



# ZPRAVODAJ UNIVERZITY PARDUBICE

číslo 38, ČERVEN 2004

UNIVERZITA

## Do nového akademického roku vstoupí Univerzita Pardubice s novým logem a jednotným vizuálním stylem

Univerzita Pardubice si v letošním roce připomíná první desetiletí od svého vzniku. Období spojené s rozvojem fakult, pracovišť, vysokoškolských ústavů, budováním infrastruktury, vznikem nových studijních programů a téměř trojnásobným nárůstem počtu studentů. Současně s extenzivním budováním všech součástí univerzity byly postupně zaváděny jednotící prvky, které přirozeně dotvářejí vnitřní identitu vysokoškolské instituce, jako například nové insignie univerzity, fakult a jednotná pravidla akademických obřadů. Naší univerzitě však doposud chybí jednotný vizuální styl, který by odrážel otevřenost a dynamičnost vývoje moderní vysokoškolské instituce univerzitního typu a pozitivně dále ovlivňoval vnitřní i vnější komunikaci. To by se mělo na počátku druhého desetiletí existence univerzity změnit.

Na základě schválení ve vedení Univerzity Pardubice a po projednání v kolegiu rektora byla počátkem března letošního roku ve spolupráci s Vysokou školou uměleckoprůmyslovou v Praze vyhlášena studentská soutěž na vytvoření nového vizuálního stylu univerzity. Hlavní podmínkou soutěže bylo vytvoření návrhu loga – grafického symbolu charakterizujícího univerzitu a logotypu – symbolu univerzity ve spojení se slovním označením univerzity v české a anglické jazykové verzi. Doplnující součástí návrhu bylo rozpracování aplikace loga a logotypu pro součásti univerzity a jejich použití na tiskovinách, propagačních materiálech, vlajkách a dalších prvcích vizuální komunikace organizace. V podmínkách soutěže bylo dále stanoveno, že jednotlivé studentské návrhy posoudí sedmičlenná odborná komise, která byla jmenovaná rektorem ve složení: akademický malíř Jan Solpera (býv. VŠUP Praha), akademický malíř Zbyněk Kočvar (atelier designu, VOŠ grafická, Hellichova Praha), Mgr. Lubomír Netušil (Unie výtvarných umělců Pardubického regionu), Mgr. Filip Blažek (šéfredaktor časopisu TYPO), doc. PhDr. Petr Vorel, CSc., (vedoucí Katedry historických věd FHS), prof. Ing. Jiří Málek (prorektor UPa), DrSc. a Ing. Valerie Wágnerová (kancléřka UPa).

V termínu stanoveném v podmínkách soutěže bylo doručeno celkem 18 návrhů studentů ateliéru grafického designu a vizuální komunikace Vysoké školy uměleckoprůmyslové v Praze, vypracová-

vaných pod vedením akademického malíře doc. Rostislava Vaňka. Komise na svém zasedání dne 5. dubna 2004 posoudila jednotlivé návrhy, zejména s ohledem na ideovou náplň, výtvarnou úroveň návrhu, aktuálnost pojetí a použitelnost v klasické podobě i elektronicky. Dalším kritériem posuzování byla nadčasovost, jednoduchost, flexibilita a originalita návrhu. Po detailním posouzení a diskusi všech návrhů se komise jednomyslně shodla na tom, že jako první v pořadí doporučí návrh, který obsahuje logo ve tvaru kruhu s vepsaným písmenem U a dvojtečkou. Na základě doporučení komise a po konzultaci s představiteli fakult rektor Univerzity Pardubice dne 4. května rozhodl, že tento návrh - vytvořený studentkou Kristinou Fišerovou - se stává návrhem vítězným a bude rozpracován tak, aby mohl vytvořit základ nového jednotného vizuálního stylu Univerzity Pardubice.

V současnosti probíhá příprava manuálu jednotného vizuálního stylu univerzity, který definuje základní prvky, jakými jsou logo, písmo a barevnost, typografická pravidla a normy použití. Nový vizuální styl univerzity plně nahradí současně užívané znaky. Předpokládá se, že stávající znak univerzity – půlkůň a latinský název UNIVERSITAS PARDUBICENSIS, který je ve stylizované podobě též zobrazen na insigniích a medailích Univerzity Pardubice, bude znázorněn a zachován ve slavnostní pečeti univerzity, která by měla vhodně doplnit sérii univerzitních symbolů - insignií.

Nové logo univerzity a s ním související další prvky nové vizuální komunikace univerzity a fakult budou uvedeny v život současně se zahájením akademického roku 2004/2005.

Věřím, že nové logo univerzity, které svou grafickou jednoduchostí profesionálně odráží modernost, otevřenost a tvůrčí invenci univerzity vstupující do evropského vzdělávacího a výzkumného prostoru, bude nám všem na akademické půdě jednotícím symbolem. Přeji nám všem, abychom k novému logu a vizuálnímu stylu univerzity brzy našli „svoji“ cestu a přijali je jako symboly naší vysokoškolské instituce, kde studujeme, pracujeme, tvoříme a s níž každodenně žijeme.

prof. Ing. Jiří Málek, DrSc.  
prorektor pro výzkum a vnější vztahy

### doc. ak. mal. Rostislav Vaněk

#### atelier grafického designu a vizuální komunikace, Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze

Logo Univerzity Pardubice si zvolilo za svůj obsahový základ absolutní tvar kruhu. Kruhové pole je místem setkání, centrem vzdělanosti i společným prostorem pro osobní aktivity. Logo pracuje s obsahovou iniciálou U. Kromě jiných konotací je U i optimisticky

úsměvné. Písmeno není umístěno ve statickém středu pole, ale svým dominantním dynamickým postavením přesahuje vlastní rámec a s dvojtečkou, diagonálně umístěnou v pravé dolní části kruhu, vytváří aktivní napětí. Po dvojtečce, jako přímá řeč či citace, ná-

sleduje výklad: Univerzita Pardubice v dvouřádkové úsporné verzi. Logo není obráceno do sebe, netvoří hermetický kruh, ale komunikuje s okolím a podává svůj vlastní výklad. Vnitřní tvar litery U v propojení na obvodovou linii kruhu vytváří grafickou zkratku, ve které je možno najít hlavu a šíjí koně - heraldického symbolu města Pardubic. Základní barevnost vychází ze symboliky aktivního citového kruhu a akceptuje heraldickou tradici místa svého působení. Červená barva ztratila ideové asociace a je dnes symbolem optimismu generace a osobního vztahu ke zvolené aktivitě - studiu. Logo je snadno zapamatovatelné i bez slovního označení dostatečně výmluvné. Grafická forma nevytváří pseudohistorickou tradici, je nová

a zcela soudobá. Autorka loga je studentka Kristina Fišerová z Vysoké školy umělecko-průmyslové v Praze. Věříme, že se nové logo stane pevným orientačním bodem a jeho pozitivní poselství přijme každý z Vás.

Praha 2004



## UNIVERZITA

# Univerzita Pardubice ocenila významné akademické osobnosti



pedel univerzity, promotor prof. M. Lánský a prof. Frýba při promočním slibu

V pátek 16. dubna se před polednem konal na Univerzitě Pardubice slavnostní akademický obřad – veřejné rozšířené zasedání vědeckých rad Univerzity Pardubice a Dopravní fakulty Jana Pernera, při němž byl udělen čestný akademicko-vědecký titul „**doctor honoris causa**“ Univerzity Pardubice významnému vědci - **prof. Ing. Ladislavu Frýbovi, DrSc.**, vědeckému pracovníku Ústavu teoretické a aplikované mechaniky Akademie věd ČR, jenž je uznávaným odborníkem v oboru dynamiky železničních dopravních staveb a jejich životnosti a dlouhou dobu úzce spolupracuje s týmem pracovníků Dopravní fakulty Jana Pernera.

Vědecká rada Dopravní fakulty Jana Pernera se na svém zasedání dne 26. února 2003 jednomyslně usnesla a Vědecká rada Univerzity Pardubice hlasováním dne 20. října 2003 doporučila rektori Univerzity Pardubice, aby se stal nositelem akademického titulu „**doctor honoris causa**“ Univerzity Pardubice.

### LAUDATIO přednesl při slavnostní promoci děkan Dopravní fakulty Jana Pernera prof. Ing. Šotek, CSc.:

„Magnificence pane rektore, cives academici,

je pro mne neobyčejnou ctí, že vám z funkce děkana Dopravní fakulty Jana Pernera Univerzity Pardubice mohu představit honoranda pana profesora Ladislava Frýbu, který za krátký okamžik vstoupí mezi čestné doktory naší univerzity.

Náš dnešní honorand se narodil 30. května 1929 ve Studenci u Horek, okr. Semily. Po studiu na reálném gymnáziu v Jičíně a na Stavební fakultě ČVUT v Praze prošel prof. Frýba krátce Státním úřadem plánovacím, byl asistentem na Vysoké škole železniční v Praze

a dlouhodobě působil ve Výzkumném ústavu dopravním a železničním. Nyní je již po řadu let v Ústavu teoretické a aplikované mechaniky Akademie věd ČR.

Profesor Frýba je významným vědcem v oblasti stavební mechaniky. Zabývá se zejména dynamickými účinky vozidel na stavební konstrukce. Během vědecké aspirantury vypracoval pod vedením prof. Kolouška disertační práci o rázu plochých kol na kolejnicích, za což mu jako prvnímu na ČVUT byla udělena vědecká hodnost „**doktora technických věd**“ (DrSc.). Při přípravě habilitační práce o dynamických účincích vozidel na mosty použil jako první v ČR samočinného počítače a zavedl tak do tohoto oboru nový moderní přístup. Tomuto problému pak profesor Frýba věnoval svůj další odborný zájem a přinesl do něho celou řadu nových myšlenek a přístupů. Jednalo se zejména o řešení vlivu rychlosti vozidel na dynamické namáhání dopravních konstrukcí, do kterého prof. Frýba zavedl zcela nový deterministický i stochastický přístup. Profesor Frýba měl tu vzácnou příležitost, že se účastnil teoretickými pracemi, experimentálními zkouškami, konzultacemi i přítomností při testovacích jízdách zvyšování rychlosti na železnici od 100 až do nynějších 500 km/h, neboť v posledních 40 letech se každých 10 let ve světě zvyšovala rychlost asi o 100 km/h. Vysoké rychlosti vozidel spolu se zvýšenou intenzitou dopravy měly za následek únavová poškození mostů. Proto prof. Frýba zorganizoval první dlouhodobé snímání napětí na mostech v ČR i na světě a získal tak spektra napětí, která se vyskytují v různých elementech mostů. Spektra napětí umožňují stanovit intervaly inspekčních prohlídek a odhadnout i životnost mostů. Tento moderní přístup se pak objevil i v předpisech UIC (International Union of Railways) a v ČS normách. Prof. Frýba uložil své poznatky do mnoha odborných publikací, výzkumných zpráv, přednášek a knih. Zvláštní pozornosti v celém světě se těší dvě knihy „**Kmitání těles a konstrukcí způsobené pohybujícím se zatížením**“ a „**Dynamika železničních mostů**“, které v mnoha vydáních publikovalo česky nakladatelství Academia v Praze a anglicky Thomas Telford v Londýně. Jmenované knihy jsou jedněmi z nejvíce citovaných českých technických knih. V přehledech Science Citation Index lze nalézt kolem 500 citací jeho prací v celém světě a nespočet citací v disertačních pracích a výzkumných zprávách. Ve svých pracích řešil prof. Frýba nejen problém účinků rychlosti a únavy, ale i celou řadu dalších úloh, jako dynamika jedno-, dvou- i třírozměrných pružných a plastických těles při zatížení deterministickým a stochastickým, vliv útlumu, nerovností jízdní dráhy, vodorovné podélné a příčné účinky na mostech, včetně podrobného rozboru brzdových a rozjezdových sil, i termické spolupůsobení koleje s mostem.

Významná část odborné práce prof. Frýby je spjata se spoluprací s ERRI (European Rail Research Institute), ORE (Office for Research and Experiments) a UIC (International Union of Railways). Ke spolu-

práci byl nejdříve přizván jako znalec, pak se stal řádným členem výborů znalců a nakonec pro své odborné znalosti a jazykové vybavení se stal dlouholetým předsedou výborů znalců ORE a ERRI. Zde se účastnil, koordinoval a vedl výzkum v oboru železničních mostů v celé Evropě. Výsledky této práce se objevily v několika předpisech UIC a v ČS normách, takže náš přístup k Evropské unii je v tomto oboru zcela jednoznačný.

Prof. Frýba předává své znalosti a zkušenosti v přednáškách na mnoha domácích a zahraničních konferencích. O tom, že je mezinárodně uznávanou autoritou v oboru dynamiky mostů, svědčí to, že je zván jako oponent disertačních prací v celém světě od Kanady, Irska, Holandska, SRN, Indie až po Austrálii. Za zmínku stojí i jeho dlouhodobá vědecká spolupráce s Tokijskou univerzitou a Japonským výzkumným ústavem železničním. Oponoval a recenzoval několik set kandidátských, doktorských, habilitačních a Ph.D. prací a článků pro mezinárodní časopisy.

S Dopravní fakultou Jana Pernera Univerzity Pardubice spolupracuje od jejího vzniku formou členství ve vědecké radě, spoluprací na úkolech Grantové agentury ČR a oponenturami doktorských prací. Tímto způsobem vychovává novou generaci ve svém oboru.

Prof. Frýba je dlouholetým předsedou České společnosti pro mechaniku, členem Inženýrské akademie ČR a v období 1996 - 99 byl i prezidentem Evropské asociace pro stavební dynamiku.

*Magnificence, cives academici,*

*s potěšením vám sděluji, že Vědecká rada Dopravní fakulty Jana Pernera Univerzity Pardubice po seznámení se s celoživotním dílem*



rektor prof. M. Ludwig předává prof. L. Frýbovi diplom „doctor honoris causa“

*honoranda výsoce oceňuje vědecký přínos profesora Frýby do oboru dynamika mostů, jeho rozsáhlou vědeckou a odbornou činnost, která je velmi ceněna a uznávána doma i v zahraničí, a dospěla k rozhodnutí navrhnout rektorovi Univerzity Pardubice, aby jmenoval profesora Ladislava Frýbu doktorem honoris causa Univerzity Pardubice.“*

## Projev prof. Ing. Ladislava Frýby, DrSc., doktora honoris causa Univerzity Pardubice

**Magnificence pane rektore, spectabilis pane děkane, cives academici, vážené dámy a pánové!**

S velkým pohnutím přebírám dnes titul doctor honoris causa a uvědomuji si, že bez podpory manželky, svých rodičů a prarodičů, bez studia na reálném gymnáziu v Jičíně, na Stavební fakultě ČVUT v Praze a vědecké výchovy prof. Kolouška bych nedosáhl tak vysokého ocenění. Je to výsledek mé celoživotní vědecké práce, kdy jsem se vždy řídil úslovím Plinia Staršího „Nulla dies sine linea“, které jsem si upravil na své vlastní úsloví „Ani den bez rovnice“. Všem zmíněným a dalším svým spolupracovníkům patří můj dík.

Je ironií osudu, že největšího uznání v cizině jsem dosáhl v oboru dynamiky dopravních konstrukcí, které jsou zatíženy vysokorychlostní dopravou. Ironií proto, protože právě v tomto oboru máme v České republice ještě hodně co dohánět technicky vyspělé státy. Jsem však rád, že mých vědeckých úspěchů si všimla dopravní fakulta, která nese jméno Jana Pernera – průkopníka našich prvních železničních staveb.

Při své bohaté mezinárodní odborné aktivitě jsem měl příležitost – jako předseda výboru znalců ORE a ERRI – ovlivňovat mezinárodní výzkum v oboru dopravních staveb a nahlédnout i do jeho zákulisí. Aktivně jsem se účastnil a vedl plánování výzkumu, jeho teoretické a experimentální provádění i jeho financování a v závěru každého úkolu jsem i obhajoval náš výzkum před různými grémii UIC a na mezinárodních konferencích. Při této činnosti jsem přirozeně zažil chvíle jak trpké, tak i příjemné. Raději samozřejmě vzpomínám na chvíle příjemné a veselé. Z nich si dovolím vzpomenout na dvě:

V ORE bylo zvykem, že se teoretické a hlavně experimentální práce platily v holandských guldenech Českým drahám. Na konci 60. let jsme dělali pro ORE první dynamické výpočty a měření brzdových a rozjezdových sil na mostech. Přišel den účtování a my jsme se radili, jak ten účet napsat. Nic rozumnějšího nás nenapadlo, než přepočítat naše mzdy oficiálním kursem na guldeny a účet odeslat. Při příštím jednání ORE si mne stranou zavolal tehdejší francouzský inženýr ORE a důvěrně mi zašeptal, že takovéto dumpingové ceny bychom neměli účtovat. A tak od té doby jsme za práce pro ORE



prof. Ing. Ladislav Frýba, DrSc. - dr.h.c. Univerzity Pardubice - oslovuje přítomné shromáždění

používali kurs přibližně 1 : 1, který ještě ani dnes zdaleka nebyl dosažen.

Druhá příhoda je z měření na jednom mostě na Hané. V ORE bylo pravidlem, že experimenty navštíví mezinárodní výbor znalců, prodiskutuje způsob měření a na místě zdokumentuje a ofotografuje mostní konstrukci. Podle předpisů ze 60. let jsme tedy odeslali příslušnou žádost o vstup cizinců na zvláštní oddělení Správy dráhy, ale odpovědi jsme se nedočkali. V den exkurse si výbor znalců prohlédl most, účastnil se zkoušek a pečlivě ofotografoval všechny detaily. Když už jsme končili, po hrbolaté polní cestě k nám na kole přijel starý železničář a vyřizoval nám vzkaz ze Správy dráhy, že ofotografovat se nepovoluje. I ujistil jsem ho, že nefotografujeme, což už v té chvíli byla pravda.

Promiňte mi mou odbočku od vážných úvah o vědě.

Věda sama je mohutná síla, a proto věřím, že mé příspěvky do obrovské studnice vědění přispějí blahu celého lidstva. Uvědomuji



si ovšem, že kdo rozmnožuje vědění, podněcuje své následovníky k řešení dalších a dalších problémů a tím i k jejich vnitřnímu trápení při hledání nových poznatků a cest. Toto tvůrčí trápení je však bohatě vyváženo pocitem štěstí z dobře vykonané práce a je útočištěm a útěchou i v dobách nepříznivých pro vědu. Dnes si mnoho vědeckých a pedagogických pracovníků nařiká na nedostatek hmotné podpory pro svou badatelskou činnost. Jdeme však, milé kolegyně a kolegové, i trochu do sebe. Je třeba naši práci popularizovat, prohlubovat až do aplikací a přednášet o ní všude, kde to je jen možné, nejen na vědeckých konferencích, ale i na veřejnosti. Jen tak získáme pro vědu hmotné zajištění.

Uvědomuji si, že právě tento přístup je většině badatelů cizí, ale nezapomínejme přitom na starý, ale prozřetelný a poučný nápis na náhrobků astronomů Tycho de Brahe v Praze: „Ani světská moc, ani bohatství, jen žezlo vědy přetrvává věky“. A nemusím ani připomínat, že věda je nekonečný proces, před kterým se musíme skromně sklánět, protože lidské poznatky nikdy nejsou dokonalé.

Děkuji proto Univerzitě Pardubice a její Dopravní fakultě Jana Pernera za vysoké ocenění mé vědecké práce a uvědomuji si přitom, že toho, co víme, je jen kapka, zatímco toho, co nevíme, je moře. Přeji univerzitě v Pardubicích a její dopravní fakultě, aby dále rozmnožovala poznatky v mém oboru, a slibuji, že budu rozvíjet vědecké poznatky tak, abych zvyšoval čest a slávu Univerzity Pardubice.

Děkuji.



Oceněním mimořádného podílu na rozvoji vědeckého poznání se staly v novodobé historii Univerzity Pardubice rektorem univerzity udělované čestné doktoráty, z nichž první byl udělen v roce 1994 prof. Rudolfu Zahradníkovi, průkopníku české kvantové chemie a dlouholetému předsedovi Akademie věd ČR. V pátek 16. dubna 2004 byla takto poctěna v pořadí již devátá výrazná osobnost vědy, jejíž aktivity jsou dlouhodobě spojeny s Univerzitou Pardubice – prof. Ing. Ladislav Frýba, DrSc.

