



ZPRAVODAJ

UNIVERZITY PARDUBICE

◆ číslo 36, PROSINEC 2003 ◆

univerzita

univerzita

univerzita

univerzita

univerzita

univerzita

Slavnostní program univerzity ke Dni boje studentů za svobodu a demokracii

Na pátek 14. listopadu odpoledne a následující dny připravila Univerzita Pardubice bohatý program při příležitosti listopadového státního svátku České republiky a k připomenutí událostí 17. listopadu.



Ve 14 hodin za zvuku intrád nastoupili akademičtí funkcionáři univerzity a fakult v univerzitní aule ke **slavnostnímu akademickému obřadu**.



Prorektor doc. Ing. Jaroslav Janda, CSc. přivítal shromáždění a ke všem přítomným hostům poté promluvil rektor univerzity prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.



Následovala **slavnostní promoce** 30 nových doktorů ze 41, kteří ukončili doktorské studium na jedné ze tří fakult univerzity. Titul „doktor“ (Ph.D.) získali 24 absolventi doktorských studijních programů Fakulty chemicko-technologické. 14 z nich složilo akademický slib před děkanem fakulty prof. Ing. Petrem Mikuláškem, CSc.



Z 16 absolventů doktorských studijních programů Dopravní fakulty Jana Pernera bylo přítomno 15, kteří stvrdili promoční slib na žezlo fakulty před děkanem DFJP prof. Ing. Karlem Šotkem, CSc.



Děkan Fakulty ekonomicko-správní prof. Ing. Jan Čapek, CSc. předal diplom jediné absolventce doktorského studijního programu fakulty Ing. S. Simonové.



Akademické obci a přítomným hostům byli v další části akademického obřadu **představeni čtyři noví docenti univerzity**, kteří úspěšně ukončili habilitační řízení a byli jmenováni v průběhu letošního kalendářního roku - doc. Ing. Michal Holčapek, Ph.D., doc. Ing. Antonín Kavička, Ph.D., doc. Ing. arch. Vladimíra Šilhánková, Ph.D. a doc. Ing. Jarmila Vytřasová, CSc.



Poté bylo představeno šest akademických pracovníků, kteří získali za svoji vědeckou a pedagogickou práci nejvyšší akademickou hodnost a kteří byli v uplynulém období jednoho roku **jmenováni profesorem**, a to na návrh rektora domácí Univerzity Pardubice nebo jiných vysokých škol České, případně Slovenské republiky – prof. Ing. Josef Koreis, CSc., prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc., prof. Ing. Miloslav Milichovský, DrSc., prof. PhDr. Karel Rýdl, CSc., prof. Ing. Vladimír Schejbal, CSc., prof. Ing. Ladislav Tichý, DrSc.



Prof. Ing. Ladislav Tichý, DrSc. pronesl za jmenované profesory na závěr této slavnostní části akademického obřadu krátké slovo.



Program slavnostního odpoledne pokračoval v 17 hodin **vernisáží** již 30. výstavy v **Galerii Univerzity Pardubice**. Tentokrát se na akademické půdě a pardubické veřejnosti představila se svojí figurální tvorbou **pražská sochařka STANISLAVA KAVANOVÁ**.



V 18:30 hodin se před Univerzitní knihovnou uskutečnil krátký **vzpomínkový akt** na události 17. listopadů roku 1939 a 1989 a **ke Dni boje studentů za svobodu a demokracii**, které si v tomto čase univerzita a její studenti a pedagogové tradičně připomínají. Zástupci Studentské rady Univerzity Pardubice (vpravo Bc. P. Franc) spolu s vedením univerzity (vlevo rektor univerzity prof. M. Ludwig) a Klubem absolventů a přátel Univerzity Pardubice položili **k pamětní desce** u vstupu do univerzitního areálu v Polabinách květiny.



V 19 hodin byl v Aule Univerzity Pardubice zahájen pod záštitou rektora prof. Ing. Miroslava Ludwiga, CSc. (uprostřed) ve spolupráci s Komerční bankou, kterou zastupoval ředitel pobočky v Pardubicích Ing. Radko Belada (vlevo), a Komorní filharmonii Pardubice v čele s ředitelem PhDr. Ludvíkem Kašpárkem (vpravo) **slavnostní koncert**, na němž vystoupilo pod taktovkou Zbyňka Müllera pardubické filharmonické těleso a sólisté - Ludmila Peterková na klarinet a Alexander Besa na violu. Na programu byly skladby F. Schuberta, M. Brucha a J. V. H. Voříška.



V začátku následujícího týdne proběhly v souvislosti se státním svátkem 17. listopadu další tradiční doprovodné sportovní akce. V úterý dne 18. listopadu se v univerzitní sportovní hale sešli všichni příznivci sportovního pohybu v rytmu hudby, aby od 17 hodin absolvovali **podzimní maratón v aerobiku**.

Ve středu dne 19. listopadu od 18 hodin byly v klubovně Katedry tělovýchovy a sportu a Univerzitního sportovního klubu Univerzity Pardubice vyhlášeny výsledky již 45. ročníku sportovních soutěží o Standartu rektora a předán stříbrný putovní pohár fakultě univerzity s nejlepšími sportovními výsledky v kolektivních sportech za akademický rok 2002/2003. Zároveň byli vyhlášeni i nejlepší sportovci Univerzity Pardubice v individuálních sportech za uplynulý akademický rok. (podrobnosti se dočtete na str. 31)

PROJEV REKTORA

při slavnostním akademickém obřadu dne 14. 11. 2003



Magnificence, spectabiles, honorabiles, promovendi carissimi, cives academici, vážené dámy, vážení pánové,

dnešní den je pro naší alma mater z několika důvodů obzvláště slavnostní. Budou promováni absolventi doktorských studijních programů akreditovaných na třech fakultách Univerzity Pardubice - na Fakultě chemicko-technologické, Dopravní fakultě Jana Pernera a Fakultě ekonomicko-správních. Akademické obci budou dnes také představeni pedagogové univerzity, kteří úspěšně ukončili habilitační řízení a byli jmenováni docenty. Neméně slavnostní chvílí bude představení vážených kolegů, kteří získali v roce 2003 nejvyšší akademický titul – titul profesor. Význam tohoto našeho setkání podtrhuje i to, že se koná v den, kdy si Univerzita Pardubice připomíná události sedmáctých listopadů, tak významných v historii našeho národa.

Rádi bychom, aby Univerzita Pardubice slavnostním způsobem přispívala k pěstování a rozvíjení tradic, a to nejen tradic samotné univerzity a její akademické obce. Je naším přáním, aby se program tvořený akademickým obřadem, výstavami, sportovními soutěžemi, vrcholící večerním slavnostním koncertem Komorní filharmonie Pardubice, stal tradičním podzimním událostí pro všechny, kteří si spolu s univerzitou a jejími studenty chtějí připomínat odkaz listopadových událostí roku 1939 a 1989.

Promovendi carissimi,

blíží se slavnostní okamžik, kdy bude do vašich rukou předán diplom doktora, který stvrzuje, že jste úspěšně dokončili studium v doktorském programu. Získali jste tedy nejvyšší možné vzdělání, které můžete na vysoké škole získat. Jsem si vědom, že cesta, kterou jste museli během doktorského studia projít, nebyla lehká. Pevně však věřím, že obtíže, které jste museli překonávat, byly vyváženy tím, co jste studiem získali. Doktorský studijní program je zákonem definován jako program zaměřený na vědecké bádání a samostatnou tvůrčí činnost v oblasti výzkumu nebo vývoje. Získali jste tedy znalosti a dovednosti, které Vám umožní řešit problémy na kvalitativně jiné úrovni, než je mohou řešit absolventi programů bakalářských a magisterských. Česká republika, ale také celá Evropská unie potřebuje lidi schopné řešit úkoly tvůrčím způsobem. Z materiálů Evropské unie vyplývá, že v současných členských zemích chybí přibližně 500 000 výzkumných a vývojových pracovníků k tomu, aby se unie přiblížila výzkumnou a vývojovou základnou Spojeným státům americkým a Japonsku. Uvážíme-li, že situace v České republice nedosahuje ani zdaleka stavu v Evropské unii, je zcela evidentní, že význam tvůrčích pracovníků v příštích letech poroste. Vnější obecné podmínky pro Vaše pracovní začlenění do společnosti jsou

a budou dobré. Záleží však na každém z vás, jak se uplatníte, jak budete využívat to, co jste se naučili. Nezapomeňte na to, že vaše vzdělávání neskončilo s ukončením doktorského studia. Naopak se předpokládá, že jste si vědomi toho, že se budete muset vzdělávat neustále, protože poznatků kolem nás bude stále přibývat. Ale nejenom to, vy se musíte stát aktivními účastníky tohoto procesu, vy byste měli být těmi, kteří posunují obzory našich znalostí dopředu, kteří publikují vědecké výsledky nebo uvádějí v život výsledky vývojové práce. Vzhledem k tomu, že v současné době jsou špičkové výsledky dosahovány v týmové spolupráci a často při spolupráci odborníků z různých disciplín, bude pro vás důležité, jak budete schopni týmové práce. Prosim vás, abyste si vážili práce všech pracovníků vašeho budoucího pracovního kolektivu, ale nejen jeho, nepodléhejte falešnému pocitu, že ta vaše práce je ta nejdůležitější, nejvědeckější a nejvýznamnější, neboť kouzlo týmové práce spočívá právě ve vzájemném respektu, být by se setkávali při řešení problémů odborníci velmi vzdálených oborů.

Jsem potěšen tím, že dnešní den budou předány diplomy absolventů doktorského studia na třech fakultách naší univerzity. Tradičně nejvíce promovendů je z Fakulty chemicko-technologické, fakulty, která má ve vědecké výchově dlouhou tradici a má akreditováno nejvíce doktorských programů. Na Dopravní fakultě Jana Pernera, která je součástí naší univerzity deset let, má doktorské studium stoupající tendenci. Pro Fakultu ekonomicko-správní je dnešní den obzvláště slavnostní tím, že promuje první absolventka doktorského studijního programu.

Úspěch a kvalita doktorských studijních programů je velmi závislá na kvalitě školitelů. Já bych jim na tomto místě rád poděkoval za jejich práci, která není snadná, ale doufám, že jim přináší uspokojení. Dovolte mi, abych poděkoval i rodičům, manželkám, manželům, dětem i dalším blízkým našich dnešních promovendů. Jsem si totiž vědom toho, že i pro ně byla doba doktorského studia náročná a často naplněná odříkáním.

Promovendi carissimi,

přeji vám úspěch, ať už budete pracovat ve sféře akademické, ve výzkumném ústavu, na vývojovém pracovišti nebo jinde, ať to bude v České republice, v Evropské unii nebo kdekoli na světě. Nezapomeňte prosím na svou alma mater Univerzitu Pardubice a širte její dobré jméno po celý svůj život. Univerzita Pardubice na Vás jistě nezapomene. Její dveře jsou pro vás vždy otevřeny. Věřte, že Váš úspěch bude pro nás radostí.

Vážené dámy, vážení pánové,

obracím se nyní k novým profesorům a docentům, jmenovaným během uplynulého roku. Jsem rád, že součástí dnešního akademického obřadu je i vaše představení celé akademické obci Uni-

verzity Pardubice. Je to pro mě příležitost, abych vám ještě jednou poblahopřál, ale zejména abych vám poděkoval za vaši práci, kterou jste pro univerzitu vykonali a ještě vykonáte. Kvalita vysoké školy a jejích fakult se odvíjí od kvality učitelského sboru. Svým úspěšným profesorským řízením, případně docentskou habilitací jste prokázali, že jste uznávanými odborníky ve svém oboru. Tato vaše odbornost je zárukou budoucích úspěchů naší alma mater. Prosim nezapomeňte na to, že je velmi důležité předávat své znalosti nejen studentům všech typů našich programů, ale také mladším kolegům, kteří nás musí být schopni v budoucnu nahradit. Právě proces vzájemného obohacování se a střetávání mladého nadšení a vysoké odbornosti je to, co je na akademické půdě to krásné a významné. I zde je na místě poděkovat vašim blízkým, protože práce vysokého školního učitele a vědce, pokud se vykonává zodpovědně, a to je ve vašem případě zřejmé, je prací náročnou, nikdy nekončící a plnou napětí. Každý z nás zná pocit, kdy už poněkolkáté vykročí nesprávným směrem a musí se znovu vracet, hledat. To vše s vámi vaši blízcí prožívají.

Vážení profesori a docenti,

i vám přeji úspěch. Univerzitní profesor je člověk ve společnosti velmi uznávaný. Význam této pozice v našem státě je podtržen i tím, že jej jmenuje prezident republiky. Myslím ale, že ještě významnější je přirozený respekt a autorita, které jste dosáhli. Doufám, že s novými docenty se na obdobné akademické slavnosti setká některý z mých nástupců znovu, aby je zde představil jako nové profesory.

Dámy a pánové,

dovolte mi, abych na samém závěru svého krátkého vystoupení připomenul to, že se scházíme v rámci dne, kdy si na univerzitě připomínáme význam 17. listopadu v našich dějinách. Tento den se stal státním svátkem České republiky. Tím se zařadil skutečně mezi dny pro obyvatele našeho státu nejvýznamnější. Pro akademické občany českých vysokých škol, a to jak současné, tak i bývalé je tento den obzvláště významný. V letech 1939 a 1989 promluvila akademická obec významně do našich dějin. Každý z těchto 17. listopadů se konal v jiné době, měl jiný začátek a jiný konec. Neměli bychom na historický obsah odkazu tohoto dne zapomínat, ale neměli bychom zapomínat zejména na ty, kteří se staly jeho aktéry, tehdejší studenty českých a moravských vysokých škol. Nezapomeňme ani na to, že se studenti naší vysoké školy na událostech roku 1989 významným způsobem podíleli.

Přeji vám všem pevné zdraví.

Naší alma mater Univerzitě Pardubice přeji rozkvět.

Quod bonum, felix, faustum fortunatumque sit.

Představení docentů a profesorů Univerzity Pardubice

Při příležitosti výročí Dne boje studentů za svobodu a demokracii byli akademické obci a všem přítomným hostům představeni nově jmenovaní docenti Univerzity Pardubice, kteří splnili v uplynulém roce všechny požadavky § 72 zákona číslo 111 Sbírky z roku 1998 o vysokých školách. V habilitačním řízení byla ověřena vědecká kvalifikace a pedagogická způsobilost čtyř akademických pracovníků Univerzity Pardubice.

Dvě fakulty Univerzity Pardubice jsou na základě akreditace udělené Akreditační komisí České republiky oprávněny vykonávat habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem - Fakulta chemicko-technologická v osmi oborech, Dopravní fakulta Jana Pernera ve dvou oborech.

NOVÍ DOCENTI

Na návrh děkana Fakulty chemicko-technologické a děkana Dopravní fakulty Jana Pernera, po projednání v příslušných vědeckých radách a ve vedení univerzity a v souladu s § 71 a odstavcem

11 § 72 zákona o vysokých školách se rektor Univerzity Pardubice rozhodl jmenovat Ing. Michala Holčápek, Ph.D. a Ing. Antonína Kavičku, Ph.D. docenty. Docentské diplomy jim byly slavnostně předány při slavnostním akademickém obřadu.

Další dvě docentky Univerzity Pardubice – doc. Ing. arch. Vladimíra Šilhánková, Ph.D. a doc. Ing. Jarmila Vytřasová, CSc. ukončily habilitační řízení na jiné vysoké škole.

doc. Ing. Michal Holčápek, Ph.D.

Po projednání ve Vědecké radě Fakulty chemicko-technologické navrhl děkan fakulty prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc. rektorovi Univerzity Pardubice, aby jmenoval Ing. Michala Hol-





čapka, doktora, docentem pro obor Analytická chemie.

Habilitační práci „Strukturální analýza organických a organokovových sloučenin hmotnostní spektrometrií“ obhájil dne 29. října 2003 před Vědeckou radou Fakulty chemicko-technologické. Rektor Univerzity Pardubice jej jmenoval docentem v oboru Analytická chemie s účinností od 5. listopadu 2003. Doc. Holčapek působí na Katedře analytické chemie Fakulty chemicko-technologické.

doc. Ing. Antonín Kavička, Ph.D.

Po projednání ve Vědecké radě Dopravní fakulty Jana Pernera navrhl děkan fakulty prof. Ing. Milan Lánský, DrSc. rektorovi Univerzity Pardubice, aby jmenoval Ing. Antonína Kavičku, doktora, docentem pro obor Technologie a management v dopravě a telekomunikacích.

Habilitační práci „Simulační model provozu seřaďovací stanice založený na architektuře reaktivních agentů“ obhájil dne 4. prosince 2002 před Vědeckou radou Dopravní fakulty Jana Pernera. Rektor Univerzity Pardubice jej jmenoval docentem v oboru Technologie a management v dopravě a telekomunikacích s účinností od 6. ledna 2003. Doc. Kavička působí na Katedře informatiky v dopravě Dopravní fakulty Jana Pernera.



doc. Ing. arch. Vladimíra Šilhánková, Ph.D.

Habilitační řízení ukončila na Fakultě architektury VUT v Brně. Habilitační práci „Transformace městských veřejných prostorů na prahu 21. století v České republice“ obhájila dne 5. června 2003. Rektor Vysokého učení technického v Brně ji jmenoval docentkou v oboru Urbanismus s účinností od 2. září 2003. Doc. Šilhánková působí na Ústavu veřejné správy a práva Fakulty ekonomicko-správné Univerzity Pardubice.



doc. Ing. Jarmila Vytřasová, CSc.

Habilitační řízení ukončila na Fakultě ekonomiky obrany státu a logistiky Vysoké vojenské školy pozemního vojska ve Vyškově. Habilitační práci „Detekce nežádoucích mikroorganismů v potravinách“ obhájila dne 24. června 2003. Rektor Vysoké vojenské školy pozemního vojska ve Vyškově ji jmenoval docentkou v oboru Ekonomika a hygiena výživy s účinností od 1. července 2003. Doc. Vytřasová působí na Katedře biologických a biochemických věd Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice.



NOVÍ PROFESOŘI

V uplynulém období jednoho roku bylo úspěšně ukončeno rovněž řízení ke jmenování profesorem šesti akademických pracovníků Univerzity Pardubice, a to na základě řízení ke jmenování profesorem na domácí Univerzitě Pardubice nebo na jiných vysokých školách České, případně Slovenské republiky.

V souladu s ustanoveními § 73 a § 74 zákona číslo 111 Sbírky z roku 1998, zákona o vysokých školách, rektor Univerzity Pardubice prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc., na základě návrhu děkana Fakulty chemicko-technologické a děkana Dopravní fakulty Jana Per-

nera a po projednání ve Vědecké radě Univerzity Pardubice navrhl prezidentu České republiky jmenovat tři profesory – profesora Petra Mikuláška, profesora Vladimíra Schejbala a profesora Ladislava Tichého. Tři naši pedagogové a vědečtí pracovníci – profesor Josef Koreis, profesor Miloslav Milichovský a profesor Karel Rýdl byli jmenováni profesory na návrh jiné vysoké školy.

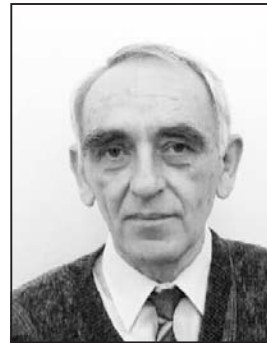
prof. Ing. Josef Koreis, CSc.

Oborem prof. Koreise je teorie převodových systémů dopravních prostředků a jejich řízení. Rozpracoval obecnou metodiku optimálního řízení zatížení spalovacího motoru dopravních prostředků a základy obecné teorie modelování prvků a systémů pro přenos, transformaci a distribuci výkonu, s využitím teorie orientovaných, ohodnocených grafů a incidenčních matic. Formuloval základní zákonitosti teorie parametrické podobnosti přenosových prvků, využitelné při projektování prvků a systémů pro přenos výkonu. Vypracoval metodiku navrhování hydraulických a elektrohydraulických řídicích prvků a systémů

Profesorskou přednášku „Koncepte vědecké práce a výuky v oboru dopravních strojů a zařízení“ přednesl dne 23. ledna 2003 před Vědeckou radou Fakulty vojensko-technické - druhů vojsk, Vojenské akademie v Brně.

Profesorem pro obor Dopravní stroje a zařízení byl jmenován prezidentem České republiky Václavem Klausem s účinností od 1. července 2003 na návrh VR Vojenské akademie v Brně.

Profesor Koreis působí na Katedře provozní spolehlivosti, diagnostiky a mechaniky v dopravě na Dopravní fakultě Jana Pernera Univerzity Pardubice.



prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc.

