejnském paláci. Průběh celé akce byl všeobecně kladně hodnocen nejen kvůli skvělé organizaci, pestrosti programu a zázemí. Účast lze každému jen doporučit. Kromě užitečných poznatků získáte nové přátele a možná i mnohem víc.

*Veronika Jandová
studentka I. ročníku oboru Německý jazyk pro hospodářskou praxi FF*

Kalorimetrický seminář 2008



doc. Černošková
předává inženýru
Pekárkovi cenu
Vojtěcha Šafaříka



běžný přednáškový den na mezinárodním kalorimetrickém semináři v Beskydech

Ve dnech 26. až 30. května pořádaly Společná laboratoř chemie pevných látek Univerzity Pardubice a ÚMCH AV ČR, v. v. i., Katedra obecné a anorganické chemie Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice a Odborná skupina chemické termodynamiky v Beskydském hotelu RELAX v Rožnově pod Radhoštěm výroční 30. mezinárodní český a slovenský kalorimetrický seminář. Toto setkání pracovníků z oboru termické analýzy a kalorimetrie se letos konalo v překrásném prostředí Moravskoslezských Beskyd.

Organizační výbor (doc. Ing. E. Černošková, CSc., SLCHPL; prof. Ing. Z. Černošek, CSc., doc. RNDr. J. Holubová, Ph.D., KOAnCh FChT; prof. Ing. J. Leitner, DrSc., OSChT ČSCH) připravil setkání 72 účastníků nejen z vysokých škol a ústavů akademie věd, ale také například z elektrárenských a důlních společností. Semináře se již tradičně zúčastnili i zástupci firem nabízejících potřebnou experimentální techniku.

Čtyřdenní jednání bylo rozděleno do tematických okruhů: Termodynamika a termická analýza, Biologické materiály a Nekrystalické materiály. Výroční seminář byl zahájen velmi zajímavou přednáškou Ing. Vladimíra Pekárka, CSc., (Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.) o historii konání kalorimetrických seminářů. Inženýr Pekárek je jedním ze spoluzakladatelů této tradice a zúčastnil se téměř všech ročníků. V letošním roce se dožívá významného životního jubilea. Při této příležitosti mu hlavní výbor České společnosti chemické udělil cenu Vojtěcha Šafaříka. Tato cena je udělována čes-

kým i zahraničním vědcům za práci ve spolkovém hnutí v oblasti chemie a jako ocenění za rozvoj chemie jako oboru. Odbornou část pak zahájil doc. Pavel Svoboda (Matematicko-fyzikální fakulta, Univerzita Karlova) plenární přednáškou o magnetokalorickém jevu a jeho aplikaci v praxi. V průběhu semináře bylo předneseno 39 přednášek, jejichž společným jmenovatelem bylo využití a aplikace nejrůznějších kalorimetrických, termomechanických a termoelektrických metod v celé řadě vědních a technických oborů. Témata přednášek se pohybovala od termických vlastností skel a kinetiky krystalizace podchlazených tavenin přes tepelné vlastnosti stavebních materiálů až po akumulaci energie v rostlinách a tepelné bilance hospodářských zvířat. Přednášky doplnili zástupci předních světových firem v oboru kalorimetrie přestavením a ukázkami nejnovějších přístrojů a technik.

Semináře se v nemalé míře aktivně účastnili i studenti doktorských studijních programů. Velkým přínosem pro všechny účastníky je bohatá neformální diskuse po celou dobu semináře. Součástí semináře byl velmi zajímavý výlet do muzea Tatry v Kopřivnici.

Příští rok se 31. mezinárodní slovenský a český kalorimetrický seminář bude konat na Slovensku v oblasti Malé Fatry. Záznamy z plenárních přednášek z letošního i předchozích kalorimetrických seminářů a další informace jsou na <http://www.icpf.cas.cz/ehlt/oscht/>.

za kolektiv organizátorů doc. Ing. Eva Černošková, CSc., SLCHPL ÚMCH AV ČR, v. v. i., a Univerzity Pardubice

Deset let seminářů Monitorování cizorodých látek v životním prostředí

Ve dnech 22. až 24. dubna se konal jubilejní desátý ročník semináře Monitorování cizorodých látek v životním prostředí. Akce, na jejíž organizaci se podílí Katedra analytické chemie a Katedra biologických a biochemických věd Fakulty chemicko-technologické Univerzity

Pardubice spolu s Univerzitou obrany v Brně, je velmi oblíbená nejen mezi studenty doktorského studia. Právě zde získávají doktorandi první cenné zkušenosti s uveřejňováním výsledků vědecké práce, které dále využijí při přípravě prezentací na mezinárodní konferenci

a semináře. Účastníci mají také možnost dozvědět se na semináři, jaká aktuální vědecká témata se řeší mimo jejich odborné skupiny a na jiných odborných pracovištích. K semináři neodmyslitelně patří také sborník přednášek, který je vydáván na podzim téhož



vlevo účastníci X. ročníku semináře
nahore prezentace přednášek na semináři

roku Univerzitou Pardubice (editoři: doc. Ing. J. Fischer, CSc., doc. Ing. J. Kellner, CSc. a prof. Ing. K. Vytřas, DrSc.). A jakých bylo uplynulých deset let seminářů? Od prvního ročníku, na kterém bylo prezentováno 24 příspěvků, se jejich počet rozrostl na téměř dvojnásobek, letošní sborník obsahuje 40 prezentací. Nejpříjemnější změnou provázející desetileté trvání semináře je jistě rostoucí úroveň přednášek. Seminář je dobrou školou pro začínající

vědecké pracovníky, kteří zde mají možnost naučit se jasně a srozumitelně prezentovat výsledky své odborné práce formou přednášek.

V roce 2006 se změnilo místo konání semináře. Z jihomoravských Podivic, malé obce v okrese Vyškov, kde se konaly první ročníky, se seminář přestěhoval do objektu Letecké vojenské základny Čáslav v obci Mladkov v Orlických horách. Tuto změnu provázelo rozšíření semináře o jeden den věno-

vaný turistickému výletu do okolní přírody.

Závěrem je na místě poděkovat všem organizátorům, editorům sborníků a účastníkům za vysokou vědeckou úroveň a příjemnou atmosféru předchozích seminářů a popřát, aby budoucí ročníky byly alespoň tak úspěšné, jako ty minulé.

Ing. Petr Česla, Ph.D.

Katedra analytické chemie UPa

autor fotografií: RNDr. Jiří Urban, Ph.D.

III. pardubické ošetřovatelské dny a III. celostátní studentská vědecká konference bakalářských a magisterských studijních programů Ošetřovatelství a Specializace ve zdravotnictví

Ve dnech 25. a 26. dubna se v aule Arnošta z Pardubic Univerzity Pardubice uskutečnila v pořadí třetí společná ošetřovatelská konference. Je již tradicí, že Fakulta zdravotnických studií Univerzity Pardubice organizuje studentskou vědeckou konferenci zčásti souběžně s Pardubickými ošetřovatelskými dny, které pořádá Pardubická krajská nemocnice, a. s. V letošním roce došlo ke změně, soutěže se zúčastnily nejen bakalářské, ale i magisterské studijní programy Ošetřovatelství a Specializace ve zdravotnictví. Studentské sekce se zúčastnilo 199 účastníků a Pardubické ošetřovatelské dny navštívilo 250 zájemců z mnoha oborů nelékařských zdravotnických povolání. Konference byly zařazeny jako součást celoživotního vzdělávání pracovníků nelékařských zdravotnických povolání.

III. celostátní studentskou vědeckou konferenci slavnostně zahájili děkan FZS profesor MUDr. Arnošt Pellant, DrSc., proděkan pro vnitřní záležitosti a vzdělávací činnost FZS magistra Jana Škvrňáková a zástupce města Pardubice náměstkyně primátora MUDr. Štěpánka Fraňková.