V druhé části akademického obřadu udělil rektor Univerzity Pardubice prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc. rovněž **dvě Medaile za zásluhy o Univerzitu Pardubice** pedagogům a vědcům, kteří svoji dlouholetou prací a působením na pardubické vysoké škole významným způsobem přispěli k rozvoji věd a vzdělávání, jejímu rozvoji a rozkvětu. Stříbrnou medailí, kterou pro univerzitu vytvořil akademický sochař Zdeněk Kolářský, obdrželi:

**prof. Ing. Miloslav Frumar, DrSc.** za významný a mimořádně plodný vědecký přínos v oboru anorganické chemie a chemie pev-

ných látek na Katedře obecné a anorganické chemie Fakulty chemicko-technologické, za fundované, vysoce odborné vedení Výzkumného centra univerzity „Nové a perspektivní anorganické sloučeniny a materiály“ a za vysokou úroveň vědecké školy, kterou vytvořil a která svými výsledky šíří dobré jméno Univerzity Pardubice ve světě,

a **prof. Ing. Milan Lánský, DrSc.**, za aktivní podíl na zřízení Dopravní fakulty Jana Pernera Univerzity Pardubice, za dlouholetou řídicí, manažerskou a organizační činnost na této fakultě, v jejímž čele stál po většinu let její desetileté existence, a za odborné působení na katedře provozní spolehlivosti, diagnostiky a mechaniky v dopravě pardubické dopravní fakulty.

Slavnostního akademického obřadu se v Aule Univerzity Pardubice v pátek 16. dubna zúčastnili kromě domácích akademických hodnostářů a řady významných hostů i představitelé českých vysokých škol a oborově blízkých fakult.

(vw)



prof. Ing. Miloslav Frumar, DrSc. přebírá od rektora univerzity Medaili za zásluhy o Univerzitu Pardubice



stříbrná medaile za zásluhy o Univerzitu Pardubice udělena prof. Ing. Milanu Lánskému, DrSc.

## Jmenování nových profesorů prezidentem republiky

V pátek 21. května se ve Velké aule Karolina v Praze uskutečnila tradiční slavnostní ceremonie, která se koná vždy dvakrát do roka, při níž byly předány s účinností od 1. června 2004 **profesorské dekry** stovce nových profesorů českých vysokých škol.

Nové profesory jmenuje podle vysokoškolského zákona prezident republiky na návrh vědecké rady vysoké školy, který předkládá rektor příslušné vysoké školy ministryni školství, mládeže a tělovýchovy ČR.

Za účasti rektora Univerzity Pardubice prof. Ing. Miroslava Ludwiga, CSc. slavnostně převzal z rukou prezidenta republiky Václava Klause svůj profesorský dekret rovněž **docent Ing. Pavel Bezoušek, CSc.** z Dopravní fakulty Jana Pernera Univerzity Pardubice, a to **pro obor dopravní prostředky a infrastruktura**. Jmenovaný působí na Katedře elektrotechniky, elektroniky a zabezpečovací techniky v dopravě DFJP. Profesor Bezoušek je rovněž garantem nově koncipovaného a akreditovaného bakalářského studijního programu Univerzity Pardubice s názvem Elektrotechnika a informatika, oboru Komunikační a mikroprocesorová technika.

Dalším novým profesorem univerzity se stal **docent PhDr. Petr Vorel, CSc.**, vedoucí Katedry historických věd Fakulty humanitních studií a historik Východočeského muzea v Pardubicích, jehož oborem jsou **české dějiny**. Řízení ke jmenování profesorem proběhlo na Univerzitě Palackého v Olomouci.

Akademický titul profesor obdržel rovněž **docent Ing. Štěpán Podzimek, CSc.** z Výzkumného ústavu syntetických pryskyřic a laků v Pardubicích (nyní SYNPO, a. s.), který ukončil řízení ke jmenování profesorem na Univerzitě Pardubice **pro obor makromolekulární chemie**. Pracuje jako vedoucí vědecký pracovník - vedoucí oddělení analytické a fyzikální chemie zmíněného výzkumného ústavu a zároveň od roku 1995 přednáší na Ústavu polymerních materiálů Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice.

Jmenovaným k získání nejvyššího akademického titulu gratulujeme.

(vw)

## V ateliéru akademického sochaře Zdeňka Kolářského vzniká pro Univerzitu Pardubice reliéf Arnošta

V souvislosti s jubileem 640 let úmrtí Arnošta z Pardubic vznikl z iniciativy rektora Univerzity Pardubice prof. Ing. Miroslava Ludwiga, CSc. a hejtmána Pardubického kraje Ing. Romana Líňka, kteří jsou zároveň členy třináctičlenného čestného výboru jubilea Arnošta z Pardubic, záměr ztvárnit pro Univerzitu Pardubice, město i region tuto významnou osobnost českých dějin, která je spjatá jak s vysokým učením, tak městem Pardubice.

Podle návrhu akademického sochaře Zdeňka Kolářského, mistra reliéfní plastiky a významného medailéra, který pro Univerzitu Pardubice v roce 2000 vytvořil pro



v ateliéru Zdeňka Kolářského



příležitost 50 let vysokého školství ve městě bronzovou pamětní medaili a stříbrnou medaili za zásluhy, vzniká v těchto dnech v jeho ateliéru v Kostelci nad Orlicí model reliéfu prvního pražského arcibiskupa, kancléře Univerzity Karlovy v Praze, rádce, diplomata a přítele krále a císaře Karla IV. Bronzový odlitek, znázorňující poprsí Arnošta z Pardubic s atributy vížícími se na jeho funkce a sepětí s Pardubicemi a vysokým školstvím, bude umístěn v Aule Univerzity Pardubice, která bude v září tohoto roku, na závěr mezinárodní česko-polské odborné vědecké konference s názvem „Arnošt z Pardubic. Osobnost – prostředí – odkaz.“ přejmenována na Aulu Arnošta z Pardubic.

Slavnostní akt přejmenování univerzitní auly a odhalení bronzového reliéfu Arnošta z Pardubic je plánován na 23. září 2004 v 17 hodin jako součást řady akcí, které se konají po celý rok v Pardubicích a Klodsku k uctění památky významné osobnosti Arnošta z Pardubic, a předznamená zahájení 55. akademického roku na pardubické vysoké škole.

(vw)

# ORGÁNY UNIVERZITY ZASEDALY

## z jednání Akademického senátu Univerzity Pardubice

Do konce akademického roku se Akademický senát Univerzity Pardubice sešel ještě třikrát. Zápisy z jednání jsou zveřejněny na úřední desce webových stránek univerzity.

### Program 16. zasedání, konaného dne 27. dubna:

- Došlo k doplnění členů senátu na základě doplňujících voleb ve volebních celcích Ústavu informatiky a Ústavu zdravotnických studií.
- Projednána a schválena byla Výroční zpráva o činnosti Univerzity Pardubice za rok 2003 a Výroční zpráva o hospodaření Univerzity Pardubice za rok 2003.
- Schváleny byly návrhy:
  - na prodej části pozemku p. č. 179/6 v obci Pardubice, k.ú. Pardubičky, který je ve spoluvlastnictví s Pardubickým krajem v areálu Ústavu zdravotnických studií v Průmyslové ulici, který není univerzitou využíván, Českému metrologickému institutu;
  - na uzavření smlouvy se společností Elektrárny Opatovice, a. s. o zřízení práv odpovídajících věcnému břemeni v areálu Technologického pavilonu v Doubravících pro realizaci horkovodní přípojky;
  - na směnu pozemků mezi Univerzitou Pardubice a městem Pardubice na výstavbu vozovek, parkovacích ploch a chodníků v rámci programu „Regenerace panelových sídlišť“ v části Stavařov.

### Program 17. zasedání, konaného dne 25. května:

- Byl projednán a schválen návrh Dlouhodobého záměru vzdělávací, vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti Univerzity Pardubice do roku 2009 a jeho aktualizace pro rok 2005.
- Akademický senát vyhlásil volby do Akademického senátu Univerzity Pardubice na funkční období od 9. ledna 2005 do 8. ledna 2008. Volby bude řídit volební komise ve složení Ing. Tomáš Bartoníček (FES), doc. Ing. Karel Handlíř, CSc. (FChT), sl. Dana Krejzová (FHS), PhDr. Michaela Píšová, M.A., Ph.D. (FHS) a doc. Ing. Josef Volek, CSc. (DFJP). Vyhlášení voleb bude zveřejněno nejpozději do 8. října 2004.
- Prorektor prof. Ing. Jiří Málek, DrSc. informoval, že Univerzita Pardubice si letos připomíná 10. výročí přejmenování vysoké školy (Vysoké školy chemicko-technologické) na Univerzitu Pardubice a při této příležitosti:
  - byl udělen na slavnostním akademickém obřadu dne 16. dubna akademický titul „doctor honoris causa“ prof. Ing. Ladislavu Frýbovi, DrSc.,
  - byla vyhodnocena studentská soutěž na vytvoření nového loga univerzity, která byla vyhlášena ve spolupráci s ateliérem grafického designu a vizuální komunikace Vysoké školy uměleckoprůmyslové v Praze. Vítězný návrh studentky Kristiny Fišerové, doporučený odbornou porotou, bude Univerzita Pardubice od nového akademického roku užívat ve všech prvcích svého vizuálního stylu a vnější i vnitřní komunikace;
  - bude při zahájení 55. akademického roku 2004/2005 na pardubické vysoké škole a při příležitosti roku oslav 640. výročí od úmrtí Arnošta z Pardubic odhalen reliéf Arnošta z Pardubic, zhotovený podle návrhu akademického sochaře Zdeňka Kolářského, a univerzitní aula bude přejmenována na Aulu Arnošta z Pardubic. Tento akt proběhne ve čtvrtek 23. září 2004 v 17 hodin.
- Doc. Ing. Karel Handlíř, CSc. informoval, že Legislativní komise AS UPa jednala o potřebných změnách Volebního a jednacího

řádu AS UPa. Komise bude na případných změnách tohoto materiálu spolupracovat s vedením univerzity.

- Prorektor doc. Ing. Jiří Cakl, CSc. informoval, že se 20. května zúčastnil zasedání Sněmu Rady vysokých škol. V diskusi byla řešena problematika ubytování studentů na kolejích a byl přednesen návrh náměstka ministryně školství doc. Koláře, aby od příštího akademického roku bylo zavedeno stipendium na ubytování studentů. Sněm RVŠ vyslovil souhlas s tímto návrhem. Podrobnosti o předkládaném návrhu lze zjistit na internetové adrese [www.radavs.cz](http://www.radavs.cz)

### Dne 8. června se konalo mimořádné zasedání senátu:

- Byly projednány a schváleny změny Statutu Univerzity Pardubice v souvislosti s přejmenováním Ústavu informatiky na Ústav elektrotechniky a informatiky.
- Schváleny změny Studijního a zkušebního řádu Fakulty chemicko-technologické pro doktorské studijní programy.
- Schváleny změny Statutu Fakulty ekonomicko-správní v souvislosti s nově akreditovaným studijním programem a organizačními změnami ve struktuře fakulty.
- Projednán a schválen záměr univerzity zapojit se do Operačního programu průmysl a podnikání a návrh na zahájení jednání o spolupráci a případné účasti Univerzity Pardubice v obchodní společnosti TechnoPark Pardubice. Univerzita má v úmyslu ve spolupráci s Pardubickým krajem a dalšími subjekty podat návrh projektu zřízení technologického parku do Operačního programu průmysl a podnikání „Prosperita – Infrastruktura pro průmyslový výzkum, vývoj a inovace“, vyhlášeného Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR. Realizace tohoto záměru si vyžádá vytvoření samostatné právnické osoby, která sdruží všechny zúčastněné organizace v projektu a jejíž charakter je v současné době se všemi zainteresovanými subjekty intenzivně projednáván.
- Předsedkyně AS UPa PhDr. Píšová:
  - informovala o výběrových řízeních, která se uskuteční v nejbližší době a kde bude zajištěna účast zástupce senátu;
  - seznámila senátory s dopisem prof. Hampla, předsedy Akademického senátu Univerzity Karlovy v Praze, který se týkal jednání reprezentantů akademických senátů veřejných vysokých škol a jejich fakult k problematice financování VŠ.
- Proděkanka FES doc. Kraftová vystoupila s návrhem vedení Fakulty ekonomicko-správní, aby došlo k úpravě Studijního a zkušebního řádu Univerzity Pardubice pro studium v bakalářských a magisterských studijních programech. Návrh se týká části definující opětovný zápis předmětů a skladbu povinně volitelných a volitelných předmětů, které student neuzavřel v souladu se studijním plánem. Proděkanka upozornila na těžkosti, které se v této souvislosti při organizaci studia na FES vyskytly. Návrh současně obsahuje zvýšení pravomoci děkanů fakult, resp. ředitelů vysokoškolských ústavů při rozhodování o výše uvedených záležitostech. K tomuto návrhu proběhla obsáhlá diskuse, zabývající se jak obsahovou náplní návrhu, tak způsobem jeho dalšího projednání ve vedení a orgánech univerzity, aby byl dosažen konsensuální souhlas včetně stran, jichž se návrh týká, včetně studentů.

(vv)



## z jednání Správní rady Univerzity Pardubice

V pátek 7. května dopoledne zasedala Správní rada Univerzity Pardubice. Dvanáctičlenný orgán veřejné vysoké školy se obvykle schází jednou až dvakrát do roka a projednává zejména významné otázky vysoké školy, které ukládá zákon o vysokých školách. Na svém osmém zasedání se správní rada zabývala projednáváním základních dokumentů vysoké školy: výroční zprávou o činnosti univerzity za uplynulý rok, výroční zprávou o hospodaření za rok 2003. Členové správní rady se rovněž vyjadřovali k rozpočtu Univerzity Pardubice na rok 2004 a dlouhodobému záměru vzdělávací, vědecké, výzkumné a vývojové činnosti univerzity do roku 2009 a jeho aktualizaci pro rok 2005. Jako významný dozorcí orgán univerzity, jehož členy nemohou být zaměstnanci dané veřejné vysoké školy, projednávala i zamýšlené majetkové změny, které univerzita plánuje a které souvisejí s pozemky a provozními potřebami univerzity či dotčených institucí.

Správní radě Univerzity Pardubice předsedá primátor města Pardubic Ing. Jiří Stříteský, místopředsedy jsou pro současné dvouleté období 1. náměstek hejtmána Pardubického kraje Ing. Michal Rabas a ústavní soudce JUDr. Miloslav Výborný.

Členové správní rady univerzity jsou jmenováni ministrem/ministryní školství, mládeže a tělovýchovy ČR na období šesti let a v současné době jsou mezi nimi Ing. Martin Borovička, generální ředitel a místopředseda představenstva ALIACHEM, a. s. Pardubice, Ing. Vlastimil Czabe, ředitel obchodní divize Hradec Králové Komerční banky, a. s., Ing. Rudolf Černý, generální ředitel a předseda představenstva KAROSA, a. s. Vysoké Mýto, Ing. Jan Kasnar, CSc., náměstek na úseku hospodaření s majetkem státu Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových v Praze, Mgr. Ing. Michal Kraus, poslanec Parlamentu ČR, Ing. Petr Křenek, CSc., ředitel odboru mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji MŠMT ČR, Ing. Roman Línek, hejtmán Pardubického kraje, Ing. Michal Rabas, 1. náměstek hejtmána Pardubického kraje, Ing. Pavel Stoužil, zástupce Ministerstva dopravy ČR působící na Správě železniční dopravní cesty, s. o., primátor města Pardubic Ing. Jiří Stříteský, Ing. Dana Vedralová, odborný referent kapitálových výdajů a nestátních neziskových organizací Ministerstva financí ČR a JUDr. Miloslav Výborný, ústavní soudce ČR.

(vv)

## Vědecká rada Univerzity Pardubice projednávala dlouhodobý záměr rozvoje univerzity

### 4. zasedání Vědecké rady Univerzity Pardubice se konalo 10. května 2004:

Prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc., rektor a předseda vědecké rady, provedl rekapitulaci uplynulého roku 2003 a **zhodnotil první rok svého druhého funkčního období**. Shrnuje hlavní činnosti univerzity v uplynulém roce a upozornil na některé nejvýznamnější aktivity vysoké školy, a to jak ve vzdělávací, tak ve vědeckovýzkumné činnosti. Zmínil se o rozvoji studijních programů. Uvedl také, jakým způsobem vysoká škola získala finanční prostředky na jednotlivé vzdělávací programy, ale i výzkumnou činnost, zejména na činnost výzkumného centra, řešení čtyř výzkumných záměrů a dalších projektů v rámci grantových soutěží apod. Komentoval publikační aktivity univerzity a jejích součástí. Zmínil mezinárodní spolupráci ve vzdělávání a vědě. Nastínil vývoj kvalifikační struktury akademických pracovníků. Shrnuje hlavní aktivity vysoké školy týkající se rozpočtu, vnitřní organizace a provozu univerzity, včetně informačních technologií, infrastruktury, oprav, údržby a výstavby. I nadále byla hlavní prioritou příprava investičního záměru a zahájení výstavby nového areálu Fakulty chemicko-technologické. Na závěr svého vystoupení zmínil krátce vnější vztahy univerzity.

Doc. Ing. Jaroslav Janda, CSc., prorektor pro vzdělávání a rozvoj, seznámil členy vědecké rady se základními směry **Dlouhodobého záměru vzdělávací, vědecké, výzkumné, vývojové a další tvůrčí činnosti Univerzity Pardubice do roku 2009**, který byl projednán na jednání kolegia rektora dne 5. dubna a ve Správní radě Univerzity Pardubice dne 7. května 2004, a s některými jeho úpravami v rámci **aktualizace pro rok 2005**. V rámci rozpravy došlo k dalšímu doplnění některých priorit.

### AKTUALIZACE DLOUHODOBÉHO ZÁMĚRU UNIVERZITY PRO ROK 2005

#### VZDĚLÁVACÍ ČINNOST

- Vytvářet podmínky pro integraci výuky příbuzných předmětů v různých studijních programech a oborech.
- Vytvářet podmínky pro akreditaci navazujících magisterských studijních programů, zejména na Fakultě humanitních studií, Ústavu informatiky a Ústavu zdravotnických studií.
- Podporovat rozvoj studijního programu Elektrotechnika a informatika.
- Vytvářet předpoklady pro akreditaci doktorského studijního programu na Fakultě humanitních studií.

- Vytvářet postupně předpoklady k diverzifikaci magisterských a doktorských studijních programů, a to na všech součástech univerzity.
- Nadále rozvíjet nabídku různých programů celoživotního vzdělávání v souladu s potřebami trhu práce, rekvalifikací a zvyšování kvalifikace a dovedností různých skupin obyvatel v regionu.
- Výrazněji rozšířit mobilitu studentů a akademických pracovníků v rámci vzdělávacích programů Evropské unie.

#### VĚDECKOVÝZKUMNÁ ČINNOST

- Aktivně rozvíjet mezinárodní spolupráci ve vědě a výzkumu.
- Podporovat a stimulovat zapojení pracovišť univerzity do 6. Rámcového programu EU a dalších významných programů výzkumu a vývoje.
- Výraznější měrou se podílet na spolupráci s ústavu Akademie věd České republiky, výzkumnými centry a dalšími organizacemi zabývajícími se výzkumem.
- Podporovat činnost výzkumných center.
- Zahájit řešení nových výzkumných záměrů na fakultách podle výsledků výběrových řízení MŠMT.
- Prosazovat moderní formy spolupráce s podnikatelskými subjekty pro vývoj moderních technologií a urychlené zavádění inovačních poznatků do praxe.

#### INFRASTRUKTURA

- Vytvořit informační portál se zaměřením na studijní a pedagogickou oblast, na podporu řízení a sdílení provozních informací. Propojit a vytvořit podmínky k maximálnímu využití databázových systémů pokrývajících studijní agendu, ekonomickou agendu, agendu související s oběhem dokladů a dalších informací.
- Vytvořit technologické podmínky pro podporu distančního studia s využitím multimediálních prvků, podporovat e-learning.
- Realizovat investiční záměr výstavby areálu Fakulty chemicko-technologické, pokračovat v postupné dostavbě univerzitního kampusu.
- Zvyšovat kvalitu ubytování v kolejích univerzity, zabezpečit srovnatelnou úroveň ubytování v jednotlivých ubytovacích zařízeních.
- Při dalším rozvoji univerzitního kampusu v Polabinách úzce spolupracovat s městem Pardubice a Pardubickým krajem.
- Společně s představiteli Pardubického kraje pokračovat ve zvyšování majetkového podílu univerzity v areálu Střední zdravotnické



prorektor prof. J. Málek



členové VR UPa při zasedání (zprava) prof. J. Šňupárek, prof. P. Mikulášek, prof. M. Frumar, prof. V. Růžička, doc. J. Dušek a prof. V. Palička



členové VR UPa (zleva) doc. Havlíček, prof. A. Pellant a prof. O. Pytela

školy v Průmyslové ulici a vést kroky k jeho postupnému převodu do majetku univerzity.

