



ZPRAVODAJ

UNIVERZITY PARDUBICE

◆ číslo 29, BŘEZEN 2002 ◆

univerzita

univerzita

univerzita

univerzita

univerzita

univerzita

Začíná nový finanční rok 2002

Jaký bude pro Univerzitu Pardubice, jsme se zeptali prorektora pro vnitřní záležitosti doc. Ing. Jiřího Cakla, CSc.



V těchto dnech je připravován podrobný rozpočet veřejných vysokých škol. Jakým způsobem se promítá do financování veřejných vysokých škol parlamentem schválené navýšení jejich dotace o 2 miliardy korun?

Neinvestiční výdaje veřejných vysokých škol oproti roku 2001 skutečně vzrostou o 2 miliardy korun, tedy o 20 %. Z této částky je na základní dotaci na vzdělávací a tvůrčí činnost a na rozvoj vysokých škol určeno 1,063 miliardy korun, což je navýšení o 13,9 %. Prostředky na stipendia studentů doktorských studijních programů narostly o 155 milionů korun, tedy o 51,7 %. To umožní zvýšit i při nárůstu počtu studentů jejich stipendia na částku převyšující 70 tisíc korun ročně na 1 studenta. Zejména se pak zvýšily prostředky na rozvojové programy, tj. na projektové financování. Jedná se o částku 390 milionů korun, což je zvýšení 1,5krát. Dále je téměř 200 milionů korun určeno na opravy a údržbu investičního majetku a 50 milionů korun na obnovu přístrojového vybavení vysokých škol. Zbývající prostředky z navýšení byly použity zejména na nárůst dotace Fondu rozvoje vysokých škol a Fondu vzdělávací politiky.

Nabízí se tedy další otázka: Jak se projeví uvedené navýšení prostředků na základní dotaci na Univerzitě Pardubice?

Situace není jednoduchá a v žádném případě nelze říci, že se navýšení rovnoměrně rozdělilo na všechny veřejné vysoké školy.

Univerzita Pardubice obdržela v tomto roce základní dotaci ve výši 205,7 milionů korun, což je oproti předchozímu roku více o 7,4 %. Bohužel je to méně než celostátní průměr, tj. uvedených 13,9 %. Na druhé straně jsou i vysoké školy, u kterých došlo ve srovnání s rokem 2001 dokonce k poklesu základní dotace. Například VŠChT Praha obdržela pouze 91,4% loňské skutečnosti. Proč tomu tak je? Základ tkví v tom, že vysoké školy, na rozdíl od základních a středních škol, nejsou financovány nákladově, ale již od počátku devadesátých let výkonově, tj. podle skutečného počtu studentů. Uvedené navýšení základní dotace se tedy odvíjí zejména od nárůstu počtu studentů. Převážná část nově získaných prostředků tak skončila na vysokých školách, které již dříve zahájily restrukturalizaci studia v duchu Boloňské deklarace a přijímaly téměř bez omezení studenty na bakalářské programy, zatímco v „dlouhých“ pětiletých studijních programech se počty přijímaných studentů příliš nezvyšovaly, aby následně nevyvstaly problémy s nárůstem počtu studentů ve vyšších ročnících, kteří nejsou ze státního rozpočtu financováni. Navíc, v souvislosti se zvyšováním nabídky na netechnických oborech se trvale snižuje zájem o studium technických studijních programů. To je ostatně celosvětový trend, který má hlubší sociálně politické pozadí a nespočívá pouze s kvalitou výuky na těchto programech či možnostmi uplatnění absolventů.

Takže se Univerzita Pardubice řadí mezi vysoké školy, které nedokáží vyvíjet takové aktivity, aby získaly z oněch 2 miliard svůj díl? Zjednodušeně řečeno, pokud Univerzita Pardubice obhospodařuje cca 2,5% trhu s vysokoškolským vzděláváním v České republice, tak by měla získat z tohoto zdroje navíc 50 milionů korun.

To určitě není pravda. Jsem přesvědčen, že se zařadíme mezi ty úspěšnější. Praktickou realizaci závěrů Boloňské deklarace jsme zahájili až v roce 2000 a 2001. Tady se nám naskytla možnost výhodnějšího financování nově přijatých studentů na tyto programy prostřednictvím Rozvojových a transformačních programů MŠMT. Fakulty, které se do těchto programů zapojily, tj. Fakulta ekonomicko-správní, Fakulta humanitních studií a Fakulta chemicko-technologická, obdrží v tomto roce navíc téměř 20 milionů korun. Prostředky z projektového financování jsme získali i na studenty nových univerzitních programů: Informační technologie a Ošetřovatelství. Dále jsme obdrželi téměř 9 milionů korun na opravy a údržbu investičního majetku a 3,5 milionu korun na obnovu přístrojového vybavení. Také s projekty Fondu rozvoje vysokých škol přinesou jejich řešitelé v tomto roce na univerzitu o 25 % prostředků více než vloni.



Posláním vysokých škol je nejen rozvoj vzdělanosti, ale i vědy v České republice. Jaké změny lze očekávat ve financování vědeckovýzkumné činnosti v roce 2002?