S prezentací vystoupilo 23 studentů ze šesti univerzit České republiky. Přednášky byly tématicky zaměřené na aktuální problematiku ošetřovatelství, porodní asistence, neonatolo-

gie a oftalmologie. Fakultu zdravotnických studií Univerzity Pardubice reprezentovaly tři studentky z bakalářských studijních programů Ošetřovatelství: Lucie Vosmanská ze 3. ročníku studijního oboru Porodní asistentka, Veronika Jandorová a Renáta Pešavová ze 3. ročníku studijního oboru Všeobecná sestra. Za navazující magisterské studijní programy se zúčastnila studentka ze 2. ročníku studijního programu Ošetřovatelství Jitka Čermáková. Tyto studentky se umístily na prvních místech 5. studentské vědecké konference Fakulty zdravotnických studií konané v březnu tohoto roku. Dalšími účastníky soutěže byli studenti z Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, z Ostravské univerzity v Ostravě, z Univerzity Karlovy v Praze, z Univerzity Karlovy v Hradci Králové, z Univerzity Palackého v Olomouci a z Masarykovy univerzity v Brně. Studenti měli možnost prezentovat výsledky výzkumu své závěrečné práce nejen před svými kolegy, ale i před odbornou veřejností.

Prezentace studentek hodnotila odborná komise. Předsedkyní komise byla PhDr. Marie Trešlová z Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích a dalšími členkami odborné komise byly Mgr. Eva Vachková z Univerzity Karlovy, Lékařské fakulty v Hradci Králové a Mgr. Eva Hlaváčková z FZS Univerzity



konferenci slavnostně zahájili děkan FZS profesor MUDr. Arnošt Pellant, proděkanka pro vnitřní záležitosti a vzdělávací činnost FZS magistra Jana Škvrňáková a zástupce města Pardubice náměstkyně primátora MUDr. Štěpánka Fraňková.



z III. celostátní studentské vědecké konference studijních programů Ošetrovatelství a Specializace ve zdravotnictví v univerzitní aule

Pardubice. Komise měla nelehký úkol, vybrat ze všech studentských prací tři nejlepší bakalářské a jednu nejlepší magisterskou práci.

Na 1. místě mezi bakalářskými prezentacemi se umístila Aneta Mehrabiánová z Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích s prezentací na téma „Možnosti aplikace porodního plánu na porodním sále“, 2. místo obsadila Hana Řičicová, DiS. z Masarykovy univerzity v Brně s tématem prezentace „Průzkumné šetření hyperbilirubinémie u novorozenců v průběhu roku 2007“ a na 3. místě se umístila Tereza Kostková z Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích s tématem prezentace „Porod versus strach a úzkost“. Mezi magisterskými prezentacemi byla nejlepší a 1. místo obsadila Bc. Eliška Hanzlová z Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích

s tématem prezentace „Management rizik ošetrovatelské péče“. Všechny studentky byly oceněny věcnými dary.

Studentky FZS reprezentovaly naši fakultu výborně, na vysoké odborné úrovni a patří jim za to velký dík. Lucie Vosmanová s prezentací na téma „Výuka k partnerství, manželství a rodičovství u dětí na základní škole“, Renáta Pešavová s tématem prezentace „Psychosociální problematika života z pohledu paraplegika“, Veronika Jandorová s prezentací na téma „Porovnání diagnostiky a léčby karcinomu prsu v letech 1991 a 2006“ a Jitka Čermáková s tématem prezentace „Životní styl seniorů“.

Je jistě přínosem pro studenty vyzkoušet si prezentaci výsledků své odborné přípravy před odborným publikem a před studenty jiných vysokých škol se stejným zaměřením.

*Mgr. Světlana Beránková a Mgr. Marie Kotíková
Fakulta zdravotnických studií UPa*

informační centrum/univerzitní knihovna/vydavatelství

Výstava zahraniční odborné literatury

Již podeváté (a v těchto prostorách naposledy) se ve velké zasedací místnosti Fakulty chemicko-technologické na nám. Čs. legií v Pardubicích uskutečnila prodejní výstava nejnovější zahraniční odborné literatury z oblasti chemie, biochemie, fyziky, matematiky, informatiky a ekonomických věd.

Akci opět pořádala univerzitní knihovna ve spolupráci s vydavatelstvím a knihkupectvím Malé centrum v Brně. Na výstavě se prezentovala řada významných vydavatelství z celého světa, např. Cambridge University Press, CRC Press, Else-

vier, Oxford University Press, Pearson, Prentice-Hall, Sage, Springer, Wiley-VCH, Woodhead Publishing, World Scientific. Vystaveno bylo více než 1 400 titulů v hodnotě 4,7 mil. Kč. Mezi novinkami se objevily také velmi zajímavé encyklopedie, např. patnáctidílná Comprehensive Heterocyclic Chemistry III, která byla zakoupena a významně obohatí fondy univerzitní knihovny. Celkem byly z rozpočtu univerzitní knihovny, z dotací výzkumných záměrů a grantových projektů zakoupeny tituly v hodnotě více než 580 tis. Kč.

Mgr. Iva Prochásková, vedoucí Univerzitní knihovny UPa

Svět knihy Praha 2008

Letos poprvé se Univerzita Pardubice zúčastnila jako vystavovatel mezinárodního knižního veletrhu a literárního festivalu Svět knihy Praha 2008, který se konal 24. až 27. dubna v objektu Průmyslového paláce v areálu Výstaviště Praha – Holešovice. Přítomnost na veletrhu jsme si zajistili spoluprací

s dalšími českými vysokými školami, které se již několik let prezentují na této prestižní akci, prostřednictvím společného stánku. Letos tento ekonomicky přijatelný způsob prezentace zvolilo 14 vysokých škol, kromě naší univerzity i AMU v Praze, JAMU v Praze, MU v Brně, MZLU v Brně, UJAK

v Praze, UJEP v Ústí nad Labem, UO v Brně, UP v Olomouci, VŠB–TU Ostrava, VŠERS v Českých Budějovicích, VŠCHT v Praze, VUT v Brně a ZČU v Plzni.

Příjemně vysoká návštěvnost veletrhu potvrzuje, že je o knižní produkci stále zájem a tento způsob přístupu k informacím i zábavě stále ve značné míře veřejnost oslovuje. Na veletrhu opět převažovala nabídka klasických tištěných publikací nad elektronickými, i když v námi sledovaných oblastech se nabídka i poptávka po elektronických formách vydání stále zvyšuje (což potvrzovala vysoká návštěvnost stánku u našeho souseda, společnosti FRAUS, která věnuje vydávání elektronických produktů velkou pozornost).

Univerzita Pardubice se se svými sedmi fakultami prezentovala jako multioborový vydavatel odborné literatury. Kromě možnosti zhlédnout vystavené tituly, které poskytli ediční referenti jednotlivých fakult, seznámit se s produkcí univerzity a následně si vydané publikace objednat, byly zájemcům k dispozici i propagační materiály informující o hlavní činnosti jednotlivých fakult naší univerzity. Veletrhu bylo využito i k jednání s kolegy z ostatních vydavatelství vysokých škol, zejména byla diskutována možnost spolupráce při prodeji publikací. Některá ujednání se začala realizovat hned po skončení veletrhu (zájem VŠCHT o dvousvazkový anglicko-český chemický a chemicko-technologický slovník, který vydala FCHT), další spolupráce je pak sjednávána na začátek nového akademického roku.

Přítomnost Univerzity Pardubice na veletrhu Svět knihy zvyšuje povědomí veřejnosti o existenci naší univerzity, oslovujeme návštěvníky nejen jako subjekt, který vydává odbornou literaturu určitého zaměření, ale i jako instituce, která umožňuje prohloubit si vědomosti a získat vzdělání i jinou formou trvalejší hodnoty.

Následně po skončení veletrhu byla předběžně přislíbena účast naší univerzity i na dalším ročníku a Vydavatelství Uni-



stánek českých vysokých škol



verzity Pardubice se aktivně zapojilo do činnosti přípravného týmu společného stánku vydavatelství českých vysokých škol pro veletrh Svět knihy 2009.

*Ing. Ivo Holava
Vydavatelství Univerzity Pardubice*

studenti

Vysokoškolský MAJÁLES



středa 14. května odpoledne
– rektor univerzity prof. Jiří Málek
symbolicky předává vládu
nad univerzitou studentskému králi
Majálesu – dočasně ...

Studentský MAJÁLES se koná na vysoké škole v Pardubicích již od roku 1979, tedy bezmála 30 let. Je spojen převážně s tradicí velkých koncertů hudebních skupin pod širým nebem v areálu vysokoškolských kolejí.

Po loňském experimentu s celostátně organizovanou túrou Majálesů pořádaných studentskou agenturou ve vícero vysokoškolských městech republiky se pardubický Majáles vrátil do blízkosti kolejí a pod taktovku místních vysokoškoláků, a to „na poslední chvíli“.

Tradiční ROCKOVÝ KONCERT mezi pavilony B a C kolejí vypukl netradičně ve středu 14. května odpoledne.