## OSTATNÍ

- Aktivně spolupracovat s průmyslovými podniky ve směru podpory vědy, výzkumu a vzdělávací činnosti.
- Pokračovat a soustavně zkvalitňovat prezentaci činností univerzity, fakult a vysokoškolských ústavů mezi odbornou i laickou veřejností doma i v zahraničí.

V další části programu vědecké rady informoval prof. Ing. Jiří Málek, DrSc., prorektor pro výzkum a vnější vztahy, o **projektech podaných v rámci programu „Výzkumná centra“**, vyhlášeného MŠMT ČR. Bylo podáno 5 projektů s předpokládaným termínem zahájení od 1. ledna 2005 a s požadovanými finančními prostředky na celou dobu řešení pro Univerzitu Pardubice ve výši 118 541 tis. Kč, z toho na první rok řešení 33,4 mil. Kč. Předkladatelem jednoho z projektů je Univerzita Pardubice (Fakulta chemicko-technologická), na ostatních čtyřech projektech participuje univerzita jako spoluřešitel (Fakulta chemicko-technologická na 3 projektech, Dopravní fakulta Jana Pernera na 1 projektu).

- Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická, Katedra obecné a anorganické chemie, předložila projekt na založení výzkumného centra s názvem **Nové anorganické materiály a jejich aplikace** (1M0021627501). Spoluzakládajícím subjektem výzkumného centra je Ústav anorganické chemie AV ČR. Projekt navazuje na výsledky současného výzkumného centra Fakulty

chemicko-technologické „Nové a perspektivní anorganické sloučeniny a materiály“ (LN00A028).

- Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická, Katedra chemického inženýrství, je spoluzakládajícím členem výzkumného centra v návrhu projektu **Výzkumné centrum membránových procesů** (1M4456714601), jehož hlavním řešitelem za Univerzitu Pardubice je prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc. Předkladatelem projektu je společnost MEGA, a. s.
- Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická, Katedra anorganické technologie, je spoluzakládajícím členem výzkumného centra v návrhu projektu **Agroenvironmentální management krajiny** (1M6224313601), jehož hlavním řešitelem za Univerzitu Pardubice je doc. Ing. Ladislav Svoboda, CSc. Předkladatelem projektu je Výzkumný ústav anorganické chemie, a. s.
- Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická, Katedra biologických a biochemických věd, je spoluzakládajícím členem výzkumného centra v návrhu projektu **Centrum bezpečnosti a kvality potravin** (1M6215712401), jehož hlavním řešitelem za Univerzitu Pardubice je doc. Ing. Jarmila Vytřasová, CSc. Předkladatelem projektu je Veterinární a farmaceutická univerzita Brno.
- Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera, Katedra dopravních prostředků, oddělení kolejových vozidel a oddělení materiálů, je spoluzakládajícím členem výzkumného centra v návrhu projektu **Výzkumné centrum kolejových vozidel** (1M4977751302), jehož hlavním řešitelem za Univerzitu Pardubice je prof. Ing. Bohumil Culek, CSc. Předkladatelem projektu je Západočeská univerzita v Plzni.

Poté prof. Ing. Jiří Málek, DrSc. vyzval prof. Ing. Miloslava Frumara, DrSc., hlavního řešitele výzkumného centra předkládaného Univerzitou Pardubice, aby návrh projektu sám představil.

Prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc. seznámil přítomné krátce s projekty podanými Ústavem zdravotnických studií v rámci soutěže Grantové agentury Ministerstva zdravotnictví ČR.

V závěru jednání vědecké rady rektor prof. Ludwig informoval přítomné o možnosti zapojit se ve spolupráci s Pardubickým krajem, Krajskou hospodářskou komorou, městem a dalšími subjekty do programu Prosperita - Infrastruktura pro průmyslový výzkum, vývoj a inovace, vyhlášeného Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR, v rámci něhož by mělo dojít k vytvoření technologického parku, inkubátoru či centra pro transfer technologií. Jedná se o moderní formy spolupráce propojující vědeckovýzkumný potenciál s podnikatelskými aktivitami v regionu a směřující k vývoji moderních technologií a urychlené zavádění inovačních poznatků do praxe.

(vw)



## Společné zasedání představitelů Univerzity Pardubice s představiteli Statutárního města Pardubic

V pondělí 7. června dopoledne se uskutečnilo na pardubické radnici společné zasedání představitelů Univerzity Pardubice s představiteli města Pardubic. Rektor, prorektoré a kvestor univerzity jednali s primátorem města a jeho náměstkou zejména o otázkách dalšího rozvoje univerzity a jejích aktivit ve městě a v delším časovém horizontu o výstavbě univerzitního areálu a Fakulty chemicko-technologické v něm, koordinaci při výstavbě tělovýchovných

zařízení a o dalším prostorovém zázemí pro činnosti univerzity. Diskutovány byly i otázky vzájemné spolupráce při řešení některých specifických problémů, na nichž se mohou odborníci univerzity podílet, např. při řešení dopravní situace města, metropolitní sítě apod.

(vw)

## Odborný seminář interní grantové soutěže

V rámci Programu rozvojových aktivit Univerzity Pardubice (Program rozvoje vědecké činnosti a Program rozvoje mezinárodních vztahů) se v průběhu roku 2003 řešilo celkem 80 projektů v hodnotě 2 085 tis. Kč. Projekty byly rozděleny do 6 kategorií:

- interní projekty rozvoje vědecké činnosti;
- podpora přípravy projektů 6. Rámcového programu;
- podpora aktivní účasti na mezinárodních vědeckých konferencích v zahraničí;
- podpora mezinárodních konferencí a sympozií pořádaných Univerzitou Pardubice;
- stipendia na podporu studia v zahraničí;
- příprava studijních programů nebo modulů v anglickém jazyce.

Fakulta	Počet přijatých projektů na rok 2003	Celkový objem dotace (v tis. Kč)
DFJP	19	565
FES	17	361
FHS	11	228
FChT	33	931
Celkem	80	2 085

Celoroční úsilí řešitelů vyvrcholilo již pošesté na Odborném semináři interní grantové soutěže. Seminář se letos konal 14. dubna v kongresovém sále rektorátu, kde dvanáct vybraných řešitelů prezentovalo v přibližně 10 – 15 minutových vystoupeních dosažené výsledky svých projektů a odpovídalo na případné dotazy. Řešitelé pro prezentaci vybrala a zároveň hodnotila dosažené výsledky Rada programu rozvojových aktivit (prof. Ing. Jiří Málek, DrSc. – předseda rady a prorektor UPa, prof. Ing. Ladislav Tichý, DrSc. – proděkan FChT, Ing. Alexander Chlaň, Ph.D. – proděkan DFJP, doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc. – proděkanka FES, prof. Ing. Karel Rýdl, CSc. – proděkan FHS). Celý program trval od 13:00 do 16:00 hodin a byl radou kladně hodnocen. Nebude tedy jistě chybět ani příští rok.

### Následující řešitelé byli pro svou prezentaci vybráni radou:

1. Ing. Pavel Drdla, Ph.D. (DFJP)	Interní projekt rozvoje vědecké činnosti: Struktura a zvyšování kvality nabídky elektronických informačních nástrojů v městské hromadné dopravě.
2. Ing. Michal Palán (DFJP)	Stipendia na podporu studia v zahraničí: Interakce mezi leteckou dopravou ve Spolkové republice Německo.
3. Ing. Miroslav Hub (FES)	Interní projekt rozvoje vědecké činnosti: Bezpečnost znalostní autentizace.
4. Ing. Zdeněk Brodský (FES)	Interní projekt rozvoje vědecké činnosti: Efektivnost marketingových procesů u MSP.
5. Mgr. Pavel Brebera (FHS)	Interní projekt rozvoje vědecké činnosti: Optimalizace sylabu a příprava skript pro kurz Úvod do pedagogického výzkumu.
6. Mgr. Sylvie Zyková (FHS)	Interní projekt rozvoje vědecké činnosti: Příprava semináře Problematika evropské etnologie v německém jazyce – pro studijní obor Sociální antropologie.
7. Mgr. Pavla Žáková (FChT)	Interní projekt rozvoje vědecké činnosti: Stanovení koenzymu Q10 v plazmě pomocí HPLC s elektrochemickou detekcí.
8. Ing. Dagmar Šmídová (FChT)	Stipendia na podporu studia v zahraničí: Studijní pobyt na Loughborough University v rámci projektu Erasmus/Socrates zaměřený na výzkum vlivu elektrokinetických vlastností disperzí na průběh mikrofiltrace.

### Tito řešitelé byli pro prezentaci určeni losem:

9. Ing. Michal Musil, Ph.D. (DFJP)	Interní projekt rozvoje vědecké činnosti: Moderní metody analýzy signálů dynamických měření realizovaných na železničních a silničních vozidlech.
10. Ing. Michal Pícka (FChT)	Interní projekt rozvoje vědecké činnosti: Příprava a charakterizace polosendvičových metalocenů kovů 4. skupiny.
11. Ing. Dr. Libor Beneš (DFJP)	Interní projekt rozvoje vědecké činnosti: Studium mechanismu tvorby „White Etching Layer“ v souvislosti s iniciací defektů v soustavě kolo/kolejnice.
12. Ing. Petr Bělina (FChT)	Interní projekt rozvoje vědecké činnosti: Syntéza kondenzovaných fosforečnanů, pseudobrookitů a rutilů – využití nových a netradičních surovin.

Petra Voženílková, Oddělení pro vzdělávání a výzkum UPa

# Přijímací řízení na Univerzitě Pardubice



Červen byl na Univerzitě Pardubice - obdobně jako na všech ostatních českých vysokých školách - měsícem, kdy uchazeči o vysokoškolské studium skládají přijímací zkoušky a procházejí přijímacím řízením.

Přijímací zkoušky odstartovala na Univerzitě Pardubice **Fakulta humanitních studií**. Uchazeči o studium skládali písemnou část zkoušek od 1. do 3. června, ti úspěšní pokračovali v jejich ústní části v týdnu od 21. do 25. června. Na fakultu bylo podáno 2 150 přihlášek, do 1. ročníku by mělo nastoupit cca 405 studentů.

Od 7. do 11. června probíhaly přijímací zkoušky na **Fakultě ekonomicko-správní**. Celkem se přihlásilo 3 208 uchazečů, fakulta počítá s nástupem až 900 úspěšných uchazečů.

V pondělí 14. června skládali zkoušky uchazeči o studium univerzitního bakalářského programu Informační technologie, který je vyučován na **Ústavu informatiky**. Z celkových 578 přihlášených byla přijata stovka těch nejúspěšnějších.

**Dopravní fakulta Jana Pernera** pořádala přijímací zkoušky 15. – 17. června. Předpokládá se, že do prvního ročníku studia bude moci na podzim nastoupit na 600 nových vysokoškoláků. Přihlášek bylo podáno 1 113.

V pátek 18. června se konaly přijímací zkoušky do bakalářského studijního programu Ošetřovatelství na **Ústavu zdravotnických studií**. Na obor Porodní asistentka se přihlásilo 175 uchazečů, na obor Všeobecná sestra 309. Do 1. ročníku bude přijato do každého z nich po 45 studentech.

V týdnu od 21. do 24. června sérii 1. kola červnových přijímacích zkoušek ukončila **Fakulta chemicko-technologická**. Z 1 272 přihlášených se počítá s nástupem 540 studentů.

Zájem o studium na Univerzitě Pardubice projevil podáním přihlášky prozatím téměř devět tisíc uchazečů (8 805 – stav k počátku června), což je za posledních pět let rozhodně nejvíce. Očekává se, že z celkového počtu cca 2 500 úspěšných uchazečů, přijatých při červnových přijímacích zkouškách, by se mohlo zapsat cca 1 700 nových vysokoškoláků. Počet nově nastupujících studentů se může ještě změnit v souvislosti s **2. koly přijímacích řízení**, která budou fakulty organizovat na přelomu srpna a září.

Počet studentů univerzity by se tak po podzimních zápisích mohl zvýšit na cca 7 tisíc vysokoškoláků studujících ve všech studijních programech a ročnících (vloni 6 260).

### Přijímací zkoušky pro akademický rok 2004/2005 v číslech

fakulta	očekávaný počet přijímaných 2004/2005	hlásí se počet přihlášek	přihlášky předešlý rok 2003/2004	zapsáno předešlý rok 2003/2004	celkový počet studentů 2003/2004	přijímací zkoušky 2004
DFJP	600	1 113	1 083	530	1 608	15. - 17. 6.
FES	900	3 208	2 576	612	1 861	7. - 11. 6.
FHS	405	2 150	1 859	408	870	1. - 3. 6./pís. 21. - 25. 6./ústní
FChT	540	1 272	1 487	407	1 596	21. - 24. 6.
ÚI	100	578	700	98	167	14. 6.
ÚZS	90	484	328	95	158	18. 6.
			(8 033)	(2 150)	(6 260)	
UPa 2004/2005	cca 2 500 přijímaných	8 805 přihlášek		cca 1 700 z přijatých se zapíše	očekává se cca 7 000	

červen 2004

## Novinky na Univerzitě Pardubice pro akademický rok 2004/2005

### – studium elektrotechniky:

Pro nastávající akademický rok připravila Univerzita Pardubice novinku: bakalářský studijní program Elektrotechnika a informatika s oborem Komunikační a mikroprocesorová technika. Zájemci o studium tohoto nového bakalářského programu se mohou hlásit až do 30. července. Přijímací zkouška z matematiky a fyziky se uskuteční 31. srpna. Bez přijímací zkoušky mohou být přijati absolventi gymnázií a středních elektrotechnických škol, kteří maturovali

z matematiky a dosáhli středoškolského studijního průměru do 1,4. Přijato bude 50 úspěšných uchazečů.

„Chceme tím rozšířit nabídku univerzity o elektrotechnicky zaměřený obor. Elektrotechnika má v našem městě bohatou tradici a jsme rádi, že se v poslední době opět široce rozvíjí,“ říká doc. Ing. Simeon Karamazov, Dr., ředitel Ústavu elektrotechniky a informatiky, který výuku nového programu na Univerzitě Pardubice zajišťuje. Univerzita Pardubice tak reaguje na zvýšenou poptávku po

kvalifikovaných, vysokoškolsky vzdělaných odbornících pro elektro-technický průmysl, ale i pro další odvětví zaměřená na komunikační techniku, přenos a zpracování signálu a informace a na aplikaci mikroprocesorů a počítačů při řízení, kontrole, ovládání i diagnostice elektronických systémů a zařízení.

#### – navazující studium sociální antropologie:

S dalším rozšířením studijní nabídky přichází ještě Fakulta humanitních studií. Do 25. srpna se mohou hlásit uchazeči do prezenčního studia navazujícího magisterského studia Sociologie, oboru Sociální antropologie.

Studium je určeno pro ty, kteří již absolvovali bakalářský obor Sociální antropologie nebo příbuzné, zejména humanitně zaměřené bakalářské obory. Příjímací zkouška se skládá z testu týkajícího se sociální antropologie a jazykové zkoušky z vybraného světového jazyka, ověřující porozumění psanému textu. Součástí zkoušky je i předložení projektu diplomové práce. Bodový bonus je možné získat i za dobrý průměr z bakalářského vysvědčení.

Absolventi magisterského studia najdou poměrně široké uplatnění na trhu práce. Volbou profilujících předmětů si určují své pozdější zaměření. Např. pro práci s Romy jsou nezbytné specializované kurzy romštiny a romistiky, dále se nabízí práce v neziskových organizacích a azylových zařízeních. Absolováním bloků přednášek týkajících se mnoha regionů světa (Austrálie a Oceánie, Sibiř, Afrika, Maghreb, Amerika, Indie, Kavkaz, Střední Asie) budou absolventi schopni podílet se na rozvojových projektech – již v současnosti probíhá spolupráce s univerzitami z těchto oblastí. Nedílnou součástí studia Sociální antropologie je terénní výzkum, který by měl vyústit do tvorby diplomové práce. Díky spolupráci s FAMU a kurzům vizuální antropologie získají studenti základní dovednosti při tvorbě filmů a fotografických záznamů. Místo klasické vázané diplomové práce budou někteří studenti odevzdávat vlastní filmovou produkci.

*Petra Voženílková  
Oddělení pro vzdělávání a výzkum UPa*

UNIVERZITA

## Univerzitu Pardubice navštívila delegace ze švédského Skelleftea

V pátek 2. dubna navštívila Univerzitu Pardubice pětičlenná delegace z univerzity v Umea s kempusem v Skelleftea.

Švédské město Skelleftea je partnerem Statutárního města Pardubice. Spolupráce, která byla založena v roce 2001, dostala nový impuls letos, kdy v rámci programu Leonardo da Vinci navštívila Skelleftea ve dnech 17. února – 1. března delegace složená z různých institucí Pardubického kraje. Projekt s názvem „Nové zkušenosti pro práci s osobami znevýhodněnými na trhu práce“ koordinoval pardubický Úřad práce. Za univerzitu se zúčastnily: Ing. Monika Vejchodová, vedoucí oddělení mezinárodních vztahů, a Ing. Gabriela Svobodová, CSc. z Fakulty ekonomicko-správní. Ing. Vejchodové se v průběhu pobytu ve Švédsku podařilo navázat velmi slibnou spolupráci, která vyústila v návštěvu pěti pracovníků univerzitního kampusu ve Skelleftea. Vedoucí regionální pobočky univerzity v Skelleftea pan Jörgen Markgren, dvě pracovnice studijního

oddělení a dva pracovníci koordinující vnější vztahy během jednodenní návštěvy univerzity nejprve navštívili Ústav zdravotnických studií, kde jim zástupkyně ředitele Mgr. Škvrňáková představila ÚZS a jeho možnosti. Po té celá delegace v doprovodu pracovnic OMV jednala na Dopravní fakultě Jana Pernera, kde se setkala s proděkanem pro vědeckovýzkumnou činnost a zahraniční styky Ing. Alexandrem Chlaněm, Ph.D. Bezprostředně navazovalo jednání s prorektorem univerzity prof. Ing. Jiřím Málkem, DrSc. o navázání těsnější spolupráce a možnostech uzavření bilaterální smlouvy o spolupráci, případně zapojení do programů studentských mobilit v rámci programů EU. Na závěr si zástupci švédské univerzity prohlédli univerzitní kampus, moderní univerzitní knihovnu a aulu a další zázemí pardubického univerzitního kampusu.

*Zdeňka Kulhánková  
Oddělení mezinárodních vztahů UPa*

UNIVERZITA

## Veletrh TARED

Univerzita Pardubice se 30. března – 3. dubna zúčastnila veletrhu vzdělávání TARED 2004 v polské Wroclawi. Tohoto jubilejního desátého ročníku, který pořádalo Dolnoslezské vojvodství, se zúčastnilo téměř dvě stovky vzdělávacích institucí, agentur a škol - středních i vysokých. Převážnou část účastníků tvořily polské instituce, ale k našemu překvapení se na veletrhu objevila i univerzita z Lutonu (University of Luton), která se nachází nedaleko hlavního města Velké Británie, Londýna. Přizvány k účasti byly i vysoké školy z partnerských regionů, tedy za Pardubický kraj přijala pozvání právě naše univerzita, která návštěvníkům veletrhu představila svoji nabídku studijních programů i zázemí, které je vysokoškolákům v Pardubicích schopna poskytnout.

Zájem polských studentů o studium v České republice byl překvapivě velký. Největší zájem se týkal studia na Fakultě humanitních studií a Fakultě chemicko-technologické.

Organizátoři vyjádřili univerzitě poděkování za to, že se na veletrhu představila a poskytla polským studentům informace o možnostech studia nedaleko jejich hranic – právě v Pardubicích.

Na veletrhu navázaly pracovnice univerzity také několik kontaktů, které se možná již brzy projeví na rozšíření možností mobilit v rámci programu Socrates/Erasmus.