Oborem prof. Mikuláška je problematika tlakových membránových procesů orientovaná na studium a vývoj nových metod pro charakterizaci membrán, na stanovení a studium procesních charakteristik mikrofiltrace, ultrafiltrace, nanofiltrace a reverzní osmózy, na jejich matematické modelování a na metody sloužící k intenzifikaci těchto procesů s cílem nalezení membrán a pracovních podmínek vhodných pro využití procesu mikrofiltrace v různých technologických procesech. Profesorskou přednášku „Membránová mikrofiltrace a metody její intenzifikace“ přednesl před Vědeckou radou Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice dne 18. prosince 2002. Profesorem pro obor Chemické inženýrství byl jmenován prezidentem České republiky Václavem Klausem s účinností od 1. května 2003 na návrh Vědecké rady Univerzity Pardubice. Profesor Mikulášek působí na Katedře chemického inženýrství Fakulty chemicko-technologické a od roku 2001 je děkanem Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice.



prof. Ing. Miloslav Milichovský, DrSc.

Oborem prof. Milichovského je problematika papírenské chemie se zaměřením na chemii mokré části papírenského stroje, chemii papírenských nátěrů, na recirkulaci podsíťových a ostatních vod v papírně a na



zpracování papíru. Řada prací, vyplývajících z jeho výzkumné činnosti z oblasti celulózo-papírenské technologie, byla v průmyslu realizována. Profesorskou přednášku „Papír – materiál budoucnosti?“ přednesl před Vědeckou radou Dřevářské fakulty Technické univerzity ve Zvolenu dne 20. listopadu 2002. Profesorem pro obor Technologie zpracování dřeva byl jmenován s účinností od 12. června 2003 prezidentem Slovenské republiky Rudolfem Schusterem na návrh TU ve Zvolenu. Profesor Milichovský působí jako vedoucí Katedry dřeva, celulózy a papíru na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice.

prof. PhDr. Karel Rýdl, CSc.

Oborem prof. Rýdla jsou dějiny školství a pedagogiky v evropském rozsahu s důrazem na období Komenského a 19. a 20. století. V oblasti srovnávací pedagogiky se věnuje a publikuje témata o alternativním vzdělávání, reformní pedagogice a zahraničních vzdělávacích soustavách. Je spoluzakladatelem řady alternativních inovativních škol v ČR, na Slovensku. Výrazně ovlivňuje rozvoj inovativního pedagogického myšlení v celé Evropě. V poslední době věnuje pozornost problematice správy a řízení vzdělávání v EU i mimo Evropu. Profesorskou přednášku „Problém alternativního vzdělávání“ přednesl před Vědeckou radou Filozofické fakulty Univerzity Komenského v Bratislavě dne 10. února 2003. Profesorem pro obor Pedagogika byl jmenován prezidentem Slovenské republiky Rudolfem Schusterem na návrh VR Univerzity Komenského s platností od 12. června 2003. Profesor Rýdl je vedoucím Katedry věd o výchově Fakulty humanitních studií a zastává funkci proděkana pro vědu a vnější vztahy fakulty.



prof. Ing. Vladimír Schejbal, CSc.

Oborem prof. Schejbal je teorie elektromagnetického pole zejména s ohledem na problematiku elektromagnetické kompatibility. Věnuje se otázkám šíření vln a výzkumu útlumových materiálů. Je mezinárodně uznávaným odborníkem v oblasti mikrovlnných

anténních systémů a jejich měření. Profesorskou přednášku „Šíření elektromagnetických vln a jejich vliv na bezpečnost dopravy a spojů“ přednesl před Vědeckou radou Dopravní fakulty Jana Pernera Univerzity Pardubice dne 30. dubna 2003. Profesorem pro obor Dopravní prostředky a infrastruktura byl jmenován prezidentem České republiky Václavem Klausem s účinností od 10. listopadu 2003 na návrh VR Univerzity Pardubice. Profesor Schejbal působí na Katedře elektrotechniky, elektroniky a zabezpečovací techniky v dopravě Dopravní fakulty Jana Pernera Univerzity Pardubice.



prof. Ing. Ladislav Tichý, DrSc.

Profesor Tichý se zabývá studiem fyzikálně-chemických vlastností nekrytalických chalkogenidů ve vazbě na způsob jejich přípravy. Po období studia elektrických a optických vlastností objemových skel včetně problému n-typové elektrické vodivosti se v současné době orientuje převážně na problematiku optických vlastností amorfních filmů chalkogenidů s důrazem na fotoindukované jevy v oblasti nízkých teplot (80 K). Profesorskou přednášku „Studium fotoindukovaného jevu v tenkých vrstvách amorfních chalkogenidů“ přednesl před Vědeckou radou Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice dne 5. března 2003. Profesorem pro obor Chemie a technologie anorganických materiálů byl jmenován prezidentem České republiky Václavem Klausem s účinností od 10. listopadu 2003 na návrh Vědecké rady Univerzity Pardubice. Profesor Tichý je vedoucím Společné laboratoře chemie pevných látek Univerzity Pardubice a Akademie věd České republiky a zastává funkci proděkana pro vědu Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice.



IMATRIKULACE

- slavnostní akademické sliby vysokoškoláků nastupujících na Univerzitu Pardubice

V pátek 10. října byla na univerzitě zahájena série letošních imatrikulací, při nichž nováčci složili akademické sliby a byli slavnostně zapsáni do matriky vysokoškolských studentů.

První letošní imatrikulace se konala na **Fakultě ekonomicko-správní**. Slavnostní imatrikulace se uskutečnila v 9 hodin v univerzitní aule za účasti prorektora univerzity docenta Jaroslava Jandy a děkana fakulty profesora Jana Čapka. Celkem nastoupilo do 1. ročníku Fakulty ekonomicko-správní 613 studentů. 356 jich studuje bakalářský program Hospodářská politika a správa (obor Veřejná ekonomika a správa, Ekonomika a celní správa nebo Ekonomika pro kriminalisty), 257 studentů (168 z nich v třetím bakalářském studiu, 89 jako magisterské pětileté studium) zvolilo studijní program Systémové inženýrství a informatika (obor Informatika ve veřejné správě nebo Regionální a informační management).

Součástí dopoledního programu byla i **bakalářská sponza a inženýrská promoce** (od 11 hodin). Diplom „bakaláře“ obdrželi 23 absolventi studijního programu Hospodářská politika a správa, oboru Veřejná ekonomika a správa, a diplom „inženýra“ 24 absol-

venti magisterského studijního programu Hospodářská politika a správa, oboru Ekonomika veřejného sektoru a 3 absolventi programu Systémové inženýrství a informatika, oboru Informatika ve veřejné správě.

V odpoledních hodinách (ve 13 hod.) se uskutečnila imatrikulace 98 studentů celouniverzitního studijního programu Informační technologie. Spolu s opakujícími studenty studuje v 1. ročníku na **Ústavu informatiky**, který jako vysokoškolský ústav zajišťuje výuku tohoto „mladého“ studijního programu, celkem 118 studentů.

Slavnostní IMATRIKULACE pokračovaly během měsíce října až do počátku listopadu:

- 17. října na Fakultě chemicko-technologické,
- 23. října na Fakultě humanitních studií,
- 24. října na Ústavu zdravotnických studií,
- 7. listopadu na Dopravní fakultě Jana Pernera.

Slavnostní slib na **Fakultě chemicko-technologické** složilo 17. října 382 studentů prezenčního studia, kteří se zapsali do některého z pěti studijních programů fakulty. Do dvou pětiletých magis-



terských programů nastoupilo do prezenčního studia 257 nováčků – 189 se rozhodlo pro studium programu Chemie a technická chemie a 68 programu Chemie a technologie potravin. Jeden ze tří tříletých bakalářských programů začalo studovat 125 studentů – 27 v programu Polygrafie, 24 v programu Chemické a procesní inženýrství a 74 v programu Speciální chemicko-biologické obory, obor Klinická biologie a chemie. Do 1. ročníku kombinovaného studia se na fakultě zapsalo celkem 61 studentů. Akademický obřad se konal za přítomnosti představitelů Fakulty chemicko-technologické v čele s děkanem profesorem Petrem Mikuláškem a rektora univerzity profesora Miroslava Ludwiga (v 9 hodin) a prorektora docenta Jiřího Čakla (v 11,30 hod.).

Ve čtvrtek 23. října skládali svůj slib před děkankou fakulty profesorkou Milenou Lenderovou a za přítomnosti rektora univerzity profesora Ludwiga studenti **Fakulty humanitních studií**. Letos se na Fakultu humanitních studií zapsalo a svá vysokoškolská studia zahájilo 410 posluchačů (proti 246 v loňském roce), kteří si vybrali jeden z devíti studijních oborů vyučovaných na fakultě. Kulturní dějiny v bakalářském studiu si vybrali 64 studenti, v kombinovaném navazujícím magisterském programu kulturních dějin bude studovat 30 posluchačů. Bakalářské studium sociální antropologie zahájilo 48 studentů, sociologii v kombinovaném nebo prezenčním studiu 68, religionistiku 41, anglický nebo německý jazyk pro hospodářskou praxi 50 a 61 student. Do pětiletého magisterského programu učitelství anglického jazyka pro základní školy se zapsalo 48 studentů.

Slavnostní imatrikulaci předcházela dopoledne od 9 hodin v univerzitní aule **magisterská promoce a bakalářská sponze**. 38 absolventů fakulty ukončilo svá tříletá bakalářská studia a získalo titul „bakalář“ v jednom ze čtyř oborů: studium učitelství anglického nebo německého jazyka, jazyková a sociokulturní studia nebo kulturní dějiny. 5 absolventů učitelství anglického jazyka pro základní školy získává po ukončení pětiletého studia titul „magistr“.

V pátek 24. října slavnostní imatrikulace na Univerzitě Pardubice pokračovaly (v 10 hodin v univerzitní aule). Slavnostní akademický slib složilo 88 nových posluchačů a 1 posluchač bakalářského studijního programu **Ošetřovatelství**. Výuka tohoto mladého studijního programu, který se na Univerzitě Pardubice ve spolupráci s Vyšší zdravotnickou školou a Krajskou nemocnicí Pardubice vyučuje teprve druhým rokem, probíhá na **Ústavu zdravotnických studií** univerzity. Obor porodní asistentka si vybralo 35 studentek a obor všeobecná sestra 53.

Poslední imatrikulace proběhla v pátek 7. listopadu, a to na **Dopravní fakultě Jana Pernera**, za účasti prorektora univerzity docenta Jaroslava Jandy a děkana dopravní fakulty profesora Karla Šotka.

Do 1. ročníku Dopravní fakulty Jana Pernera nastoupilo letos 608 studentů – v bakalářském programu **Dopravní technologie a spoje** je zapsáno 450 studentů v prezenčním studiu a 158 studentů zvolilo kombinovanou formu studia, tedy při zaměstnání. Studenti si mohli vybrat svoji specializaci v pěti studijních oborech: 1/ dopravní management, marketing a logistika;

2/ technologie řízení dopravy; 3/ dopravní prostředky; 4/ dopravní infrastruktura; 5/ provozní spolehlivost dopravních prostředků a infrastruktury. V souladu s Boloňskou dohodou a standardy vysokých škol v Evropě budou moci absolventi po úspěšném zvládnutí bakalářského studia pokračovat na fakultě v navazujícím magisterském dvouletém studiu programu **Dopravní inženýrství a spoje**, na jehož konci je čeká titul „inženýr“.

Součástí dopoledního programu v pátek 7. listopadu byla (od 11 hodin) i **bakalářská sponze** 20 absolventů studijního programu **Dopravní technologie a spoje**, kteří ukončili svá studia v kombinované formě a získali titul „bakalář“.

(vw)

Počet studentů Univerzity Pardubice v akademickém roce 2003/2004

	DFJP	FES	FHS	FChT	ÚI	ÚZS	UPa
k 31. 10. 1994	690	482	262	907	-	-	2341
k 31. 10. 1995	901	720	350	935	-	-	2906
k 31. 10. 1996	1093	1002	405	1013	-	-	3513
k 31. 10. 1997	1154	1049	413	1043	-	-	3659
k 31. 10. 1998	1153	1049	396	1005	-	-	3603
k 31. 10. 1999	1353	1100	430	1149	-	-	4032
k 31. 10. 2000	1373	1183	398	1290	-	-	4244
k 31. 10. 2001	1436	1365	569	1301	55	-	4726
k 31. 10. 2002	1488	1510	623	1448	111	85	5265
k 31. 10. 2003	1608	1861	870	1596	167	158	6260

10 nejstudovanějších studijních programů

Studijní program	Počet studentů
Hospodářská politika a správa	1439
Dopravní technologie a spoje	962
Chemie a technická chemie	715
Dopravní inženýrství a spoje	524
Systémové inženýrství a informatika	454
Speciální chemicko-biologické obory	326
Sociologie	202
Historické vědy	198
Filologie	174
Informační technologie	169

Přehled o počtu studentů k 31. 10. 2003 podle studijních programů

	bakalářské studium	magisterské studium		doktorské studium	celkem
		magisterské	navazující magisterské		
DFJP	960	477	44	127	1608
FES	1265	202	375	19	1861
FHS	673	160	37	-	870
FChT	399	871	64	262	1596
UI	167	-	-	-	167
UZS	158	-	-	-	158
UPa celkem (k 31. 10. 2003)	3622	2230		408	6260
UPa celkem (k 31. 10. 2002)	2654		2244	367	5265
UPa celkem (k 31.10. 2001)	1883		2513	330	4726
UPa celkem (k 31.10. 2000)	1388		2549	307	4244

(PeV)



snímky z imatrikulace Fakulty chemicko-technologické - vlevo pedel FChT a děkan prof. Mikulášek, vpravo pedel univerzity a rektor prof. Ludwig



poslední imatrikulace letošního podzimu - na Dopravní fakultě Jana Pernera

2. zasedání Vědecké rady Univerzity Pardubice dne 20. října 2003

PROGRAM:

- Řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Pavla Bezouška, CSc.
- Řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Štěpána Podzimka, CSc.
- Návrh na udělení čestného doktorátu prof. Ing. Ladislavu Frýbovi, DrSc.
- Projednání a schválení materiálů k akreditaci bakalářského studijního programu Elektrotechnika a informatika.
- Projednání a schválení materiálů k akreditaci navazujícího magisterského studijního programu Ošetřovatelství.

Do vědecké rady univerzity byl na základě návrhu rektora a po projednání v akademickém senátu univerzity jmenován nový člen - prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., děkan Lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Hradci Králové. Vědecká rada Univerzity Pardubice má nyní 33 členů.

- **Řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Pavla Bezouška, CSc.**

Děkan Dopravní fakulty Jana Pernera prof. Šotek představil kandidáta. Informoval o složení hodnotící komise a průběhu řízení ke jmenování profesorem na Dopravní fakultě Jana Pernera. Veřejnou



doc. Bezoušek se představuje vědecké radě univerzity, které předsedá rektor prof. Ludwig (v pozadí mezi prorektory doc. Čaklem - vlevo - a prof. Málkem)

profesorskou přednášku pro obor Dopravní prostředky a infrastruktura s názvem „Vícepolozíční radarové systémy pro řízení letového provozu“ přednesl doc. Ing. Pavel Bezoušek, CSc. před Vědeckou radou Dopravní fakulty Jana Pernera dne 19. června 2003. Vědecké radě se kandidát, který působí na Katedře elektrotechniky, elektroniky a zabezpečovací techniky v dopravě DFJP, prezentoval v krátkém vystoupení, v němž informoval o své dosavadní vědecké a pedagogické práci. Nastínil základní témata své vědecké činnosti, orientované na 3 hlavní oblasti:

- vývoj mikrovlnných polovodičových součástek a mikrovlnných integrovaných obvodů,
- vývoj radarových subsystémů a systémů pro řízení letecké a lodní dopravy,
- výzkum multipolozíčních radarových systémů pro řízení letecké dopravy.

Výsledky výzkumu ve všech nastíněných oblastech jsou poměrně rozsáhle využívány v praxi.

Informoval přítomné rovněž o svém pedagogickém působení, m. j. rozvinul a stabilizoval na dopravní fakultě obor Elektrická zařízení v dopravě, zavedl šest nových předmětů a inovoval tři předměty, podílel se na zavedení doktorského studia, vedl řadu doktorských prací. Zmínil se následně o své publikační aktivitě, prezentaci výsledků výzkumu na konferencích, svých nejvýznamnějších zahraničních pobytech, členství v odborných radách, komisích a výborech mezinárodních odborných orgánů. Nastínil perspektivy své vědecké a pedagogické práce na univerzitě do budoucna. Dále se kandidát hodlá věnovat např. výzkumu multisenzorových systémů pro navigaci, antikolizních systémů pro silniční vozidla, multipolozíčních systémů. V oblasti pedagogické se chce zaměřit na aktivní roli při zajišťování plně strukturované výuky na DFJP, na spolupráci se středními školami při přípravě technicky orientovaných absolventů, rozšíření doktorského studia ve spolupráci s jinými fakultami českých vysokých škol, zavedení univerzitního bakalářského studia Komunikační a mikroprocesorové techniky na Ústavu informatiky UPa. Ve veřejné části rozpravy zodpověděl kandidát několik dotazů členů vědecké rady - prof. Němce, prof. Pytely, prof. Konopy, prof. Sáhy a prof. Šertlera. Po neveřejné části rozpravy přistoupili členové vědecké rady k tajnému hlasování, na základě něhož vědecká rada schválila návrh na jmenování doc. Ing. Pavla Bezouška, CSc. profesorem pro obor Dopravní prostředky a infrastruktura a doporučila rektorovi, aby návrh na jeho jmenování prezidentem republiky byl předložen ministryni školství, mládeže a tělovýchovy ČR.

● Řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Štěpána Podzimka, CSc.

Děkan Fakulty chemicko-technologické prof. Mikulášek představil kandidáta a stručně informoval o složení hodnotící komise a průběhu řízení ke jmenování profesorem na fakultě. Veřejnou profesorskou přednášku pro obor Makromolekulární chemie s názvem „Charakterizace polymerů metodami kapalinové chromatografie“ přednesl kandidát před Vědeckou radou Fakulty chemicko-technologické dne 18. června 2003. Doc. Ing. Štěpán Podzimka, CSc., je vedoucí vědecký pracovník Výzkumného ústavu syntetických pryskyřic a laků (nyní SYNPO, a. s.) Pardubice, vedoucí oddělení analytické a fyzikální chemie. Od roku 1995 přednáší na Ústavu polymerních materiálů Fakulty chemicko-technologické. Ve svém vystoupení před vědeckou radou shrnul kandidát výsledky své vědecké činnosti a odborného působení v oblasti analýzy a charakterizace polymerů, zejména s využitím kapalinové chromatografie. Krátce poukázal na své kvalifikační předpoklady, dva dlouhodobé pracovní pobyty v zahraničí, spolupráci s významnými společnostmi v USA. Zmínil citační aktivity a soustředil se na předmět svého bádání, tj. prováděnou analýzu makromolekulárních látek – polymerů pomocí kapalinové chromatografie jako separační analytickou techniku, která je vhodná pro charakterizaci polymerů. Ukázal příklady separace oligomerů pomocí HPLC a charakterizaci polymerů pomocí GPC-MALS. Kandidát se věnuje zejména rozvoji metodologie



v druhém řízení ke jmenování profesorem obhajoval svoji vědeckou a pedagogickou práci doc. Podzimka

kapalinové chromatografie, gelové permeační chromatografii a GPC-MALS, syntéze nových typů polymerů (v rámci projektů pro zahraniční firmy). Shrnuje rovněž přínos své vědecké práce pro rozvoj daného oboru, a to v oblasti charakterizace a metodologie analýzy různých typů syntetických pryskyřic kapalinovou chromatografií a GPC, studia elučního chování větvených polymerů, aplikace MALS na netradičních materiálech apod. Od roku 1991 spolupracuje kandidát s Ústavem polymerních materiálů Fakulty chemicko-technologické. Podílel se na přípravě předmětu Instrumentální techniky hodnocení polymerů a vyučuje předmět Analýza polymerů, vede laboratoř analýzy a hodnocení polymerů - společné pracoviště SYNPO a FChT, několik doktorských prací, při působení na zahraniční univerzitě působil rovněž jako školitel několika diplomantů a doktorandů. Na závěr svého vystoupení kandidát zmínil členství v oborových radách a komisích a možné aplikace kapalinové chromatografie v polymerní praxi. Ve veřejné části rozpravy zodpověděl kandidát dotazy prof. Konopy, prof. Šertlera, prof. Sáhy, doc. Kraftové a prof. Šotka. Po neveřejné části rozpravy vědecká rada v tajném hlasování schválila návrh na jmenování doc. Ing. Štěpána Podzimka, CSc., profesorem pro obor Makromolekulární chemie a doporučila rektorovi, aby návrh na jeho jmenování prezidentem republiky byl předložen ministryni školství, mládeže a tělovýchovy ČR.