Hlavní program začal ve 13 hodin a vystoupila v něm řada oblíbených skupin. Diváky bavila skupina *Vypsáná Fixa* a *Ready Kirken*. Mezi další účinkující skupiny patřily *Skyline*, *Dukla Vozovna*, *Chocolate Jesus*, *Volant* a *Hello*. V 16 hodin převzal studentský král Majálesu symbolicky od rektora univerzity na zbytek dne vládu „nad univerzitou“.

Dobré počasí a skvělá nálada – podle organizátorů – přály i letošnímu Majálesu.

(vw)



53. výstava v Galerii Univerzity Pardubice

Sochařské promluvy Aleny Dvořákové aneb Pocta Janu Zrzavému v univerzitní galerii

*převzato z Pardubického deníku
ze dne 13. 8. 2008*

Pardubická keramička se vyznává ze svého obdivu k velkému českému malíři. Postavy z jeho obrazů však nejsou jenom pouhými kopiemi. Až do prvního zářijového dne potrvá v pardubické univerzitní galerii výstava nazvaná Pocta Janu Zrzavému, v níž se vyznává ze svého obdivu k velkému českému malíři pardubická keramička Alena Dvořáková. Pro svůj hold si totiž vybrala postavy z jeho slavných obrazů, nicméně nejde o žádné kopie, neboť plastiky nesou výsostné znaky keramického ztvárnění.

Proč zrovna Jan Zrzavý, čím vás tak okouzli a zaujal?

Myslím, že tou poetičností, zvláštností. Tím, že se zabývám v poslední době figurální plastikou, tak jsem byla doslova unesena jeho postavami z těch obrazů, tím, jak jsou tak trochu neskutečné, exotické.

Neměla jste to trochu jednodušší, když jste se nechala inspirovat tak známým umělcem?

Určitě si to mnozí budou myslet, ale opak je pravdou. Protože něco jiného je malovaný obraz a něco jiného to přenést do plastiky. Například by to byl rozdíl, kdyby šlo o reliéf, tak tam bych vlastně vycházela z obrazu, ale kdy jdu do sochy, tam už ji musím domýšlet do dalších stran, obraz vidím zepředu, ale tu figuru musím zvládnout celkově. Dát jí trojrozměrnost, socha totiž musí být v prostoru usazeným tvarem, který model prezentuje z mnoha pohledových pozic.

Takže co bylo nejtěžší při přenosu dvojrozměrné malby do trojrozměrné formy keramického média?

V tom obraze hraje roli prostředí kolem té postavy a u Zrzavého to jsou skutečně zvláštní krajiny. Já jsem třeba dělala figury z obrazů Veselé poutnice anebo Údolí smutku, kde jsou krajiny se špičatými kopcí, jenž se u nás ani nevyskytují. Mne ovšem neoslovují Zrzavého obrazy jako celek, ale jeho zamýšlené, osamocené figury. U nich jsem se snažila dodržet jejich barevnost, což nebylo snadné. Je jiné malo-



vat barvami a něco jiného je to u keramiky, která musí projít procesem pálení v peci a nedá se natřít jakýmikoliv barvami. Používala jsem engobu – základem je tektutá hlína barvená barvítky. A zase, ta hlína s těmi barvítky je v syrovém stavu troš-

ku jiná než po výpalu, takže s tím jsem musela počítat a vše si uhlídat.

Socha je sama, může být poetická?

Ano, vždyť figury právě u Zrzavého jsou poetické, takže může být i ta osamocená socha. Já jsem se snažila dodržet malířovo zjednodušení, zkratky, anatomické nesrovnalosti, neboť tak to v těch obrazech bylo. Ale co lze udělat v malbě, je v soše problém. Někdy jsem hodně předělávala, měnila a pak už to nebyl Zrzavý, ale něco jiného.

Byla to Alena Dvořáková, že?

Jistě, ale já jsem se chtěla v těch sochách co nejdříveji přiblížit obrazům malíře.

Jak jste se dostala ke keramice?

Bylo to v době, kdy jsem po studiích učila na „zušce“, začala jsem s drobnými reliéfy, točenými užitkovými věcmi, hodně jsem dělala koně, balvany a tajně snila o tom, že zkusím i figuru, ale bála jsem se toho. Až díky akademické sochařce Ivici Vidrové, která dělala lektorku v keramickém studiu v Kohoutově, jsem zvládla svou první. Tam jsem se také doučila technologii, jak pálit, používat glazury, hlíny, točit na kruhu, až jsem se propracovala k figurální plastice, což mne moc baví.

Milada Velehradská



20. mezinárodní festival akademických sborů IFAS Pardubice 2008

Ve sborovém světě renomovaný a oblíbený Mezinárodní festival akademických sborů IFAS, jehož 20. ročník se konal ve dnech 2. – 7. července

2008 především v Pardubicích, ale i některých dalších městech východočeského regionu (Heřmanově Městci, Sezemicích, Lázních Bohdaneč a České Skalici), vznikl již v roce 1968 a je patrně nejstarším mezinárodním sborovým setkáním u nás. U jeho kolébky stál v tehdejších rozbouraných politických vodách naší země doc. Ing. Vlastislav Novák a jeho VUS Pardubice. V průběhu 40 let své existence (festival se koná jako bienále) představil milovníkům sborového umění již 264 špičkových akademických sborů z 26 zemí světa. I jeho jubilejní 20. ročník se setkal s velkým zájmem a přivedl do Pardubic celkem 17 pěveckých sborů z osmi zemí čtyř kontinentů (Česká republika, Čína, Jihoafrická republika, Maďarsko, Polsko, Rusko, Slovensko, USA).

V rámci organizačně dokonale připraveného a jako vždy bohatého a pestrého festivalového programu nechybělo Nokturno na nádvoří pardubického zámku, Slavnostní zahajovací koncert s proslovy hlavních představitelů Pardubického kraje, města Pardubice a Univerzity Pardubice, milé přivítání zú-

částněných sborů lidovými písněmi jejich zemí (v podání Komorního sboru „Orfeus“ Pardubice s dirigentem J. Línkem) a jejich vlastní krátká sborová prezentace, Ifasiáda – oblíbená soutěž zástupců sborů v netradičních sportovních disciplínách, společenský ples účastníků a závěrečný Galakonzert národů ve foyer pardubické ČSOB Pojišťovny. Hlavní součástí festivalu byla soutěž, kterou vyhlásili pořadatelé tentokrát v sedmi kategoriích. Vedle již tradičních kategorií smíšených, komorních smíšených a ženských sborů a kategorie folklorní se v soutěžním programu objevily nově i kategorie zahrnující hudbu jednoho stylu umělé hudby, kategorie určená interpretaci hudby z oblasti jazzu, popu, spirituálu a gospelu a kategorie věnovaná folklorní hudbě vlastního národa. Vzhledem k tomu, že se některé sbory zúčastnily soutěže i ve třech, nebo dokonce čtyřech kategoriích, hodnotila mezinárodní porota, v níž zasedli tentokrát prof. Dr. Scott Ferguson (USA), prof. Fidel G. Calalang, Jr. (Filipíny), prof. Krzysztof Szydzisz (Polsko), prof. Valerij Kopaněv (Rusko), doc. Ing. Vlastislav Novák, Mgr. Jaroslav Brych a prof. PaedDr. Jiří Kolář, více než 40 soutěžních vystoupení. Jejich interpretační úroveň byla mimořádně vysoká a soutěž ve všech kategoriích nesmírně vyrovnaná, a tím i velice napínavá.

O neobyčejné vyrovnanosti pěveckých sborů svědčí i to, že se o hlasy porotců v soutěži o „GRAND PRIX IFAS 2008“ podělily čtyři z šesti nominovaných pěveckých kolektivů. Těsné vítězství pak v tajném hlasování získal **Sbor Univerzity v Gdaňsku** (Michal Kozorys a Marcín Tomczak). **Ženský sbor „luventus paedagogica“ Prešovské univerzity** (Tatiana Kanišáková), který získal I. ceny ve zlatém pásmu jak v kategorii ženských sborů, tak i kategorii folklorní, si také jako nejvýše bodově ohodnocený akademický sbor odvezl domů druhou nejprestižnější festivalovou cenu – **Cenu rektora Univerzity Pardubice**.