*Ing. Monika Vejchodová a Zuzana Mužíková  
Oddělení mezinárodních vztahů UPa*



### KONTAKT 2004

Fakulta chemicko-technologická a Fakulta ekonomicko-správní spojily letos své síly a připravily pro absolventské ročníky a všechny studenty univerzity, kteří se zajímali o možnosti svého budoucího profesního působení, **veletrh pracovních příležitostí s názvem KONTAKT 2004.**

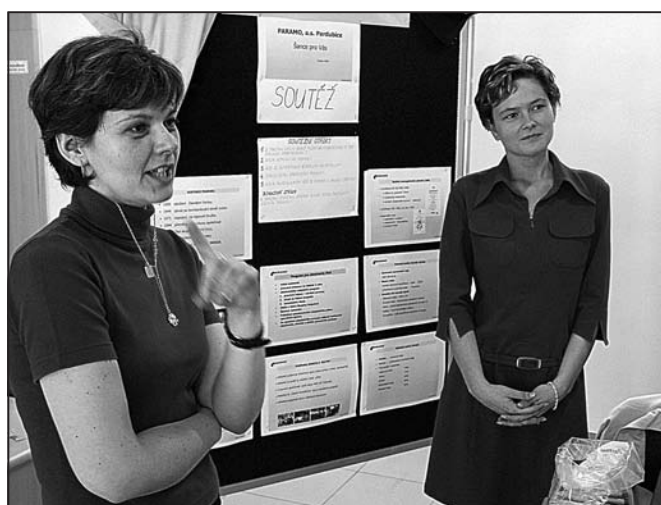
Ve čtvrtek 29. dubna se v prostorách univerzitní auly setkali studenti třetích až pátých ročníků Univerzity Pardubice, ale i studenti maturitních ročníků některých středních škol se zástupci 21 firem působících v různých oblastech hospodářství. Akci zahájili v hlavním přednáškovém sále proděkan Fakulty chemicko-technologické doc. Ing. Ladislav Svoboda, CSc. a děkan Fakulty ekonomicko-správní prof. Ing. Jan Čapek, CSc. Po krátkém přivítání již student Bc. Jan Prokop postupně uváděl jednotlivé společnosti, které vyslaly své zástupce, aby představili své firmy formou krátkých prezentací. Kromě toho mohli studenti využít možnosti osobních pohovorů u jednotlivých firemních stánků rozmístěných ve vestibulu auly. Pro studenty byl rovněž připraven katalog, který byl souhrnem základních informací o zúčastněných firmách.

Organizátoři akce si jsou vědomi, že nalézt vhodné zaměstnání, které by splňovalo představy o uplatnění právě dosaženého vzdělání, o počátku profesní kariéry a startu do nové etapy osobního života, nemusí být pro čerstvé absolventy vysoké školy vždy snadné. Po-

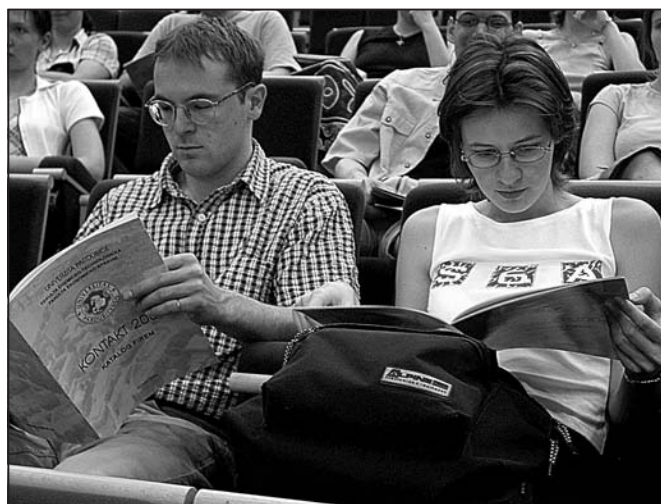


dobně ani pro organizace není získání vhodných adeptů na uvolněná či nově vytvářená pracovní místa vždy zcela jednoduchou záležitostí. Akce KONTAKT 2004 byla jednou z možností, jak oběma stranám vzájemně vyhledávání usnadnit.

*Ivana Veselá  
Informační a poradenské centrum FES*



*účastníci a prezentující se společnosti na veletrhu Kontakt 2004*



## Významná ocenění směřovala na FChT

Dne 20. dubna byla na schůzi hlavního výboru České společnosti chemické (ČSCH) v Praze z rukou jejího předsedy prof. Ing. V. Šimánka, DrSc. udělena dvě významná ocenění pracovníkům Fakulty chemicko-technologické UPa.

**Hanušova medaile** byla udělena profesoru Ing. Jaroslavu Holečkovi, DrSc., který působí na Katedře obecné a anorganické chemie FChT.

Hanušova medaile byla zavedena roku 1966 jako nejvyšší vyznamenání ČSCH za vědecké dílo - za zásluhy o rozvoj chemie jako oboru v kterékoliv její oblasti. Pojmenována je po prof. Josefu Hanušovi (1872 - 1955), dlouholetém jednatelem Společnosti od sloučení r. 1907, redaktorovi Chemických listů, významném odborníkovi z oboru analytické a potravinářské chemie.

Hanušova pamětní medaile je každoročně udělována významným domácím a zahraničním vědeckým pracovníkům v chemických oborech k ocenění jejich odborné nebo pedagogické činnosti.

Dále byla udělena **Cena Miloše Hudlického** Ing. Petru Šimůnkovi, Ph.D., prof. Ing. Antonínu Lyčkovi, DrSc. (Společná laboratoř NMR spektroskopie Výzkumného ústavu organických syntéz, a. s. Pardubice – Rybitví a UPa) a prof. Ing. Vladimíru Macháčkovi, DrSc.



prof. Ing. Jaroslav Holeček, DrSc. přebírá Hanušovu medaili od prof. V. Šimánka, předsedy ČSCH



Ing. Petr Šimůnek, Ph.D. s cenou Miloše Hudlického

Katedra organické chemie FChT za práci „Synthesis,  $^1\text{H}$ ,  $^{13}\text{C}$  and  $^{15}\text{N}$  NMR Study of Azo Coupling Products from Enaminones” publikovanou v European Journal of Organic Chemistry 2002, (16), 2764-2769.

Cena Miloše Hudlického se uděluje za významnou práci publikovanou v evropských chemických časopisech konsorcia EUChem-Soc., ve kterých je ČSCH spoluvlastníkem.

Oceněným blahopřejeme.

doc. Ing. Tomáš Wágner, CSc.  
Katedra obecné a anorganické chemie FChT

## Cena Shimadzu podruhé do Pardubic

Ocenění za práci „Využití spojení vysokoučinné kapalinové chromatografie s hmotnostní spektrometrií pro stanovení a studium kanabinooidů v tělních tekutinách” - Cenu Shimadzu 2003 - převzala v listopadu 2003 na Univerzitě Palackého v Olomouci doktorandka Katedry analytické chemie Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice **Ing. Barbora Maralíková**. Slavnostního aktu se zúčastnil předseda ČSCH profesor Vilím Šimánek, DrSc., představitel Shimadzu Handels GmbH Austria pan Robert Kaubek a zástupce japonské ambasády pan Kuniomi Sasaki



laureátka Ing. Barbora Maralíková, předseda ČSCH prof. MUDr. RNDr. Vilím Šimánek, DrSc., představitel Shimadzu Handels GmbH Austria pan Robert Kaubek a zástupce japonské ambasády pan Kuniomi Sasaki



slavnostnímu aktu byl přítomen také děkan FChT prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc.



## FAKULTY, ÚSTAVY

chemickou a jejímž cílem je oslovit a motivovat mladé vědecké pracovníky.

Cílem prezentované práce bylo vyvinout LC/MS/MS metodu vhodnou pro stanovení tří nejvýznamnějších kanabinoidů:  $\Delta^9$ -tetrahydrokanabinolu, 11-hydroxy- $\Delta^9$ -tetrahydrokanabinolu a 11-nor- $\Delta^9$ -tetrahydrokanabinol-9-karboxylové kyseliny v krevní plasmě, popř. moči, a dále ověřit možnost jejího použití pro reálné vzorky. Předložená metoda je jednoduchá, rychlá a dostatečně citlivá. Na rozdíl od GC/MS, která je používána pro většinu rutinních stanovení, nevyžaduje derivatizaci a analýza je také výrazně kratší.

Na příkladech je ukázána možnost využití pro studium metabolismu kanabinoidů a vhodnost pro rutinní využití pro toxikologické analýzy.

Pro připomenutí - historicky první cenu získali v roce 1999 Ing. Kateřina Kurečková s Ing. Alešem Eisnerem za práci „Využití zrychlené extrakce rozpouštědlem pro izolaci aditiv z jednosložkových bezdýmých prachů“.

doc. Ing. Karel Ventura, CSc.  
Katedra analytické chemie FChT

## FAKULTY, ÚSTAVY

# Chemici v Selbu

V úterý 6. dubna se uskutečnila exkurze do firmy NETZSCH-Gerätebau GmbH. v Selbu, kterou pořádala Katedra anorganické technologie Fakulty chemicko-technologické. Vedle studentů katedry anorganické technologie a chemického inženýrství se exkurze účastnili také zástupci katedry obecné a anorganické chemie v čele s proděkanem fakulty prof. Ing. Petrem Lošťákem, DrSc.

NETZSCH-Gerätebau patří ke skupině NETZSCH Holding s vedením v Selbu na severu Bavorska blízko českých hranic. Chemiky

ve firmě uvítal pan L. Giersig, který je obchodním zástupcem pro střední a východní Evropu a který studenty seznámil nejen s historií firmy, ale také s budoucími záměry firmy NETZSCH a věnoval se jim po celou dobu návštěvy.

Počátky firmy NETZSCH spadají již do 19. století a jsou spojeny s místním regionem, ve kterém se nacházela naleziště surovin pro keramickou výrobu, zejména kaolinu. To se stalo základem pro výstavbu porcelánek na počátku 19. století. Firmy jako Rosenthal,



účastníci exkurze vyslechli přednášky o jednotlivých výrobních skupinách NETZSCH Holding



mezi přednáškami měli studenti k dispozici občerstvení



hejtman Selbu pan Wolfgang Kreil vítá studenty z Pardubic na radnici, zleva pan L. Giersig, W. Kreil, prof. L. Koudelka a prof. P. Lošťák



společná fotografie chemiků a hejtmana Selbu pana Wolfganga Kreila na radnici





pan L. Giersig mezi chemiky

Thun či Karlovarský porcelán jsou stále pojmem. Do této doby spadá také zahájení činnosti firmy NETZSCH, která se zaměřila na zařízení a přístroje potřebné právě pro výrobce keramiky a porcelánu.

Dnes k firmě NETZSCH Holding patří čtyři výrobní skupiny, které dodávají zařízení a přístroje do celého světa. Jednou z nich je NETZSCH-Feinmahltechnik GmbH. se sídlem v Selbu, založená 1974, která nabízí výrobcům rozsáhlý program kvalitních strojů a systémů pro mokré mletí a rozprašování v mikro rozsahu od roku 1995 byl výrobní program rozšířen také na suché mletí a recyklaci plastů. Druhou skupinou je NETZSCH - Filtrationstechnik, která byla založena v roce 1987 jako nástupce oddělení „tlakové filtry pro keramický průmysl“. Tato výrobní skupina nabízí své výrobky navržené ve spolupráci s uživateli. Tyto filtry jsou používány pro průmyslové i komunální odpadní vody, v průmyslové výrobě a různých extrakcích. Třetí skupinu představuje NETZSCH - Mohnopumpen. Pumpy NETZSCH NEMO patří ke skupině rotačních vylučovacích čerpadel a jsou vhodné k dopravě viskózních produktů, které mohou obsahovat vysoký podíl pevných látek. Čerpadla NEMO se používají v nejrůznějších odvětvích průmyslu, jako

je chemie a ostatní průmysl, komunální a průmyslové odpady, technologie pro ochranu životního prostředí, potravinářství či těžba ropy.

Poslední skupinou je NETZSCH - Gerätebau, která je celosvětovým výrobcem zařízení pro termickou analýzu a zkoušení ohnivzdorných materiálů a své výrobky dodává na trh již čtyřicet let. Mezi zákazníky firmy patří vysoké školy, výzkumné ústavy a různé průmyslové podniky po celém světě. Přístroje firmy NETZSCH jsou využívány pro výzkum a průmysl keramiky a skla, petrochemie, základní materiálový výzkum a navíc také pro výzkum a průmysl plastů či automobilů a jejich součástí. Přístroje firmy NETZSCH lze v ČR najít v Chlumčanských keramických závodech, v Keramických závodech Horní Bříza, Rakovnických keramických závodech, dále v Kaučuku Kralupy. Z vysokých škol lze jmenovat Univerzitu Karlovu v Praze, Vysokou školu báňskou v Ostravě a samozřejmě také Univerzitu Pardubice.

Návštěvy studentů z Pardubic ve firmě NETZSCH v Selbu jsou již téměř tradicí a lze jen doufat, že dříve či později se nalezne opět vhodná příležitost toto setkání zopakovat. Jménem všech účastníků exkurze bychom touto cestou rádi vyjádřili poděkování za příjemně prožitý den ve firmě NETZSCH.

Po prohlídce firmy NETZSCH byli všichni účastníci přijati na radnici města Selb, které je partnerským městem Pardubic. Studenty přijal sám hejtman města pan Wolfgang Kreil, který přednesl ke všem zúčastněným srdečný projev. Za milé přijetí na radnici poděkoval jménem všech chemiků prof. Ing. Ladislav Koudelka, DrSc., který při této příležitosti předal panu hejtmanovi upomínkové dary Univerzity Pardubice. Na závěr následovala přátelská diskuse mezi panem Wolfgangem Kreilem a studenty z Pardubic o aktuálních problémech místního regionu, o českém i německém školství a samozřejmě také o vstupu ČR do EU.

Závěrem si dovoluji vyslovit přesvědčení, že návštěva studentů a učitelů naší vysoké školy v Selbu bezesporu splnila svůj účel a přispěla k dalšímu rozvoji spolupráce a vztahů nejen mezi univerzitou a firmou NETZSCH, ale také mezi oběma partnerskými městy.

doc. Ing. Petra Šulcová, Ph.D.

Katedra anorganické technologie FChT

## Návštěva partnerů z Čínské lidové republiky na Dopravní fakultě Jana Pernera

Ve dnech 25. - 26. května se uskutečnila na Dopravní fakultě Jana Pernera již třetí návštěva vedoucích představitelů Výzkumného ústavu Čínských drah (TDJ System Research Centre in Harbin) z čínského Harbinu. Delegaci vedl prezident uvedeného ústavu – Prof. Xu Zhengli, který byl dále doprovázen dvěma dalšími vedoucími výzkumnými pracovníky (Zhang Bingbing a Li Gang).

Partnerská čínská instituce se věnuje výzkumu a vývoji jednak v oblasti informačních technologií aplikovaných na procesy v železniční dopravě (simulační modely, informační systémy apod.) a jednak v oblasti plně automatizovaných systémů kolejových brzd (například pro spádoviště seřaďovacích stanic, odstavných nádraží a závodových vleček) včetně jejich výroby. O vysoké kvalitě vyvinutých technologií svědčí jejich úspěšné nasazení jak v Číně, tak dále například v USA, Rusku a taktéž v sousedním Polsku.

V rámci letošní návštěvy byly uzavřeny dvě důležité smlouvy:

- „Smlouva o spolupráci mezi Univerzitou Pardubice a Výzkumných ústavem Čínských drah v Harbinu“, zaměřená zejména na realizaci výměnných pobytů vědeckých pracovníků a studentů mezi partnerskými institucemi, jakož i na podporu společného výzkumu.



Prof. Xu Zhengli a rektor prof. M. Ludwig po podpisu smlouvy

## FAKULTY, ÚSTAVY



čínská delegace, doc. A. Kavička, rektor prof. M. Ludwig a prorektor J. Málek

- „Smlouva o společném výzkumně-vývojovém projektu: Simulační modely osobních železničních stanic“, uzavřená mezi Dopravní fakultou Jana Pernera Univerzity Pardubice a Výzkumným ústavem Čínských drah v Harbinu.

Zatímco první ze smluv vhodným způsobem vytyčuje obecný rámec spolupráce mezi uvedenými institucemi, druhá smlouva rozpracovává konkrétní podmínky a náplň prvního společného projektu, který bude řešen v letech 2005 - 2007. Koncepte zmíněného projektu byla již akceptována na dubnovém zasedání Společného výboru pro plnění česko-čínské dohody o vědecko-technické spolupráci v Šanghaji, přičemž je tento projekt uveden v seznamu schválených projektů pod oficiálním názvem „37-40 Simulation Models of Passenger Railway Station“ (zodpovědnými řešiteli jsou: za čínskou stranu - Prof. Xu Zhengli, prezident Výzkumného ústavu, a za českou stranu doc. Ing. Antonín Kavička, Ph.D., vedoucí oddělení modelování a simulace na katedře informatiky v dopravě).

Cílem projektu je realizace výzkumně-vývojových prací v oblasti simulačních modelů zaměřených na zkoumání a optimalizace kolejové infrastruktury a provozních procesů osobních železničních stanic s přihlédnutím na specifické potřeby těchto stanic na asijském kontinentu. Pro obdržení státní finanční podpory na řešení projektu je nyní nutné uspět ve Veřejné soutěži 2005 (Projekty mezinárodní spolupráce), vyhlášené Ministerstvem školství mládeže a tělovýchovy ČR.

doc. Ing. Antonín Kavička, Ph.D.  
Katedra informatiky v dopravě DFJP

## FAKULTY, ÚSTAVY

### Beseda s poslancem Hynkem Fajmonem

Dne 26. dubna navštívil Dopravní fakultu Jana Pernera poslanec Parlamentu České republiky a člen Výboru pro evropskou integraci Mgr. Hynek Fajmon, aby pobesedoval se studenty a pedagogy o aktuálních otázkách vstupu České republiky do Evropské unie. Společně s panem poslancem Fajmonem byla děkanem DFJP prof. Karlem Šotkem, CSc. na půdě dopravní fakulty přivítána také poslankyně a stínová ministryně práce a sociálních věcí Ing. Alena Páralová. Společná beseda se týkala nejaktuálnějších problémů souvisejících s blížícím se datem vstupu České republiky do EU, ale také aktuálních ekonomických a společenských záležitostí.

Ing. Alexander Chlaň, Ph.D.  
proděkan pro vědeckovýzkumnou činnost  
a zahraniční styky DFJP



## FAKULTY, ÚSTAVY

### Přednáška předsedy představenstva ŠKODA AUTO, a. s. na dopravní fakultě

Ve středu 7. dubna přijal pozvání do Pardubic na půdu Dopravní fakulty Jana Pernera předseda představenstva nejvýznamnějšího českého výrobce automobilového průmyslu a zároveň i nejobdivovanější české firmy podle hodnocení CZECH TOP 100 za posledních pět let Ing. Vratislav Kulhánek. Pan předseda se nejprve sešel s vedením fakulty, kde byly při pracovním obědě prodiskutovány možnosti užší spolupráce mezi dopravní fakultou a ŠKODOU AUTO, a. s. Poté se v univerzitní aule konala přednáška Ing. Kulhánek nejen pro studenty, ale i pedagogy DFJP na téma: „Aktuální problémy automobilového průmyslu v ČR“ s podtitulem „Možnosti uplatnění absolventů DFJP ve ŠKODĚ AUTO, a. s.“. Všichni přítomní byli obeznámeni s historií společnosti, jejím současným stavem,



Ing. Vratislav Kulhánek při přednášce v univerzitní aule

manažerskými systémy a organizační strukturou, obchodní strategií, koncernovým postavením a s mnohým dalším. Kromě jiného se také hovořilo o možnostech uplatnění absolventů DFJP v automobilovém průmyslu, kde byl opět vyzdvižen předpoklad jazykové a počítačové vybavenosti uchazečů. V závěru se přednáška změnila na živou besedu, ve které byly zodpovídaný zvědavé i velice odborné dotazy přítomných studentů. Hovořilo se nejen o kvalitě výrobků a služeb firmy, ale také o možnostech pronikání na zahraniční trhy, inovačních schopnostech, ekonomických záležitostech a další předpokládané budoucnosti automobilového průmyslu.

*Ing. Alexander Chlaň, Ph.D.  
proděkan pro vědeckovýzkumnou činnost a zahraniční styky*



FAKULTY, ÚSTAVY

## Jak v EU dupou králíci?

V úterý 27. dubna se v rámci plánu odborných akcí a konferencí pořádaných Fakultou ekonomicko-správní konal netradiční odborný seminář na téma „Vstup České republiky do EU“.

Na semináři vystoupil senátor Daniel Kroupa, současný pozorovatel v EU parlamentu, kterého půvabnými vsuvkami doprovázel známý písničkář Jan Vodňanský.