● Návrh na udělení čestného doktorátu prof. Ing. Ladislavu Frýbovi, DrSc.

Rektor univerzity prof. Ludwig předložil vědecké radě návrh na udělení titulu „doctor honoris causa“ Univerzity Pardubice prof. Ing. Ladislavu Frýbovi, DrSc., významnému vědeckému pracovníkovi Ústavu teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, a to za mimořádný přínos v oboru dynamiky železničních dopravních staveb a jejich životnosti. Návrh doporučila svým jednohlasným usnesením Vědecká rada Dopravní fakulty Jana Pernera dne 26. února 2003. Kandidaturu jmenovaného v diskusi podpořil prof. Dr. Němec, který zmínil vynikající odbornou i lidskou kvalitu prof. Frýby. Prof. Menčík pozitivně vyzdvihl dlouholetou spolupráci prof. Frýby s Dopravní fakultou Jana Pernera a jeho podíl na řešení několika projektů fakulty. Prof. Šertler zdůraznil několik dalších aspektů charakterizujících vysokou odbornou úroveň kandidáta, odbornou fundovanost, mezinárodní uznání a sejetí s dopravní fakultou univerzity. Vědecká rada Univerzity Pardubice nato v tajném hlasování vyjádřila souhlas s návrhem rektora udělit titul „doctor honoris causa“ Univerzity Pardubice prof. Ing. Ladislavu Frýbovi, DrSc. za mimořádný přínos v oboru dynamiky železničních dopravních staveb a jejich životnosti. Slavnostní promoce se uskuteční v příštím roce.



doc. Karamazov představuje připravovaný bakalářský program Elektrotechnika a informatika



prof. Pellant (vlevo) zodpovídá dotazy k připravovanému magisterskému navazujícímu programu Specializace ve zdravotnictví

Projednáání a schválení materiálů k akreditaci bakalářského studijního programu Elektrotechnika a informatika.

Prorektor pro vzdělávání a rozvoj doc. Janda a ředitel Ústavu informatiky doc. Karamazov poskytli informace ke koncepci nového univerzitního bakalářského studijního programu Elektrotechnika a informatika, oboru Komunikační a mikroprocesorová technika. Záměr zavedení tohoto programu na univerzitě schválila VR UPa na svém prvním zasedání s tím, že materiály k akreditaci budou dopracovány. Členové vědecké rady byli seznámeni s profilem výuky a uplatněním absolventů daného studijního programu. Ředitel Ústavu informatiky nastínil rovněž strukturu a zajištění jednotlivých předmětů v teoretickém základu, v předmětech elektrotechnika a elektronika, ve specializovaných a ostatních předmětech. Zmínil i předpokládaný zájem o nový program, vyvozený z provedeného průzkumu a počtu absolventů středních škol, gymnázií a elektrotechnických škol, zejména ve třech krajích – Pardubickém, Královéhradeckém a Vysočina. Zmínil, že podporu zaváděnému programu vyjádřila řada společností a firem působících v regionu. Program je koncipován jako univerzitní, organizačně zajišťovaný Ústavem informatiky UPa. Finanční předpoklady zabezpečí výuky vysvětlil prorektor doc. Cakl.

V rozpravě vyjádřil prof. Němec obavu nad relativně malým rozsahem předmětů zaměřených na materiály pro elektroniku. Zvýšení podílu předmětů z materiálového inženýrství jako povinné volitelného předmětu i v prvních dvou letech studia podpořil následně i prof. Kratochvíl. Prof. Frumar nabídl kapacity pro zajištění výuky tohoto předmětu. Prof. Šertler vznesl dotaz, zda garanti programu provedli průzkum, jak budou moci absolventi bakalářského studia pokračovat v navazujícím magisterském programu. Prof. Konopa a prof. Ludwig upozornili na úskalí základní koncepce strukturovaného studia. Prof. Konopa pozitivně hodnotil postižení tohoto momentu v předkládaném bakalářském programu.

Vědecká rada Univerzity Pardubice schválila navržený bakalářský studijní program Elektrotechnika a informatika, obor Komunikační a mikroprocesorová technika a doporučila, aby byl – po zpracování připomínek z diskuse – předložen k akreditaci.

Projednáání a schválení materiálů k akreditaci navazujícího magisterského studijního programu Specializace ve zdravotnictví.

Ředitel Ústavu zdravotnických studií prof. Pellant informoval o důvodech a záměru zavedení nového magisterského studijního programu Specializace ve zdravotnictví, oboru Ošetřovatelství se za-

měřením na klinickou péči a administrativu. Jedná se o studijní program navazující na bakalářský program Ošetřovatelství. Nastínil záměr, potřeby praxe, situaci v tomto směru výuky ve světě a rovněž zmínil problémy, které je třeba v ČR ve zdravotnictví řešit. Na univerzitě je připraven program se zaměřením na klinickou péči a administrativu, směřující ke zvýšení kvality ošetřovatelské péče i zvýšení kompetencí sester v řídicí struktuře týmu zdravotníků, a to vhodnou kombinací ošetřovatelky specialistky a ošetřovatelky administrátorky, se vztahem na teoretické a preklinické obory a k ošetřovatelství a na vybrané lékařské obory aplikované na ošetřovatelství. Výuka je garantována učiteli s vědeckopedagogickou hodností, převážná většina je z Krajské nemocnice Pardubice, a ze tří dalších vysokých škol - Univerzity Pardubice, Lékařské fakulty UK v Hradci Králové, Vojenské lékařské akademie J. E. Purkyně. Nastínil rovněž uplatnění absolventů. V rozpravě mimo jiné vystoupil prof. Konopa s několika připomínkami k náležitostem materiálu připravovaného pro akreditaci. Prof. Kraft doporučil prověřit definované podmínky přijetí a personální zajištění předmětů, aby odpovídaly požadavkům Akreditační komise, což podpořil ve svém vystoupení i prof. Kratochvíl. Prof. Pytela upozornil, že podmínkou přijetí žádosti Akreditační komisí je vydání souhlasu k zavedení daného programu ministerstvem zdravotnictví a podpořil návrh na rozšíření výběru povinně volitelných předmětů. Doc. Kraftová prezentovala několik formálních poznámek k textové části akreditačního materiálu a sdílela některé zkušenosti z procesu akreditace. Prof. Málek řadu diskutovaných momentů dále vysvětlil. Doc. Havlíček upozornil na unikátnost připravovaného navazujícího magisterského programu, který nemá v praxi prozatím v ČR obdobu, jehož předložení k akreditaci je více než aktuální. Prof. Konopa vyjádřil podporu navrhovanému programu, nicméně vyjádřil k dopracování materiálu pro akreditaci, aby odpovídaly jak koncepcce, tak materiál samotný všem požadavkům Akreditační komise. Doc. Dušek rovněž podpořil předložení programu k akreditaci v současné době, kdy je předpoklad získání podpory na ministerstvu zdravotnictví ČR, a to i v souvislosti s plánovanou reformou zdravotnictví.

Vědecká rada Univerzity Pardubice schválila navržený navazující magisterský studijní program s oborem Ošetřovatelství se zaměřením na klinickou péči a administrativu a doporučuje, aby byl - po zpracování připomínek z diskuse - předložen k akreditaci.

(vw)

Současné navržené řešení koncepce vnitřního dopravního okruhu města Pardubic není pro univerzitu přijatelné

Počátkem měsíce listopadu byli představitelé univerzity seznámeni s dosavadním posledním návrhem koncepce dopravní sítě ve městě, zejména s navrhovaným systémem vnitřního dopravního okruhu, který má mimo jiné vést i středem univerzitního kampusu v Pardubicích – Polabinách, ulic Studentskou. Za účasti náměstka primátora Ing. Jaroslava Demla a vedoucí oddělení územního plánování Magistrátu města Pardubic Ing. arch. Ivy Lánské byl autory návrh představen vedení univerzity a děkanům fakult v pondělí 3. listopadu.

Koncepce vnějšího a vnitřního dopravního systému krajského města byla předmětem jednání Zastupitelstva města Pardubic dne 4. listopadu, které ji schválilo, i Zastupitelstva městské části Polabiny II., kde obdobně jako na univerzitě byly diskutovány některé obavy a nedostatky navrženého záměru. Při projednávání dané problematiky jak na půdě univerzity, tak v Zastupitelstvu města Pardubic vyjádřil rektor Univerzity Pardubice prof. Ludwig jasné stanovisko, že s dopravním včleněním a řešením Studentské ulice do vnitřního dopravního okruhu města v podobě, v jaké je v současné

době navrhováno, nemůže Univerzita Pardubice souhlasit. Komunikaci, kterou by podle předpokladů mělo za 10 - 15 let projíždět minimálně 14 tisíc aut denně, již dnes několikrát za den přechází tisíce studentů a většina zaměstnanců univerzity, ať již za studiem do učeben a poslucháren, umístěných po obou stranách Studentské ulice, či na oběd do menzy, za sportem, na koleje, či do knihovny. Po dostavbě univerzitního kampusu a areálu Fakulty chemicko-technologické počet takto se každodenně pohybujících studentů a zaměstnanců univerzity dosáhne deseti dvanácti tisíc. Místo dopravního zklidnění vysokoškolského areálu je tedy plánován do oblasti univerzitního kampusu pravý opak. Univerzita věří, že o tom, jak bezpečný a životu schopný provoz by současné navrhované řešení přineslo, neukáže až budoucí realita. Představitelé univerzity a města nadále jednají a budou se snažit najít řešení přijatelná jak pro chod univerzity, tak přinášející konečně optimálně funkční dopravní systém ve stotisícovém městě.

(vv)

Odpoledne s Erasmem



tři z prezentujících studentů obdrželi dar od sponzorů



certifikáty o absolvování studia v rámci programu Erasmus předával prorektor prof. Málek

Program EU Socrates/Erasmus podporuje evropskou spolupráci v oblasti vysokoškolského vzdělávání. Jeho významnou část představují mobility studentů. Univerzita Pardubice se programu účastní již šestý akademický rok. Za uplynulých 5 let v něm vyslala na zahraniční univerzity 161 studentů na 3 až 10-ti měsíční studia. Počet mobility se zvyšuje každý rok s přibývajícími bilaterálními dohodami. Na letošní akademický rok se univerzita může pochlubit 44 smlouvami s 36 partnerskými univerzitami v 11 zemích EU (Německo, Řecko, Itálie, Holandsko, Francie, Portugalsko, Rakousko, Finsko, Švédsko, Velká Británie, Španělsko), v nichž má dohodnuto 99 studijních míst pro své studenty.

A právě studium „přes Erasma“ bylo hlavním tématem Odpoledne s Erasmem, které na 22. říjen připravilo Oddělení mezinárodních vztahů Univerzity Pardubice společně s více než 40 studenty, kteří uskutečnili „erasmový pobyt“ v akademickém roce 2002/2003. Prostřednictvím prezentací v sále univerzitní auly a u diskusních stolků ve vestibulu se přes 300 návštěvníků dozvědělo, co takové studium v zahraničí obnáší. Jaká jsou úskalí, pozitiva

a negativa. Zkušenosti se samozřejmě lišily u všech dvaceti prezentovaných partnerských univerzit.

Program prezentací zahájil sám pan Erasmus, v sále panovala příjemná atmosféra, prezentace byly pěkně a v několika případech i vtipně připravené. Odpoledne obohatila návštěva z Technische Universität Dresden a zahraniční „erasmoví“ studenti studující v Pardubicích. Děvčata z Řecka předvedla publiku v sále charakteristický řecký tanec a u stolu řeckých univerzit v Thessalonikách a v Pireau mohli studenti ochutnat tzaziki. Stolek finské Vaasy Polytechnik pro změnu lákal na koblížky zvané pulla. Vedoucí OMV, Ing. Monika Vejchodová, a paní Zdeňka Kulhánková, koordinátorka programu Socrates/Erasmus na Univerzitě Pardubice, poskytovaly informace nejen o programu Erasmus, ale také o nové možnosti odborných stáží v evropských firmách v rámci programu Leonardo da Vinci. Pro letošek je plánována praxe pro 20 studentů a 5 absolventů.

Studenti Fakulty ekonomicko-správní si mohli osobně pohovořit v učebně A8 s proděkanou fakulty doc. Obršálovou a obsadit volná studijní místa na partnerských univerzitách na letní semestr.

Na závěr, krátce po 18. hodině, byl promítnut film „Erasmus a spol.“ od francouzského režiséra Cédrica Klapische. Předcházelo mu slavnostní předávání certifikátů prezentujícím studentům, potvrzujících absolvování studijního pobytu v zahraničí, a vylosování věcných cen, které věnovaly firmy AliaChem – o. z. Synthesia, FOX-CONN CZ a GTS International, pro 3 návštěvníky a 3 prezentující studenty.

Ze slosovatelných lístků jsme vybrali některé názory:

- *Je výborné, že se studenti mohou seznámit s tím, co je při studiu v zahraničí čeká, a dostanou ucelené informace.* – Veronika Sluková, FES, 4. ročník
- *Dobré seznámení pro ty, co o tom ještě neslyšeli, a dobré zprostředkování pro ty, co pojedou.* – Lenka Marková, FHS, 3. ročník
- *Líbil se mi program ve svižném tempu! Dále praktické informace a výstižné praktické prezentace.* – Jarmila Chrástková, FHS, 1. ročník.
- *Dnešní odpoledne pro mne bylo velice přínosné, zejména oceňuji přátelskou atmosféru a příjemné lidi.* – Martin Vyhliďal, FES, 3. ročník.

• *Velmi zajímavá akce, která by rozhodně mohla být mnoha školám příkladem.* – Jan Vystrčil, Právnická fakulta Univerzity Karlovy, 3. ročník.

• *Zakončení filmem byl úplně super nápad – ono je to fakt jako ze studentského stážového života.* – Pavla Chudějová, FHS, v loňském roce byla na „erasmovém pobytu“ v Nizozemí.

Na základě úspěšného rozjezdu tohoto programu byl udělen Univerzitě Pardubice tzv. Erasmus University Charter (EUC), dokument, který deklaruje, že univerzita je oprávněným partnerem pro aktivity v rámci programu SOCRATES/ERASMUS v období let 2003/2004 – 2006/2007.

Erasmus byl evropský renesanční učenec a humanista holandského původu. Evropská unie jeho jménem nazvala svůj největší program, který podporuje evropskou spolupráci v oblasti vysokoškolského vzdělávání a pomáhá financovat mobility studentů a jejich studium na zahraničních vysokých školách.

Ing. Monika Vejchodová
vedoucí Oddělení mezinárodních vztahů UPa

fakulty a ústavy

fakulty a ústavy

fakulty a ústavy

fakulty a ústavy

fakulty a ústavy

GAUDEAMUS - X. ročník veletrhu pomaturitního vzdělávání



stánek č. 36 obývaly všechny fakulty univerzity a své materiály nabízely i Ústav informatiky a Ústav zdravotnických studií

Ve dnech 21. – 24. října 2003 se uskutečnil v areálu brněnského výstaviště v pavilonu G2 X. ročník veletrhu univerzitního i neuniverzitního pomaturitního studia GAUDEAMUS. Veletrh pořádala v Brně Softwarová společnost MP-Soft® s. r. o. pod záštitou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR a rektora Vysokého učení technického v Brně prof. RNDr. Ing. Jana Vrbky, DrSc. Odborným garantem veletrhu bylo tradičně VUT v Brně, zastoupené prof. Ing. Janem M. Honzíkem, CSc., proděkanem FIT VUT v Brně. Organizačním garantem veletrhu byl Ing. Pavel Mikula, ředitel společnosti MP-Soft®, s. r. o. Brno.

Zúčastnily se celkem 43 vysoké školy, 14 vyšších odborných škol, 20 jiných vzdělávacích institucí a 2 zahraniční vystavovatelé (Slovensko a SRN). Celkem tedy 77 samostatných vystavovatelů, z čehož fakult se prezentovalo 140.

Univerzita Pardubice se veletrhu zúčastnila jako pravidelný vystavovatel i v letošním roce. Možnosti studia v různých programech a oborech připravovaných pro školní rok 2005/06 prezentovali tentokrát ve stánku č. 36 zástupci jednotlivých fakult a ústavů (za DFJP - Ing. Čtvrtečková, RNDr. Prouza, CSc., Ing. Šíroky, Ph.D., za FES - I. Veselá, Ing. Krátký, za FHS - K. Štěpánková, Mgr. Kubrychtová, za FChT - J. Bláhová, Ing. Ulbrichová, prof. Ing. Lošťák, DrSc., za ÚZS -

Mgr. Škvrnáková). Všichni zodpovědně a profesionálně přispěli k naplnění hlavního cíle veletrhu - poskytnout co nejvíce informací o vysokoškolském vzdělání absolventům středních škol.

Pro návštěvníky veletrhu z řad budoucích studentů a pro výchovné poradce připravila Univerzita Pardubice ve spolupráci s jednotlivými fakultami a ústavu PPT prezentaci základního přehledu o univerzitě, možnostech studia ve školním roce 2005/06 a tištěný přehled všech studijních programů a oborů. Mimo to si zájemci mohli vybírat podle svého zaměření ze studijních plánů jednotlivých fakult a ústavů, jež obsahovaly konkrétní informace o studiu, dnech otevřených dveří a přijímacích zkouškách. Každý z návštěvníků veletrhu současně obdržel katalog a CD ROM s prezentací vystavovatelů, pro které Univerzita Pardubice poskytla aktuální podklady. Zástupci univerzity (prof. Ing. Lošťák, DrSc., Mgr. Kubrychtová, RNDr. Prouza, CSc. a I. Veselá) využili možnost v krátkých dvacetiminutových vstupech v přednáškovém sále pavilonu G2 prezentovat svoji fakultu a informovat posluchače o podmínkách a průběhu studia.

Veletrh byl slavnostně zahájen v úterý 21. října 2003 v 11 hodin za účasti ředitele odboru vysokých škol MŠMT pana Ing. Josefa Beneše, CSc., rektora VUT v Brně prof. RNDr. Ing. Jana Vrbky, DrSc.,



Ing. Rostislava Slavotínka, 1. náměstka primátora města Brna, a dalších 170 čestných hostů. V dopoledních hodinách proběhla přednáška určená výchovným poradcům a ostatním pedagogickým odborníkům, kterou navštívilo více než 330 posluchačů. První den veletrhu vyvrcholil společenským večerem a diskusním setkáním představitelů vystavujících škol, které se konalo ve dvoraně Centra VUT v Brně. V dalších dnech byly brány veletrhu otevřeny pro veřejnost vždy od 8 do 16 hodin. Celkový počet 28 000 návštěvníků X. ročníku veletrhu, především z řad studentů posledních ročníků středních škol, pedagogických poradců a odborníků ze školství, pře-

svědčil vystavovatele o neopadajícím zájmu o informace podávané v této formě prezentace a naladil je k přípravám na další ročník, jenž proběhne na stejném místě ve dnech 19. – 23. října 2004.

Závěrem patří poděkování všem, kdo se jakkoliv podíleli na přípravách, organizaci i samotném průběhu veletrhu a zodpovědně tak přispěli k prezentaci nejen jednotlivých fakult a ústavů, ale i celé Univerzity Pardubice.

Mgr. Ivana Švecová
referát pro vzdělávání a výzkum, rektorát UPa

CHEMTEC

Každoročně bývá začátek října v Praze ve znamení setkání představitelů českého chemického průmyslu a odborníků z oboru chemie a zpracování plastů. V Průmyslovém paláci na pražském Výstavišti se pod záštitou ministerstva průmyslu a obchodu a ve spolupráci se Svazem chemického průmyslu ve dnech 7. – 9. října konal již 10. ročník mezinárodního odborného veletrhu chemie a plastů CHEMTEC PRAHA.

Účast naší Fakulty chemicko-technologické byla na tomto veletrhu již třetí v pořadí a fakulta se tím zařadila spolu s pražskou VŠCHT mezi tradiční účastníky. Pro vystavovatele i návštěvníky byly k dispozici materiály informující nejen o podmínkách studia, profilech a možnostech uplatnění absolventů, ale i o možnostech spolupráce v oblasti vědy a výzkumu. Velký zájem byl opět o studijní texty vydávané pro naše posluchače. Rovněž jednání se zástupci různých institucí byla bezesporu oboustranně přínosná.

Tradiční součástí veletrhu je odborný doprovodný program přednášek a firemních prezentací, v rámci kterých se letos představila také naše fakulta. Proděkan doc. Ing. L. Svoboda, CSc. ve svém vystoupení seznámil přítomné s vědeckovýzkumným zaměřením fakulty, prezentoval servisní a poradenskou činnost jednotlivých pracovišť fakulty a představil také koncepci nového strukturovaného studia na naší fakultě.

Na závěr bych chtěla poděkovat všem, kteří se na přípravě a zajištění naší expozice podíleli.