Velice atraktivní pro posluchače byly africké lidové písně s originálními tanečními kreacemi v provedení **Sboru Univerzity v Johannesburgu** nebo skladba H. Albertové Sounds of Africa (Zvuky Afriky) přinášející působivý zvukomalebný obraz života a bouře v africkém pralesi (jihoafrický **Komorní sbor „Bel canto“ Univerzity Kwazulu Natal**, Durban). **Domácí Vysokoškolský umělecký soubor Pardubice** udělal pod vedením nového dirigenta Ondřeje Tajovského neuvěřitelný pokrok. Kádr sboru se doplnil o řadu nových schopných zpěváků a zásadně se změnilo i dramaturgické zaměření jeho repertoáru. Celkový výkon VUS Pardubice byl velice perspektivní a umístění ve vrchní polovině stříbrného pásma udělalo sboru jistě radost.

Jedinečná přehlídka akademického sborového mládí, mezinárodního přátelství a vynikajícího sborového umění skončila. Mimořádný dík patří všem, kteří festivalu finančně pomohli, a Univerzitě Pardubice, která poskytla festivalu své nádherné prostory a skutečně domácí prostředí, a samozřejmě obětavému a tvořivému organizačnímu štábu v čele s prezidentkou festivalu Alenou Mejstříkovou, organizačním ředitelem Miroslavem Baťou a výkonným ředitelem Ivo Bálským, doplněným řadou vždy ochotných spolupracovníků a dvacítkou krásných průvodkyň a průvodců, vynikajícím moderátorům Tomáši Novotnému, Ireně Jozífově a Jiřímu Ševčíkovi a dalším dobrým duším, které se na konečné spokojenosti účastníků a úspěšném vyznění festivalu podílely.

Rád bych spolu se zakladatelem festivalu a jeho novým, slavnostně jmenovaným „Čestným prezidentem IFAS“ doc. Ing. Vlastislavem Novákem věřil, že po svém jubilejním 20. ročníku má IFAS svou budoucnost ještě před sebou a že si i v příštích letech získá zájem a přízeň předních světových a mládežnických sborů a laskavých sponzorů, ale že neztratí sílu, nadšení a lásku svých organizátorů.

*prof. PaedDr. Jiří Kolář
předseda umělecké rady IFAS*

A jak jsme IFAS 2008 viděli my – organizátoři.

Nedá se do malého článku popsat všechno, co jsme zažili při jubilejním 20. ročníku IFAS, ale nabízíme alespoň malé střípky z pohledu organizátorů a několik fotografií z báječných dnů nejen plných práce, ale také plných emocí, dojmů a skvělých hudebních prožitků...

*Tak na shledanou na dalším IFAS.
za organizační tým Alena Mejstříková*



29. 6. neděle – Plní napětí přivážíme z letiště na koleje jihoafrický komorní sbor „Bel Canto“, který přijíždí v předstihu, aby se u nás koncentroval a připravil na soutěž. Máme pro sbor připravený mimořádný program, a tak sbor s velkým úspěchem koncertuje 30. 6. v chrudimském kostele Nanebevzetí Panny Marie



2. 7. středa – Primátor města přijímá zástupce sborů na radnici a všichni se pak konečně setkáváme na nádvoří pardubického zámku. Společně u slavnostně zapálených svíček tradičního primátorského dortu s obřím logem IFAS si poprvé zazpíváme studentskou hymnu Gaudeamus igitur.



3. 7. čtvrtek – Zahraniční sbory absolvují své výjezdní koncerty ve městech Lázně Bohdaneč (Polsko Gdaňsk, Maďarsko), Sezemice (Čína, Rusko USU, JAR BelCanto) a Heřmanův Městec (USA, Polsko Wroclaw). Na večerním zahajovacím koncertu mezinárodní sbor složený ze zástupců všech sborů dojemně zazpívá Dvořákovu skladbu „Napadly písně v duši mou“. Celá vyzdobená aula se rozezní opět studentskou hymnou a IFAS 2008 je slavnostně zahájen představiteli kraje, města a univerzity. Po slavnostním ceremoniálu se publiku představují svou skladbou všechny zúčastněné sbory.



4. 7. pátek – Celý den probíhají koncerty v základních kategoriích, odpoledne se sbor Univerzity v Johannesburgu a ruský USTU vydávají navštívit Českou Skalici a svými oduševněnými výkony v přeplněném maloskalickém kostele nadchnout dojaté publikum. Večer se ještě představují na koncertu, který je zároveň soutěží ve folklóru.



5. 7. sobota – Další soutěžní dopoledne – zaznívá vážná hudba, ale i gospels, spirituály, hudba z muzikálů, jazz i populární písně. poprvé také na IFAS vidíme soutěžit mužský sbor „Take Twelve” z USA. Pak už se zástupci sborů převlékají do „vypečených kostýmů” a s obrovským nadšením a zaujetím plní disciplíny IFASIÁDY. Mezi bloky kolejí pak můžeme vidět bizarní obrazy v pytlí skákajících zpěváků – kravičku z amerického sboru vedle čínského zápasníka, čarodějnice ze Slovenska, jihoafrické „Pepiny” vedle libereckého lyžaře, polského lučičníka a ruského Ivánka. Celkový dojem – spousta sluníčka, smíchu, pohody....



A zase znovu večerní koncert, tentokrát spojený s vyhlášením vítězů z předchozích kategorií a ze soutěží v národním folklóru. Mezi dvěma jihoafrickými sbory se poprvé představí i čínský univerzitní sbor. Něžné čínské porcelánové panenky a africké originální tanečnice a tanečníci s doprovodem bubnů a za zády sbor černošských zpěváků. Úžasné rytmy, zpěv, tanec, kontrasty.



A potom nastává chvíle pro ostatní v sále vtípně vedená výtečnými moderátory, jednotlivé sbory povstávají v mexických vlnách a rozezpívávají sál všemi možnými melodiemi a v této báječné náladě se očekává verdikt poroty, který má vyhlásit výsledky soutěží a poslat nejlepší sbory do zítřejší vrcholné soutěže o Grand prix. Vyhlášení vítězů přináší pro některé sbory obrovské nadšení, pro jiné slzy a zklamání. Náplastí na bolítky pro méně úspěšné sbory je, že si mohou užít příjemný večer na plese v tanečním rytmu až do časných ranních hodin, na rozdíl od nominovaných, kteří musí být ráno v kondici.



6. 7. neděle – po skvělých výkonech všech jmenovaných sborů je konečně jasno. Grand prix a přemii 50 tis. Kč si odváží Sbor Univerzity v Gdaňsku a prestižní Cenu rektora získává tak jako v roce 2004 sympatický ženský sbor „luventus paedagogica” Prešovské univerzity s úžasnou dirigentkou Tatianou Kanišákovou, která byla za svůj výkon také oceněna zvláštní cenou. Festival pomalu končí, české a slovenský sbor odjíždějí a nás čeká poslední koncert ve foyeru ČSOB Pojišťovny. Zahraniční sbory předvedly početnému publiku to nejlepší, co měly v repertoáru, a schodiště i ochozy se rozezpívají i roztančí. Znovu a naposledy zaznívá Gaudeamus a potom se všichni zpěváci i publikum propojí rukama a zpívají irskou modlitbu – Než se spolu znovu setkáme, ať Bůh tě ochrání... Dojemný závěr celého festivalu, který nenechá nikoho na pochybách o smyslu takovýchto akcí, kde hlavním motivem všeho je přátelství a krásná hudba.

z dopisů a ohlasů:

Dlouho jsem nezažil tolik radosti a skvělého lidského entuziasmu, které vznikaly díky krásné hudbě a hlavně díky lidem!

Ondřej Tajovský, Umělecký vedoucí VUS Pardubice

Pro naše dojmy z IFAS těžko nalézáme slova, mnoho díky za možnost účastnit se tak skvělého festivalu, cítíme se všichni velmi nadšení a obohaceni

Gérard 'd du Toit

Umělecký vedoucí sboru BelCanto Univerzity Kwazulu Natal Jihoafrická republika

...podaril sa Vam neuveritelne krasny rocnik IFAS-u, coho dokazom je okrem ineho aj to, ze sme plni duchovnej radosti zabudli na nieco take prizemne ako su peniaze:))...

z e-mailu dirigentky Tatiány Kanišákové, když si při odjezdu zapomněli vyzvednout výhru luventus Paedagogica Prešovské univerzity

....Cítili jsme se na IFAS spolu s ostatními sbory jako jedna velká rodina, která je neustále v kontaktu a prožívá vše naplno a společně. S takovou nádhernou srdečnou atmosférou a péčí o nás jsme se při svých cestách setkali poprvé. Chutnalo nám jídlo a velmi jsme si to u vás užili. DÍKY.