Na semináři dominovala témata evropské ústavy. V diskusi se pak studenti tážali na své možnosti uplatnění v Evropském parlamentu coby stážistů a na případné kontakty. Studenti byli odkázáni na webové stránky <http://www.amo.cz/>, <http://www.euroskop.cz/cze/>, <http://www.diplomacie.info/>, <http://www.federaleurope.org/>, <http://www.evropska-unie.cz/cz/>. Jako neschůdnější byla doporučena cesta přes jednotlivé v našich volbách úspěšné strany, respektive frakce v EU parlamentu.

Ing. Kaplan, investiční poradce, rozdál v posluchárně zajímavé informační materiály a propagační předměty přivezené přímo z Evropského parlamentu a věcně doplnil odpovědi senátora Kroupy týkající se ekonomicko-administrativních záležitostí.

*Ing. Gabriela Svobodová  
Oddělení celoživotního a distančního vzdělávání FES*



hlavní slovo o Evropské unii měl senátor Daniel Kroupa



kdo by neznal „Jak mi dupou králíci“ v podání autora Jana Vodňanského



studenti informacemi o navrhované evropské ústavě z rukou Ing. Ivo Kaplana rozhodně nepohrdli, zvláště když se jedná o zkoušené téma



## Redaktoři časopisu TÝDEN přednášeli na Fakultě ekonomicko-správní



*přednášky redaktorů časopisu TÝDEN*

V průběhu měsíce dubna nabídl časopis Týden při příležitosti desetiletého jubilea své existence cyklus tří besed se studenty naší univerzity. Redakce časopisu vyslala své čelné redaktory – Miroslava Motejla a Martina Fendrycha. Ústředním mottem bylo téma – Média a mediální politika – čili téma dostatečně široké pro celou oblast mediální komunikace.

Máme-li postihnout alespoň hlavní diskutované oblasti, uvedli bychom - svoboda tisku, vztahy politiků s novináři a jejich ovlivňování, moc médií a koncentrace vlastnictví v českých médiích, dopad, vliv a účinek jednotlivých médií. Za zvlášť potěšující byly pro organizátory nejen velká účast studentů, ale především sofistikované a kvalifikované dotazy studentů, a to nejen pro témata nastolená



*Martin Fendrych při diskusi se studenty FES*

přednášejícími, ale i studenty samotnými. Nejčastější dotazy v tomto směru byly specifika redakční práce, redakční příprava a výběr textů, nebo i hodnocení časopisu od námětů některých rubrik až po grafickou úpravu časopisu. Pozitivní hodnocení akce bylo oboustranné. Spokojeni byli nejen studenti, ale i přednášející, kteří tento názor opakovaně zdůrazňovali při neformálním posezení u kávy s organizátory besedy. Ale aby vše nebylo tak růžové, je nutno litovat, sice avizovanou, ale neuskutečněnou návštěvu redaktora Martina Weisse.

*PhDr. Josef Duplinský, CSc.  
Ústav veřejné správy a práva FES*

## Profesor G. I. Treyz na Fakultě ekonomicko-správní

V závěru května přijal pozvání Fakulty ekonomicko-správní výkonný ředitel společnosti Regional Economic Models, Inc. z amerického Anherstu. Ve své přednášce seznámil skupinu akademických pracovníků fakulty s programovým produktem řešícím modelování ekonomických faktorů rozvoje regionu založeným mimo jiné na multiplikačních efektech a analýze elasticity dvou- a vícefaktorových vazeb.

Účastníky přednášky seznámil s dosavadními zkušenostmi s aplikacemi produktu. K diskutovaným otázkám patřila problematika možnosti predikce a dynamických změn v čase, míra začlenění environmentálních aspektů rozvoje regionu, dostupnost a validita vstupních dat a v některých úrovních struktura analyzovaných a modelovaných dat.

Prof. G. I. Treyz zavítal rovněž na souběžně probíhající konferenci IMEA 2004 (viz dále).

*doc. Ing. Ivana Kraftová, CSc.  
proděkanka pro vnitřní záležitosti a rozvoj FES*



## 10. kolokvium ŽelAktuel 2004 na téma “Interoperabilita v železniční dopravě”

1. snímek - generální ředitel Správy železniční dopravní cesty Ing. Jan Komárek (vlevo) a garant kolokvia prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc.

2. snímek - zástupci DFJP (zleva): děkan prof. Ing. Karel Šotek, CSc., proděkan Ing. Alexander Chlaň, Ph.D. a doc. Ing. Václav Cempírek, Ph.D. (zástupce Institutu Jana Pernera o. p. s.)



Dne 20. dubna se v salóňku univerzitní menzy uskutečnilo jubilejní 10. kolokvium ŽelAktuel. Pořadatelem byla Dopravní fakulta Jana Pernera Univerzity Pardubice spolu s Institutem Jana Pernera, o. p. s. Záštitu nad kolokviem převzal náměstek ministra dopravy ČR Ing. Vojtěch Kocourek a generální ředitel Českých drah, a. s. Ing. Petr Kousal.

Nosným tématem pro letošní rok byly velmi aktuální otázky interoperability („prostupnosti systémů“) v železniční dopravě v souvislosti se vstupem České republiky do Evropské unie a v souvislosti se zájmem o větší integraci jednotlivých železničních správ začleněných do Mezinárodní železniční unie (UIC). Jednání kolokvia bylo zaměřeno na čtyři oblasti: interoperabilita u dopravní cesty, interoperabilita u vozidel, interoperabilita u zabezpečovacího a sdělovacího zařízení, interoperabilita provozní a ostatní.

Na začátku přednáškových bloků přivítal účastníky nejprve garant kolokvia prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc., poté i prof. Ing. Karel Šotek, CSc., děkan DFJP. Na plenárním jednání vystoupili následující přednášející:

- 1) náměstek ministra dopravy ČR Ing. Vojtěch Kocourek - Interoperabilita evropského železničního systému,
- 2) generální ředitel Správy železniční dopravní cesty Ing. Jan Komárek - Interoperabilita z pohledu vlastníka dráhy,
- 3) ředitel Výzkumného ústavu železničního Praha Ing. Libor Lochman, Ph.D. - Interoperabilita a zabezpečovací zařízení,
- 4) poradkyně I. náměstkyně generálního ředitele Českých drah Ing. Danuše Marušičová - České dráhy, a. s. a interoperabilita,
- 5) zástupce firmy FramConsult Praha Ing. Jiří Bulis - Zavedení směrnice 2001/16/EU o interoperabilitě železnic,
- 6) zástupce Ministerstva dopravy ČR Ing. Radek Čech - Výbor pro interoperabilitu.

Po přednáškách dostali prostor i ostatní účastníci z téměř zcela zaplněné jednací místnosti. Mezi účastníky převládali především zástupci Českých drah, firem se zaměřením na technickou základnu železniční dopravy a jiných organizací. V rámci bohaté diskuse se reagovalo na přednesené příspěvky a pozornost se věnovala i širšímu kontextu problematiky interoperability v železniční dopravě.



Na závěr bylo schváleno následující usnesení kolokvia:  
„Účastníci kolokvia

- oceňují iniciativu DFJP Univerzity Pardubice a Institutu Jana Pernera uspořádat seminář věnovaný problematice interoperability transevropské konvenční železniční sítě, jejíž řešení je nezbytné pro zvýšení nebo alespoň udržení podílu železnice na dopravním trhu Evropy;
- doporučují Ministerstvu dopravy ČR a železničním organizacím pokračovat v aktivním zapojení České republiky do přípravy a posuzování technických specifikací interoperability (TSI) a hledání finančních zdrojů pro naplňování interoperability železničního systému nad stanoveným rozsahem železniční sítě ČR;
- doporučují zástupcům vysokých škol, aby problematiku železniční interoperability zahrnuli do učebních osnov a aktivně se podíleli jak na přípravě TSI, tak i na jejich aplikacích;
- doporučují vrátit se k projednávání problematiky zhruba za 1 rok k diskusi a posouzení postupu v naplňování směrnice EU o železniční interoperabilitě.“

Ing. Pavel Drdla, Ph.D.  
Katedra technologie a řízení dopravy DFJP

zahájení projevu generálního ředitele Správy železniční dopravní cesty  
Ing. Jana Komárka



### FES na konferencích

Na Fakultu ekonomicko-správní přichází tradičně řada pozvání na vědecké konference pořádané v rámci České republiky i v zahraničí. V podstatě je lze rozdělit do dvou základních kategorií. Jedna část z nich je zaměřena na řešení problémů v rovině teoretické, druhá se zabývá řešením nastolené problematiky v praktické rovině.

Do první kategorie lze zcela nepochybně zařadit dvoudenní teoretický seminář, uspořádaný Ekonomicko-správní fakultou brněnské Masarykovy univerzity na počátku letošního roku. Zabýval se *objektivizací dělby práce mezi státní správou a samosprávou v řízení veřejného sektoru* a dále *konkurencí ve veřejném sektoru*. K takto vymezeným tématům kromě dalších pardubických účastníků vystoupil s referátem doc. Ing. Jaroslav Pilný, CSc. Po skončení prvního dne rokování se uskutečnilo zasedání *Asociace veřejné ekonomie*. Do jejího čela na příští volební období byl zcela jednomyslně zvolen prof. PhDr. Karel Lacina, Dr.Sc., vedoucí Ústavu veřejné správy a práva na FES, což je jistě oceněním jeho vlastní práce i celé fakulty na daném úseku.

Do druhé kategorie konferencí můžeme zařadit mimo jiné konferenci *E-learn 2004*. Její nový ročník uspořádala Žilinská univerzita,

Fakulta riadenia a informatiky - Ústav celoživotního vzdělávání ve dnech 3. a 4. února 2004. Pardubičtí zástupci se na ní měli čím pochlubit. Svědčil o tom příspěvek přednesený PhDr. Janou Veselou, CSc. a dále ten, na jehož vypracování se významně podílela Ing. Gabriela Svobodová, CSc., vedoucí našeho referátu celoživotního a distančního vzdělávání.

V závěru předložené stručné informace uvedme ještě konferenci *Internet ve státní správě a samosprávě – Local and Regional Information Society*. Ta pod záštitou ministra Vladimíra Mlynáře proběhla na sklonku března v Hradci Králové. V jejím rámci kromě jiných akcí došlo k vyhlášení výsledků soutěže *Zlatý erb*, tedy o nejlepší webové stránky měst a obcí. V této souvislosti jistě stojí za připomenutí, že v hodnotící komisi vedle dalších členů zasedli též zaměstnanci pardubické fakulty Ing. Jitka Komárková, Ph.D. Ing. Stanislava Šimonová, Ph.D. a Ing. Václav Dušek z Informačního centra univerzity. Jejich práce byla tím odpovědnější, že samotná soutěž vzhledem ke své unikátnosti byla oceněna jako finalista celosvětové soutěže Stockholm Challenge Award.

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

### Konference krizový management

Ve dnech 13. a 14. května se konala ve Vítkovcích v Krkonoších na chatě Tereza 4. konference s názvem *Krizový management*. Pořadatelé konference byly Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru, Institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč a Fakulta ekonomicko-správní Univerzity Pardubice, její Ústav ekonomiky a managementu. Záštitu nad touto konferencí převzal náměstek generálního ředitele HZS ČR pro prevenci a plánování pplk. Ing. Miloš Svoboda.

Konference byla koncipována jako setkání pracovníků teoretické, akademické a praktické sféry, zaměřené na interakci teorie a praxe. Tradičně se jednalo o osvědčený model konference komorního typu s limitem účasti maximálně 30 osob, která se osvědčuje odbornou úrovní i velmi dobrou možností komunikace. Účast špičkových odborníků z praxe i akademické sféry vytvořila neformální a racionální odborné prostředí.

Další související akce s názvem KATARISK bude uspořádána Generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru na podzim tohoto roku, především za účasti praktiků, ale i akademické sféry.

Konferenci zahájili zástupci pořádajících organizací, a to ředitel Odboru plánování Generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru plk. Ing. Adamec, Ph.D. a děkan Fakulty ekonomicko-správní Univerzity Pardubice prof. Ing. Jan Čapek, CSc. První blok, moderovaný doc. RNDr. Petrem Linhartem, CSc., byl zaměřen především na praktické problémy přípravy a plánování pro havarijní a krizové stavy. Druhý blok, moderovaný doc. Ing. Radimem Roudným, CSc., byl orientován na teorii, popis, predikaci, modelování a analýzu krizových stavů. Poslední, třetí blok, moderovaný plk. Ing. Adamcem, Ph.D., pokračoval převážně v teoretické problematice a v diskusi k problematice. Na závěr byl promítnut americký dokument analyzující technické a organizační okolnosti destrukce tzv.



účastníci konference



prof. Ing. Jiří Dvořák, CSc. a doc. Ing. Radim Roudný, CSc.



dvojčat v New Yorku roku 2001. Film zasvěceně komentoval mj. Ing. Jarmil Valášek, zástupce ředitele Institutu ochrany obyvatelstva Lázní Bohdanče.

Konference byla bezesporu nejenom odborným přínosem, ale přispěla i k nezbytným odborným kontaktům a spolupráci. Naším

cílem bude obdobné, tentokrát jubilejní 5. setkání praktiků a teoretiků krizového managementu uspořádat v květnu 2005.

*doc. Ing. Radim Roudný, CSc.,  
Ústav ekonomiky a managementu FES  
Ivana Veselá, Informační a poradenské centrum FES*

## KONFERENCE, SEMINÁŘE

### IMEA 2004

Tradice mezinárodní konference studentů doktorských studijních programů IMEA vznikla v roce 2001 v součinnosti tří partnerských ekonomických fakult regionu Severovýchod: Hospodářské fakulty Technické univerzity v Liberci, Fakulty informatiky a managementu Univerzity Hradec Králové a Fakulty ekonomicko-správní Univerzity Pardubice.

Záměrem bylo a je vytvořit platformu pro prezentaci výsledků výzkumné činnosti doktorandů a diskusí nad nimi, a to ve vztahu k hlavním oblastem zkoumání jmenovaných fakult – odtud i akronym v názvu konference **I**nformatics **M**anagement **E**conomics **A**dministration, doplněný vždy rokem konání konference.

První ročník IMEA 2001 byl pořádán Fakultou ekonomicko-správní v Pardubicích, druhý ročník se odehrál v Liberci na Hospodářské fakultě TUL, třetí se přesunul na Fakultu informatiky a managementu UHK.

Čtvrtý ročník IMEA 2004 se vrátil opět na půdu pardubické Fakulty ekonomicko-správní a vytknul si za cíl podtrhnout mezinárodní charakter konference a položil akcent na výměnu informací o výzkumu, realizovaném doktorandy v mezinárodním měřítku. Hlavním jednacím jazykem byla angličtina jako jazyk pravděpodobně nejužívanější v oblasti ekonomických a informatických disciplín.

Z rovné stovky přihlášených účastníků se konference aktivně zúčastnilo 84 doktorandů. Pochopitelně největší skupinu tvořili studenti českých univerzit (48) – byly zastoupeny tři iniciátorské fakulty, ale dále též VUT Brno, MZLU, ČZU, VŠE, MU, UTB ve Zlíně, VŠB-TU, JČU, nejsilnější zahraniční delegace byla z bratského Slovenska (25), kterou tvořili doktorandi z UPJŠ v Košicích, TU v Košicích, z UMB z Banskej Bystrice, SPU Nitra, EU Bratislava, dalšími zástupci států nově přistoupivších do EU byla Litva (6), delegace složená ze studentů Fakulty ekonomiky a managementu KTU v Kaunase a evropské státy dosud stojící mimo EU zastupovalo Rumunsko (5), konkrétně studenti - doktorandi z UBB v Cluji-Napoece.

Významnou podporu celé konferenci poskytla ČSOB Pojišťovna, s jejímž pardubickým vedením navázala nedávno FES spo-



*účastníci konference*

luprací, která bude – jak věříme – zdárně pokračovat v předjednaných směrech.

Oficiální program konference probíhal v reprezentativních prostorách naší univerzitní auly, díky pracovníkům Univerzitního konferenčního centra k naprosté spokojenosti účastníků (i organizátorů).

Konferenci IMEA 2004 otevřel svým zahajovacím projevem děkan FES prof. Ing. Jan Čapek, CSc. Následoval projev generálního ředitele ČSOB Pojišťovny Jeroen van Leeuwen, který vyzdvihl význam regionálních univerzit při přípravě odborníků pro ekonomickou praxi a současně vyslovil přesvědčení o potřebě podpory mladých výzkumníků i jejich mezinárodní kooperaci.

Krátký výklad o současném trendu využití IT v oblasti ekonomických analýz a modelování podal host konference prof. George I. Treyz z USA.

Plenární zasedání konference bylo uzavřeno vybranými příspěvky účastníků, které prezentovaly obsahový záběr konference.

Další jednání už probíhala v sekcích, kde se svých rolí zhostili s vysokým nasazením kromě samotných účastníků i přední odborníci FES z jednotlivých oblastí:



*děkan FES prof. Ing. Jan Čapek, CSc. v rozhovoru s generálním ředitelem ČSOB Pojišťovny Jeroen van Leeuwenem a Ing. Janem Pěkářkem*



*prof. PhDr. Karel Lacina, DrSc. v rozhovoru s prof. George I. Treyzem z USA (vlevo)*

v sekci Informatics – prof. Ing. Vladimír Olej, CSc.,  
v sekci Management – doc. dr. Ing. Milan Siegl, CSc.,  
v sekci Economics – prof. Ing. Milan Buček, DrSc.,  
v sekci Administration – prof. PhDr. Karel Lacina, DrSc.

Celá konference byla pochopitelně podbarvena i programem neoficiálním a dnes s patřičným potěšením můžeme konstatovat, že milé e-mailové zprávy, vysílající přátelské a vysoce pozitivně emotivně laděné zpětné vazby nejen od českých kolegů, ale zejména ze zahraničí (z HF TUL nám např. kolegové napsali, že děkují, nicméně námi stanovená vysoká laťka je pro ně značně zavazující pro ná-

sledující ročník konference...), nás opravňují k pocitu, že akce splnila svůj účel, že mladí výzkumníci k sobě nacházejí cestu a tvoří se předpoklady pro další výzkumnou kooperaci, a to i na mezinárodní úrovni.

Na shledanou při konání 5. ročníku IMEA 2005 na HF TUL!

Stejně jako opět - při konání 7. ročníku IMEA – v roce 2007 u nás, v Pardubicích!

doc. Ing. Ivana Kraftová, CSc.

*předsedkyně organizačního výboru 4. ročníku IMEA 2004*

## KONFERENCE, SEMINÁŘE

### První studentská konference na Ústavu zdravotnických studií Univerzity Pardubice

V pondělí 22. března se konala v posluchárně Ústavu zdravotnických studií Univerzity Pardubice první studentská vědecká konference s názvem „Současné ošetrovatelství z pohledu studentek oborů Všeobecná sestra a Porodní asistentka“. Při slavnostním zahájení byl přítomen ředitel Ústavu zdravotnických studií prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc., který se zájmem vyslechl několik přednášek.

Konference se aktivně zúčastnilo se svými prezentacemi 15 studentek druhých ročníků bakalářského studia - 4 studentky oboru Porodní asistentka a 11 oboru Všeobecná sestra.

Zvolená témata se týkala problematiky alternativních porodů, ošetrovatelského procesu u nemocného s chronickými defekty a moderního obzavového materiálu, života dětí s autismem, psychoprofylaktickou přípravou páru k porodu, kvalitou života nemocných s chronickou renální insuficiencí, ambulantní léčby pacientů trpících chronickou bolestí a kvality jejich života, uspokojování potřeb klientů metodou ošetrovatelského procesu a dalších.

Studentky si připravily prezentace svých prací pomocí výpočetní techniky. Během 15 minut seznámily odbornou komisi i ostatní studentky s teoretickou i praktickou částí. Po každé prezentaci proběhla diskuse. Diskuse se zúčastnili jak členové odborné komise, tak studentky druhých a prvních ročníků bakalářského studia ošetrovatelství.

Kvalitu prací posuzovala odborná komise ve složení primář kardiologického oddělení MUDr. Petr Vojtíšek, CSc., primář gynekogicko-porodnického oddělení MUDr. Ladislav Hanousek, lékař chirurgického oddělení MUDr. Lukáš Sákra, zástupce ředitele ÚZS Mgr. Jana Škvřňáková a Mgr. Eva Vachková.

Komise hodnotila kvalitu prací podle předem daných kritérií. Jedním z kritérií byl význam práce pro profesní zaměření a ošetrovatelství, dále její teoretická úroveň, výzkumné zaměření, závěry pro praxi a způsob prezentace.