Ing. Iva Ulbrichová
děkanát FChT



Ing. Petr Bělina a Ing. Iva Ulbrichová
na stánku Fakulty chemicko-technologické



AKADÉMIA 2003

Již 7. ročník veletrhu pomaturitního vzdělávání AKADÉMIA 2003 a veletrhu vzdělávání, práce a cestování VAPAC 2003 se konal pod záštitou ministra školství Slovenské republiky M. Fronce ve dnech 4. – 6. 11. 2003 v kongresovém centru ISTROPOLIS v Bratislavě.

Veletrhu se zúčastnilo celkem 57 vystavovatelů (loni 40), z toho 21 zahraničních včetně 12 z České republiky. K tradičním účastníkům, Mendelově zemědělské a lesnické univerzitě Brno, Fakultě jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT Praha, Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice a dalším, se připojily a veletrhu poprvé zúčastnily Masarykova univerzita Brno, Evropský polytechnický institut, s.r.o., Kunovice a Alfa Agency Brno. Je potěšující, že se

k prezentaci naší univerzity připojila další fakulta, Fakulta ekonomicko-správní.

Program veletrhu měl již tradiční ustálenou formu, prezentaci vystavovatelů na stáncích a individuální prezentace na seminářích. Žel zájem o poslední formu možnosti seznámení studentů, výchovných poradců i rodičů se studijními programy a podmínkami studia na jednotlivých školách byl zejména v odpoledních hodinách velmi nízký.

Tradičně dobrá organizace a pozornost věnovaná všem vystavovatelům a zahraničním zvlášť vytvořila příjemnou a přátelskou atmosféru po celou dobu konání veletrhu. To se projevilo i na společném setkání vystavovatelů v první den konání veletrhu. Nemalou zásluhu na tom mají zejména ředitelka veletrhu PhDr. D. Kráľovi-



reprezentanti FChT a FES na stánku Akadémie

čová, vedoucí oddělení vzdělávání STU Bratislava, odborný garant prof. J. Kalužný, prorektor STU Bratislava, a organizační pracovnice Domu techniky ZSVTS Bratislava Ing. G. Eliášová.

Lze konstatovat, že se zvýšil zájem slovenských studentů o informace o studium v České republice. I když jsme tento zájem očekávali, zásobili se větším počtem příslušných propagačních a informačních materiálů než loni, byli jsme na konci veletrhu „úplně vyprodáni“. Je to možné vysvětlit nejenom již známými dobrými pod-

mínkami pro studium v České republice, ale také skutečností, že na Slovensku se čím dál hlasitěji mluví o zavedení školního, které by mnohým zájemcům toto studium prakticky znemožnilo.

Informační hodnotu propagace zpestřily i materiály o Pardubicích, které nám poskytl magistrát a krajský úřad.

Jak byla naše účast na veletrhu úspěšná, se pozná až po uzavření příjmu přihlášek a hlavně zápisu studentů do nového prvního ročníku. Myslím si však, že práce věnované přípravě i účasti na veletrhu, ani finanční náklady s tím spojené, nebyly utraceny zbytečně. Minimálně reprezentace našich dvou fakult na Slovensku stála za to. Jistě by proto stálo za úvahu na příštím veletrhu naši účast rozšířit i o zbývající fakulty a univerzitní ústavy a prezentovat naši univerzitu jako celek.

Je mou milou povinností vyjádřit poděkování všem, kteří se podíleli na přípravě, Ing. Wágnerové, Ing. Ulbrichové, pí Formánkové, a organizaci, Ing. Vaníčkové, pí Veselé, a doktorandům Ing. Hortusové, Ing. Tiché a Ing. Vargovi. Zejména naši doktorandi svoji noblesou a šarmem, pohotovostí a komunikací poutali pozornost návštěvníků. Výborný nápad prof. Zemana umístit na stánek velkou perníkovou chaloupku jako symbol Pardubic náš stánek bezesporu zviditelnil. Neposledně patří poděkování i řidiči p. Volčanovi za vstřícnost a ochotu při přepravě materiálu i osob do Bratislavy a zpět.

Těšíme se na AKADEMII 2004.

prof. Ing. Ivan Taufer, DrSc.
garant účasti

Katedra řízení procesů a výpočetní techniky FChT

Setkání výchovných poradců středních škol se zástupci vysokých škol

Stejně jako v předchozích letech i v letošním akademickém roce se uskutečnilo setkání výchovných poradců středních škol se zástupci vysokých škol. Organizátory toho letošního setkání, které se uskutečnilo dne 3. listopadu 2003, byly Pedagogické centrum v Hradci Králové a Univerzita Hradec Králové, v jejíž nové budově v Hradecké ulici informační odpoledne také proběhlo.

Pozváni byli proděkan/proděkanky a zástupci studijních oddělení fakult vysokých škol z Pardubic, Hradce Králové a Liberce. Akce se letos zúčastnilo okolo 50 lidí, z toho přibližně 35 výchovných poradců a 15 zástupců z vysokých škol. Každá fakulta měla připravenou prezentaci studijní nabídky pro budoucí absolventy středních škol v rozsahu 10 – 20 minut a tištěné informační materiály.

Pořadatelé akce:

doc. PhDr. Iva Jedličková, CSc. – prorektorka pro vnitřní záležitosti, Univerzita Hradec Králové
Ing. František Habětínek - Pedagogické centrum Hradec Králové, garant programu

Zástupci z jednotlivých univerzit:

prof. Ing. Petr Lošťák, DrSc. - proděkan, Fakulta chemicko-technologická, Univerzita Pardubice
RNDr. Ludvík Prouza, CSc. – proděkan, Dopravní fakulta Jana Pernera, Univerzita Pardubice
Mgr. Eva Vachková – Ústav zdravotnických studií, Univerzita Pardubice
PhDr., PaedDr. Miloslav Vondráček, Ph.D. – proděkan – Pedagogická fakulta, Univerzita Hradec Králové

Ing. Václav Janeček, CSc. – proděkan – Fakulta informatiky a managementu, Univerzita Hradec Králové
prof. PharmDr. Ing. Milan Lázníček, CSc. – proděkan – Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové
MUDr. Aleš Ryška, Ph.D. – proděkan – Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Hradci Králové
Mgr. Zdena Mišková – Vojenská lékařská akademie J. E. Purkyně, Hradec Králové
Dr. Ing. Jan Skrbek – kancelář pro vnější vztahy – Fakulta hospodářská, TU Liberec
doc. Ing. Josef Janeček, CSc. – proděkan – Fakulta mechatroniky a mezipřevodových inženýrských studií, TU Liberec
Marcela Štáfová – studijní oddělení – Fakulta pedagogická, TU Liberec
doc. Ing. Miroslav Malík, CSc. – proděkan – Fakulta strojní, TU Liberec
Ing. Jana Drašarová – proděkanka – Fakulta textilní, TU Liberec

Setkání se uskutečňuje již pravidelně v návaznosti na čtyřstrannou „Dohodu o dlouhodobé vzájemné spolupráci“ uzavřenou mezi Univerzitou Pardubice, Univerzitou Hradec Králové, Pedagogickým centrem v Pardubicích a Pedagogickým centrem v Hradci Králové ze dne 6. 12. 2000. Příští rok je v pořadání opět řada na naší univerzitě a pardubickém pedagogickém centru.

Petra Voženílková
referát pro vzdělávání a výzkum, rektorát UPa

Zasedání vědecké rady DFJP a 10 let fakulty

Ve středu 1. října se - se začátkem nového akademického roku - konalo také zasedání Vědecké rady Dopravní fakulty Jana Pernera. Na programu bylo kromě jiného projednávání návrhů nových výzkumných záměrů fakulty na roky 2005 – 2008 a záležitosti týkající se habilitačních a profesorských řízení či doktorského studia. V závěru zasedání si členové vědecké rady připomenuli významné výročí vzniku dopravní fakulty, která právě v tento den završila deset let své existence. Při této příležitosti byla také zmíněna historická vazba na Žilinskou univerzitu a padesát let dopravního vysokého školství

v České a Slovenské republice, které má své kořeny v bývalém Československu. S připomenutím těchto historických mezníků vystoupil prorektor Univerzity Pardubice doc. Ing. Jaroslav Janda, CSc., děkan fakulty prof. Ing. Karel Šotek, CSc., prof. Ing. Milan Lánský, DrSc., prof. Ing. Hynek Šertler, DrSc. a další. Prvních deset let dopravní fakulty bylo hodnoceno velice pozitivně a fakultě byly popřány ještě větší úspěchy do dalších let.

Ing. Alexander Chlaň, Ph.D.

proděkan pro vědeckovýzkumnou činnost a zahraniční styky



vedení DFJP: (vlevo) proděkan prof. Culek, děkan prof. Šotek, proděkani Ing. Chlaň a RNDr. Prouza



členové Vědecké rady Dopravní fakulty Jana Pernera při jednání

Přednáška generálního ředitele ČD, a. s. na dopravní fakultě



generální ředitel ČD Ing. Petr Kousal (vlevo) a proděkan fakulty Ing. A. Chlaň

Ve středu 12. listopadu 2003 přijal pozvání do Pardubic generální ředitel největšího českého dopravce a zároveň i největšího zaměstnavatele v České republice Ing. Petr Kousal. Bývalý absolvent DFJP se nejprve sešel s vedením fakulty, kde byly při krátkém pracovním setkání prodiskutovány možnosti užší spolupráce s Českými drahami. Poté se v univerzitní aule konala přednáška generálního ředitele Českých drah nejen pro studenty, ale i pedagogy DFJP na téma: „Aktuální problémy Českých drah v důsledku transformace na akciovou společnost“. V závěru se přednáška změnila na živou besedu, ve které byly zodpovídány zvědavé i velice odborné dotazy

přítomných studentů i pedagogů. Hovořilo se nejen o transformaci, ale také o restrukturalizaci železnic, renovaci vozového parku, ekonomických záležitostech a další předpokládané budoucnosti železniční dopravy. Po skončení přednášky se pak generální ředitel Ing. Kousal sešel s vedoucími kateder a dalšími pedagogy DFJP na pracovním obědě.

Ing. Alexander Chlaň, Ph.D.

proděkan pro vědeckovýzkumnou činnost a zahraniční styky



Návštěva z Číny na DFJP

Ve dnech 26. až 29. září navštívili Dopravní fakultu Jana Pernera zástupci výzkumného centra při Čínských drahách (TDJ System Research Centre) ze severovýchodního čínského města Harbin. Uvedené centrum se především zabývá komplexním zabezpečením informatiky pro železniční administrativní oblast Harbin a dále se věnuje vývoji a prodeji kolejových brzd, jejichž instalace jsou masivně realizovány v Číně, Rusku a USA a částečně též v Polsku. Prezident uvedené instituce prof. Xu Zheng Li se svým kolegou (Yu Jiantao) projednali možnosti spolupráce v rámci mezinárodních výzkumných projektů orientovaných zejména na aplikace simulace v železniční dopravě a taktéž zjišťovali možnosti studia pro své pracovníky na DFJP. Pracovní jednání proběhla zejména na katedře informatiky v dopravě a katedře technologie a řízení dopravy a byly taktéž navázány kontakty s vedením univerzity a fakulty.

(zs)



(zleva) Ing. Chlaň, doc. Kavička, prof. Šotek za DFJP a prof. Xu Zheng Li a Yu Jiantao za čínskou stranu

Významné ocenění doktorandky Univerzity Pardubice



Pod záštitou prestižního mezinárodního časopisu Journal of Mass Spectrometry byla letos mezinárodním výběrem pro hmotnostní spektrometrii (IMSS) vyhlášena cena o nejlepší doktorskou práci v tomto oboru. Cena bývá udělována při konferencích IMSS, které se konají v tříletých intervalech. Na základě vyjádření oponentů vybírá hodnotící komise pět nejlepších prací z celého světa. Každá práce je posuzována několika odbornými oponenty, na základě posudků hodnotící komise vybírá pět nejlepších prací z celého světa. Vítězové soutěže pak své práce veřejně prezentují a je jim nabídnuta možnost své příspěvky publikovat v prestižním mezinárodním časopise Journal of Mass Spectrometry.

V letošním roce se soutěž konala v rámci 16. mezinárodní konference o hmotnostní spektrometrii, která proběhla v Edinburghu (Skotsko) ve dnech 1. – 5. září. Je potěšitelné, že mezi oceněnými byla i Ing. Lenka Kolářová, doktorandka Univerzity Pardubice (dalšími čtyřmi finalisty byli studenti z Belgie, Švédska, Japonska a Austrálie). Lenka prezentovala příspěvek, v němž dokumentovala nový

přístup ke strukturální analýze vybraných organocínicích sloučenin hmotnostní spektrometrií s využitím ionizace elektrosprejem a tandemové hmotnostní spektrometrie. Jak je dnes pro bádání na poli vědy charakteristické, nové poznatky se většinou získávají při týmové spolupráci. V tomto případě šlo o spolupráci mezi katedrou analytické chemie a katedrou obecné a anorganické chemie, konkrétně mezi skupinami vedenými prof. Ing. Jaroslavem Holečkem, DrSc. (syntéza organocínicích a dalších organokovových sloučenin) a Ing. Michalem Holčápkem, Ph.D. (hmotnostní spektrometrie). Ta začala před dvěma lety a jejím výsledkem je již několik původních prací publikovaných v mezinárodních časopisech. V současnosti se obě skupiny podílejí na řešení společného grantového projektu. Lence srdečně gratulujeme a přejeme hodně zdarů a dalších badatelských úspěchů.

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

Informační a poradenské centrum FES v nových prostorách



děkan FES prof. Ing. Jan Čapek, CSc. přestřihuje pásku při oficiálním zahájení provozu IPC za přítomnosti proděkanek doc. Kraftové a doc. Kubanové a tajemníka FES Ing. Urbance

V závěru roku 2001 bylo na Fakultě ekonomicko-správní zřízeno Informační a poradenské centrum (IPC). Na jeho inovaci a rozšíření poskytovaných služeb byl přidělen v letošním roce grant FRVŠ. IPC je nyní nadstandardní službou Fakulty ekonomicko-správní určenou:

pro stávající studenty fakulty (těm poskytuje např. poradenství při studiu, pomáhá při dotváření individuálních studijních plánů v rámci kreditového systému, při hledání potenciálních zaměstnavatelů),

pro potenciální studenty poskytuje informace o fakultě a možnosti studia na ní formou osobních pohovorů, písemných informací a aktualizací www stránek,

pro absolventy FES nabízí členství v Klubu absolventů a přátel Univerzity Pardubice, zajišťuje zpětnou vazbu atd.

Navíc zajišťuje prezentaci fakulty vůči potenciálním zájemcům o studium na akcích jako je Den otevřených dveří, Gaudeamus, Akadémií atd. i vůči potenciálním zaměstnavatelům.

Protože nebyly k dispozici jiné prostory, sídlilo IPC provizorně v 8. patře. To však nebylo vyhovující jak pro studenty, tak pro návštěvníky fakulty a univerzity, kteří IPC obtížně hledali. Dislokační komise Univerzity Pardubice vytipovala prostory v budově EA ve Studentské ulici 84 (901). V červenci letošního roku se podařilo díky domluvě děkanů FES a FChT přesunout sklad katedry fyziky z přízemí budovy do jejího suterénu a místo něj během měsíce srpna a září pak vzniklo nové pracoviště pro IPC. Studenti a zájemci z řad veřejnosti tak nemusí bloudit po budově a dlouze čekat u výtahů, protože Informační a poradenské centrum je v přízemí přímo proti vchodu do budovy. Úřední hodiny zde nejsou, IPC je otevřeno každý den od 7 do 15,30 hodin.

Ivana Veselá, IPC FES

Univerzitní knihovna

Univerzitní knihovna

Univerzitní knihovna

Univerzitní knihovna

Další rok UNIVERZITY TŘETÍHO VĚKU v Univerzitní knihovně Program celoživotního vzdělávání na akademický rok 2003/2004

Vzdělávací program je pořádán Univerzitní knihovnou Univerzity Pardubice a je určen zejména všem humanitně orientovaným zájemcům. Cyklus 10 přednášek v obou semestrech je tematicky zaměřen především na historii, literaturu a náboženství. Přednášejí pedagogové Fakulty humanitních studií Univerzity Pardubice. Přednášky se konají jednou měsíčně, vždy ve středu od 15 hodin v budově univerzitní auly v posluchárně A2 /Studentská 519, 530 09 Pardubice/. Vložené za 10 lekcí činí 300,- Kč. Průkaz posluchače Univerzity třetího věku zároveň opravňuje k bezplatnému vystavení nepřenosného čtenářského průkazu do Univerzitní knihovny v Pardubicích.

ROZVRH PŘEDNÁŠEK V AKADEMICKÉM ROCE 2003/2004

ZIMNÍ SEMESTR:

24. září Prostitution v Čechách císařsko-královských i republikánských (od reglementace k abolicí)
Lektor: prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc., katedra historických věd
22. října Shakespeare jako věčná inspirace: některé adaptace a shakespeareovské variace
Lektor: Mgr. Šárka Bubíková, Ph.D., katedra anglistiky a amerikanistiky
19. listopadu Německo na cestě ke 2. světové válce
Lektor: PhDr. Tomáš Jiránek, Ph.D., katedra historických věd
17. prosince Cesty pohádky a cesty v pohádce
Lektor: doc. PhDr. Jana Bartůňková, CSc., katedra anglistiky a amerikanistiky

LETNÍ SEMESTR:

21. ledna Chruščev v ruských dějinách
Lektor: doc. PhDr. Václav Veber, katedra historických věd
18. února Problematika novodobého náboženského sektářství
Lektor: doc. ThDr. Ivan Štampach, katedra religionistiky a filosofie
24. března Literatura poklidná i bojující: americké spisovatelky 19. a 20. století
Lektor: Mgr. Šárka Bubíková, Ph.D., katedra anglistiky a amerikanistiky
21. dubna Pernštejnové v dějinách novověké střední Evropy
Lektor: doc. PhDr. Petr Vorel, CSc., katedra historických věd
19. května Podoby lásky v české poezii
Lektor: doc. PhDr. Jana Bartůňková, CSc., katedra anglistiky a amerikanistiky
23. června Příběhy kláštera opatovického
Lektor: PhDr. František Šebek, katedra historických věd

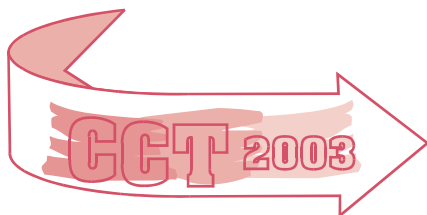
KONTAKT: Hana Herbrychová
e-mail: Hana.Herbrychova@upce.cz
tel. 466 036 535

konference, semináře

konference, semináře

konference, semináře

konference, semináře



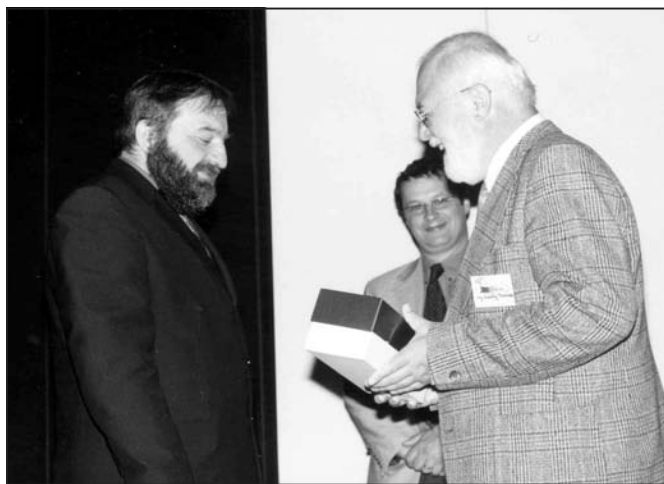
XXXIV. Mezinárodní konference o nátěrových hmotách



Ing. Petr Teplý, CSc. přebírá cenu CCT 2003 z rukou doc. Ing. Andrey Kalendové, Ph.D.



Ing. Libuše Hochmannová, Ph.D. přebírá cenu CCT 2003 z rukou Ing. Davida Pohla



Dr. Ing. Petr Antoš přebírá cenu CCT 2003 z rukou Ing. Františka Kopečného

Ve dnech 19. - 21. května 2003 se v konferenčním centru na Seči uskutečnila XXXIV. Mezinárodní konference o nátěrových hmotách CCT 2003. V letošním roce bylo prezentováno 34 plenárních přednášek našich i zahraničních autorů. Přednášky byly věnovány výsledkům výzkumu a vývoje nátěrových hmot, surovin pro nátěrové hmoty a aplikacím. Formou posterů bylo prezentováno několik desítek sdělení, kde velice úspěšně předvedli výsledky svého výzkumu také naši studenti doktorského studia. Velkého zájmu se dostalo také výstavě, která je doprovodným programem konference. O výstavu projevuje zájem stále více našich, ale i zahraničních firem. Výstavu se zúčastnilo přes třicet firem, z nichž více jak polovina byla ze zahraničí. V tomto roce dosáhl počet účastníků konference rekordního počtu 275. Vědecký program konference CCT 2003 byl zaměřen na aditiva pro nátěrové hmoty, pigmenty,

plniva a polymerní filmotvorné látky. Pozornost byla věnována také fyzikálním a chemickým aspektům výroby nátěrových hmot.