Renette Bouwer

umělecká vedoucí Sboru Univerzity z Johannesburgu

Premiéra dirigenta Ondřeje Tajovského na akademické půdě

Ve čtvrtek 22. května 2008 se v Aule Arnošta z Pardubic uskutečnil tradiční 57. májový koncert našeho Vysokoškolského uměleckého souboru Pardubice. Tato akce byla premiérou dirigenta Ondřeje Tajovského na akademické půdě Univerzity Pardubice, který po patnácti letech převzal žezlo uměleckého vedoucího po Jiřím Kožnarovi. Po umělecké stránce byl koncert zaměřený na klasickou hudbu světových autorů s převahou české tvorby. Vtipně toto okometoval článek v Pardubickém deníku s názvem: „Rozpustilé juchání na hranici 'ryzího' popíku je asi pryč!“ K tomuto koncertu si VUS Pardubice nadělil, a také zde pokřtil, nové pianino profesionální řady, pocházející z dílny světoznámé společnosti PETROF. U příležitosti křtu se koncertu zúčastnila obchodní ředitelka společnosti Ivana Petrofová, která společně s rektorem Univerzity Pardubice prof. Ing. Jiřím Málkem, Dr.Sc. popřála souboru hodně štěstí a úspěšných akcí. Na pianino poprvé veřejně zaznělo dílo pro čtyři ruce Igora Stravinského s názvem Svěcení jara, které zahráli studenti Janáčkovy akademie muzických umění v Brně. Tečku za koncertem učinilo Otto's Jazz Trio s čestným dirigentem VUS Jiřím Kožnarem. Akci poskytl záštitu hejtman Pardubického kraje Ing. Ivo Toman.

Rádi bychom uvedli na pravou míru článek vyjadřující se k budoucímu repertoáru souboru VUS Pardubice. Skladby jsou letos pečlivě vybrány a jejich téma bylo motivováno jubilejním 20. ročníkem festivalu IFAS, který se uskutečnil v červenci. VUS se ve dvou kategoriích, kterých se účastnil, umístil ve stříbrném pásmu. Dirigent Ondřej Tajovský zachová tvář souboru s různorodým repertoárem, avšak chce pomoci jeho stávajícím i novým členům k vyšší kvalitě a novým hudebním zážitkům, aby byl soubor schopen zpívat obzvlášť



Jana Divišová (členka VUS), dirigent VUS Ondřej Tajovský, Ivana Petrofová a rektor UPa prof. Málek křtí nové pianino

náročný umělecky hodnotný repertoár. Populární skladby VUS plánuje opět zařadit do repertoáru v akademickém roce 2008/2009, přestože rok 2009 bude maximálně věnován 50. jubileu úmrtí skladatele Bohuslava Martinů.

V měsíci červnu VUS také absolvoval krátké turné na Slovensku. Koncertoval ve Slovenské Lupči, tamní vystoupení dohodla partnerská Univerzita Mateja Bela v Bánské Bystrici. Dále pak pokračoval do partnerského regionu Pardubického kraje, kde se v Kežmarku zúčastnil celodenní akce k otevření turistické sezóny. Zde učinil dvě vystoupení, kterými zahájil dopolední program pro děti a odpolední program pro dospělé. VUS děkuje za podporu akce Univerzitě Pardubice a Pardubickému kraji.

*Milan Linhart
předseda VUS Pardubice*

Cena Univerzity Pardubice pošesté na pardubickém dostihovém závodišti

Cena Univerzity Pardubice má již své místo v programu dostihového odpoledne, které se každoročně koná jako Britský den poslední sobotu v měsíci květnu na Dostihovém závo-

dišti v Pardubicích. Nejdůležitějším závodem sportovního, ale také společensky významného odpoledne v sobotu 26. května byla i letos I. kvalifikace na Velkou pardubickou České po-

jišťovny – Velká cena města Pardubic, XVI. ročník steeplechase cross country na 5 800 metrů.

Sobotní dostihové odpoledne zahajovala Cena Univerzity Pardubice – dostih IV. kategorie na proutěných překážkách na 2 800 metrů. Univerzita Pardubice se letos účastnila dostihového klání již devátým rokem (tato tradice byla zahájena v roce 2000 v rámci programu univerzity k 50. výročí existence vysokého školství ve městě).

Vítězem dostihu se stal RONINO v sedle s žokejem Janem Faltejskem, 2. byl Miraino v sedle se Štěpánkou Sedláčkovou a 3. Lemuel vedený žokejem Jaroslavem Myškou. Cenu vítěz-

nému koni i jeho týmu – jezdci, trenérové a majitelé – předal rektor univerzity prof. Ing. Jiří Málek, DrSc. s chotí.

Pozvání rektora na dostihové odpoledne do univerzitní lóže přijalo na deset představitelů českých veřejných vysokých škol, dobře se bavili i přítomní z vedení univerzity i našich fakult a krátce naši lóži také navštívili primátor města pan Jaroslav Deml a I. náměstek hejtmána Roman Línek. Odpoledne, jemuž počasí přálo, se tak neslo ve znamení kvalitního dostihového sportu, příjemné zábavy a umírněného odborného diskutování.

(vw)



rektor prof. Málek s chotí při předávání ceny vítězi dostihu IV. kategorie na proutěných překážkách – Cena Univerzity Pardubice



rektor UPa s hosty – (nahore) s rektorem prof. Hamplem (vlevo) a primátorem Ing. Demlem (vpravo); – (dole) s rektorem Univerzity Palackého prof. Dvořákem



Jaro s aerobikem

Letošní Jarní maratón v aerobiku byl první, který jsme nazvali „Kloboučkový“. Konal se 16. dubna a zúčastnilo se ho 84 účastníků. Každý, kdo přišel na maratón, měl přijít s kloboučkem. Ve vedení hodin se vystřídaly renomované cvičitelky: Ing. Jana Martinová – dance aerobik, Katka Hájková (FES/4) – dance aerobik, Lia Vonšovská (FES/3) – dance aerobik, Simona Kubištová (FF/1) – body styling a Monika Bubeníková (FF/2) – step aerobik.

Všechny hodiny měly náboj a vytvářely příjemnou atmosféru celého cvičení. Náročnost cvičení potvrzuje číslo cvičících, kteří vydrželi celých 5 hodin. Bylo jich pouze 15. O zpestření maratónu se postarala děvčata z Aerobiku Svítkov pod vedení studentky 4. ročníku FF Katky Hájkové. Tři skupiny děvčat nám předvedly své soutěžní choreografie. Všem, kteří se maratónu zúčastnili, děkuji za vytvoření příjemné sportovní atmosféry, asistentkám KTS za organizaci této akce a doufám, že se na příštím maratónu opět sejdem.

Pořadí fakult do Standarty rektora:

Pořadí	Fakulta	Počet cvičenců
1. – 2. místo	FES	5
1. – 2. místo	FChT	5
3. místo	DFJP	4
4. místo	FF	3
5. místo	FEI	1
_____	FZS	_____
_____	FR	_____



Za „Kloboučkovým“ maratónem v aerobiku následoval víkend s aerobikem ve dnech 18. až 20. dubna, kterého se účastnilo 30 zájemců. Víkend plný pohybu začal v pátek 18. dubna v 16:00 hodin v tělocvičně T2 rychlým tempem hodiny tae-boo v podání Mgr. Zuzany Vavřincové. Po skončení hodiny jsme téměř všechny poseděly a popovídaly o předcházející hodině, o současných trendech „bojového“ aerobiku a o cvičení obecně.

V sobotu začala dynamickou hodinou cvičitelka Iva Veselá a příjemně probudila děvčata do nového dne posilovacím cvičením s dynamickým blokem aerobiku. Po kratičké pauze na převlečení a občerstvení se na děvčata už těšila Renáta Petránková s připraveným dance aerobikem. Taneční sestava nadchla všechna děvčata. Následovala pauza na oběd a po ní pokračovala Renáta Petránková s hodinou dynamic aerobik kick-boxu. Přestože byla hodina náročná, všem se moc líbila a sklídila veliký ohlas. V další pauze asistentky děvčatům zod-

pověděly otázky ohledně posilovacího cvičení, pravidelnosti cvičení a zdravé stravy, pak následovalo překvapení. Překvapením byla hodina Nike dancu Veroniky Hrobařové. Odlišný pohyb a uvolnění těla bylo pro většinu novou zkušeností. Po skončení hodiny jsme se přemístily na bazén na hodinu aqua aerobiku. I tuto aktivitu si některá děvčata vyzkoušela poprvé. Při hodině si nejen zacvičila, ale nakonec hodiny se uvolnila a vyplavala po náročném dnu. Nedělní ráno začalo opět v 9:00 hodin hodinou step aerobiku, kterou si připravila Bc. Šárka Botková. Hodina byla plná energie a jednoduchá choreografie se po ránu všem líbila.