Kvalita prací odpovídala úrovni vysokoškolského studia. Odborná komise ocenila tři studentské práce, jednak práci Evy Hrdličkové „Ošetrovatelský proces u fyziologického novorozence“, studentky 2. ročníku Porodní asistentka, dále „Násilí na pracovišti jako riziko zdravotnického povolání“ Barbory Švédové, studentky 2. ročníku Všeobecná sestra a také práci Evy Bočkovy, studentky 2. ročníku Porodní asistentka s názvem „Problematika kojení“.

Studentky obdržely za své odborné práce nejen poděkování, ale i upomínkové předměty a dárky ve formě odborné literatury.

Mgr. Jana Maděrová

*Ústav zdravotnických studií UPa*





## Aktivní účast Ústavu zdravotnických studií na konferenci s mezinárodní účastí

Ve dnech 24. - 25. května se v kongresovém sále univerzity uskutečnila celorepubliková vzdělávací konference s mezinárodní účastí s názvem „Kvalita ošetrovatelské péče“. Konference proběhla pod záštitou sesterských profesních organizací „Profesní a odborové unie zdravotnických pracovníků Čech, Moravy a Slezska“ a „České asociace sester“. Pořadatelé byly Krajská nemocnice Pardubice a Ústav zdravotnických studií Univerzity Pardubice, který se podílel i na finančním zajištění této akce.

Jménem ÚZS účastníky přivítala zástupkyně ředitele ÚZS Mgr. Jana Škvrňáková, která v první přednášce konference představila bakalářský studijní program Ošetrovatelství. S příspěvkem zaměřeným na ošetrovatelské modely a teorie vystoupila i Mgr. Eva Hlaváčková. První den konference byl věnován vzdělávání a zajištění kvality ošetrovatelské péče. Druhý den se témata přednášek orientovala především na ošetrovatelství v dermatovenerologii, kardiologii, diabetologii a porodní asistenci. Studentky ÚZS dostaly první příležitost prezentovat své práce na konferenci s mezinárodní účastí. Za obor Všeobecná sestra se představily studentky 2. ročníku Barbora Švédová a Marie Kotíková, za obor Porodní asistentka studentky Jana Bernkopfová a Hana Zaplatílková. Barbora Švédová přednesla příspěvek „Násilí na pracovišti jako riziko zdravotnického povolání“, který seznamoval s jednotlivými formami násilí, jejich charakteristikou, vztahy na pracovišti i problematikou mobbingu. Studentka Marie Kotíková seznámila posluchače s dočasnými výsledky své bakalářské práce, která se zabývá chronickou bolestí a životem pacientů léčených v Ambulanci bolesti. Přiblížila metody léčby bolesti, zdůraznila nutnost používání psychoterapie i patřičné dokumentace pro sledování intenzity bolesti, kterou chce sama vytvořit. Za obor Porodní asistentka vystoupily studentky Jana Bernkopfová a Hana Zaplatílková se svou prací na téma „Psychoprofy-



laktická příprava páru k porodu a přirozený porod - nezodpovědné otázky dnešní společnosti“. Jejich přednáška pojednávala o obsahu, formách a možnostech předporodní přípravy v České republice a seznámila s pojmem a podmínkami přirozeného porodu. Přednáška byla doplněna prezentací praktických zkušeností z porodnice ve Vrchlabí.

Některé studentky využily i možnosti pasivní účasti na konferenci. Domníváme se, že konference splnila očekávání a byla přínosná. Získali jsme cenné zkušenosti, které zúročíme na dalších akcích ÚZS, především na dalším ročníku studentské vědecké konference, o níž ÚZS informuje na jiném místě.

Mgr. Světlana Beránková, Mgr. Eva Hlaváčková  
Ústav zdravotnických studií UPa

## UNIVERZITNÍ KNIHOVNA

### Prodejní výstava zahraniční literatury

V prvních červnových dnech se konala ve velké zasedací síni FChT na nám. Čs. legií již pátá výstava odborných encyklopedií, vědeckých monografií a moderních vysokoškolských učebnic z renomovaných světových nakladatelství. Obvyklý tematický záběr byl letos významně rozšířen o informatiku, výpočetní techniku a ekonomiku. Vystavovatel – Ing. Anton Žemlička, majitel Knihkupectví Malé centrum Brno, přivezl 372 titulů – téměř o stovku víc než v loňském roce. Učitelé i studenti Univerzity Pardubice se tak mohli potěšit krásnými knihami, rozšířit si své informační obzory a nakoupit tituly potřebné ke studiu, výuce i vědecké práci. Celkem bylo pro univerzitu nakoupeno 105 titulů. Mezi nimi vyniká desetisvazková encyklopedie Comprehensive Coordination Chemistry II z nakladatelství Elsevier, která obohatí příručkové fondy ve studovně. Největší zájem byl o titul Project Management od H. Maylora, který byl zakoupen ve třech exemplářích.

Návštěvníci výstavy byli velmi spokojeni a těší se na červen roku 2005.

Mgr. Iva Procházková  
vedoucí Univerzitní knihovny





# MAJÁLES- 2004

Velectěný pane purkmistře, Vaše Magnificence, oddaní poddaní našeho majestátu...

jest Vaším velkým štěstím, že zvolili jste si vládařem, který povede království pardubické do císařství evropského, právě naše blakoradi. Po neklidných dobách, kdy se každým rokem střídali na tomto trůnu rozliční panovníci přicházíme my, bychom zařídili trvale udržitelné všeobecné blaho bez dalších zbytečných voleb a střídání vlád. Slibujeme Vám zato, že budeme vládnouti osvíceně, i když bude tma.

Nebo lid obecný v každodenních hovorech, zejména nad korbelem, nespokojenost se zřízením demokratickým projevuje, nadchází čas pro osvícenou autokracii, kterou tímto v městě Pardubicích s okamžitou účinností nastolujeme. Musíme rozhodovat rychle a účinně, nebo jen tak uspějeme v soutěži se staršími královstvími v císařství evropském.

Abychom zajistili všeobecný rozkvět království našeho, usilovati budeme o růst učení vysokého, které budeme dále pozvedati, stejně jako učení středně velkých, menších i nejmenších, jsme přesvědčeni, že jen v rozvoji učení jest možné spatřiti zdárnou budoucnost tohoto království.

Slibujeme též, že nařídíme, aby naši ledoví bojovníci se zakutými holemi konečně dobyli zasloužený titul mistrů království českého. Protože úkoly, které jsme si předsevzali, nebude možné splniti za den, prohlašujeme, že si klíče od města a učení vysokého dočasně ponecháváme ve správě a děkujeme předávajícím, že se o obě instituce tak dobře starali.

Velevážení poddaní, aby bylo na věky dobře vzpomínáno dne nástupu našeho na trůn, vyhlášíme celodenní slavnost a přinášíme Vám veselí a dobrou zábavu. Veselí nařizuje se dnes, odpočinek zítra, avšak od prvního dne týdne příštího začne každý poddaný našeho království usilovně pracovati na tom, by našemu království nejel vysněný evropský kočár.

Léta páně dvoutisício čtvrtého, prvního dne máje  
Vaše Blakoradi, Naše Jasnost a Jeho Výsost  
Kru as První Evropský s chati Margaretou



## DTU-Danish Technical University, Copenhagen zimní semestr, akademický rok 2003/2004, stipendium dánské vlády PAVEL SKOUPIL, Fakulta chemicko-technologická, Ústav polymerů

### Univerzita

Na základě stipendia přiděleného dánskou vládou bylo nejprve nutné vybrat vhodnou univerzitu, kde je možné studovat shodný obor jako na domácí univerzitě. Z celého Dánska pro moji specializaci připadaly v úvahu pouze dvě univerzity. Jako student 5. ročníku jsem dal přednost Danish Technical University v Kodani, kde mi byl nabídnut zajímavý projekt, prováděný v úzké spolupráci s renomovanou firmou.

Univerzita je situována asi 13 km od centra Kodaně. Je to obrovský komplex relativně nízkopodlažních budov, parkovišť, parčíků a různých sportovišť. Celý areál je velmi rozsáhlý, homogenní a snad kvůli dostatku udržované zeleně působí čistým a uklidňujícím dojmem. Nikde není nouze o parkovací místa a celkově jsem se nikde v rámci kampusu nesetkal s přelidněnými místy. Vše je možná až lehce předimenzované (jak mi bylo vysvětleno, v 60. letech, kdy byla DTU budována, se předpokládalo, že každý student bude jezdit do školy svým autem), což však není rozhodně na škodu věci.



*jedna z budov katedry na DTU*



*obrovské parkoviště tvořící osu univerzitního kampusu*

### Studium

Zimní semestr v Dánsku začíná první týden v září a trvá 5 měsíců. Studenti se dělí na dvě základní skupiny. Na ty, kteří mají kurzy, a na studenty, kteří dělají pouze projekt (tento byl můj případ). Hned od prvního dne začíná regulérní studium, dost nepodobné tomu českému. Ačkoli jsem žádný kurz nenavštěvoval, mohu fun-

dovaně říci, že kurzy jsou velice náročné především na pravidelnou přípravu. Na studenty jsou kladeny vysoké požadavky znalosti témat, ze kterých se při přednášce vychází. Vytisknutý obsah dané přednášky je každému studentovi rozdáno na papírech (malá skripta na každou přednášku!!!) před začátkem výuky nebo většinou týden dopředu, čímž se nezdržuje výklad, a je probráno skutečně hodně. Bez poctivé domácí přípravy nemá naprosto smysl na kurzy chodit. Ze zkušeností se spolubydlíci mohu konstatovat, že dánští studenti a celkově i studenti ze skandinávských zemí zvládají standardně (dobře), mí němečtí spolubydlíci o poznání hůře (mnohdy přípravu nezvládali, což řešili ponejvíce nejitím na přednášku) a Španělé nebo Italové velice špatně. Těžko soudit, kam bychom do tohoto žebříčku zapadli my. Každopádně ale doporučuji vyjždějším studentům dobře zvážit množství zapisovaných kurzů a nepřecenit síly. Zde, možná více než kdekoli jinde, platí: „Někdy méně znamená více“.

Studenti, kteří dělají projekty, mají okamžitě po začátku semestru vedoucím přidělena data (deadlines), ve kterých musí odevzdat více či méně rozsáhlé zprávy o průběhu projektu. Navzdory tomu, že se to zdá v průběhu projektu nesmyslné a zbytečné. Finální práce je posléze pouze spojením několika reportů, což šetří čas a úsilí. Navíc kromě průběžného informování ve formě písemné jsou zařazeny ještě prezentace pro členy katedry (studenty i pedagogy), kteří nakonec hodnotí stránku formální i věcnou. Tyto prezentace jsou přínosné jednak z hlediska vytříbení myšlenek studenta a především přípravou na finální obhajobu celé práce (jen za půlroční pobyt jsem absolvoval tři).

Poměr zahraničních a dánských studentů na DTU přesně neznám, ale typoval bych, že kolem 35% a možná i více studentů je ze zahraničí. Pročež výuka a veškeré prezentace jsou vedeny v jazyce anglickém. Za celý svůj pobyt jsem se nesetkal s nejmenší potřebou umět mluvit dánsky. Skandinávské země mají velmi vysoký standard znalosti angličtiny. Problém někdy nastává se Španěly nebo Italy, kteří, jakkoli dobře mluví, mají specifický přízvuk. Tyto drobnosti ale po týdnu pobytu mizí.

Studijní zázemí je kapitola sama pro sebe. Dle mého názoru jsou nároky kladené na studenty celkem opodstatněné a odpovídající zázemí, kterému se studentovi dostává. Studenti pracující na projektech, a to ať už Bc., nebo M.Sc, mají každý svůj počítač (napojený na internet), společnou klubovnu na patře, kde je lednice, trouba, mikrovlnná trouba, sporák, myčka na nádobí, zdarma káva, čaj atd. Užívání barevných, černobílých tiskáren a kopírek je samozřejmostí a tisk je zdarma. V suterénu sprchy, šatna, posilovna, stolní tenis a dokonce i sauna. Vše zdarma. Přístup na magnetické karty 24 hodin denně do budovy své katedry. Univerzita jako celek (včetně sportovišť) je otevřená také 24 hodin denně. Pro zahraniční studenty tudíž ideální podmínky.

### Ubytování

Ubytování je nejlépe s velkým předstihem (doporučil bych min. 1/2 roku před plánovaným odjezdem z ČR) vyjednat v Accommodation Office. Ubytování na kolejích je výsada dánských studentů, popřípadě studentů z jiných severovýchodních zemí. Umístění zahraničního studenta na kolejí je tedy spíše výjimkou. Přímo v areálu kampusu DTU je vystavěná tzv. Campus Village, což je v podstatě spousta poskládaných stavebních buněk. Bydlení nic moc, ale na druhou stranu odpadá problém s dopravou. Ostatní studenti bydlí na privátech, které jsou však často velice daleko od DTU. Ani 20 km vzdálené priváty nabízené studentům nejsou výjimkou.

Cena za ubytování se pohybuje kolem 2.000 DKK (1 DKK je přibližně 4,50 Kč). Osobně jsem vyzkoušel jak kolej, kterou jsem se-





*Campus Village v areálu DTU*

hnal přes známou Dánku, tak i privát, který mně sehnala Accommodation Office. Musím říct, že nakonec jsem kladněji hodnotil pobyt na privátu. A to především kvůli menší vzdálenosti od DTU, která činila cca 6 km.

## Doprava

Každodenní transport (hlavně pak jeho způsob) z místa ubytování na DTU je velmi důležitá záležitost. Jednak z pohledu financí, tak i z hlediska časového. V zásadě existují dva možné způsoby řešení. Využívat služeb MHD, anebo pořídit si bicykl.

Městská hromadná doprava jsou trasy nadzemního vlaku podobnému metru a síť autobusových linek (v centru pak i pár malých trajektů pro pěší a cyklisty). MHD se lze dostat všude rychle a pohodlně. Velkou výhodou je možná přeprava kola. Cena za tento komfort je velmi vysoká pro jednorázové jízdné, nižší pak pro tzv. klipkarty na určitý počet jízd a samozřejmě nejnižší pro permanentky. Celé město je rozděleno na zóny, podle kterých se cena odvíjí. Jestli si dobře pamatují, měsíční permanentka na všechny zóny stojí cca. 650 DKK.

Nákup kola je podle mě lepší řešení. Síť cyklostezek je v Kodani perfektně propracovaná a po nich jedoucí cyklista má vlastně vždy přednost před autem, což šetří čas. V kombinaci se zakoupením „klipkarty“ a občasného používání MHD kolo představuje ideální řešení. Ještě doplním, že kolo je nejlépe koupit na inzerát, kterých je v hale hlavní budovy DTU spousta. Ceny slušných bicyklů se pohybují okolo 700 DKK.

## Stravování

Přímo v hlavní budově DTU se nachází obrovská školní kantýna. Jídla v ní jsou celkem kvalitní a ceny za ně se pohybují od 20 do 30 DKK. Jídlo si je také možné připravit doma, ohřát a konzumovat přímo na katedře. Toto je levnější řešení.



*dopravní situace z centra Kodaně - cyklisté jedoucí po vyznačené stezce nejsou takřka nikdy ohrožováni*



*studentská jídelna v hlavní budově DTU*

Nákup potravin je možný v mnoha supermarketech. Je ale dobré předem vědět, že ceny v různých typech obchodů se velice liší. Obchodní domy ILLUM nebo MAGASIN jsou velice drahé, SUPER BRUGGSEN a IRMA jsou levnější a NETTO nebo ALDI jsou nejlevnější. Z vlastní zkušenosti mohu doporučit supermarkety NETTO, které nabízejí příjemné prostředí, ceny a dobrou kvalitu.

Možná jen pro zajímavost na tomto místě zmíním ceny za pečivo, konkrétně bochník chleba, který v malých soukromých pekárnách stojí okolo 27 DKK za kus a balený v supermarketu od 12 DKK.

## Finance

Dánské království se řadí mezi nejdražší země Evropy. Proto je pro dobré vyžití počítat s výdaji okolo 5.000 DKK za měsíc. Přibližně tento příjem (ten je samozřejmě závislý na konkrétní situaci v rodině studenta) mají i všichni dánské studenti. Tamní tedy pobírají již od střední školy toto stipendium, protože jejich finanční možnosti jsou velice vysoké.

Doporučuji informovat se na všechny způsoby možného financování pobytu a zajištění si ubytování s velkým časovým předstihem. Zmíněné ulehčí pobyt. Ten se posléze stane pohodou bez stresu a napětí, tedy životním stylem, který je Dánsku vlastní.

## Shrnutí

Studijní pobyt v Dánsku je finančně relativně náročná záležitost, která se ale rozhodně vyplatí. Dánský vzdělávací systém je na velmi vysoké úrovni. Dánsko patří mezi nejbohatší země světa, proto také standardy životní úrovně jeho obyvatel jsou obrovské.



*budoucím vyjíždějícím studentům přeji rychlé rozhodování a příjemný pobyt v kraji Hanse Christiana Andersena*



## 2. evropská konference studentů dopravních fakult – Záhřeb, Chorvatsko

Studentská organizace Trans-Student Union při chorvatské univerzitě v Záhřebu uspořádala ve dnech 19. – 23. března dopravní konferenci, které se zúčastnilo 21 studentů z 5 evropských zemí: ze Slovenska, Bosny a Hercegoviny, Německa a Maďarska. Vydali jsme se na konferenci i my - 6 studentů pátého ročníku Dopravní fakulty Jana Pernera - z Katedry dopravního managementu, marketingu a logistiky. Konference se měli zúčastnit i studenti z Makedonie, kteří ovšem kvůli politické situaci v době konání konference nemohli vycestovat ze země, a studenti z ruského Omsku, které odradila zdlouhavá pětidenní cesta do místa konání.

Při rozhodování o způsobu naší dopravy hrála hlavní roli cena, ale i pohodlí, a proto jsme si vybrali služby ČD a dalších železničních správ s pětihodinovou zastávkou ve Vídni, kde jsme si prohlédli historické jádro a ochutnali pravou vídeňskou kávu a Sacher dort a plni energie jsme usedli do přímého spoje do Záhřebu, kam jsme dorazili ve večerních hodinách.

S myšlenkou setkávání studentů dopravních fakult na evropské úrovni přišli poprvé studenti z organizace Verkehrte Welt při Technické univerzitě v Drážďanech. V Drážďanech proběhla také první konference v září 2003, v rámci které studenti mohli navštívit i konferenci „Verkehrswissenschaftlichen Tage“. Do německých Drážďan se sjeli studenti z Ruska, Ukrajiny, Slovenska, Maďarska, České republiky, Chorvatska a Srbska. Smyslem setkání je sjednotit studenty z evropských zemí, umožnit jim diskusi a výměnu znalostí, vytvořit základ pro budoucí spolupráci a v neposlední řadě navázat přátelství. Záměrem je konání takovéto konference každý rok v jiné zemi.

Na úvod chorvatské konference byly stručné prezentace zúčastněných univerzitních měst – Pardubic, Záhřebu, Drážďan, Žiliny, Györu a Sarajeva, kde jsme se dozvěděli spoustu zajímavých informací. První odpoledne jsme strávili na místním letišti, kde se nachází výcvikové středisko pro civilní piloty a kde nám byl přednesen odborný výklad o fungování a metodách výcviku, jakož i o používaných strojích. Den jsme zakončili v restauraci na sponzorské večeři, kde jsme si pochutnali nejenom na místních specialitách.

Následující den jsme měli odborné prezentace na nosné téma setkání - informační a komunikační systémy v dopravě. Každý z účastníků si na toto téma připravil krátkou přednášku. V našem případě šlo o inteligentní dopravní systémy v České republice a evropský navigační satelitní systém Galileo. Měli jsme možnost vyslechnout přednášky na téma:

- Informační podpora dopravního managementu (Univerzita Pardubice, Česká republika)
- Využití dopravní telematiky v České republice (Univerzita Pardubice, Česká republika)
- Vertikální integrace a diskriminace v železniční dopravě (Technická univerzita Drážďany, Německo)
- Informační technologie jako integrovaná součást CRM strategie v železniční společnosti (Univerzita Žilina, Slovensko)
- Využití služeb SMS pro komunikaci mezi studenty a univerzitou (Univerzita Záhřeb, Chorvatsko)
- Problémy při zavádění UTC systému v chorvatských městech (Univerzita Záhřeb, Chorvatsko)
- Informovanost cestujících v městské veřejné dopravě (Univerzita Györ, Maďarsko)

Veškeré prezentace, přednášky a jiná komunikace probíhaly v anglickém jazyce, u našich německých sousedů šlo o kombinaci německého a anglického jazyka.