Přednesené práce byly otištěny ve sborníku (Vol.34), který obsahuje 480 stran textu a byl vydán nákladem 350 výtisků. Editorem „Book of Papers CCT 2003“ je doc. Andrea Kalendová. Sborník byl přijat k abstrahování v Chemical Abstracts. Zájem o sborník z konference CCT 2003 stále projevuje celá řada renomovaných zahraničních pracovišť a knihoven.

Organizační zajištění konference leží plně na oddělení nátěrových hmot a organických povlaků Ústavu polymerních materiálů. Perfektní průběh konference byl zajištěn především obětavou prací paní M. Přerovské, Ing. M. Javůrka, Ing. D. Veselého, Ing. A. Komárkové a pana V. Kobery.

Již tradičně jsou v rámci této konference udělovány ceny za aktivní působení na naší konferenci a vědecký a odborný přínos pro obor. Vědeckým výborem bylo posouzeno velké množství prací za poslední desetiletí a byly uděleny tři prestižní ceny. K řadě již v minulosti takto oceněným osobnostem oboru se v roce 2003 zařadili: Ing. Petr Teplý, CSc. – Ostacolor Pardubice, Ing. Libuše Hochmannová, Ph.D. – Synpo Pardubice, Dr. Ing. Petr Antoš – Silchem Neštětice. Ceny předávali za vědecký výbor Mezinárodní konference CCT: Ing. František Kopečný, doc. Ing. Andree Kalendová, Ph.D. a Ing. David Pohl.

Pro účastníky konference byl uspořádán společenský večer s rautem a živou hudbou, která se postarala o příjemnější neformální setkání všech 275 účastníků.

35. Mezinárodní konference o nátěrových hmotách bude pořádána v květnu 2004. Vědecký a organizační výbor věří, že bude rovněž tak úspěšná jako letošní ročník.

doc. Ing. Petr Kalenda, CSc.
Ústav polymerních materiálů FChT

Vzdělávání pracovníků veřejné správy

Od pracovníků veřejné správy každý občan oprávněně očekává rychlé, správné a profesionální jednání a rozhodování. Aby úředník mohl splnit zmíněné očekávání, tak musí být připraven přizpůsobovat se rychle se měnícím legislativním podmínkám i všem nástrahám proběhlé reformy veřejné správy. Vzhledem k tomu vystupuje do popředí nezbytnost celoživotního učení, v němž by získával nové informace a osvojoval si další potřebné zkušenosti.

Na dané téma proto příslušný odbor Ministerstva vnitra České republiky a Centrum distančního vzdělávání Univerzity Palackého v Olomouci uspořádaly již pátý ročník mezinárodní konference „Problematika přípravy pracovníků veřejné správy“. O své zkušenosti při zajišťování příslušného vzdělávání se s účastníky konference podělili též zaměstnanci Fakulty ekonomicko-správní: Ing. Romana Provazníková, Ph.D., Ing. Gabriela Svobodová, CSc. a PhDr. Miloš Charbuský, CSc. Seznámili je především s novými studijními

obory na mateřské fakultě i s tím, jak se na ní začíná připravovat e-learningová forma výuky. Právě její uplatňování vzbudilo zájem těch účastníků, kteří se jí na svých pracovištích snaží zavádět. Svědčí o tom kromě jiného pozvání, které pardubičtí zástupci dostali od personálního odboru Magistrátu hlavního města Prahy, aby své poznatky prezentovali i na jeho půdě v rámci jím chystané konference „Systém vzdělávání ve veřejné správě v České republice a v Evropě“. Pro Prahu je to totiž tematika velice závažná, neboť její magistrát musí na vzdělávání svých pracovníků vyčleňovat stále větší částky, a to od 7 134 333 Kč v roce 2001 až po 21 722 000 Kč o dva roky později.

O celkové atmosféře olomoucké konference svědčí snímky, pořázené Ing. Gabrielou Svobodovou, CSc.

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



Ing. Romana Provazníková, Ph.D. seznamuje účastníky konference se studijními programy FES



Ing. Gabriela Svobodová, CSc. referuje o připravených kurzech v e-learningu



diskutující pánové PaedDr. Vladimír Heger, šéfredaktor měsíčníku Veřejná správa, Dr. František Menšík z MV ČR a zástupce FES PhDr. Miloš Charbuský, CSc.



na závěr konference byla připravena podvečerní návštěva hradu Nouzov, na jehož nádvoří pardubické návštěvníky přivítali dva medvědi

32. Symposium der Internationalen Gesellschaft für Ingenieurpädagogik

Ve dnech 15. - 18. září se konalo v německém městě Karlsruhe mezinárodní sympozium IGIP- Internationale Gesellschaft für Ingenieurpädagogik.

Město Karlsruhe se nachází v Bádensku-Württembersku, v údolí řeky Rýna při severním úpatí Schwarzwaldu. V roce 1825 zde byla založena první technická univerzita.

Sympozia se zúčastnilo 194 delegátů ze 17 zemí světa. Jedním jazykem byla němčina, angličtina, francouzština, ruština.

Přednášky účastníků konference, zaměřené především na zefektivnění pedagogické práce vysokoškolských učitelů na jednotlivých univerzitách, byly zaměřeny na zvýšení efektivity výuky ať už při práci s multimédií, nebo dalšími novými pedagogickými technikami. Jako členka komise IGIP jsem na sympoziu vystoupila s pří-

spěvkem „Pädagogische Aspekte des E-Learnings auf der Universität Pardubice“, v níž jsem představila město Pardubice, jeho postavení v ČR, charakterizovala jednotlivé fakulty univerzity, metodické a metodologické aspekty výuky a jejich realizace v rámci distančního studia na univerzitě. Presentace jednotlivých účastníků konference se střídaly s přijetím u představitelů města v Karlsruhe, prohlídkou nejstarší technické univerzity v Německu a s exkurzemi v závodech, např. Siemens AG., Mercedes Benz – Mannheim.

Na sympoziu vládla přátelská a tvůrčí atmosféra nejenom při společenských setkáních, ale i při výměně pedagogických zkušeností.

*PhDr. Jana Veselá, CSc.
Ústav veřejné správy a práva FES*

Seminář „Smysl antiautoritativní výchovy“

V roce 2003 oslaví příznivci antiautoritativní výchovy a školy Summerhill 120 let od narození a 30 let od úmrtí zakladatele školy A. S. Neilla. Při této příležitosti uspořádalo pracoviště Katedry věd o výchově Fakulty humanitních studií odborný seminář na téma „Smysl antiautoritativní výchovy v teorii a praxi“. Celodenní seminář se konal v Pardubicích dne 10. října 2003 ve videoučebně FHS. Na tento ojedinělý seminář v České republice byli pozváni zájemci z řad studentů, učitelů, pedagogů a všech, které téma oslovuje. Na programu byly prezentovány: vstupní přednášky PhDr. Jiřího Prokopa (PedF UK Praha) a prof. Karla Rýdla (Univerzita Pardubice),

kteří celou akci odborně připravil a zajišťoval. Dále probíhaly diskusní stoly, video o životě ve škole, výstava o životě a díle A. S. Neilla a o škole Summerhill s představením originálních exponátů z činnosti školy. Odborný seminář, kterého se zúčastnili mimo jiné i zástupci ČŠI, ředitelé škol, učitelé, studenti a pedagogové FHS, měl nebyvalý ohlas. O dalších zajímavých připravovaných akcích budeme včas informovat na <http://kvv.upce.cz>.

*PhDr. Ilona Moravcová, Ph.D. a Adriana Sychrová
Katedra věd o výchově FHS*



PhDr. Jiří Prokop a prof. Karel Rýdl (vpravo) při úvodních přednáškách semináře

Seminář „Demokracie a postoj k minulosti“

Dějiny naší země jsou úzce spjaty s dějinami sousedních zemí a vztahy mezi národy. Všechna období těchto vztahů se projevila kulturním i duchovním vzepětím, ale i politickými krizemi a názorovými střety.

V historii českých zemí je otázka vývoje vztahů národů Čechů a Němců a jejich politicky i kulturně podmíněných odlišností stále aktuální. Poznání a pochopení těchto odlišností významně přispívá ke vzájemné toleranci a budování demokratických vztahů. Příběhy

jednotlivců skýtají příležitost ke vzájemnému setkávání příslušníků starší a mladší generace, která si kladou za cíl vypořádat se s krizemi minulosti a budovat i obnovovat multikulturní společnost, která zde měla své místo již od nepaměti.

Na půdě Univerzity Pardubice se pod záštitou hejtmána Pardubického kraje Ing. Romana Líška konal 24. září jednodenní seminář na téma „Demokracie a postoj k minulosti“, na který přijali pozvání dva hosté z Německa - člen katolického řádu „Misionáři Nejsvětěj-



pan Theo Köning vypravuje svůj životní příběh



pozorní posluchači a vyučující KCJ

šího srdce Ježíšova“ v Münsteru - Hiltrupu, bratr Theo Köning, paní Eugenie Neugebauer, členka mezinárodní organizace „Ackermann-Gemeinde“, a dále historik Dr. Pavel Žáček, Dr.Ph. z Ústavu pro soudobé dějiny.

Na semináři v německém jednacím jazyce zazněl referát o zákonech České republiky omezujících činnost bývalých agentů StB, jehož autorem byl historik Dr. Pavel Žáček a dále životní příběh bratra Koeninga, který se odehrál v relativně nedávné minulosti, ale o jehož historických souvislostech se současní studenti mohou vzhledem ke svému mládí jenom dočíst a nebo naslouchat vyprávění pamětníků, jakým je pan Theo Köning. Vzhledem k datu svého narození – 1926 – zažil pan Köning dobu nacistického Německa a diktaturu Třetí říše. Po válce Německo opustil a působil jako misionář na Nové Guineji. Již během svého pobytu na misi zahájil svoji korespondenci s německými občany žijícími v bývalé NDR a po ná-

vratu zpět v roce 1972 ji dále rozvinul a obohatil o formu povolené materiální výpomoci krajanům žijícím za železnou oponou.

Postupem času byl Theo Köning, jehož cílem byla nezištná materiální pomoc a duchovní podpora perzekuovaným lidem žijícím v nesvobodě, považován úřady bývalé NDR za agenta politického systému, mnozí z jeho korespondenčních partnerů byli politicky pronásledováni a někteří dokonce odsouzeni k nepodmíněným trestům, přičemž jemu samotnému hrozilo na území bývalého východního bloku zatčení a odsouzení. Zpočátku vyvíjel nahodilou, později organizovanou činnost, spočívající v zasílání potravinových balíčků bezmála osmi stům rodinám a jejich jednotlivým členům. Aby neprozradil svoji identitu, využíval různých krycích adres včetně Gymnázia kardinála von Galena - školy, na které Theo Köning po návratu z Nové Guineje v roce 1972 působil jako tajemník. K jeho rozhodnutí, podporovat materiálně i duchovně odpůrce a oběti režimu NDR, přispělo jeho dětství, strávené v době národního socialismu. Při svých návštěvách v NDR pan Köning zjišťoval, že obyvatelé NDR byli velice kritičtí vůči politickému systému, ovšem pouze v případě důvěrného rozhovoru. Nikdo si netroufal otevřeně projevit svůj názor, byl-li přítomen někdo třetí. To mu evokovalo vzpomínky na atmosféru Třetí říše, s jejíž politikou a jejími důsledky byl na základě principu kolektivní viny Němců neustále konfrontován, přestože mu v době vypuknutí druhé světové války bylo 13 let. Poznání, že neexistuje kolektivní vina národa, která traumatizovala několik generací Němců, nýbrž že každý jednotlivec nese sám odpovědnost za své činy, bylo jedním z hlavních poselství jeho přednášky.

Z „německého kolektivního mlčení“ za fašistického režimu, ve kterém vládla nesvoboda a strach mnoha humánně smýšlejících lidí ze střetu, se poučil a předsevzal si, že bude-li znovu v podobné situaci, nebude mlčet, ale jednat. Ve svých dopisech, kterým věnoval veškerý volný čas, vyjadřoval lidem za oponou podporu, útěchu a naději na svobodnější uspořádání společnosti. Zdržoval se vlastních politických komentářů k systému v NDR, spolupracoval s národními i mezinárodními organizacemi zabývajícími se lidskými právy, pomáhal udržovat kontakt s příbuznými jednotlivých obětí režimu bývalé NDR. Po pádu „Berlínské zdi“ a sjednocení Německa navštívil archívy německé tajné policie v Berlíně, Drážďanech a v Lipsku, kde nalezl postupně pod heslem krycí jméno Host ve dvou svazcích akta o své osobě, čítající bezmála 8600 stran. Někteří z jeho korespondentů byli spolupracovníky tajné policie, s některými dalšími udržuje nadále kontakt.

Jeho příběh je aktuálním poučením, a jak sám říká, nebýt právě nejmladší generace dnešních studentů německých středních škol, kteří o něm vypracovali práci do celonárodní soutěže o cenu prezidenta Spolkové republiky Německo, nikdy by ho v takovém měřítku nezveřejnil. Příběh bratra Köninga, zpracovaný třemi studentkami gymnázia v Münsteru, byl publikován ve sborníku „Hilferufe von drüben“ („Hlasy o pomoc z druhé strany“), vydaném redaktoři této bývalé rozhlasové relace v tehdejší Německé spolkové republice. Nechť je jejich počín inspirací také našim mladým lidem k vedení dialogu s pamětníky časů v historii českých zemí.

PhDr. Jan Čapek, Mgr. Sylvie Zyková
Katedra cizích jazyků FHS

Dílna „Antropologie Evropy: Výuka a výzkum“

Ve dnech 17. - 19. října 2003 se v Dolní Rovni konala mezinárodní dílna „Anthropology of Europe: Teaching and Research“ za účasti sociálních antropologů z osmi zemí (Bulharsko, Česká republika, Maďarsko, Německo, Polsko, Slovinsko, Španělsko a USA). Dílnu, kterou otevřela starostka Dolní Rovně paní Iva Vinařová, připravila Katedra sociálních věd Fakulty humanitních studií, jmenovitě Petr Skalník, řešitel tříletého grantového projektu GA ČR „Dolní Roveň: sociální antropologie české obce na prahu třetího tisíciletí“.

Cílem tohoto výzkumného projektu je analýza společenských procesů, jimiž prochází obec Dolní Roveň v době, kdy její potenciál k zemědělské prosperitě přestává mít význam a kdy zároveň se spolu s celou ČR stává součástí Evropské unie. Dolní Roveň, rodiště Františka Udržala, předsedy vlády a významného agrárního politika 1. republiky, byla jako vzorová obec předmětem 400 stranové monografie sociologa venkova Karla Gally (monografie vyšla v roce 1939). Současný projekt vychází z této práce a sleduje a vysvětluje



účastníci mezinárodní antropologické dílny v Dolní Rovni

prostřednictvím stacionárního terénního výzkumu i sociologických dotazníků společenské a kulturní změny, kterými obec prošla za necelých sedmdesát let od Gallova výzkumu. Účelem dílny byla výměna zkušeností z podobných výzkumů v Evropě tak, aby bylo možné srovnání modernizačních procesů na evropském venkově, ať již prošel komunistickým obdobím, nebo ne. Výzkumy tohoto typu jsou také příležitostí pro studenty, kteří se při nich učí metodám a technikám terénní antropologie. Účastníci dílny proto diskutovali ve svých příspěvcích charakter a obsah celoevropsky koordinovaného předmětu Antropologie Evropy, založeného na výzkumech lokálních společenství jakožto nositelích společných evropských sociálních a kulturních charakteristik.

Hlavní referáty měli Andrés Barrera González z Universidad Complutense de Madrid („Antropologie Evropy: agenda výuky“) a Hana Červinková, ředitelka Mezinárodního institutu pro studium kultury a vzdělání ve Wróclawi („Antropologie a politika učení“). Rajko Muršič z Univerzity Ljubljana hovořil o rasistických a etnických stereotypch v evropském vzdělání, Patrick Heady z Max Planck Institute for Social Anthropology v Halle poukázal na společné charakteristiky přibuzenství v Evropě. Magdalena Elchinova z New Bulgarian University v Sofii referovala o zkušenostech s výzkum antropologie Evropy v Bulharsku zatímco Hana Novotná z Univerzity Hradec Králové se zaměřila na etnografii populární kultury

v rurálním prostředí. Zdeněk Uhrek z Etnologického ústavu AV ČR charakterizoval celoevropské problémy urbánní antropologie a antropologie migrace. Mihály Sárkány z Maďarské akademie věd předložil výsledky opakovaného sociálně antropologického výzkumu obce Varsány v severním Maďarsku, přičemž Petr Skalník (UPa) se zabýval souvislostmi mezi výzkumem v Rovni a jinými opakovanými výzkumy v Evropě i mimo ni. Spoluřešitel roveňského projektu Bohuslav Šalanda (UPa) se ve svém příspěvku soustředil na metodologické otázky antropologické práce a druhý spoluřešitel Jiří Šubrt (UPa) shrnul výsledky sociologického šetření v Dolní Rovni, které významným způsobem doplňuje terénní výzkum antropologů. Účastníci dílny se seznámili na příkladu Dolní Rovně s problémy současného českého venkova a měli možnost neformálně pohovořit i s místními občany. Všichni účastníci na závěr dílny i v elektronické poště po jejím skončení pozitivně hodnotili organizační úroveň dílny, její neformálnost, ale také dělnost. Definitivní podoba referátů bude publikována v rámci publikační činnosti grantového projektu. V příštím roce se bude v Pardubicích či jejich okolí konat celoevropská konference na téma Antropologie Evropy s podporou European Science Foundation se sídlem v Bruselu.

PhDr. Petr Skalník, CSc.
Katedra sociálních věd FHS

studenti

studenti

studenti

studenti

studenti

studenti

studenti

Studenti Univerzity Pardubice se připojili k projektu Východočeského divadla Pardubice „Tisíc nových dárců pro pardubickou nemocnici“

TEĎ JE ČAS DAROVAT ...
... vlastní krev a naději

Výzva pro studenty a zaměstnance Univerzity Pardubice



Univerzita Pardubice se připojuje k projektu Východočeského divadla Pardubice
Tisíc nových dárců pro pardubickou nemocnici

Každý nový dárců obdrží jednu vstupenku na představení VČD zdarma.

Také Univerzita Pardubice se rozhodla podpořit iniciativu Východočeského divadla Pardubice „Tisíc nových dárců pro pardubickou nemocnici“, vyhlášenou na jaře tohoto roku. V rámci X. Městských slavností města Pardubice se mohli v úterý 7. října mezi 10 a 13:30 studenti i zaměstnanci univerzity přihlásit do registru dárců krve, a to přímo v univerzitním kampusu ve vstupním vestibulu pavilonu C univerzitních kolejí. Zájemci se zde mohli u pracovníce transfuzního oddělení pardubické nemocnice přímo zaregistrovat a domluvit si přesný termín prvního odběru.

Účelem akce, kterou pod názvem DARUJ KREV – DARUJ ŽIVOT uspořádali studenti univerzity, resp. Studentská rada Univerzity Pardubice, bylo pomoci řešit velmi špatnou situaci v počtu dobrovolných dárců krve a jejich získávání. Většina lidí si uvědomuje potřebnost krve a je ochotna ji věnovat. Problém získávání nových dárců je však především v tom, že veřejnost není dostatečně infor-



mována a nemá čas na aktivní vyhledávání možností, jak a kde darovat krev.

Během necelých čtyř hodin se zaregistrovalo na univerzitě 74 nových dárců krve, převážně z řad studentů, a podle sdělení pracovníce transfusní stanice se jednalo o rekordní počet takto získaných dárců v rámci pardubickým divadlem vyhlášené iniciativy.

„Dárce krve musí být především zdravý“, řekla vrchní sestra transfusního oddělení Krajské nemocnice Pardubice Marie Petrová. „Dárce krve může být kdokoli ve věku od 18 do 65 let. Muže zve na odběr podle potřeby krevního skladu čtyřikrát do roka, ženy třikrát. Odběry nejsou honorovány. Dárce dostává pouze pou-

kázku na občerstvení, která má u běžného odběru hodnotu 52 korun,“ doplnila Marie Petrová.

I touto cestou bychom rádi poděkovali všem novým dárcům, že podpořili tuto akci. Pokud se někdo nemohl v daném termínu dostavit a rád by se do registru dárců také přihlásil, tak se může informovat na telefonním čísle 466 013 506 nebo se může přímo dostavit do Krajské nemocnice na transfusní oddělení, a to každý čtvrtek a pátek mezi 07:00 a 11:00 hod. nebo 1. a 3. středu v kalendářním měsíci mezi 14:00 a 17:00 hod., ostatní středy mezi 07:00 a 11:00 hod.