Poslední hodinu víkendu s aerobikem cvičila Mgr. Iva Trampotová. Oblíbené cvičení na velkých míčích děvčata nejen protáhlo, ale zároveň si zaposilovala a poté i zrelaxovala unavené svaly.

Myslím, že se jarní víkend velice vyvedl. Nedošlo k žádnému úrazu ani jiným komplikacím. Atmosféra byla velice příjemná a únava snesitelná.

Děkuji všem, kdo se víkendu zúčastnily, všem, které vedly hodinu a všem organizátorům – tedy asistentkám KTS za tuto báječnou akci.

Mgr. Eva Čaladi

Katedra tělovýchovy a sportu UPa



Kvalifikace na ČAH 2008

Z pověření Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR uspořádala Katedra tělesné výchovy a sportu UPa **dne 21. dubna** ve svých tělocvičnách **kvalifikaci sportovních přeborů VŠ Čechy v košíkové mužů a žen na ČAH** v Brně v červnu 2008. Zúčastnila se družstva mužů a žen těchto vysokých škol:

- Univerzita Pardubice – muži, ženy
- UK Hradec Králové – muži, ženy
- ZČU Plzeň – muži, ženy
- TU Liberec – muži
- JU České Budějovice – muži

Přehled výsledků muži:

Pardubice – České Budějovice	77 : 52
Liberec – České Budějovice	52 : 59
Liberec – Plzeň	52 : 56
České Budějovice – Plzeň	56 : 58
Pardubice – Hradec Králové	74 : 45
Plzeň – Hradec Králové	68 : 46
Pardubice – Plzeň	70 : 49

Přehled výsledků ženy:

Pardubice – Hradec Králové	70 : 50
Hradec Králové – Plzeň	51 : 67
Pardubice – Plzeň	68 : 48



Na ČAH do Brna postupují družstva mužů a žen Univerzity Pardubice, kterou reprezentovali:

Lukáš Šindelář, Marek Barteldi, Ondra Zach, Aleš Bilíček, Ondra Joska, Vít Svoboda, Milan Voráček, Jan Tichý, Levý Martin, Martina Labutová, Martina Bušovská, Kateřina Eflerová, Eva Šípová, Kateřina Jirková, Ilona Merková, Lucie Horáková, Tereza Staňková, Pavlína Jirková.

Zhodnocení:

Katedra tělesné výchovy děkuje všem studentkám a studentům za příkladnou reprezentaci naší univerzity, přejeme hodně úspěchů u zkoušek a sportovní štěstí na ČAH v Brně, kam jedeme letos s oběma celky s velkými ambicemi. Porážka ve finálovém utkání mužů na posledních ČAH v Liberci, kdy jsme 1 minutu před koncem vedli o 6 bodů, hodně mrzela a teď je šance to napravit.

*PaedDr. Jan Vašíček
Katedra tělovýchovy a sportu UPa*

Dne 23. dubna se družstvo házenkářů Univerzity Pardubice zúčastnilo kvalifikace na ČAH 2008. Kvalifikace se hrála v Plzni proti celku místní Západočeské univerzity. Naše družstvo bylo oslabeno o řadu klíčových hráčů a nakonec nastoupilo pouze v jedenácti hráčích v poli (Černý Ondřej, Jeníček Petr, Kettner Tomáš, Lenfeld Aleš, Maceja Ondřej, Novotný Jiří, Šál Jan, Šimáně Libor, Vtípl Jan) a se dvěma brankáři (Beznoška Jaroslav, Škoda Roman). Naši hráči dokázali s mnohem početnější Plzní, především v první půli, držet krok. Ve druhé půli se postupně začala projevovat únava a Plzeň nakonec přehrála náš tým v poměru 47 : 26. I přes porážku neodjížděl tým házenkářů se sklopenou hlavou, nýbrž s motivací příští rok na ČAH postoupit.

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



Dne 23. dubna se v Plzni uskutečnila kvalifikace ve florbalu žen na ČAH. Přihlášena byla 4 družstva, která se na kvalifikaci skutečně dostavila. Hrál se systémem každý s každým, 2 x 10 minut. Náš první zápas byl s družstvem Plzně. Utkání bylo vyrovnané, ale výsledek nakonec hovořil v náš neprospěch. Prohrály jsme 2 : 3.

Druhé utkání jsme sehrály s FF a LF HK. Vyrovnané utkání skončilo nakonec remízou 1 : 1. Závěrečné utkání proti favorizovanému družstvu TU Liberec skončilo naší prohrou 1 : 2. Na ČAH do Brna jsme se sice nekvalifikovaly, přesto všem hráčkám děkujeme za předvedený výkon, za nasazení, se kterým jsme sehrály všechna utkání a především za sportovní atmosféru. Doufám, že příští rok budeme ještě nebezpečnějšími soupeři pro ostatní univerzity.

Univerzitu Pardubice reprezentovaly:

Luňáčková Eliška (DFJP/1), Fábíková Hana (FF/4), Bušovská Martina (FF/3), Juklová Lenka (FES/1), Vajrychová Marie (FChT/2), Musilová Alena (FES/4), Provazníková Kateřina (DFJP/5), Závorková Markéta (DFJP/3), Doušová Zuzana (FF/2), Jandová Veronika (FF/1), Shafferová Alena (DFJP/1), Bartůňková Květa (FES/2), Nedílková Michaela (FF/4).

*Mgr. Eva Čaladi
Katedra tělovýchovy a sportu UPa*



České akademické hry 2008

Sedmý ročník Českých akademických her se uskutečnil ve dnech 14. až 20. června 2008 v Brně. Pořadatelem her bylo Vysoké učení technické v Brně a sportovce hostil Sportovní areál VUT Pod Palackého vrchem. Soutěžilo celkem 2 555 sportovců ze 44 vysokých škol ve 32 sportovních odvětvích. Univerzitu Pardubice reprezentovalo 68 soutěžících, celkově se naše univerzita umístila na velice pěkném 17. místě.

Tímto bych velice rád poděkoval všem studentům, kteří naši školu reprezentovali, a pogratuloval medailistům.

Medailová umístění sportovců Univerzity Pardubice:

Atletika	disk M	1. místo	Jirásek Tomáš	DFJP
	hod kladivem M	3. místo	Jan Mikulášek	FChT
	hod kladivem Ž	3. místo	Kateřina Chlupová	FChT
	400, 800 m M	3. místo	Tomáš Netolický	DFJP
Nohejbal	dvojice	3. místo	Jakub Mrákava	FF
			Ladislav Pyskatý	FChT
Karate	kata M	3. místo	Ondřej Charvát	FEI
Basketbal	Ženy	3. místo		

Mgr. Jan Němec

Katedra tělovýchovy a sportu UPa

historie

100 let Spolku textilních chemiků a koloristů

Úvod

V letošním roce je tomu sto let, kdy textilní specialisté-koloristé založili v roce 1908 ve Dvoře Králové nad Labem stavovský Spolek textilních chemiků a koloristů. Spolek sdružoval koloristy v rámci bývalého Rakousko – Uherska. Brzy nato se začaly zakládat národní spolky v dalších zemích. Dnes existují obdobné spolky nejen v Evropě, ale i v Americe, Asii a Africe. Pro lepší koordinaci a spolupráci národních spolků byla v průběhu let založena Mezinárodní federace spolků textilních chemiků a koloristů (IFVTCC) se sídlem ve Švýcarsku. Český spolek má svoje sídlo na Univerzitě Pardubice, Fakultě chemicko-technologické, kde se již od založení této vysoké školy vyučuje textilní chemie.

Jistě bude vhodné, abychom si v rámci tak významného výročí vzpomněli, jak k založení Spolku textilních chemiků a koloristů došlo.