Po vyčerpávajícím programu jsme byli rádi, že naše kroky vedly na prohlídku centra města, které překvapilo svou rozlohou



zleva horní řada: Aleš Bartheldi, Lenka Včeláková, Inka Caisová, Jiří Mišinec  
zleva dolní řada: František Vychytil, Petr Stejskal

a množstvím historických památek. Z dopravního hlediska stojí za zmínku spojení Horního a Dolního Města (Gornji grad a Donji grad) unikátní lanovkou, která je v provozu od roku 1888 a za necelou minutu nás vyvezla k Lotrščacké věži, odkud je vidět Dolní Město v celé své kráse.

Poslední den jsme strávili na AutoShow Zagreb 2004, která svým rozsahem konkuruje největším evropským veletrhům a kde nejedno oko zaplakalo nad krásou nejenom vystavovaných a nabýskaných značek, ale i ochotných hostesek. Součástí Autoshow byly i přednášky o současných problémech dopravy, kterých se ujali odborníci na daná témata (doktorandi, profesori a odborná veřejnost). Překvapením byla večerní návštěva trenážeru, který je součástí výcvikového programu, kde si každý mohl zkusit let a přistání na záhřebské letišti, což byla tečka za tří denní konferencí.

Pořádající organizace Trans – Student Union byla založena v březnu 2000 a jejím cílem je podporovat mimoškolní činnost studentů, jako je vydávání univerzitního časopisu "PROM", účast na dopravních projektech a jiné. Zároveň pomáhá studentům nalézt uplatnění v oboru po dokončení studia a jejím zájmem je také rozvíjení spolupráce mezi ostatními chorvatskými a zahraničními univerzitami a studentskými organizacemi.

Univerzita v Záhřebu je nejstarší univerzitou v Chorvatsku a zároveň nejstarší univerzitou v jihovýchodní Evropě. V současné době má univerzita přibližně 61 000 studentů a sestává z 29 fakult, 3 uměleckých akademií a několika organizačních jednotek. Fakulta dopravy a dopravního inženýrství byla založena roku 1962 a výuku nyní zajišťuje 14 oddělení: oddělení vědeckého výzkumu, dopravní logistiky, silniční dopravy, železniční dopravy, pošt a telekomunikací, vodní dopravy, letecké dopravy, pro vojenské piloty, pro piloty civilního letectví a řídicí letového provozu, inteligentních systémů v dopravě, dopravně – technických expertíz, dopravní signalizace, výzkumu a zahraničních vztahů, dopravní infrastruktury.

Jsmo velmi rádi, že jsme se mohli zúčastnit, získali jsme mnoho poznatků a zkušeností, navázali jsme nové kontakty a doufáme, že tato konference bude pořádána jednou i v České republice. Zároveň bychom touto cestou rádi poděkovali Institutu Jana Pernera za poskytnutí nemalého finančního příspěvku na cestovní náklady.

Ingrid Caisová, Lenka Včeláková, Petr Stejskal  
studenti 5. ročníku Dopravní fakulty Jana Pernera

## KULTURA

### 33. VÝSTAVA V GALERII UNIVERZITY PARDUBICE MIKOLÁŠ AXMANN - TVAR MÍSTA

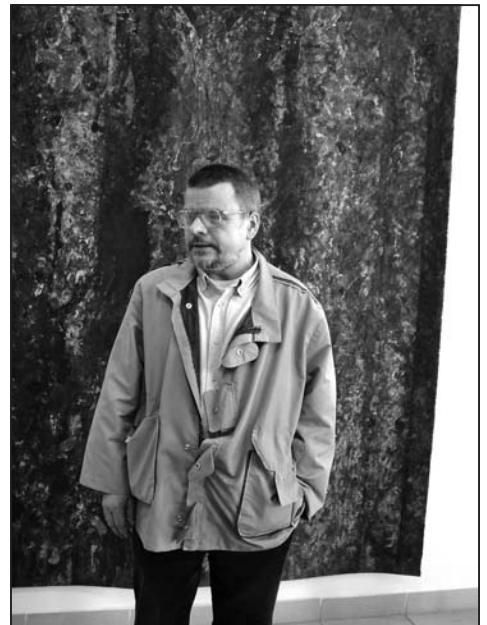
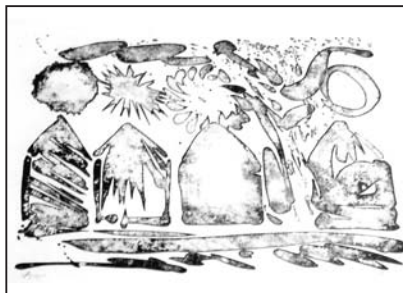
V úterý 1. června se konala v Galerii Univerzity Pardubice vernisáž výstavy MIKOLÁŠE AXMANNA - TVAR MÍSTA.

Rodák z Prostějova, absolvent Akademie výtvarných umění dnes žije a tvoří v Praze. Svůj umělecký výraz rozvinul na svých studijních pobytech v zahraničí, zejména v Mexiku, dále i ve Švýcarsku či Belgii. Jeho dílo je zastoupeno např. ve sbírkách Národní galerie v Praze, krakovského arcibiskupství, muzea v maďarském Györu, Banské Bystrici, Zugu atd.

Jak říká sám autor ke svému dílu prezentovanému v Galerii Univerzity Pardubice: „Vybraný soubor domků, domečků a domů je mapou privátního města, příklonem ke středověkému realismu a ne zcela očištěným a stále znova nacházeným střepem místa, které je předurčeno k setkávání. – Motiv domu se pro mne osamostatnil. Vymanil se z půdorysu didaktiky a začal se mi v mnoha vrstvách rozkrývat jako místo naplněné obsahy i odkazy, jako tvar místa, který jsem nestvořil, ale ježž mohu sdílet...“

Výstava potrvá do konce srpna a je otevřena ve vestibulu Univerzitní knihovny od pondělí do pátku od 8 do 18 hodin. V době letních prázdnin je výstava a knihovna zcela uzavřena od 15. července do 15. srpna.

(vw)





18.

PARDUBICE

29. 6. - 5. 7. 2004

Aula Univerzity Pardubice - Polabiny  
Zámek Pardubice

# MEZINÁRODNÍ FESTIVAL AKADEMICKÝCH SBORŮ

## Úterý 29. června 2004

19.00 hod. - Aula Univerzity Pardubice - Polabiny  
Taipei Philharmonic Chamber Choir, Tchajwan

## Středa 30. června 2004

20.00 hod. - Nokturno na Pernštýnském náměstí a na nádvoří zámku

## Čtvrtek 1. července 2004

19.00 hod. - Aula 1. festivalový koncert - Slavnostní zahájení

## Pátek 2. července 2004

9.00 hod. - Aula - Mezinárodní soutěž - kategorie komorních smíšených a ženských sborů

14.00 hod. - Aula - Mezinárodní soutěž - kategorie smíšených sborů

19.00 hod. - Aula - 2. festivalový koncert

Mezinárodní soutěž - folklór 1. část + Gentlemen Singers

## Sobota 3. července 2004

9.00 hod. - Nádvoří zámku - „Pocta českým jubilatům“  
Mezinárodní soutěž k Roku české hudby

Sportoviště v areálu Univerzity Pardubice - Polabiny

15.00 hod. - I F A S I Á D A 2004

18.30 hod. - Aula - 3. festivalový koncert

Mezinárodní soutěž - folklór 2. část

## Neděle 4. července 2004

9.00 hod. - Aula - soutěž o hlavní cenu

GRAND PRIX IFAS 2004 - Slavnostní zakončení festivalu

19:00 hod. - Aula Univerzity Pardubice - Polabiny

GALAKONCERT NÁRODŮ IFAS 2004

## Mimopardubické festivalové koncerty: pátek 2. července 2004

15.30 Lázně Bohdaneč – Kostel sv. Máří Magdalény

16.30 Česká Skalice – Kostel Nanebevzetí Panny Marie

Tchajwan - Taipei  
Polsko - Gliwice  
Filipíny - Quezon City  
Rusko - Jekatěrinburg  
Rusko - Perm  
Slovensko - Žilina  
Slovensko - Prešov  
Slovensko - Trnava  
Česká republika - Ústí nad Labem  
Česká republika - Plzeň  
Česká republika - Praha  
Česká republika - Hradec Králové  
Česká republika - Pardubice  
Česká republika - Pardubice

TAIPEI PHILHARMONIC CHAMBER CHOIR  
AKADEMICKI ZESPÓŁ MUZYCZNY  
MANILA CHAMBER SINGERS  
MELODY  
PERMSKÝ AKADEMICKÝ ŽENSKÝ SBOR  
OMNIA  
IUVENTUS PAEDAGOGICA  
TIRNAVIA  
DÍVČÍ KOMORNÍ SBOR PF UJEP  
DÍVČÍ AKADEMICKÝ SBOR ZČU  
KOMORNÍ SBOR TOMÁŠE VOTAVY  
GENTLEMEN SINGERS  
REBELCANTO  
VUS PARDUBICE

HOST FESTIVALU  
SLEZSKÁ VYSOKÁ ŠKOLA TECHNICKÁ  
STUDENTSKÝ SBOR  
MOSKEVSKÁ PEDAGOGICKÁ UNIVERZITA  
INSTITUT UMĚNÍ A KULTURY V PERMU  
UNIVERZITA V ŽILINĚ  
PREŠOVSKÁ UNIVERZITA  
STUDENTSKÝ SBOR  
PF UNIVERZITY J. E. PURKYNĚ  
PF ZÁPADOČESKÉ UNIVERZITY V PLZNI  
STUDENTSKÝ SBOR  
HOST FESTIVALU  
HOST FESTIVALU  
UNIVERZITA PARDUBICE



## SPORT

### Tibi gratias

Přemýšlím, jak „TO“ napsat a vystihnout vše, co mám na jazyku. Je to obtížné, i když si myslím, že by nemělo být! Přesto se pokusím...

13. května 2004 se konalo zasedání České asociace univerzitního sportu (ČAUS). Stalo se již tradicí, že na zasedáních asociace dochází k ocenění zasloužilých pracovníků vysokoškolského sportu. Naše univerzita na něm tentokrát neměla jen symbolické zastoupení. Z rukou předsedy ČAUS doc. PhDr. Františka Dvořáka, CSc. převzal ocenění „Tibi Gratias“ dlouholetý učitel naší katedry tělovýchovy a sportu **PhDr. Josef KOŘÍNEK**.

Toto ocenění si PhDr. Kořínek zaslouží především pro svoji celoživotní obětavou práci ve prospěch vysokoškolské tělovýchovy.

Na naší vysoké škole působí od roku 1961 dosud jako odborný asistent na katedře tělovýchovy a sportu. Zastával funkci vedoucího katedry tělesné výchovy na bývalé VŠCHT Pardubice. PhDr. Kořínek dále působil a stále působí prakticky po celou svoji tělocvikářskou kariéru v nesčetných funkcích tělovýchovného hnutí na všech úrovních. Ve sportovní činnosti se PhDr. Kořínek zaměřoval celý svůj „sportovní život“ především na fotbal. Hrál mimo jiné za prvoligové Spartu Praha, Bohemians Praha, VCHZ Pardubice a Duklu Pardubice.

PhDr. Kořínek je člověk, který si život bez kontaktu s vysokoškolskou mládeží nedovede představit. Je vždy ochoten rozdávat svoje zkušenosti, přehled, pohodu a klid.



PhDr. Josef Kořínek přebírá ocenění „Tibi gratias“

Jsem přesvědčen spolu se všemi, kteří kolegu Kořínka známe z osobních kontaktů, že nelze na papír vtěsnat do žádného výtčtu funkcí, zásluh a úspěchů skutečnou hodnotu člověka s jeho erudicí a kvalitami. Ke gratulaci k tomuto ocenění kolegy Kořínka se opravdu upřímně připojujeme a také touto cestou děkujeme za velké množství a kvalitu práce, kterou pro vysokoškolskou tělovýchovu a sport za 43 roků udělal.

PhDr. Jaroslav Friedrich  
vedoucí Katedry tělovýchovy a sportu UPa

## SPORT

### 4. valná hromada Univerzitního sportovního klubu Pardubice

Ve středu 31. března se konala 4. valná hromada Univerzitního sportovního klubu Pardubice. Jednání byl rovněž přítomen prorektor univerzity doc. Ing. Jiří Cakl, CSc., předseda Pardubického krajského sdružení ČSTV a člen Výkonného výboru ČSTV pan Zdeněk Čihák a předseda Výboru pro sport, mládež a volnočasové aktivity krajského výboru Ing. Miroslav Mareš.

Jedním ze základních materiálů na programu jednání byla Zpráva o činnosti Univerzitního sportovního klubu Pardubice, kterou přednesl předseda Výkonného výboru USK Pardubice prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc.:

Vážený pane prorektore, vážení hosté, dámy a pánové,

Univerzitní sportovní klub Pardubice je významným reprezentantem vysokoškolského sportu v pardubickém regionu. Podle současně prováděné evidence členské základny má klub 464 členů, z toho 328 studentů a 136 nestudentů. Sedm oddílů naplňuje své základní poslání, tj. spojení vysokoškolského studia s tělovýchovou a sportem. V těchto oddílech nacházejí vedle sebe vyžití jak studenti, kteří sport využívají jen pro udržení tělesné kondice, pro kompenzaci duševního zatížení, tak i vysokoškoláci, kteří přicházejí jako již talentovaní sportovci. Tém je umožněno uplatnění v závodních oddílech USK, které soutěží na různých úrovních.

Velkým kladem pro činnost USK je úzké spojení s katedrou tělovýchovy a sportu univerzity, neméně důležitá je i podpora od vedení univerzity. Dobrou prací většiny oddílů usnadňuje i materiální vybavení zabezpečované KTS. Na druhou stranu nelze opomenout tu skutečnost, že se USK podílí např. na úhradě nákladů spojených s nájmem tělovýchovných prostor či s účastí studentů na českých akademických hrách. Tato vzájemná podpora je zakotvena v „Dohodě o zajištění zájmové sportovní činnosti“ mezi Univerzitou Pardubice a USK. Předmětem této dohody je především vymezení



předseda Výkonného výboru USK prof. P. Mikulášek přednesl zprávu o činnosti USK

vzájemných vztahů ve výše uvedených činnostech jak studentů, tak i zaměstnanců univerzity, včetně členů USK.

A nyní pohled na činnost a největší úspěchy sportovců již výše zmíněných 7 oddílů našeho sportovního klubu v uplynulém období.

Pravidelná činnost našeho největšího oddílu ASPV zastřešuje několik sportovních aktivit zaměstnanců univerzity, doktorandů a dalších osob. Jednotlivé odbory nejsou primárně disponovány k vyvíjení významnějších soutěžních aktivit, jde spíše o jistou formu relaxace a zájmové rekreační aktivity.

Do oddílů jsou v současnosti zahrnuty následující odbory:

- sálová kopaná (vedoucí doc. Hrdina)
- basketbal - nesoutěžní (vedoucí doc. Handlíř)
- volejbal - nesoutěžní (vedoucí doc. Handlíř)
- kondiční cvičení zaměstnankyň (vedoucí Ing. Adámková).

Z oddílu byl z organizačních důvodů vyčleněn aerobik studentek a je řízen zvlášť.

Činnost oddílu je v podstatě konsolidovaná, již řadu let probíhá pravidelná cvičení prakticky ve stejnou dobu, zásadním způsobem se nemění ani členská základna, jak ukazuje poměrně konstantní počet členů oddílu v posledních letech.

Oddíl aerobiku studentů univerzity, který čítá 159 členů, je nejpočetnějším oddílem Univerzitního sportovního klubu. USK pro všechny členy tohoto oddílu zajišťuje v prostorách KTS různé formy tohoto progresivního sportu (např. mix aerobik, step aerobik či tae-bo a další) a využívá velmi pestrou nabídku náčiní. Cvičení, která vedou cvičitelky z řad studentek (s licencí instruktorky aerobiku) je zajištěno v pracovních dnech, převážně po večerech, kdy studenti univerzity mají nejvíce volného času. Denně jsou nabízeny průměrně 3 bloky cvičení s účastí přibližně 25 členů oddílu aerobiku v každém bloku.

Za velmi pozitivní skutečnost považujeme spolupráci s Okresním výborem Asociace sportu pro všechny a spoluúčast na organizování komerčního cvičení aerobiku pro veřejnost v našich prostorách, tzv. víkendy s aerobikem. Zcela samostatnou akcí jsou jarní či podzimní maratony v aerobiku, jichž se účastní téměř 150 cvičenců. Všechny zmíněné akce se setkávají s příznivou odezvou, a proto plánujeme v této tradici pokračovat.

Dalším oddílem, který je sportovní veřejnosti dobře znám, je oddíl basketbalu. Oddíl je rozdělen na rekreační a závodní hráče. Družstvo USK „A“, tvořené studenty a mladšími absolventy, a družstvo USK „B“, složené z bývalých hráčů vyšších soutěží a starších absolventů, se pravidelně účastní okresního přeboru. Družstvo „B“ v minulé sezóně v této soutěži opět zvítězilo. Z další činnosti nelze opomenout pořádání „Memoriálu Zdeňka Skřivánka“, který byl zařazen mezi tradiční, významné sportovní akce města Pardubic.

V souvislosti s oddílem basketbalu bych se rád zmínil o akci, která významně přispěla k dobrému jménu naší univerzity i města Pardubic. Výběr studentů univerzity se v minulých třech letech zúčastnil XIII., XIV. a XV. ročníku turnaje „Mega International“ v basketbalu v holandském Utrechtu. Toto turnaje se každoročně účastní 40 - 50 akademických družstev z celé Evropy i z USA, v mužských i ženských kategoriích. Reprezentanti naší univerzity dosáhli ve všech třech ročnících významných úspěchů. V roce 2001 podlehli až ve finále výběru amerických univerzit a obsadili druhé místo. O rok později při neúčasti hráčů z USA v turnaji zvítězili, když porazili nejlepší holandské družstvo. V loňském roce obsadili naši studenti opět druhé místo, když ve finále opět podlehli výběru amerických studentů, byť těsně.

Velmi početný 86 členný oddíl tenisu soustřeďuje ve svých řadách jak rekreační, tak i závodní hráče, kteří se účastní oblastní soutěže smíšených družstev I. třídy. V činnosti oddílu však převažuje rekreační hraní jak na 3 kurtech v areálu loděnice, tak i během zimního období o víkendech v halách. Oddíl pravidelně pořádá náborové turnaje čtyřher pro studenty univerzity a především pak „Memoriál Stanislava Koldy“, který se v loňském roce uskutečnil již popáté. Významná je i činnost členů tohoto oddílu při svépomocné údržbě areálu tenisových kurtů na loděnici.

Oddíl stolního tenisu disponuje na druhé straně velmi nízkou členskou základnou. Členy jsou závodní hráči, bývalí studenti a učitelé univerzity, jichž je 5, a vedoucí, sekretář a manažer v jedné osobě. Oddíl přes vcelku příznivé tréninkové a bezproblémové finanční zabezpečení hraje okresní přebor I. třídy. Přestože mezi studenty je o tento nenáročný sport zájem, stolní tenis patří mezi fakultativní disciplíny, které katedra studentům ve svém programu nabízí, členská základna se nerozšiřuje.

Hlavní náplní činnosti oddílu vodních sportů jsou pravidelné výjezdy po Labi a Chrudimce. Každoročně vodáci uskuteční okolo 12 akcí jedno až dvoudenních a 4 akce vícedenních. Mezi tradiční akce patří například sjezd horního toku Labe (vypouštění Labské přehrad), výcvik nových členů - kormidelníků na Loučné a víkendové Orlici, Mikulášské Labe či sjezdy českých řek (Vltava, Ohře,

Sázava, Orlice), ale i zahraničních řek (Slovensko, Polsko, Slovinsko) především o prázdninách. V zimním období navštěvují členové oddílu především posilovnu a trénují v tělocvičně. Další neméně důležitou činností jsou brigádnické práce při opravách lodí a úpravě okolí loděnice.

Větší rozvoj činnosti i členské základny tohoto oddílu je limitován materiálně-technickým zabezpečením, které je v současné době nedostatečné. I když se v letošním roce podařilo zabezpečit nákup vestiček, které jsou nezbytné pro bezpečnost hlavně začínajících vodáků, lodí a pádel je stále nedostatek. Bylo tradicí, že i studenti - nečlenové oddílu společně využívali lodní park a materiál k výuce. Tato činnost není v současnosti studentům nabídnuta a je to škoda. Největším problémem posledních let (po prodeji Prahy V3S) je i doprava materiálu (hlavně lodí) na akce. Toto je nouzově řešeno používáním soukromých automobilů.