Jan Valtera a Marek Repka

DEKLARACE STUDENTŮ VYSOKÝCH ŠKOL ČESKÉ REPUBLIKY

My, studenti vysokých škol v České republice,

prostřednictvím našich zástupců na shromáždění konaném v Praze dne 17. listopadu 2003 u příležitosti státního svátku Dne boje studentů za svobodu a demokracii a Mezinárodního dne studentstva, přijali jsme toto prohlášení, jímž se přihlašujeme k odkazu našich předchůdců, jejichž činy v roce 1939 si dnes připomínáme spolu s českou veřejností a celým světem.

Jsme hrdí na to, že právě vystoupení studentů zahájilo také v roce 1989 zásadní společenské změny, jejichž plodů můžeme dnes v naší zemi požívat. Cítíme obdiv a úctu k těm, kdo v dobách nesvobody byli ochotni podstoupit nebezpečí pro demokratickou myšlenku, v níž věřili.

Pokládáme za svoji povinnost tuto svobodu v akademickém prostředí i ve společnosti vůbec dále naplňovat. Jsme přesvědčeni, že svoboda výuky a studia, jakož i vědeckého bádání a tvorby, patří mezi záruky demokracie. Proto také poskytování vysokoškolského vzdělání občanům považujeme za věc veřejného zájmu.

Oceňujeme zákonodárství vztahující se k vysokým školám, které studentům poskytuje možnost podílet se na samosprávě těchto institucí společně s akademickými pracovníky na principu rovnoprávnosti. Česká republika tím jde příkladem ostatním evropským zemím v rozvíjení Boloňsko – pražsko – berlínského procesu budování společného prostoru vzdělání, vědy a výzkumu v Evropě v duchu tradic *universitas scholarum et magistrorum*, společenství žáků a učitelů, jež mají své počátky již ve středověku.

Universitas vnímáme jako školu vychovávající nikoli pouze k určité odbornosti, ale jako skutečnou obec, která svým členům posky-

tuje autentickou zkušenost se životem v demokratické společnosti založené zejména na svobodě názorů, toleranci a odpovědnosti.

My, studenti vysokých škol v České republice, jsme odhodláni zasazovat se o to, aby tomu tak i nadále bylo.

V Praze dne 17. listopadu 2003.



přečetl při slavnostní vzpomínce na listopadové události na Univerzitě Pardubice student doktorského studia Fakulty ekonomicko-správní Ing. Jiří Krátký (uprosřed), místopředseda Studentské komory Rady vysokých škol ČR

kultura

kultura

kultura

kultura

kultura

kultura

kultura

30. VÝSTAVA V GALERII UNIVERZITY PARDUBICE



Program slavnostního odpoledne na univerzitě k připomenutí Dne boje studentů za svobodu a demokracii byl obohacen podvečerní vernisáží již 30. výstavy v Galerii Univerzity Pardubice, která se nachází v prostorách Univerzitní knihovny v univerzitním kampusu v Pardubicích – Polabinách. Tentokrát se na akademické půdě a pardubické veřejnosti představila **pražská sochařka STANISLAVA KAVANOVÁ**.

Helena Mandysová v Pardubických novinách dne 20. listopadu o právě započaté výstavě napsala:



nahore - o hudební doprovod se postarali konzervatoristé
vpravo - úvodní slovo Mileny Klasové
dole - prorektor doc. Janda při zahájení výstavy



Jubilejní třicátá výstava osloví.

Prosklená kostka v Polabinách zase jednou zasvítla zvenku i zevnitř. Univerzita Pardubice ve své galerii v rámci oslav Dne boje za svobodu a demokracii uspořádala neobyčejnou vernisáž.

Za přítomnosti několika desítek hostů a s komorním hudebním antré kytary a příčné flétny žáků konzervatoře představila výtvarnice Stanislava Kavanová své sochařské objekty. Jak úvodem podotkl Lubomír Netušil, kurátor výstavy, z celé plejády třiceti výstavních počínů tato výstava byla již (nebo teprve?) třetí sochařská.

Všechny zdejší výstavy nesou něco nového a představují kvalitní, leč méně známé umělce po svém. Suplují to, co nedělá zdejší galerie,“ posteskl si Lubomír Netušil.

Milena Klasová v úvodním slovu vernisáže řekla: „Dobrat se vyhraněného autorského výrazu vyžaduje spíše prožitek než teorii. Autorka začala s figurou a portrétem a s postupem let počala vyhledávat souvislosti hlubší než námětové. Její detaily nejsou náhodné. Má za sebou život bohatý a spletitý. Snad proto se snaží o vyjádření rozsáhlých dějů zhuštěných na malou plochu.“

Sochám Stanislavy Kavanové je prý lépe v zahradách, než v civilizaci. „Materiál není pro mne tím nejdůležitějším. Za prvopočátek považuji myšlenku a pro ni pak hledám formu,“ řekla sama autorka a dodala: „Pardubice jsem poznala na Plenéru a byla jsem jimi velmi nadšena, líbí se mi zdejší rovina i vodnaté okolí, zeleň a úhledné parky. Do Pardubic se vždy ráda vrátím.“

Kavanová pracuje s nesnadným materiálem, pálenou hlínou, ale nenechává se jí svazovat. Nakládá s ní volně a objevitelsky. Návštěvníci se o tom konec konců budou moci přesvědčit při pohledu na objekty kombinované s kovem až textilem až do ledna.



TRADIČNÍ SLAVNOSTNÍ KONCERT

ke Dni boje studentů za svobodu a demokracii

konaný pod záštitou rektora univerzity prof. Ing. Miroslava Ludwiga, CSc.
a k připomenutí památných událostí 17. listopadu

pátek dne 14. listopadu 2003 od 19 hodin

Aula Univerzity Pardubice

pořádaný ve spolupráci s Komerční bankou, a. s.
a Klubem absolventů a přátel Univerzity Pardubice

PROGRAM

Franz Schubert: Symfonie č. 3 D dur

*I. Allegro maestoso. Allegro con brio – II. Allegretto – III. Menuetto vivace –
IV. Presto vivace*

Max Bruch: Koncert pro klarinet, violu a orchestr, op. 88

I. Andante con moto- II. Allegro moderato – III. Allegro molto

— přestávka —

Jan Václav Hugo Voříšek: Symfonie D dur

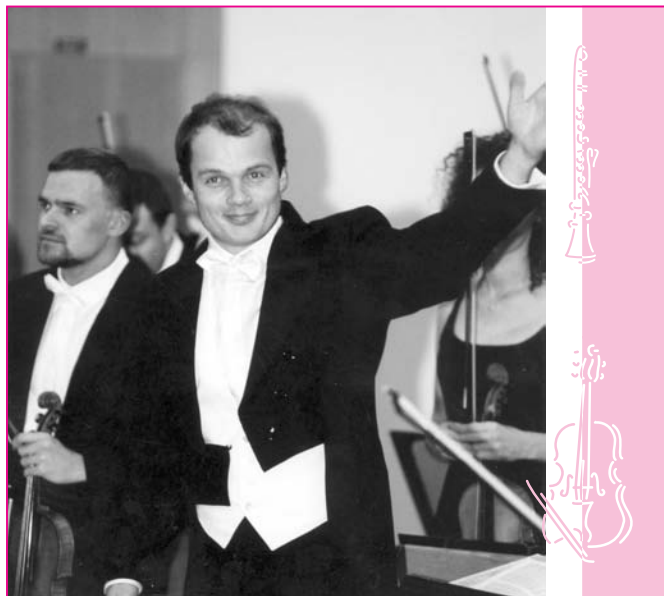
*I. Allegro con spirito – II. Andante – III. Scherzo. Allegro ma non troppo –
IV. Finale. Allegro con brio*

Komorní filharmonie Pardubice

Sólisté: Ludmila Peterková – klarinet, Alexander Besa – viola

Dirigent: Zbyněk Müller

ZBYNĚK MÜLLER



je výraznou osobností mladé dirigentské generace a jedním z předních českých hobojistů. Od dětství se věnuje hře na klavír, na Konzervatoři v Praze vystudoval nejprve hoboj (F. X. Thuri), poté i dirigování (M. Klemens), ve studiích dále pokračoval na pražské Akademii múzických umění (hoboj – J. Míhule, dirigování – J. Bělohávek) a dodnes se věnuje oběma oborům současně – vystupuje jako sólista i dirigent. Během studií se, nejprve jako hobojista, zúčastnil s velkými úspěchy řady interpretačních soutěží (za zmínku stojí zejména 2. cena v mezinárodní soutěži Pražského jara v roce 1996) a též mnoha interpretačních kurzů. V letech 1992 – 1994 byl prvním hobojistou orchestru opery Národního divadla v Praze, od roku 1995 zastává místo sólohobojisty v Pražské komorní filharmonii. Věnuje se i komorní hudbě – je spoluzakladatelem dechového kvinteta *In uno spirito*, které získalo v roce 1995 cenu „Prix Mercure“ v rakouském Semmeringu.

Jako sólista i dirigent je častým hostem domácích pódíí a hudebních festivalů (Pražské jaro, Moravský podzim, Mladé pódium, Mladá Praha, Prager Winter, Chopinovy Mariánské Lázně) a vedle pravidelné a časté spolupráce s Pražskou komorní filharmonii je zván českými symfonickými tělesy jako např. Moravskou filharmonií Olomouc, Severočeskou filharmonií Teplice, Filharmonií Hradec Králové atd.) Na pódium byl partnerem již mnoha předním umělcům

(M. Fukačová, J. Bárta, P. Šporcl aj.). V letech 2001 – 2002 působil též v České filharmonii jako asistent šéfdirigenta V. Ashkenazyho.

Z. Müller se věnuje rovněž operě – od roku 2000 působí jako dirigent v pražském Národním divadle – nejprve v inscenaci *Don Giovanni* (nastudování B. Kulínského), dále v Janáčkově operě *Osud* (J. Bělohávek, R. Wilson) – po úspěchu pražských představení byl k nastudování této opery přizván do Teatro Real v Madridu. Zbyněk Müller je členem uměleckého sdružení Elgar, které se zaměřuje na péči o tradiční duchovní hodnoty v současné hudební tvorbě a je aktivním propagátorem děl mladých českých skladatelů.

LUDMILA PETERKOVÁ



se jako nejvýznamnější česká klarinetistka své generace prosadila již v roce 1984 jako laureátka Concertina Praga a Pražského jara 1991, za premiéru skladby Ondřeje Kukala *Clarinetino* s Pražským komorním orchestrem získala prestižní českou cenu *Classic 94*. V září 2000 byla pozvána, aby s Českou filharmonií pod taktovkou Vladimira Ashkenazyho provedla Mozartův Klarinetový koncert A dur pro účastníky výročního zasedání Mezinárodního měnového fondu a Světové banky. Psalo se v superlativech též o jejím vystoupení se Symfonickým orchestrem hlavního města Prahy FOK na zahajovacím koncertě festivalu *Mitte Europa 2000*, mezi jehož návštěvníky byli čelní představitelé Evropské unie.

Dále spolupracuje s Josefem Sukem a Josefem Hálou (nahráli společně pro Supraphon tria Maxe Brucha a W. A. Mozarta). Na pódiu jí byli partnery také významná česká mezzosopranistka Magdalena Kožená, harfenistka Jana Boušková, houslistka Gabriela Demeterová, violoncellista Jiří Bárta a klavírista Igor Ardašev, Kociano-vo či Panochovo kvarteto.

Je členkou komorního souboru *In modo camerale*, se kterým natočila komorní skladby francouzských autorů (Panton), skladby Bohuslava Martinů a W. A. Mozarta (Studio Matouš). V roce 1996 se soubor stal finalistou soutěže komorní hudby v japonské Osace. Ludmila Peterková pravidelně vystupuje na benefičních koncertech pro Nadační fond dětského neurocentra nemocnice v Motole, který se snaží vybudovat několik JIP na tomto oddělení a zlepšit podmínky dětí a jejich rodičů, za jakých tráví čas léčby v této nemocnici.

Jako sólistka vystupovala se *Solistes Européens Luxembourg*, *Elbland Philharmonie Sachsen* a se všemi významnými českými orchestry (Česká filharmonie, Symfonický orchestr hl. města Prahy FOK, Pražský komorní orchestr, Pražská komorní filharmonie, *Virtuosi di Praga*, Státní filharmonie Brno, Komorní filharmonie Pardubice).

ALEXANDER BESA



patří k předním violistům mladé generace. Studoval na brněnské konzervatoři (Alois Moráň), na Menuhinově mezinárodní hudební akademii ve švýcarském Gstaadu (Alberto Lysy, Johannes Eskaer a Paul Coletti) a na Hudební akademii v Basileji (solistický diplom u Christopa Schillera). Je vítězem violových soutěží Beethovenův Hradec 1994, Soutěže českých konzervatoří 1987 a Schäublovy violové soutěže v Lausanne 1995. Stal se také laureátem soutěže Lionela Tertise na britském ostrově Man (1997). Jako komorní hráč zvítězil v soutěžích v Caltanissettē 1991, Trapani 1992 a je laureátem soutěží Pražské jaro 1988 a Vittorio Gui ve Florencii 1993.

Svůj čas dělí mezi činnost sólisty a komorního i orchestrálního hráče. Pravidelně koncertuje s předními českými a švýcarskými orchestry, má za sebou řadu vystoupení na koncertech a festivalech po celé Evropě, Kanadě, Kubě a USA (např. Berliner Festwochen, Bodensee-Festival: Kartause Ittingen, *Concentus Moraviae*, Festival B. Martinů Praha, Menuhinův festival Gstaad, *Niedersächsische Musiktage*, *Olten Classique*, *Phillips Gallery Washington*, Pražské jaro, Festival Hradčany hudební a *Talentinum Zlín*).

Alexander Besa je členem komorních souborů *The Serenade String Trio* a *Schweizer Nonett*. Spolupracoval s takovými umělci, jako jsou: Ana Chumachenko (housle), Patrick Demenga (violoncello), Heinz Holliger (hoboj), Magdalena Kožená (mezzosoprán), Ma-

ria-Luise Neunecker a Radovan Vlatkovič (lesní roh), Ludmila Peterková a Dimitri Ashkenazy (klarinet), Alberto Lysy a Thomas Zehetmair (housle).

Natočil řadu snímků pro různé nahrávací společnosti a rozhlasové stanice, jeho profilové CD se skladbami pro violu a klavír (*Artimus*) a CD s Dvojkonzertem Maxe Brucha pro violu, klarinet a orchestr (Supraphon) získaly v letech 1998 a 2002 ceny hudebního časopisu *Harmonie* za nejlepší nahrávky roku. Je to právě tato skladba, kterou dnes máte možnost slyšet na našem slavnostním koncertu.

Alexander Besa v současné době žije ve Švýcarsku, kde působí jako sóloviola *Cameraty Bern* a *Symfonického orchestru v Luzernu*.

KOMORNÍ FILHARMONIE PARDUBICE



Komorní filharmonie Pardubice patří podle ohlasů publika i odborné kritiky k našim špičkovým orchestrálním souborům. Byla založena v roce 1969 jako první profesionální těleso regionu východních Čech a svou činností úspěšně navázala na jeho bohaté hudební tradice.

Kolektiv hudebníků byl hned v začátcích veden vynikající osobností šéfdirigenta Libora Peška (1970 – 1977) a soubor tak brzy získal pozoruhodnou uměleckou úroveň. Umělecký profil orchestru pozitivně rozvíjeli také další šéfdirigenti: Libor Hlaváček, Petr Altrichter, Bohumil Kulínský, Petr Škvor a Róbert Stankovský, od roku 1997 pokračuje v jejich práci šéfdirigent Leoš Svárovský.

Komorní filharmonie Pardubice koncertuje zejména v domácím prostředí. Za dobu své existence vykonala úctyhodnou práci pro kulturní život svého města. Statutární město Pardubice je zároveň jejím zřizovatelem. Kromě abonentních cyklů, které uvádí ve svém sídle v Domě hudby v Pardubicích, hraje často v dalších místech kraje a tradičně spolupracuje s *Konzervatoří Pardubice* a *Akademii múzických umění v Praze*. Pravidelně se účastní významných mezinárodních hudebních festivalů, jakými jsou *Pražské jaro*, *Smetanova Litomyšl*, festivaly v Brně, Českých Budějovicích, v Českém Krumlově a další. S orchestrem pohostinsky vystupují vynikající čeští umělci a také mnozí sólisté a dirigenti z nejrůznějších zemí našeho kontinentu i zámoří. Díky svým kvalitám je Komorní filharmonie žádaným a vyhledávaným hostem hudebního života řady evropských zemí. Mimo Evropu hrála v řadě míst Japonska a absolvovala rozsáhlé turné po Spojených státech amerických.

Výkony orchestru jsou zachyceny na desítkách nahrávek pro hudební vydavatelství domácí i zahraniční. Jádro dramaturgie spočívá v tvorbě baroka a klasicismu, nechybí však ani hudba romantismu, díla 20. století a skladby soudobé.

Ke skladbám napsal Vladimír Kulík, dramaturg Komorní filharmonie Pardubice:

Symfonie č. 3 D dur Franze Schuberta (1797 – 1828) byla vytvořena v partitūře mezi 24. květnem a 19. červencem 1815. Skladatel byl tehdy školním pomocníkem ve vídeňské škole, kde učil

i jeho otec. Bylo mu tehdy pouhých 18 let. Tato životopisná data jsou jistě málo významná v tom smyslu, chceme-li z nich vyvozovat závěry o povaze dnes uváděné skladby. Schubertův obecný rozhled v té době a možnost provedení, s nímž mohl počítat – amatérský nebo poloamatérský soubor – to jsou asi jediná zjištění, která přicházejí v úvahu. Faktem zůstává, že kompozice vznikla jako jakési intermezzo v době tvorby druhé symfonie B dur, na které autor velmi intenzivně pracoval a které si velmi považoval. Třetí symfonie Franze Schuberta je nesporně dílem krajně nezvyklým a svým způsobem originálním. Její charakter vypovídá daleko více o inspiracích přírodních a v širším smyslu životních nežli o snaze vymanit se ze stínu velkého tektonika Beethovena. S ním ji spojuje především přímý ohlas přírodních zvuků, hlasů lesa a polí, tedy převážně obdoba toho, co vytvořil Beethoven ve své Pastorální symfonii. Zdá se, že teprve později začal Schubert přemýšlet o tom, zda je možno tuto zvláštní skladbu nazvat symfonií, neboť byl zřejmě sám přesvědčen, že je v této hudbě daleko více poezie nežli přísné hudební kázně, kterou se každá dosavadní symfonie měla vyznačovat. Hlavní i vedlejší myšlenka první věty (po vstupní introdukci) jsou charakteristické zřejmým pokusem o stylizaci přírodních hlasů, o zvýraznění hudebního projevu do srozumitelnosti a zároveň i vyjadřují snahu o lyrické uchopení představ, které inspirují mladého autora uprostřed přírody. Vstupní téma druhé věty má idylický ráz, který je umocněn následným druhým tématem, jehož zpěvnost odráží charakter skladatelovy písňové tvorby. Třetí věta symfonie – kontrastní Menuet – připomíná v některých svých detailech Scherzo poslední autorovy symfonie, přičemž Trio zde vychází strukturálně z ländleru. Finální šestiosminové tarantelové Presto (v sonátové formě) proběhne v progresivní gradaci radosti a veselí až k bujnému závěru, kterým dílo přesvědčivě vyvrcholí.