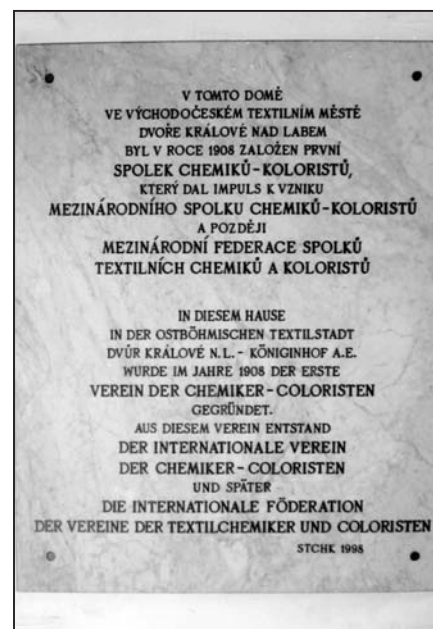
Založení spolku je spojeno s textilním městem Dvůr Králové nad Labem, kde na začátku dvacátého století byla největší koncentrace textilních tiskáren z celého Rakouska – Uherska. Jejich provoz řídili specialisté – koloristé, na jejichž zdatnosti do značné míry závisela kvalita vyráběného sortimentu a tedy i prosperita celé továrny. Kolorista totiž realizoval desinatérem navržený barevný vzor výrobku a tím dával tkani-



obrázek č. 1

ně výslednou kvalitu a vzhled, který v hlavní míře rozhodoval o její prodejnosti. Proto byla a je práce koloristy velmi zodpovědná a náročná. Již dávno nestačilo, aby kolorista měl jenom dlouholetou praxi, ale potřeboval i náležitě chemické znalosti, získané na vyšších odborných školách. Teprve spojení teoretických a praktických zkušeností vytvořilo dokonalý profil koloristy, po jakém toužil každý majitel továrny.

Mnozí koloristé po získání teoretického vzdělání putovali postupně po celé Evropě a střídali čas od času svá pracoviště v jednotlivých textilních továrnách, aby získali co nejvíce praktických



obrázek č. 2

zkušeností. Nepovažovalo se to za fluktuaci, ale za významný prostředek ke zvyšování kvalifikace. Tehdy údajně platilo mezi koloristy kvalifikační heslo: „Alespoň jednou pobýt v některé královédvorské tiskárně“. Proto ve Dvoře Králové nad Labem byl velký počet koloristů, ať již trvale nebo jen přechodně. A jak tehdy bylo zvykem, koloristé se po večerech společensky scházeli v restauraci, k posezení, ale také i k vzájemné výměně svých poznatků a zkušeností. Tímto místem byl tehdy ve Dvoře Králové nad Labem Společenský dům (Německý dům – obrázek č. 1). Dochovala se zpráva, že koloristé měli svůj

„kulatý stůl“, aby si byli rovni. Přitom obvykle jednou měsíčně se sešli v menší uzavřené místnosti, kde vyslechli odborný referát nebo zprávu, co je nového v jejich oboru. Tyto zprávy většinou přinášeli technici nebo zástupci evropských továren vyrábějících chemikálie, barviva a textilní stroje. A tak byli královédvorští koloristé dokonale informováni o světovém vývoji a pokroku v oboru zušlechťování textilií barvením, tiskem a úpravou. Dověděli se také o pracovních podmínkách v jiných továrnách a dokonce i o možnosti zaměstnání.

Založení spolku

Na jednom ze sezení se dověděli, že angličtí koloristé mají svůj spolek barvířů a koloristů (Society of Dyers and Colourists). Tato zpráva vzbudila u místních pracovníků velký zájem. Přední královédvorský kolorista Felix Richter proto navrhl založit obdobný Spolek chemiků – koloristů. Návrh byl s nadšením přijat. Přípravný výbor vypracoval návrh stanov zakládaného spolku a 26. června 1908 jej předložil ke schválení pražskému místodržitelství. To jej schválilo dne 11. listopadu 1908 pod názvem „Spolek chemiků – koloristů“ (Verein der Chemiker-Coloristen). Dne 22. prosince 1908 se konala ve Dvoře Králové n. L. ustavující schůze, na které byl zvolen prvním prezidentem Spolku chemiků – koloristů pan Felix Richter.

Rozšíření činnosti spolku

Do založeného spolku, který měl sídlo ve Dvoře Králové nad Labem, se začali hlásit koloristé i z jiných zemí. Během několika let měl spolek už 500 členů. Byli to jednak koloristé z Rakouska – Uherska, dále z Německa, Itálie, Ruska atp. Mezitím předsednictvo spolku přesídlilo do Vídně. Další činnost spolku přerušila první světová válka. V roce 1921 vídeňský sekretariát svolal VI. kongres spolku do Salzburgu, kam přijelo 230 účastníků, z nichž 45 bylo z Československa. V důsledku nového uspořádání Evropy byl název spolku změněn na Mezinárodní spolek chemiků – koloristů (Internationaler Verein



obrázek č. 3

der Chemiker-Coloristen, ve zkratce IVCC). Další kongresy se konaly v různých státech. V roce 1927 byl XII. IVCC-kongres v Karlových Varech. Zúčastnilo se ho 300 odborníků a hostů ze 14 zemí. Kongres řídil prezident čl. spolku Dr. L. Lichtenstein ze Dvora Králové n. L. Večer se konal slavnostní banket v Grandhotelu Pupp. Z ČSR se mimo jiných zúčastnili prof. Dr. J. Formánek z ČVUT v Praze, Dr. V. Křepelka a Dr. L. Schimetschek ze Spolku pro chemickou a hutní výrobu v Ústí nad Labem.

Založení mezinárodní federace

Neustále se zvyšoval počet národních spolků. Proto bylo konstatováno, že je třeba činnost a spolupráci spolků organizačně upravit. V květnu 1931 při zasedání XVI. kongresu IVCC v Paříži bylo navrženo, aby všechny spolky vytvořily Mezinárodní federaci spolků textilních chemiků a koloristů (Internationale Föderation der Vereine der Textilchemiker und Coloristen – IFVTCC).

25. výročí založení spolku

V roce 1933 se konal XVII. kongres v Mariánských Lázních. Opět byla velká účast – 230 odborníků. Mezi mnoha řečníky byl i pan M. Melliand, vydavatel spolkového časopisu Melliand Textilberichte (MTB). Velice zajímavé bylo, že tehdejší shromáždění textilních odborníků jednomyslně rozhodlo zaslat prezidentu ČSR T. G. Masarykovi holdovací pozdrav tohoto znění: Na oslavu 25 let existence IVCC, založeného ve Dvoře Králové n. L., se členové Spolku shromáždili v Mariánských Lázních a vzkazují Vám, vysoce vážený pane prezidente, hluboce uctivé pozdravy. Dr. Perndaner, předseda IVCC”.

Organizování dalších kongresů dále pokračovalo až do roku 1939, kdy po vy-

puknutí války se činnost spolku prakticky zastavila. Stav členstva IFVTCC dosáhl již 1 062 členů.

Stav po druhé světové válce

Až v roce 1952 byla opět obnovena činnost mezinárodní federace se sídlem v Basileji. Bohužel českému Spolku textilních chemiků a koloristů po roce 1948 nebyla umožněna spolupráce s mezinárodní federací. Veškerá spolková činnost se tehdy odehrávala v rámci ČSVTS, kam byla zařazena Odborná skupina textilních chemiků a koloristů (OSTCHK).

Po listopadu 1989 přestala ČSVTS vykazovat svoji činnost, a tak v roce 1993 mohl vzniknout opět samostatný Spolek textilních chemiků a koloristů (STCHK), který se přihlásil do mezinárodní federace (IFVTCC), a ještě v tomtež roce byl český Spolek přijat jako přidružený člen federace.

90. výročí založení spolku

V roce 1998 ve dnech 15. a 16. května se konala společná česko-rakouská slavnostní konference k 90. výročí založení Spolku textilních chemiků a koloristů. Konference se konala v Pardubicích a následně ve Dvoře Králové nad Labem. Vyvrcholením slavnostní konference tehdy bylo odhalení pamětních desek na a v budově (obrázek 2. a 3.), kde byl Spolek v roce 1908 založen. Je to budova dnešního generálního ředitelství, JUTA, a. s., jejíž vedení laskavě svolilo, aby na průčelí byl umístěn trojazyčný nápis: „V tomto domě byl v roce 1908 založen Spolek chemiků – koloristů”. Ve foyeru budovy je umístěna mramorová deska hlásající dvojazyčně: „V tomto domě ve východočeském textilním městě Dvoře Králové n. L. byl v roce 1908 založen první Spolek chemiků – koloristů, který dal impuls ke vzniku Mezinárodního spolku

chemiků – koloristů a později Mezinárodní federace spolků textilních chemiků a koloristů”.