Činnost turistického oddílu je zaměřena jak na letní, tak i zimní turistiku a cykloturistiku. Každoročně turisté uskuteční okolo 10 akcí jedno až dvoudenních a 4 akce vícedenních. Mezi tradiční akce patří: Orlické hory a Krkonoše (běžky), Škrovád (základy horolezecké techniky), Chotěboř (skalní lezení), Orlické hory (cykloturistika), Slovinsko (vysokohorská turistika, lezení na cvičných stěnách) či Vysoké Tatry (vysokohorská turistika).

Volejbal patří mezi tradiční vysokoškolské sporty a jeho oblíbenost je velká i mezi studenty naší univerzity. Řada z nich navštěvuje výběrové hodiny volejbalu a ti nejlepší jsou členy USK a reprezentují školu na turnajích a soutěžích. Činnost oddílu volejbalu lze rozdělit do několika úrovní. Pravidelná činnost oddílu souvisí především s účastí dvou mužských družstev v okresním přeboru I. třídy a účast družstva žen v krajském přeboru I. třídy. Družstvo mužů USK „A“, složené z bývalých hráčů vyšších soutěží a starších absolventů, je dlouhodobě stabilizováno. Rovněž výkonnost a výsledky mají v rámci okresního přeboru stabilní vysokou úroveň. Družstvo pravidelně obsazuje v okresním přeboru přední místa tabulky. Za poslední období se podařilo družstvu „A“ jedenkrát okresní přebor vyhrát. Postup do vyšší soutěže by však pro družstvo nebyl zvládnutelný, proto místo v kvalifikaci postoupilo dalšímu v pořadí. Z další činnosti tohoto družstva nelze opomenout pořádání turnaje veteránů, který byl, podobně jako „Memoriál Zdeňka Skřivánka“, zařazen mezi tradiční, významné sportovní akce města Pardubic.

Družstvo mužů USK „B“, složené především ze studentů univerzity, se teprve v posledních dvou letech do jisté míry stabilizovalo, což se příznivě promítlo jak do vyrovnanějších výkonů, tak i výsledků družstva. Družstvo se v posledních dvou letech pohybuje v horní polovině tabulky okresního přeboru, což je zlepšení oproti dřívějšímu období, kdy velmi často bojovalo o udržení.

Družstvo žen, které v současné době hraje z hlediska ostatních závodních družstev USK nejvyšší soutěž, se pravidelně v této soutěži umísťuje na 3. - 5. místě, což považujeme s ohledem na poměrně úzký kádr hráček za velmi dobré postavení v tabulce této soutěže.

Zájem o volejbal a popularitu tohoto sportu na univerzitě však nejvíce zvyšují a podporují soutěžní klání připravená pro ty, kteří s touto míčovou hrou třeba teprve začínají nebo hrají pouze pro radost. Ročníkové přebory, turnaj smíšených dvojic či turnaj „O pohár USK“ družstev fakult naší univerzity jsou neodmyslitelnou součástí činnosti volejbalového oddílu. Problémem volejbalu USK Pardubice je regulérnost venkovního soutěžního hřiště. Vzhledem k tomu, že jsou antukové kurty v souvislosti s výstavbou nové FChT předurčeny k likvidaci, není jejich údržbě a ostraze věnována odpovídající pozornost. S ohledem na termíny výstavby FChT a likvidaci stávajících kurtů bude zapotřebí připravit a zajistit náhradní hrací plochu pro soutěžní utkání na období od zrušení kurtů do výstavby kurtů nových.

Dámy a pánové,

tolik alespoň ve zkratce o činnosti našich oddílů. Rád bych vás ještě chtěl nyní seznámit se dvěma významnými sportovními akcemi, které byly pořádány v těsné spolupráci s katedrou tělovýchovy





účastníci 4. valné hromady USK

a sportu. Jedná se o „Běh Terryho Foxe“ a „Standartu rektora Univerzity Pardubice“.

V Pardubicích byla licence k pořádání Běhu Terryho Foxe udělena Univerzitnímu sportovnímu klubu, který se tak stal spolu s katedrou tělovýchovy a sportu hlavním organizátorem této významné sportovně-společenské humanitární akce. Naším partnerem při organizaci byl i Klub onkologicky nemocných. Finančně akci podpořil Magistrát města Pardubice a Univerzita Pardubice. Běh Terryho Foxe se konal v rámci Městského festivalu v Pardubicích v loňském roce již po šesté. Běh byl otevřený pro každého, nebyl soutěžní a trať o délce 2,5 km bylo možno zvládnout jakýmkoliv způsobem - během, chůzí, jízdou na kole, kolečkových bruslích apod. Důležitá byla především aktivní účast každého jednotlivce a jeho přesvědčení, že je schopen pro své zdraví, ale i pro zdraví někoho úplně jiného něco udělat. Bylo registrováno 412 účastníků, z nichž 250 přispělo celkovou finanční částkou ve výši 22.007,- Kč, což je v porovnání s ostatními organizátory 10. místo z 217 uskutečněných běhů na celém území České republiky.

Novinkou, kterou organizátoři připravili pro účastníky byly doprovodné programy, v nichž se představily dvě skupiny dívek v aerobiku a chlapecká skupina v přízemní akrobacii. Předvedená vystoupení zaujala přítomné a vhodně zaplnila čekací dobu mezi jednotlivými starty. Také účast české reprezentantky v atletice Ludmily Formanové, která provedla úvodní start, absolvovala trať s jednou běžecskou kategorií a poté rozdávala autogramy, byla příjemným zážitkem. Na počátku tohoto roku byla již podána závazná přihláška pro další ročník BTF, který by se měl po udělení licence konat v sobotu 2. 10. 2004.

**Standarta rektora** je ojedinělou, dá se říci specifickou soutěží, kterou sportovní klub spolu s KTS univerzity organizuje. Již tradičně v rámci oslav Dne boje studentů za svobodu a demokracii přejímají představitelé vítězné fakulty z rukou rektora putovní trofej. Poslední ročník, historicky 46. a novodobě v pořadí šestý, se stal kořistí Fa-

kulty chemicko-technologické UPa. Sportovní soutěže v uplynulém roce proběhly v devíti sportech tj.: badmintonu, basketbalu, florbalu, malé kopané, plavání, tenise, stolním tenise, volejbalu, vzpírání a v 19ti disciplínách. Tentokrát bodový rozdíl mezi jednotlivými fakultami byl menší, což svědčí o vyrovnanosti jednotlivých soutěží, zlepšujících se sportovních dovednostech, zvyšujícím se zájmu studentů jednotlivých fakult včetně aktivního diváckého doprovodu. Současně probíhající další ročník tento stav jen potvrzuje. V rámci slavnostního aktu převzetí Standarty byli oceněni nejlepší studenti – sportovci, kteří reprezentují UPa v rámci českých akademických her, z nichž např. Jana Kárníková je nejen akademickou reprezentantkou, ale svými výkony si vybojovala i místo v širším kádru státní reprezentace.

Dámy a pánové,

na závěr mého vystoupení mi dovoluji, abych jménem výboru Univerzitního sportovního klubu poděkoval všem úspěšným reprezentantům našeho klubu za jejich sportovní výsledky a osobně i všem vedoucím jednotlivých družstev a členům výboru za jejich obětavou práci v uplynulém období. Současně bych rád pozval všechny studenty a zaměstnance univerzity na naše sportoviště, protože i v nadcházejícím období Univerzitní sportovní klub a katedra tělovýchovy a sportu připravují celou řadu tradičních a oblíbených činností, ale současně i hodně nových možností a způsobů, jak účelně a cíleně využít volný čas prostřednictvím sportovních a tělovýchovných aktivit.

Po diskusích, v níž vystoupili jak delegáti valné hromady, tak i čestní hosté jednání, byla provedena volba nového Výkonného výboru USK, který bude v nadcházejícím období čtyř let pracovat v tomto složení:

Předseda:	prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc.
Místopředseda:	Ing. Miroslav Večeřa, CSc.
Tajemník:	PhDr. Josef Kořínek
Hospodář:	Karla Látová
Členové:	Mgr. Petr Filip PhDr. Jaroslav Friedrich doc. Ing. Karel Handlír, CSc. Mgr. Pavla Kadeřávková Ing. Ondřej Prusek, Ph.D. PaedDr. Jan Vašíček Ivana Veselá Ing. Jaromír Vinklár, Dr. doc. Ing. Josef Volek, CSc.

Předseda revizní komise:

Ing. Gabriela Adámková, CSc.  
za Univerzitní sportovní klub  
prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc.

## SPORT

### PŘEBOR VYSOKÝCH ŠKOL V KOŠÍKOVÉ NA ROK 2004 MUŽŮ I ŽEN

Dne 6. dubna uspořádala katedra tělovýchovy a sportu přebor vysokých škol v košíkové mužů a žen na rok 2004 - Čechy sever. Zúčastnila se družstva mužů TU Liberec, UPa a UJEP Ustí nad Labem. Překvapivě soutěž neobeslaly hradecké vysoké školy. Úroveň turnaje byla velmi vysoká. Družstvo UJEP z Ustí nad Labem mělo ve svém kádru 3 extraligové hráče. Zápasy byly velmi vyrovnané a nakonec rozhodovaly zkušenosti extraligových hráčů.

#### Přehled výsledků mužů:

UPa - UJEP Ustí n/L	53:63
UPa - TU Liberec	50:63
TU Liberec - UJEP Ustí n/L	75:91

#### Pořadí mužů:

1. UJEP Ustí n/L
2. TU Liberec
3. UPa

Na ČAH do Prahy ve dnech 6. a 7. května 2004 se kvalifikovalo družstvo UJEP Ustí n/L.

Do soutěže žen bylo připraveno jen družstvo UPa, které tedy bez boje postoupilo na ČAH.

#### Zhodnocení družstev UPa:

Papírově jsme počítali s postupem, ale soupeř z Ustí byl sportovně lepší. Gratulujeme! Utkání s TU Liberec šlo určitě vyhrát, ale příležitost dostali všichni pozvaní, takže vedení družstva bylo složitější. Kladem byla velká účast nominovaných studentů. Podařilo se dát dohromady nejlepší košíkáře na naší škole. Bohužel postup nevyšel, tak snad příště.

UPa reprezentovali: Začal DFJP, Zach FES, Barteldi M. FES, Barteldi A. DFJP, Pipek FChT, Zezula DFJP, Skoupil FChT, Brožek FHS, Hlaváček ÚI, Bureš DFJP, Machalík DFJP, Zdenka FES, Tomáš DFJP.

Družstvo žen postoupilo bez boje. Je škoda, že hradecké školy nepostavily družstva, když se v Hradci Králové hraje extraligová soutěž. UPa tedy postoupila na ČAH do Prahy bez boje.

UPa budou reprezentovat: Němečková FES, Dobiášová DFJP, Pojkarová DFJP, Loskotová FES, Miolová FES, Trojanová FES, Šimpachová FCHT, Bušovská FES, Šperková FES.

PaedDr. Jan Vašíček  
Katedra tělovýchovy a sportu UPa

**SPORT**

## VÝSLEDKY STUDENTŮ UNIVERZITY NA ČESKÝCH AKADEMICKÝCH HRÁCH 2004 V PRAZE

Ve dnech 3. - 8. května se zúčastnilo 39 studentů a 5 pedagogů Univerzity Pardubice Českých akademických her v Praze. Na této vrcholné sportovní akci akademiků jsme obsadili tyto sporty: aerobic, atletiku, badminton, basketbal, orientační běh, plážový volejbal, kuželky, judo, karate a tenis.  
Přehled nejlepších umístění:

### Atletika

1500 m

muži finále

**5. Erber Jakub** 79 - 4:10.77

oštěp

ženy finále

**5. Kárníková Jana** 81 - 37.12

disk

ženy finále

**1. Kárníková Jana** 81 - 44.75

koule

ženy finále

**1. Kárníková Jana** 81 - 15.01

kladivo

ženy finále

**2. Šmirausová Šárka** 84 - 49.54

3000 m př.

muži finále

**1. Adamičko Radek** 77 - 9:16.56

5000 m

muži finále

**1. Adamičko Radek** 77 - 15:16.50

disk

muži finále

**1. Jirásek Tomáš** 83 - 51.98

koule

muži finále

**1. Jirásek Tomáš** 83 - 13.73

### Judo

78 kg:

**2. Štěpánková Lucie**

### Karate

Kumite muži - 80 kg

**3. Charvát Petr**

Kumite muži +80 kg

**1. Rayman Jan**

### Orientační běh

Krátká trať H20 14 kontrol

**3. Veverka Tomáš** VAM8401 - 40.24 + 3.54

klasická trať H20 22 kontrol

**2. Veverka Tomáš** VAM8401 - 119.51 +18.50

### Tenis

**1. Císařová Hana, Žlebková Kateřina** UPa Pardubice, UP Olomouc

Nejúspěšnější naší výpravou se sedmi medailemi se stali atleti.

Nejúspěšnější jednotlivci: Jana Kárníková 2 x 1. místo

Radek Adamičko 2 x 1. místo

Tomáš Jirásek 1 x 1. místo, 1 x 3. místo

Mgr. Petr Filip

Katedra tělovýchovy a sportu UPa



Jana Kárníková - vrh koulí ženy 15,01m, těsně před 2. pokusem



Jana Kárníková - vrh koulí ženy - 15,01 m na nejvyšším stupni



Radek Adamičko - 3 000 m překážek muži - na 1. místě na stupních vítězů





Jan Brožek - běh na 800 m muži - momentálně na 2. místě s číslem 129  
- Honza v tomto běhu zvítězil



výprava: nejúspěšnější část atletické výpravy na tribuně stadionu  
zleva: Mgr. Petr Filip - vedoucí výpravy; Tomáš Jirásek, Jana Kárníková,  
Radek Adamičko

## SPORT

### APRÍLOVÝ VÍKEND PLNÝ AEROBIKU

Nastal pátek 2. dubna, a to byl první den našeho „Aprílového víkendu s aerobikem“. Sešly jsme se v počtu 47 aerobiku chtivých děvčat a společně se zapotily na úvodní hodině mix aerobiku pod vedením oblíbené Ivanky Veselé. Dále následovala pauza na zahájení s příjemným překvapením v podobě pochutin a tekutin. Po doplnění energie jsme se rozdělily na dvě skupiny, díky kterým jsme mohly cvičit během hodiny a půl step aerobik s Janou Zacharovou a P-class s Katkou Hájkovou. Tím páteční „hopsání“ skončilo a mohly jsme se těšit na další dva dny a na aerobní lahůdky, které nás čekají.

V sobotu se na nás jako první připravila Silva Vacková se svým ranním aerobikem a naladila nás na celý den pohybu. Taebo – následující hodinu – nám s velkým nasazením neservírovala stále se usmívající Zuzka Vavřincová, která nás opravdu nešetřila. Po dvou dovedných hodinách následovala pauza na oběd. Další společné cvičení nás čekalo ve 14 hodin, a to opět aerobik ve dvou skupinách. Tentokrát nám byla nabídnuta hodina kruhového tréninku s Petrou Stránskou a cvičení na balóněch s Ivou Veselou. Tato hodina a půl byla velkým lomítkem celého sportovního dne. Dostavila se únava a síl již také ubývalo. Po maličké pauze už nezbývalo než sáhnout do rezerv a ukázat, že na to máme!! 45 minut aerobiku s relaxací s Petrou Stránskou jsme ale zvládly, a tak jsem odcházely s pocitem uspokojení, že jsme pro sebe dnes hodně udělaly. Sobotní den byl, co se týká náplně, nejnáročnější a nejpestřejší!!

V neděli jsme si mohly přispat, protože cvičitelka Jana Stratilová nás čekala až v 10 hodin. Vyburcovala nás mix aerobikem a neodpustila nám ani minutku naplánovaného času. Tato hodina byla již

poslední tzv. „suchá lekce aerobiku“, protože po obědě se na nás již těšila Eva Čeladi v bazénu s aqua aerobikem, kde se nás sešlo dvacet dva. Všechny, které máme rády aerobik, jsme mohly strávit víkend plný tohoto sportu, zažít tak ojedinelou atmosféru a zábavu a ještě vědět, že děláme něco pro své zdraví!

Víkend plný aerobiku skončil a my můžeme jen hodnotit. Účast byla nečekaně hojná. Ta děvčata, která se kvůli kapacitě již nemohla přihlásit na celý víkend, si přišla zacvičit alespoň na jednotlivé lekce, které byly „otevřené“ pro všechny. Velkou pochvalu zaslouží cvičitelky, které měly dobře připravené lekce, a díky tomu se mohly všechny „aerobičky“ pořádně vyřádit.

Víkend plný aerobiku se zdařil a všichni se již můžeme těšit na další. Vy, co jste nebyli, dorazte příště. Nebudete litovat!

Mgr. Pavla Kadeřávková  
Katedra tělovýchovy a sportu UPa



## DOSTIH UNIVERZITY PARDUBICE



Hlavním dostihem sobotního odpoledne 29. května na pardubickém závodistišti byla první kvalifikace na 114. Velkou pardubickou České pojišťovny. Ve XII. ročníku Velké ceny města Pardubic – steeplechase cross country I. kategorie na 5 800 m - zvítězil o jednu a tři čtvrtiny délky favorit dostihu sedmiletý Retriever v sedle s žokejem Josefem Váňou před Chansonem a Kedonem.



Sedmým dostihem Britského dostihového dne byla steeplechase cross-country IV. kategorie na 3 400 metrů pro 4leté koně – Cena Univerzity Pardubice, který byl odstartován v 17:20 hod.



Zvítězil čtyřletý hnědák Diamos s číslem 13 s žokejem Markem Stromským v sedle ze stáje Polonina, trénovaný Radkem Holčákem. Ceny vítězům předal rektor Univerzity Pardubice prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.



Na dostihové kláně do Pardubic přijala pozvání řada představitelů českých vysokých škol např. - rektor VŠCHT v Praze, prof. Růžička.



- prof. Vrba, rektor VUT v Brně, Ing. Kopřiva, kvestor VŠCHT v Praze (vpravo), (v pozadí vlevo) děkan DFJP prof. Šotek



- prof. Witzany, rektor ČVUT v Praze (vlevo), doc. Mikulecká, rektorka UHK (druhá zprava)



## Z OBSAHU

### UNIVERZITA

- Nový vizuální styl univerzity (1)
- Udělení dr.h.c. prof. Frýbovi - akademický obřad (2)



- Noví profesoři (5)
- V ateliéru akademického sochaře



- Zdeňka Kolářského (5)
- Orgány univerzity zasedaly - akademický senát - správní rada - vědecká rada (6)
- Společné zasedání vedení UPa a města (9)
- Interní grantová soutěž (9)



- Přihlášky a přijímačky (10)
- Návštěva ze Skellfetea (11)
- Tared veletrh (11)

### FAKULTY A ÚSTAVY

- Kontakt 2004 (12)



- Medaile ČSCH (13)
- Cena Schimadzu (13)
- Exkurze do Selbu (14)
- Návštěva partnerů z Číny na DFJP (15)
- Beseda s poslancem (16)
- Přednáška předsedy představenstva Škoda Auto (16)
- Jak v EU dupou králíci? (17)



- Přednášky časopisu Týden (18)
- Prof. Treyz na FES (18)

### KONFERENCE, SEMINÁŘE

- ŽelAktuel (19)
- FES na konferencích (20)
- Krizový management (20)
- IMEA (21)
- Studentská konference ÚZS (22)
- Konference k ošetřovatelství (23)

### UNIVERZITNÍ KNIHOVNA

- Prodejní výstava odborné literatury (23)

### STUDENTI

- Majáles (24)



- Student FChT na dánské univerzitě (25)
- Studenti DFJP v Záhřebu (27)

### KULTURA

- 33. výstava - Mikoláš Axmann v Galerii UPa (28)



- IFAS 2004 (29)

### SPORT

- Ocenění PhDr. Kořínkovi (30)
- 4. valná hromada USK (30)
- Košíková - výsledky (32)
- ČAH 2004 (33)
- Aerobic (34)
- Dostih univerzity (35)

Vydává Univerzita Pardubice jako svou nepravidelnou účelovou publikaci. Adresa redakce: Univerzita Pardubice, Rektorát, Studentská 95, 532 10 Pardubice, tel.: 466 036 555, fax: 466 036 361, E-mail: [promotion@upce.cz](mailto:promotion@upce.cz), Internet: <http://www.upce.cz>.

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

Grafická úprava a sazba: Ing. Alena Komárková. Fotodokumentace: Informační středisko (Lukáš Báchor, Ing. Alena Komárková) a archiv pořadatelů akcí a autorů článků. Tisk: Tiskařské středisko Univerzity Pardubice - červen 2004 - náklad 1.200 ks