Německý skladatel a dirigent **Max Bruch** (1838 – 1920) vstoupil do hudební arény již ve svých čtrnácti letech, když řídil v Kolíně nad Rýnem provedení své vlastní symfonie. Je zřejmé, že jeho talent byl systematicky a cílevědomě rozvíjen od útlého dětství v prostředí, které mu poskytlo nejen vstřícnost a lásku, ale i potřebný profesionální dohled. Otec, hudební pedagog, i matka, operní pěvkyně, pozorně sledovali jeho hudební kariéru, která vedla přes tehdy významné udělení mozartovského stipendia ve Frankfurtu nad Mohanem až ke studiu hry na klavír a kompozice u takových velikánů, jako byli Ferdinand Hiller a Carl Reinecke. Později, jako učitel hudby, dirigent a především skladatel, působil Bruch v Sondershausen, Koblenci, Berlíně, Bonnu, Liverpoolu, Wroclavi a nakonec opět v Berlíně, kde od roku 1891 vyučoval skladbu jako profesor Hudební akademie. Přestože jeho dlouhý život mohl sklenout v hudební kompozici široký stylový oblouk, skladatel ve všech svých dílech zůstává věrný klasicko-romantické tradici, která mu zůstává nejsilnější inspirací. Jeho kompoziční aktivity zasáhly takřka do všech skladebných oborů. Dobové popularitě se těšily například jeho tři opery, z nichž Loreley nebo Hermione (podle Shakespearovy Zimní pohádky) vykazují dodnes osobitost autorova dramatického uchopení

látky. Rovněž tak Bruchovy tři symfonie pro velký orchestr se těšily zájmu a uznání profesionálních současníků. Dnes jsou zařazována na koncertní pódia zejména v Německu některá pozapomenutá autorova oratoria (Arminius, Achilles, Mojžíš, Gustav Adolf a další) spolu s velkým sborem na text Friedricha Schillera Lied von der Glockem. Avšak trvankami světového koncertantního repertoáru jsou skladby určené smyčcovým nástrojům. Kol Nidrei pro violoncello a orchestr i tři houslové koncerty (nejslavnější první – g moll) jsou spolu se Skotskou fantazií, v níž housle dominují vrcholnou hmatníkovou ekvilibristikou, výraznou periodou ve vývoji virtuózního repertoáru smyčců. Dnes vyslechneme poněkud méně prezentovaný, ale o to zajímavější **Koncert pro klarinet, violu a orchestr, op. 88**, který Bruch zkomponoval v roce 1911. Skladebný proud je zde nesen širokým romantickým výrazem, v němž každá ze tří vět koncertu v sobě propojuje smysl pro formální ukázněnost se silným citovým nábojem. Koncert je znám i ve verzi pro housle a violu, která je též úspěšně realizována jak na světových koncertních pódích, tak i v nahrávacích studiích.

Osobitě postavení ve vývoji české hudební tvořivosti zaujímá **Jan Václav Hugo Voříšek** (1791 – 1825), přestože jeho životní pouť byla žalostně krátká. Českou hudební historii je vnímán jako spojovací článek mezi českou klasicistní tvorbou a dílem Smetanovým. Již během studií na gymnáziu a později na filosofické fakultě v Praze byl Voříšek znám jako talentovaný hudebník a zručný klavírista. Kompoziční průpravu i pianistické základy získal u největší dobové pražské autority – Václava Jana Tomáška. V roce 1813 odešel Voříšek do Vídně, kde se nejen dále vzdělával u Jana Nepomuka Hummela, ale seznámil se zde i s řadou významných osobností hudebního světa, především s Beethovenem, jehož dílo jej silně inspirovalo. Po útrapách a marných snahách získat trvalé hudební zaměstnání je konečně v roce 1824 Voříšek jmenován dvorním varhaníkem. V této chvíli, kdy získal mladý umělec odpovídající společenské postavení, se sečetla bída a tíseň předchozích let. Skladatel onemocněl tuberkulózou a po marném léčení ve Štýrském Hradci, Karlových Varech a Vídně umírá v listopadu 1825 ve věku pouhých 34 let. Z Voříškova díla jsou známy klavírní skladby (impromptus, rapsódie), píseň Nevinnost a především **Symfonie D dur**, která uzavírá dnešní koncertní večer. Její autograf nese datum 21. ledna 1821. Skladba byla nalezena až po Voříškově smrti s označením Symfonie č. 1. Čtyřvěté dílo je nástrojově obsazeno podle vzoru vrcholných mozartovských partitur: 2 flétny, 2 hoboje, 2 klarinety, 2 fagoty, 2 lesní rohy, 2 trubky, tympány a smyčce. Cena symfonie tkví především v naprosto novém vnitřním náboji, který osobitým způsobem přetavuje beethovenovské a schubertovské inspirace. Nalezeme zde dokonale zvládnutý raně romantický či vrcholně klasicistní výraz spolu s velkou barevnou představivostí. Tradiční galantnost menuetu je nahrazena impulzivním Scherzem, vstupní i finální věta mají nebývalý dramatický tah, volná druhá věta zaujme hlubokou meditativností. Nad tím vším se klene smysluplný a přesvědčivý beethovenovský řád. Symfonie byla dlouho neznámá, ale postupem času jí historikové i interpreti probojovali takové místo v symfonickém repertoáru, které jí právem náleží. Lze říci, že je to nejlepší symfonická práce předdvořákovské éry.



sport

sport

sport

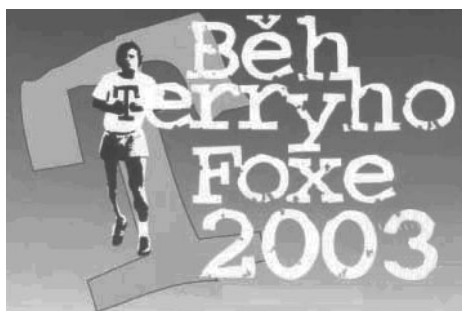
sport

sport

sport

sport

sport



Běh Terryho Foxe

Již 6. ročník se uskutečnil 4. října 2003 za společného pořadatelství katedry tělovýchovy sportu a Univerzitního sportovního klubu a byl též i startem nového akademického roku, v němž jako v letech minulých nabízejí organizátoři studentům i zaměstnancům univerzity pestrou paletu sportovních aktivit.

Letošního BTF se zúčastnilo 414 aktérů všech věkových kategorií, z nichž 250 přispělo celkovou finanční částkou ve výši 22.007,- Kč. Novinkou při konání této činnosti byly doprovodné programy, v nichž se představily dvě skupiny dívek ve skladbách aerobiku a chlapecké vystoupení v přízemní akrobacii. Vystoupení cvičenců zaujalo přítomné a vhodně naplnilo čekací dobu mezi jednotlivými starty. Také účast reprezentantky v atletice Ludmily Formanové, která zájemcům rozdávala autogramy a absolvovala jednu běžeckou kategorii, byla příjemným zážitkem.

Na akce se též vhodně reprezentovala Poděbradka nabídkou nápojů pro účastníky a Duhová energie dodala jako doprovodný program „šlapadlo“.

Čtenáře jistě zaujmou i následující údaje, ze kterých je patrné, že naše akce vyšší finančního příspěvku se umístila na čelném 10. místě ze 217 běhů uskutečněných na území České republiky. Za zmínku stojí i ta skutečnost, že vítězka BTF za rok 2002 byla použita na nákup přístrojů pro základní výzkum rakoviny. Na doporučení České onkologické společnosti ČLS JEP poukázala Česká obec sokolská z účtu BTF dne 18. 7. 2003 částku v celkové výši 2 560 000 Kč, a to na nákup Kapalinového chromatografu pro Masarykův onkologický ústav Brno a přístroj Metafer pro Všeobecnou fakultní nemocnici Praha.

V porovnání se světem je naše republika počtem míst, kde proběhl BTF, opět na 1. místě /2. místo Kuba 155/, počtem účastníků jsme za Kubou /260 000 účastníků/ na 2. místě.



senátor Topolánek a prorektor univerzity prof. Málek při zahájení BTF



předseda USK prof. Mikulášek (vpravo) a PhDr. Kořínek za organizátory a místopředseda Správní rady UPa Ing. Rabas ke startu připraven

O tom, že BTF není jen lokální záležitostí svědčí stručný přehled několika měst, kde se BTF uskutečnil – Bogota 10 425 účastníků, Shanghai 10 000, Beiling 90 000, Cuatemala City 7 000, Dubai 6 500 aj.

PhDr. Josef Kořínek,
Katedra tělovýchovy a sportu UPa



hostem letošního BTF byla i Lída Formanová



ostrý start



při rozhovoru s primátorem Ing. Strítěským



PODZIMNÍ MARATÓN V AEROBIKU 18.11. 2003

18. listopad 2003. Bylo pět hodin odpoledne a tělocvična se pozvolna zaplňovala studentkami i studenty Univerzity Pardubice.... Každý, kdo přišel, dostal hned razítko na tělo, pití a müsli tyčku na doplnění energie a tekutin. Po úvodním slovu vedoucího katedry se ozvala latinsko-americká hudba a nastoupilo několik studentek k předtančení pod vedením zahraniční lektorky Adriany Andrade. A už to mohlo všechno začít. První hodinu v rychlém tempu předváděla studentka 1. ročníku FES Jana Zacharová. Svým milým přístupem a širokým úsměvem strhla všechny k neuvěřitelnému tempu. O přestávce se každý rád podíval na vystoupení sedmi dívek z Heřmanova Měsce, které si říkají „Bodlinky“. Jejich trenérkou je studentka 4. ročníku FES Helena Unzeitigová. Díky nám předvedly krátká vystoupení aerobiku, disca, ale také scénického tance. Po krátké přestávce, během které si studentky mohly prohlédnout nejnovější trendy oblékání ve světě sportu, začal druhý blok cvičení pod vedením studentky 1. ročníku FES Kateřiny Hájkové. Její pohodová hudba navodila atmosféru, kterou můžete spatřit pouze na takovýchto akcích. V dalším bloku vystoupila studentka 3. ročníku

FES Silva Vacková a dala všem pořádně zabrat. Tady už se ukázala bojovnost studentek s únavou, ale pořád bylo vidět na tvářích všech odhodlanost vydržet co nejdéle. Čtvrtý blok začala studentka 4. ročníku FES, již zmiňovaná Helena Unzeitigová tanečně a zakrátko tancovala celá tělocvična. Poslední blok byl, pod vedením doktorandky FChT Jany Stratilové, která svým kouzlem dokázala vyhecovat všechny k maximálním výkonům. A co bylo na závěr? Jana Stratilová a Helena Unzeitigová spojily sestavy a za neuvěřitelně krátkou dobu naučily všechny odvážlivce v rychlém tempu sestavu, která rozdováděla úplně všechny. A jaká byla odměna za 5 razítek, které mohly studentky v průběhu maratónu nasbírat? Sladká čokoláda, která v tu dobu přišla vhod každému. Nastalo závěrečné foto a šlo se unaveně domů, ale s vědomím, že jsme pro sebe něco udělali a stálo to za to!

Moc děkuji všem, kteří při této mimořádné akci pomáhali, a především cvičitelkám za jejich odvahu a ochotu.

Mgr. Pavla Kadeřávková
Katedra tělovýchovy a sportu UPa



...a cvičili i někteří zaměstnanci univerzity



skupinové foto těch, co vydrželi maratón až do konce...



STANDARTA REKTORA – NEJLEPŠÍ SPORTOVCI



nejúspěšnější sportovkyně naší univerzity Jana Kárníková, studentka 4. ročníku FES



Radek Adamičko – student 4. ročníku FES – přebírá z rukou rektora ocenění za úspěšnou reprezentaci univerzity v ak. roce 2002/2003



děkan Fakulty chemicko-technologické prof. Mikulášek s vítěznou trofejí

Je tradiční, že v rámci oslav Dne boje studentů za svobodu a demokracii přijímají sportovní reprezentanti – studenti a nejlepší fakulta univerzity, jež získala ve sportovních soutěžích nejvíce bodů, z rukou rektora Univerzity Pardubice prof. Ing. Miroslava Ludwiga, CSc., předsedy Univerzitního sportovního klubu UPa prof. Ing. Petra Mikuláška, CSc. a vedoucího katedry tělovýchovy a sportu PhDr. Jaroslava Friedricha ocenění za sportovní výsledky, jichž docílili v uplynulém akademickém roce.

Letošní slavnostní akt - již 45. - se uskutečnil 19. listopadu. Standartu za nejvíce získaných bodů ve sportovních soutěžích předal rektor děkanovi FChT prof. Ing. P. Mikuláškovi, CSc. Přítomna byla i předsedkyně senátu FChT doc. Ing. Helena Tichá, CSc.

Sportovní soutěž mezi fakultami, kterou organizovali učitelé KTS, proběhly v devíti sportech – badminton, basketbal, florbal, malá kopaná, plavání, tenis, stolní tenis, volejbal, vzpírání a 19 disciplínách.

- 1. místo Fakulta chemicko-technologická – 49 bodů,
- 2. místo Dopravní fakulta Jana Pernera – 46 bodů,
- 3. místo Fakulta ekonomicko-správní – 26 bodů,
- 4. místo Fakulta humanitních studií - 13 bodů.

Součástí slavnostního večera bylo i ocenění nejlepších studentů - reprezentantů Univerzity Pardubice, kteří se na Akademických mistrovstvích ČR umístili na medailových postech:

- Jana Chmelíková – 3. místo AM ČR horská kola,
- Jana Kárníková – čs. reprezentantka v atletice – 1. místo AM ČR koule, disk,
- Jana Roudná – 1. místo AM ČR horská kola,
- Lucie Štěpánová – 3. místo AM v judo,
- Radek Adamičko – 1. místo AM ČR v běhu na 3 km a krosu,

Ocenění byli i organizátoři, rozhodčí, cvičitelky:

- Helena Unzeitigová – cvičitelka aerobiku,
- Martin Bělovský a Slavomír Kadrnka – tenis,
- Jaroslav Švihovský – rozhodčí florbal.

PhDr. Josef Kořínek

Univerzitní sportovní klub a Katedra tělovýchovy a sportu UPa



účastníci vyhlášení nejlepších sportovců Univerzity Pardubice a Standarty rektora 2002/2003



osobnosti

osobnosti

osobnosti

osobnosti

osobnosti

osobnosti

osobnosti

osobnosti



Česká hlava

„Projekt na podporu vědecké a technické inteligence Česká hlava byl vyhlášen v březnu 2002. Tvoří jej soubor vzájemně provázaných aktivit, jejichž cílem je popularizovat vědu a zvýšit společenskou prestiž tuzemských technických a vědeckých pracovníků coby hlavních tvůrců ekonomické prosperity země. Každoročním vyvrcholením projektu je udělování národních cen Česká hlava pro nejlepší osobnosti z oblasti vědy a techniky. Neskromným cílem je dosáhnout společenského povědomí na úrovni jakési národní Nobelovy ceny.“

Potřeba vzniku podobného projektu vychází ze skutečnosti, že zájem o práci ve výzkumu, a to jak základním, tak aplikovaném, v České republice neustále klesá. Jedním z důvodů je i malý společenský kredit, který tyto profese mají. Zároveň vědecká a technická vzdělanost české populace roste neuspokojivým tempem, což se stává brzdou rychlejšího ekonomického a sociálního rozvoje země. Smyslem projektu Česká hlava je proto vytvářet povědomí, že naše země může prosperovat jenom tehdy, dokáže-li vychovávat nové Heyrovské a Wichterle a bude je umět i materiálně a společensky ocenit.“ (citováno z www stránek projektu)

Nad projektem převzaly záštitu: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR, Ministerstvo financí ČR, Ministerstvo zahraničních věcí ČR, Ministerstvo pro místní rozvoj ČR a podporuje jej řada významných osobností české politické, vědecké a umělecké scény. Prezidentem organizačního výboru je prof. Arnošt Lustig.

Vyhlášení výsledků 2. ročníku soutěže Česká hlava za rok 2003 a televizní gala večer dne 20. listopadu 2003

Na cenu Česká hlava pro nejlepší české vědce, techniky, studenty vysokých a středních škol bylo v letošním roce nominováno 80 projektů a osobností. Cena Česká hlava se uděluje již druhým rokem a je v současné době cenou s nejvyšší dotací pro vítěze - celkem se rozdělí téměř milion korun. O laureátech rozhoduje odborná porota, která je složená ze zástupců Akademie věd, vysokých škol a odborníků z praxe.

Vítězi v jednotlivých kategoriích se stali:

Národní cena Česká hlava 2003 - za celoživotní dílo

Cena se uděluje za mimořádné výsledky v oblasti vědy a techniky osobnosti, která významně přispěla k rozvoji své disciplíny.

Profesor RNDr. Zdeněk Herman, DrSc. z Ústavu fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR je světově známý český fyzik, který se významným způsobem zasadil o pochopení základních zákonitostí, které řídí průběh chemických reakcí prvních hvězd a planet. Jeho práce daly vzniknout zcela novému vědnímu oboru. Profesor Herman byl zařazen mezi nejvýznamnější světové vědce fyzikální chemie ve svém oboru.

Cena Invence Klubu českých hlav - za objev či jiný počín uskutečněný v posledních letech

Cena se uděluje za objev či mimořádný počín, uskutečněný v posledních několika letech v oblasti základního nebo aplikovaného výzkumu či technologických inovací s přihlédnutím k perspektivám jeho využitelnosti v praxi.

Prof. Ing. Michael Valášek, DrSc. z Ústavu mechaniky ČVUT a Ing. František Petrů, konstruktér z Kovosvitu Sezimovo Ústí vyvinuli první obráběcí stroj na světě založený na paralelní hybridní kinematice. Tím posunuli technologii obrábění o několik desítek let kupředu. Koncept stroje byl přihlášen jako český patent a byl vystaven na mezinárodní výstavě v Miláně.

Cena Unipetrol, a. s. Patria - pro osobnost působící v zahraničí

Cena se uděluje občanu ČR nebo osobě, která má nebo měla českou či československou státní příslušnost, jejíž mimořádný počín v oblasti základního nebo aplikovaného výzkumu či v oblasti technologických inovací nebo její odborné či manažerské kvality se úspěšně prosadily v zahraničí v posledních několika letech.

Cenu získal prof. Jan Švejnár z Univerzity v Michiganu, který výrazně přispěl v teorii problematiky ekonomické transformace v zemích střední a východní Evropy.

Cena Transgas, a. s. Industrie - za nejvýraznější inovaci výrobkou nebo technologickou

Cena se uděluje tuzemské nebo zahraniční firmě, působící v ČR, která v období nejvýše 12 měsíců před datem uzávěrky přihlášek realizovala nejvýraznější novou technologii či výrobek na území ČR.

Společnost UJP Praha, a. s. získala ocenění za vývoj materiálů, výpočetních technik a monitorovacích metod při sledování životnosti energetických a chemických zařízení. Výsledků její práce se nyní využívá v elektrárnách, chemických podnicích, prostě všude tam, kde může výroba ohrožovat životní prostředí či bezpečnost práce. Práce kolektivu pod vedením Ing. Jiřího Kudrmana, DrSc. pomohla zvýšit bezpečnost takových provozů.

Cena Doctorandus - studentovi doktorského studijního programu

Cena se uděluje za nejvýraznější počín, odbornou nebo vědeckou činnost studentu doktorského studijního programu.

Mgr. Jaromír Fiurášek, Ph.D. z Univerzity Palackého v Olomouci se zaměřuje na aktuální problémy v teorii kvantové informace, což je nový vědní obor, který lze využít například k sestrojení počítačů, které budou schopny řešit problémy mnohem rychleji než současné. Svě práce publikuje v předních zahraničních fyzikálních časopisech.

Cena Gaudeamus Appian Group 2003 - studentovi magisterského nebo bakalářského studia

Cena se uděluje za nejvýraznější počín, odbornou nebo vědeckou činnost studentu bakalářského nebo magisterského studijního programu.

Ing. Ladislav Sekerka z Fakulty podnikatelské Vysokého učení technického v Brně vytvořil průkopnickou práci v oblasti financování projektů veřejného zájmu bez nároku na veřejné rozpočty. Teoreticky i prakticky navrhl, jak financovat stavby tak významné pro veřejnost, jako jsou dálnice, železnice, čističky odpadních vod. Práce tohoto druhu zatím nebyla v tomto rozsahu v ČR zpracována.

Cena Naděje společnosti Skanska CZ, a.s. - studentovi střední školy

Cena se uděluje za nejvýraznější počín, odbornou nebo vědeckou činnost středoškolskému studentovi.

Jiří Hron z Gymnázia Christiana Dopplera se věnuje fyzice a matematice. Jeho práce vznikají ve spolupráci s Fyzikálním ústavem AV ČR a byl spoluautorem článku o vlastnostech elementárních částic. Dvakrát reprezentoval ČR na Mezinárodní konferenci mladých vědců. Absolvoval studijní pobyty v Ženevě, Paříži, Grenoble a v Assergi v Itálii.

Cena Media Hospodářských novin a Českého rozhlasu - za popularizaci vědy a techniky

Cena se uděluje novináři nebo mediálnímu pracovníkovi, který v období nejvýše 12 měsíců před datem uzávěrky přihlášek nejvíce

přispěl k propagaci tuzemské vědy a techniky. Ing. Šárka Speváková za publicistickou činnost v České televizi.

Stejně kategorie byly vyhlášeny i pro soutěž pro rok 2004. Podmínky soutěže jsou zveřejněny na www stránkách projektu Česká hlava.