Tak ve svých začátcích nepatrný stavovský spolek se ze Dvora Králové nad Labem rozšířil doslova v celosvětovou organizaci, neboť Mezinárodní federace spolků textilních chemiků a koloristů

sdužuje dnes 21 těchto profesních spolků v Evropě, Asii, Africe i Americe.

Rok 2008 – 100. výročí.

V letošním roce ve dnech 16. a 17. října se koná mezinárodní setkání textilních chemiků a koloristů ve Dvoře Králové nad Labem v Hankově domě. Je to slavnostní shromáždění ke stému výročí

založení spolku za účasti koloristů z Rakouska, Německa, Maďarska, Polska a Slovenska.

*Ing. Vladimír Kočvara
Spolek textilních chemiků a koloristů
doc. Ing. Ladislav Burgert, CSc.
Ústav chemie a technologie
makromolekulárních látek FChT*

Ocenění pracovníka Fakulty ekonomicko-správní



ministr vnitra Ivan Langer blahopřeje doc. RNDr. Petru Linhartovi, CSc. k udělení medaile „Za zásluhy o bezpečnost”

Každoročně jsou oceňovány osobnosti, které se výrazně podílejí na posilování vnitřní bezpečnosti České republiky. Letošní slavnostní akt se odehrál v předvečer státního svátku Dne vítězství. V pražském Trojském zámku přijal dne 7. května ministr vnitra Ivan Langer a generální ředitel Hasičského záchranného sboru Miroslav Štěpán celkem 55 osobností, aby jim společně předali příslušná ocenění. Medaili „Za zásluhy o bezpečnost” převzal též doc. RNDr. Petr Linhart, CSc., pracovník Ústavu ekonomiky a managementu Fakulty ekonomicko-správní. Byl tak oceněn jeho dlouholetý přínos k formování bezpečnostní politiky státu. Svě zkušenosti v současnosti zúročuje zejména jako garant studijního oboru Management ochrany podniku a společnosti ve studijním programu Ekonomika a management.

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

Pardubické lásky prezidentů II.

Největší český básník Karel Hynek Mácha vyhrazuje lásce jeden jediný měsíc v roce – máj. Dokonce pouze jeden den jí v poslední době přiřkl obchodníci – únorový svátek svatého Valentýna. Naši studenti ovšem vědí a i ti věkem nejvíce ověnění pedagogové jim dávají zapravdu, že řecký Erós ani římský Amor na čas nehledí.

Minule nám to připomněl slovenský prezidentský pár, který období svého nejvřelejšího vztahu prožíval v době, kdy pardubické vysoké školství bylo doslova v plenkách. Připomeňme si však ještě jednoho politika, a to dokonce více než evropského významu, který v Pardubicích poznal nejhezčí lidský cit. Tehdy v červenci roku 1866 se nebylo ani co divit jeho milostnému vzplanutí. Vždyť Paul Hans Anton von Benneckendorff und von Hindenburg se ocitnul ve stínu Zelené brány v žádostivých osmnácti letech.

Společně s pruským králem Vilémem a jeho vojenskými oddíly dorazil do Pardubic v čase, kdy v místech dnešních univerzitních budov ležela v podstatě panenská, jen částečně

využívaná půda. Opojený z nedávno prožité vítězné bitvy u Sadové se cítil být velkým hrdinou. Podle pozdějších dohadů se však pozdější německý prezident z let 1925 až 1934 u nás mužem nestal. Ve vztahu k měšťanské dívce zůstalo jen u psaní milostných dopisů. Jím obdivované dívce se nebylo ani co divit. Přece jenom patřil k okupační armádě a navíc pocházel ze starobylého šlechtického rodu, což ve své době byla společensky nepřekonatelná propast. Svému rytíři tedy nevěřila a nic nedala na jeho vroucí psaní.

Rozum nám velí, že udělala dobře. Když v sedmaosmdesáti letech její někdejší obdivovatel umíral, měl za sebou spokojené manželství s jinou ženou, než které v Pardubicích horoucně vyznával své city. Zdejší pobyt tak byl pro něj jen letmou kapitolou v jeho dlouhé vojenské a politické dráze. Co však můžeme my dnes vědět. Možná že si až do svého soudného dne nesl vzpomínku na okamžiky, které mu u nás předurčil Amorův luk.

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

obsah

obsah	
univerzita	
■ 15 let Dopravní fakulty Jana Pernera	1
■ Slavnostní inaugurace Fakulty elektrotechniky a informatiky	2
	
■ Praha: Univerzita Pardubice představila projekt Mezinárodního centra materiálového výzkumu	5
■ Regionální rada regionu soudržnosti Severovýchod podporuje vznik centra	6
■ Zástupci National Tsing Hua University z Taiwanu na Univerzitě Pardubice	7
■ „Learning outcomes“ v Moskvě	7
■ Pilotní průzkum – „Odpovídá počet kreditů časové náročnosti studia předmětu“?	8
■ Respektování v pardubickém Divadle 29	9
■ Podpis smlouvy o spolupráci mezi Univerzitou Pardubice a japonskou KCG Group v přímém přenosu	10
fakulty	
■ Delegation z Jihoafrické republiky na Dopravní fakultě Jana Pernera	11
■ Filosofie jako fundament společnosti a univerzity	11
■ Přednáška RNDr. Martina Pumery z japonského Národního institutu pro materiálovou vědu (NIMS) na Fakultě chemicko-technologické	12
■ Úspěch sočkařů z FChT	13

■ O návštěvě prorektora egyptské univerzity	14
■ Jak studenti analytické chemie šíří dobré jméno univerzity	14
■ Významní hosté na Fakultě zdravotnických studií	15
konference, semináře	
■ Konference CZ INTERMODAL 2008	16
■ Šíření vln v atmosféře a radarová meteorologie	16
■ Týden teorie a praxe v ekonomice – II. ročník	17
	
■ Studentské konference Mastering IT Presentations 2008 FEI a Mastering Presentations FES	18
■ ŘÍP 2008	19
■ Seminář „Od početí ke školní brašně“	19
■ Studentský seminář v SRN	20
■ Kalorimetrický seminář 2008	21
■ Deset let seminářů Monitorování cizorodých látek v životním prostředí 21	
■ III. pardubické ošetřovatelské dny a III. celostátní studentská vědecká konference bakalářských a magisterských studijních programů Ošetřovatelství a Specializace ve zdravotnictví	22
informační centrum/univerzitní knihovna/vydavatelství	
■ Výstava zahraniční odborné literatury	23
■ Svět knihy Praha 2008	23

studenti	
■ Vysokoškolský MAJÁLES	24
kultura	
■ 53. výstava v Galerii Univerzity Pardubice – Sochařské promluvy Aleny Dvořákové aneb Pocta Janu Zrzavému v univerzitní galerii	25
	
■ 20. mezinárodní festival akademických sborů IFAS Pardubice 2008	26
■ Premiéra dirigenta Ondřeje Tajovského na akademické půdě	29
sport	
■ Cena Univerzity Pardubice pošesté na pardubickém dostihovém závodisti	29
■ Jaro s aerobikem	30
■ Kvalifikace na ČAH 2008	31
■ České akademické hry 2008	33
historie	
■ 100 let Spolku textilních chemiků a koloristů	33
osobnosti	
■ Ocenění pracovníka Fakulty ekonomicko-správní	35
univerzitní fejeton	
■ Pardubické lásky prezidentů II.	35

Vydává Univerzita Pardubice jako svou nepravidelnou účelovou publikaci. Adresa redakce: Univerzita Pardubice, Rektorát, Studentská 95, 532 10 Pardubice 2, tel.: 466 036 555, fax: 466 036 361, e-mail: promotion@upce.cz.
Zpravodaj UPa je zveřejněn též na webové stránce univerzity na adrese: <http://www.uni-pardubice.cz> (v kapitole univerzita – dění na univerzitě).
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 Báchor a archiv pořadatelů akcí. Grafická úprava a sazba: Informační centrum – Ing. Alena Komárková. Tisk: Tiskařské středisko Univerzity Pardubice – září 2008 – náklad I 500 ks