29. září 2003 ZASEDAL KLUB ČESKÝCH HLAV

„V rámci projektu na podporu vědecké a technické inteligence Česká hlava se ustavil a započal svoji činnost Klub českých hlav, který sdružuje přední české vědce a techniky a další významné osobnosti mající o rozvoj vědy a techniky mimořádné zásluhy. Jeho cílem je zvyšovat společenskou prestiž vědeckých a technických pracovníků coby hlavních tvůrců ekonomické prosperity země, přispívat k dynamickému rozvoji vědy a techniky, popularizovat českou vědu a techniku, podněcovat růst vědecké a technické vzdělanosti české populace a sloužit jako demokratická, otevřená platforma výměny názorů nejen mezi samotnými představiteli vědy a techniky, ale i ostatními zájmovými skupinami, jako jsou manažeři podniků, politici apod., případně profesními skupinami, které mohou významně pomoci popularizaci vědy ve společnosti, jako jsou umělci,

event. posilovat kontakty s krajany, kteří mají vztah k vědě a technice.“

Shromáždění zakládajících členů Klubu českých hlav se uskutečnilo dne 27. května 2003 v budově Senátu Parlamentu ČR a přijalo stanovy, jimiž se řídí aktivity klubu. První plenární zasedání Klubu českých hlav se konalo 29. září v Rytířském sále Valdštejnského paláce. Přítomné řádné členy přišli pozdravit místopředseda vlády Petr Mareš, ministryně Petra Buzková, senátorka Jaroslav Moserová, poslanci Eva Nováková, Jaroslav Zvěřina a pražský primátor Pavel Bém.

Řádnými členy Klubu českých hlav se stali z Univerzity Pardubice – její rektor prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc. a prof. Ing. Jaroslav Holeček, DrSc. z Katedry obecné a anorganické chemie Fakulty chemicko-technologické.

Další informace o aktivitách a projektu Česká hlava jsou na www stránkách www.ceskahlava.cz.

*z informací zveřejněných k projektu Česká hlava vybrala
Ing. Valerie Wágnerová
kancléřka UPa*

historie

historie

historie

historie

historie

historie

historie

historie

Krátké ohlédnutí pamětníka



prof. Dr. Ing. Jiří Klikorka, DrSc.
první a dlouholetý rektor VŠChT Pardubice

Mezi významnými hosty akademických obřadů Univerzity Pardubice bývá tradičně **prof. Dr. Ing. Jiří Klikorka, DrSc.**, první a dlouholetý rektor Vysoké školy chemicko-technologické v Pardubicích, předchůdkyně dnešní Univerzity Pardubice.

Nejinak tomu bylo i v pátek 14. listopadu v rámci programu univerzity ke Dni boje studentů za svobodu a demokracii.

Pan profesor Klikorka pozval rektora na akademický obřad přijal, a tak jsem se měla možnost dlouholetého významného pracovníka a představitele pardubické vysoké školy a bývalého dlouholetého vedoucího Katedry obecné a anorganické chemie Vysoké školy chemicko-technologické v Pardubicích a vedoucího Společné laboratoře chemie pevných látek ČSAV a VŠChT Pardubice, který stál u základů a rozvoje vysokého školství v Pardubicích, zeptat:

Jaké jsou Vaše vzpomínky na rok 1939?

Období předválečné i následné bylo pro naši rodinu obzvláště složité a těžké.

Pamatuji se, že mi rodiče jednoho dne oznámili, že během několika dnů musíme opustit naše bydliště. Narodil jsem se v Šumburku nad Desnou v okrese Jablonec nad Nisou a dětství jsem strávil v Tanvaldu. S německými kluky jsem si hrál každý den, do chvíle, než přišel příkaz k vystěhování se z pohraničí. Najednou naše kamarádství skončilo. Přestěhovali jsme se do Železného Brodu. (Rodina se zase mohla vrátit zpět do místa původního bydliště až po osvobození.)

Střední průmyslovou školu chemickou jsem začal studovat v Liberci. Odtud se však škola musela po zabrání Sudet přestěhovat, a tak se naše škola přemístila do Prahy do Betlémské ulice. Ocitl jsem se tedy v Praze i já. Tehdejší ředitel školy zajistil, aby nás – dojíždějící studenty – ubytovali v nejvyšším patře Švehlovy agrární vysokoškolské koleje na Žižkově v Praze, ve společné noclehárně v 6. poschodí.

Tam nás také zastihla gestapácká razie na české vysoké školy v listopadu 1939.

Můžete popsat, co se dělo mezi 16. a 17. listopadem?

Projevy nespokojenosti s hitlerovskou okupací a potlačením národní samostatnosti a demokracie ve společnosti vyvrcholily demonstracemi v den oslav výročí vzniku Československé republiky 28. října 1939 a následně dne 15. listopadu při pohřbu studenta lékařské fakulty Jana Opletala, který byl Němci při říjnové demonstraci zraněn. Rozloučení s ním se stalo další demonstrací neposlušnosti, poměrně razantně potlačenou, ač původně měla být pokojnou. (Není obecně známé, že jeden člověk zemřel přímo při demonstraci 28. října.)

Následující večer 16. listopadu začali Němci realizovat Hitlerův rozkaz uzavřít vysoké školy. My jsme netušili, že Němci začali už večer zatýkat původně jen vysokoškoláky, kteří se nějakým způsobem účastnili protestních akcí. Nakonec z řady vysokoškolských kolejí po Praze postupně odvlékali i řadové studenty. K ránu 17. listopadu se dostali i na naši Švehlovu kolej. Ve spodní části kolejí, kde bylo kino, shromáždili zatčené studenty. K nám do posledního patra se dostali až jako poslední. Vyhnali nás jen v pyžamu, bez ob-



lečení, bez osobních věcí, mířili na nás kulometry, řvali a hnali nás dolů. V kině jsme pod pažbami nacistických zbraní byli drženi od oné brzké hodiny ranní až do jedenácté hodiny dopoledne, než nás začali nakládat na auta a odvezli do Ruzyně.

Co se dělo v Ruzyni?

Němci s tlustými klacky hnali zástupy studentů k ohromné hale. Cestou je bili hlava nehlava, kdykoliv se někdo zastavil nebo zapotácel. Někteří upadli do bahna a špíny. Kdyby se kdokoliv pohnul a učinil něco jinak, než chtěli, byli připraveni střítet. Hodiny jsme byli nuceni stát v řadě bez hnutí, než nás všechny postupně zaevidovali a rozřídili.

Měl jsem štěstí, z následného transportu byli vyčleněni všichni mladší, tedy i my, středoškoláci.

Byli jsme zablácení, špinaví. Dostali jsme příkaz se očistit a na příkaz jsme také museli několikrát děkovat von Neurathovi za laskavé propuštění domů. Na povel a v němčině, a když to nebylo dost nahlas, museli jsme opakovaně vyjadřovat vděčnost za „laskavé propuštění“. Odvedli nás k bráně, kde nás postupně zase propouštěli domů.

Kam jít? Lidé z okolí měli strach pomalu jen vykuknout z okna, natož poskytnout někomu z nás pomoc. Nechtěl jsem z toho důvodu ani k rodinným známým, kteří bydleli v Praze. Nakonec jsem odjel domů do Železného Brodu.

Po zklidnění situace jsme se mohli vrátit zpět do Prahy do školy. K mému velkému překvapení jsme po návratu do Švehlovy koleje našli všechny věci tak, jak je opustili. Na koleji jsme však bydlet nemohli. Vysoké školy byly uzavřeny. Museli jsme si najít nové ubytování ve městě, abychom mohli dokončit svoje středoškolská studia, na rozdíl od vysokoškoláků.

A jak jste se dostal do Pardubic?

Po maturitě na pražské vyšší průmyslové škole v roce 1941 jsem až do konce války pracoval v Centrálním výzkumném ústavu Spolku pro chemickou a hutní výrobu v Rybitví u Pardubic, kde v této době působila řada významných odborníků z nacisty zavřených vysokých škol. Pracoval jsem pod vedením známého analytického chemika doc. RNDr. Rudolfa Příbila v laboratořích, které vedl prof. J. Wanka. Je po něm pojmenována vyhlášená posluchárna Fakulty chemicko-technologické na nám. Čs. legií.

Po válce jsem začal studovat na Fakultě chemicko-technologického inženýrství Českého vysokého učení technického v Praze. Zaměřil jsem se hlavně na chemickou metalurgii v ústavu prof. Otakara Quadrata. Rodiče nebyli movití, tak jsem si na studia přivydělával právě v Rybitví v Pardubicích. V Pardubicích mne také zastihl konec války. V posledních dnech v květnu 1945 jsem byl dokonce ještě zraněn - při ústupu německých jednotek z města. V nemocnici mě museli operovat a trvalo několik měsíců, než jsem se doléčil.

Taky jsem si v Pardubicích našel svoji celoživotní družku, manželku Jitku, která mi celá ta léta práce na vysoké škole stála věrně po boku, a jejíž péči bych jí teď rád, když jí zdravíčko už tak neslouží, alespoň trochu oplatil.

Vysokou školu dokončil prof. Klikorka v roce 1948. Nastoupil do Výzkumného ústavu v Rybitví, kde pracoval nejprve ve fyzikální a analytické laboratoři vedené dr. Wankem (pozdější profesor pardubické vysoké školy), a následně v elektrochemické a metalurgické laboratoři vedené Dr. Ing. Jiřím Mýlem (pozdějším profesorem a vedoucím Katedry anorganické technologie na VŠCHT Pardubice). Z výzkumné problematiky této laboratoře vyšlo i téma jeho disertační práce „Studie o práškovité mědi“, na základě které byl v roce 1951 promován na doktora technických věd. Po zřízení Vysoké školy chemické v Pardubicích se stal v roce 1951 docentem obecné a anorganické chemie a vedoucím katedry stejného jména. Zároveň byl jmenován děkanem a pověřen vedením školy. V roce 1953, po zřízení Vysoké školy chemicko-technologické v Pardubicích, se stal ve svých jednadvaceti letech jejím prvním rektorem. Ve funkci setrval ne-

přetržitě 17 let (1953 – 1969). Profesorem byl jmenován v roce 1959. V roce 1969 požádal o uvolnění z funkce ze zdravotních důvodů. Opětovně byl jmenován do čela vysoké školy v roce 1981 a funkci zastával do roku 1988. Titul doktora chemických věd získal na Karlově univerzitě v roce 1985. Katedru obecné a anorganické chemie vedl v letech 1951 – 1986. Od roku 1980 zastával i funkci vedoucího Společné laboratoře chemie pevných látek VŠCHT a ČSAV, kterou předal doc. Tichému v roce 1990 a odešel do důchodu.

Dne 6. ledna 2004 se dožívá profesor Jiří Klikorka 82 let. Upřímně mu přeje pevné zdraví a hodně spokojenosti.

Pane profesore, děkujeme.

To, co se událo roku 1939 a 1989 a co po těchto dnech následovalo, se nesmazatelně zapsalo mezi významné dny naší země. Po právu se 17. listopad stal státním svátkem České republiky.

Demonstrace v říjnu a listopadu 1939 - při pohřbu studenta Jana Opletala - byly doprovázeny represemi Gestapa a příslušníků SA a tvrdou snahou o potlačení jakýchkoliv občanských nepokojů. Vyústily v zatčení více než tisícovky vysokoškoláků - někteří z nich byli popraveni, někteří odvlečeni do koncentračního tábora - a uzavření českých vysokých škol dne 17. listopadu. Cíl byl jasný - oslabit intelektuální sílu národa, jejíž značná část se stavěla skrytě či otevřeně na odpor proti německé okupaci. Tento nebývalý krok vzbudil pozornost v celém světě a od roku 1941 byl 17. listopad připomínán jako Mezinárodní den studentstva.

Přímými aktéry dalšího významného 17. listopadu, tentokrát v roce 1989, se stali opět vysokoškoláci. Povolená manifestace pořádaná v Praze k připomenutí právě 50. výročí uzavření českých vysokých škol nakonec vyústila v další dramatické a historické okamžiky života našeho národa. Stranické a vládní špičky, již delší dobu nervózní z kritiky své politiky, z napětí ve společnosti, z projevované nespokojenosti občanů a snah o demokratizaci společnosti, spojených s protestními akcemi, nechali brutálním způsobem zasáhnout proti pokojnému studentskému průvodu na Národní třídě. To se stalo podnětem k vystoupení vysokoškoláků proti režimu, ke kterému se přidala většina občanů. Rok 1968 se našťastí již neopakoval. Socialistický systém neobstál, došlo k zhroucení moci komunistické strany a ke krokům, které přivedly naši zemi na cestu k demokracii.

Ačkoliv zjednodušeně řečeno a jakkoliv složité byly následné roky, neměli bychom na tyto dny a události zapomínat.

s využitím archivních materiálů
a za rozhovor s prof. Klikorkou děkuje
Ing. Valerie Wágnerová
šéfredaktorka Zpravodaje UPa



příležitosti 50 let vysokého školství v Pardubicích v roce 2000 dostává prof. Klikorka Medaili za zásluhy o UPa

Klub absolventů a přátel Univerzity Pardubice ustaven



přípravný výbor KUPa v čele s rektorem prof. Ludwigem a prorektorem prof. Málkem

Po roční přípravě bylo dne 30. července 2003 Ministerstvem vnitra ČR zaregistrováno občanské sdružení s názvem „Klub absolventů a přátel Univerzity Pardubice“. Ustavující Valná hromada, která se konala dne 2. září t. r. na půdě univerzity, schválila stanovy klubu a byly rovněž zvoleny orgány klubu pro první funkční období 2003 – 2006.

V úvodním slově rektor Univerzity Pardubice prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc. připomenul historii a současnost Univerzity Pardubice a uvedl důvody, které vedly k podnětu založit Klub absolventů a přátel Univerzity Pardubice.

Hlavním cílem jeho činnosti je organizování spolupráce a podpora činnosti Univerzity Pardubice. Za tímto účelem sdružuje zejména její absolventy a ostatní příznivce, kteří přijali společný název a dohodli se na vnitřním uspořádání svých záležitostí, a to za podmínek a zásad daných stanovami. Činnost sdružení je zaměřena zejména na:

- poskytování informací o činnosti a záměrech univerzity,
- pořádání informačních a přátelských setkáních pro své členy,
- popularizaci badatelské a pedagogické činnosti univerzity,
- vydávání vlastních informačních materiálů,
- pořádání kulturních a společenských akcí,
- spolupráci s vědeckými, kulturními společnostmi a s obdobnými sdruženími doma i v zahraničí,
- získávání materiální podpory pro činnost univerzity.

V čele klubu stanul dle stanov úřadující rektor Univerzity Pardubice prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc. Bylo zvoleno šest dalších členů výboru: Ing. Valerie Wágnerová, kancléřka univerzity, Ing. Alena Nováková, hlavní účetní univerzity, Ing. Iva Ulbrichová za Fakultu chemicko-technologickou, Ivana Veselá za Fakultu ekonomicko-správní, Ing. Tatiana Molková, Ph.D. za Dopravní fakultu Jana Pernera, Ing. Zora Führerová za Fakultu humanitních studií. V souladu se Stanovami KUPa byli zvoleni do výboru tři náhradníci: doc. MVDr. Jaroslava Mazurová, CSc. (FChT), Ing. Gabriela Svobodová, CSc. (FES), PhDr. Miloš Charbuský, CSc. (FES). Dozorčí rada Klubu absolventů a přátel Univerzity Pardubice bude pracovat ve složení: prof. Ing. Jan Čapek, CSc. (FES), Mgr. Bohdan Dvořák, prof. Ing. Milan Lánský, DrSc. (DFJP) a náhradníkem byl zvolen doc. Ing. Ladislav Svoboda, CSc. (FChT).

Byly rovněž schváleny členské příspěvky na rok 2003 a 2004, a to jak pro členy – fyzické osoby, tak pro členy – právnické osoby, a plán činnosti klubu.

V nejbližším období bude klub spolupracovat s univerzitou zejména při organizování odborných seminářů, konferencí, s absolventy při pořádání absolventských srazů a dalších prezentačních akcí pořádaných fakultami, což bude koordinováno zejména členy výboru z příslušné fakulty. Klub se bude podílet rovněž na pořádání společensko-kulturních akcí na půdě univerzity. Pomůže rovněž při propagaci univerzity a v rámci svých předpokládaných rostoucích finančních možností bude klub své činnosti postupně rozšiřovat.

Rektor UPa prof. Ludwig seznámil členy klubu s návrhem nové budovy Fakulty chemicko-technologické, která by měla být vybudována v letech 2004 – 2007 v areálu univerzitního kampusu v Polabinách. Na závěr Valné hromady prorektor prof. Málek poděkoval přítomným za účast, popřál klubu hodně zdarů a pozval přítomné členy na vernisáž výstavy v Galerii UPa ve vestibulu Univerzitní knihovny.

Na zasedání výboru KUPa dne 29. října, prvním po ustavující Valné hromadě KUPa, která zvolila výbor, proběhla volba výkonného místopředsedy a tajemníka. Výkonnou místopředsedkyní klubu, která řídí administrativní agendu a koordinuje organizaci činnosti klubu, byla zvolena Ing. Valerie Wágnerová, a tajemnicí, řídicí a zastupující klub ve finančních záležitostech stanovených výborem, se stala Ing. Alena Nováková.

Ke konci měsíce října bylo zaregistrováno v databázi klubu 75 členů.

K slavnostnímu programu Univerzity Pardubice při příležitosti Dne boje studentů za svobodu a demokracii a připomínání události 17. listopadu v pátek dne 14. listopadu se připojil i Klub absolventů a přátel UPa. Všem členům KUPa byla zaslána pozvánka na slavnostní odpoledne. Členové výboru rozmístili letáčky na pracovištích univerzity a odsouhlasili finanční příspěvek na organizační zajištění slavnostního odpoledne a večera, kterým klub přispěl na úhradu tisku letáčků, koncertního programu a květin a svíček pro vzpomínkový akt k 17. listopadu před Univerzitní knihovnou.

Všichni další zájemci o členství a činnost Klubu absolventů a přátel Univerzity Pardubice jsou srdečně zváni. Bližší informace o činnosti, organizaci sdružení a plánovaných aktivitách klubu i Univerzity Pardubice jsou zveřejněny na Internetu na adrese: www.upce.cz v kapitole „alumni“. Se sdružením lze vejít v kontakt rovněž kdykoliv prostřednictvím e-mailové adresy: alumni@upce.cz.

*Ing. Valerie Wágnerová
výkonný místopředseda KUPa*

Vážení a milí čtenáři,

je dobré ohlížet se do historie a mít na paměti nebo alespoň čas od času si připomenout její odkaz pro dny právě prožívané, pro nás samotné, pro roky a generace další. Sedmnáctý listopad k takovým momentům patří a provedl naše poslední číslo univerzitního zpravodaje roku 2003 od své titulní strany až k samému závěru.

Mezitím ale ručičky času postoupily zase neúprosně dále. Není na škodu ohlédnout se i do časů ne tak vzdálených roku uplynulého. Toto bilancování přichází, dá se říci, s železnou pravidelností.

Rádi bychom všem popřáli, aby ono ohlédnutí za počiny roku, který právě uplynul, bylo uspokojivé a hřejivé a aby tomu tak bylo i za dalších 366 dní, které vytvoří náš jedinečný rok 2004.

Univerzitní zpravodaj tu bude opět s námi, ve snaze přiblížit dění na pracovištích a v posluchárnách univerzity, ale i mimo ně, a přispět ke sdílení aktivit a úspěchů jednotlivců i týmů našeho pardubického akademického světa.

Jsou události, na jejichž chod nemusíme mít přímý vliv, ale naši práci a životy zasáhnou, nicméně pak již je na nás, jak s nimi naložíme a jak si s nimi poradíme. Jsou události, jejichž strůjci jsme my sami od jejich počátku, někdy až do jejich konce. Jsou události, které nás mjejí, pro naše dobro i škodu. Život, i ten náš akademický, je rozmanitý a pestrobarevný. Rádi bychom, aby náš univerzitní zpravodaj mohl být alespoň zčásti odrazem této pestrobarevnosti a mozaiky našeho akademického roku.

Děkujeme všem, kteří byli ochotni se s událostmi významnými i těmi každodenními na stránkách Zpravodaje Univerzity Pardubice podělit, a věříme, že zachovají našemu zpravodaji přízeň i pro další rok. Doufáme, že se najdou další kolegové, kteří budou ochotni své bohaté pracovní a akademické okamžiky sdílet s našimi čtenáři, a ti zase budou tyto příspěvky rádi číst. Snad i takto můžeme přispět k zintenzivnění pocitu sounáležitosti s univerzitou, na níž prožíváme větší část našich dní.

Přejeme všem studentům a zaměstnancům a všem našim čtenářům, ať již pravidelným nebo jen těm občasným, rok tvořivý, úspěšný, spokojený, hodně obohacující a radostný. A když ne rok celý, tedy co nejčastější výskyt takových momentů, které pomohou získat energii na zdolání úkolů a starostí složitějších.

Dobrý rok 2004 přeje
za redakční okruh Zpravodaje Univerzity Pardubice



šéfredaktorka



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, Internet: <http://www.upce.cz>.

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

Grafická úprava a sazba: Ing. Alena Komárková. Tisk: Tiskařské středisko Univerzity Pardubice – prosinec 2003 – náklad 1.200 ks