Tuto část našich příjmů tvoří institucionální prostředky (dotace na nespecifikovanou vědu a výzkum a výzkumné záměry) a účelové prostředky určené pro financování výzkumných center a rozvojových projektů, které mají v podstatě grantový charakter. V roce 2002 neočekáváme výrazné změny ve struktuře těchto příjmů. Jejich nárůst je zejména závislý na výsledcích vědeckovýzkumné činnosti a aktivitě jednotlivých pracovišť při zapojování do různých projektů účelového financování. Pro srovnání snad jen uvádím, že poměr mezi prostředky získanými na vědu a výzkum a základní dotací na vzdělávací činnost je na UPa cca 0,39, celostátní průměr je 0,43, nejnižší je na Univerzitě Hradec Králové 0,023, na Univerzitě Karlově je 0,64 a vůbec nejvyšší je na VŠChT Praha, kde činí 1,54. I na naší univerzitě jsou mezi jednotlivými fakultami v tomto ukázali propastné rozdíly.

Změní se v tomto roce dotace na ubytování a stravování studentů?

Příspěvek ze státního rozpočtu na provoz kolejí a menzy stagnuje již od roku 1998 bez ohledu na zvyšování počtu stráváků i ubytovaných studentů. V tomto ohledu se situace nemění ani v roce 2002, a tak stejně jako v předchozím roce budou pravděpodobně zvýšené náklady kompenzovány postupným zvyšováním kolejného.

Vláda rozhodla o navýšení mezd pracovníků ve státní sféře. Zaměstnanci veřejných vysokých škol samozřejmě do této kategorie nepatří. Nicméně, chystá univerzita obdobné navýšení mezd?

Vedení univerzity po dohodě s děkany fakult předložilo v únoru akademickému senátu ke schválení změnu vnitřního mzdového předpisu, ve které je zakotveno navýšení mzdových tarifů v rozmezí od 10 do 14%. Pokud nenastanou žádné komplikace, tak by mohly být tarify změněny již od 1. března, tj. od stejného data jako ve státní sféře. Jenom pro dokreslení: celoroční náklady na toto navýšení dosáhnou na univerzitě téměř 16 milionů korun.

Můžete přiblížit, jak budou využity prostředky získané na opravu a údržbu investičního majetku?

V prvé řadě máme v úmyslu přebudovat blok C v areálu Stavařov na vysokoškolské koleje a získat tak 180 nových lůžek pro ubytování našich studentů. Zde skončí přibližně polovina těchto prostředků. Dále chceme provést výměnu zbývajících oken v prostorách nově obsazených katedrami DFJP. V budově 901 plánujeme výměnu stoupaček a opravu podlah. Stranou nezůstane ani pavilon v Doubravcích, kde chystáme zejména opravu v duchotechniky, sociálních zařízení a některých prostorů katedry teorie a technologie výbušin.

Jak pokračuje příprava výstavby nové Fakulty chemicko-technologické v kampusu v Polabinách?

Snad nic nezakřiknu, když konstatuji, že dosud nikdy nebyla příprava výstavby FChT dovedena tak daleko jako dnes a snad lze vyjádřit naději, že při dostatečném úsilí a nasazení bude v brzké době kampus v Polabinách rozšířen o nové objekty Fakulty chemicko-technologické. Rozhodnutím ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ze dne 2. 8. 2001 byl na základě předchozího souhlasu ministerstva financí projekt výstavby registrován v informačním systému ISPROFIN pod evidenčním číslem: 333 311 4910. Logickým krokem přípravy výstavby pak bylo vypsání architektonicko – urbanistické soutěže na celý kampus. Byli jsme potěšeni, že se do soutěže přihlásilo 26 autorských kolektivů. Zajímavá byla i výstava, pořádaná na závěr soutěže, která představila vítěze i další oceněné i neoceněné návrhy. Samozřejmě, žádný návrh, ani ten vítězný, nemůže nikdy v plném rozsahu vyhovět všem složitým podmínkám, které jsou navíc ještě proměnlivé v čase. Výsledky soutěže však poskytují dostatek materiálu na vytvoření uceleného názoru na optimální řešení daného území v souladu s potřebami Univerzity Pardubice.

V tomto roce jsme opět pokročili dále. Ve státním rozpočtu byly schváleny účelové prostředky ve výši 25 milionů korun jmenovitě spojené s dostavbou našeho univerzitního kampusu. Ty budou využity na projektové práce a přípravu výstavby. V současné době se již připravují výběrová řízení na tyto akce. Byla také vedena jednání se zástupci ministerstva spravedlnosti o možném využití objektu v centru města, kde nyní sídlí Fakulta chemicko-technologická, jako sídla budoucího krajského soudu. I tato aktivita by mohla urychlit zahájení výstavby nových objektů fakulty.

Znamená to, že Univerzita Pardubice má pro letošní rok alespoň tolik finančních prostředků, aby pedagogové mohli bádát a učit, studenti studovat, a to v důstojných prostorách, a všechny činnosti univerzity byly harmonicky rozvíjeny, bez extrémně stresových okamžiků finančního zajištění, jak tomu bylo v uplynulých letech?

Jsem optimista, a kdyby tomu tak nemělo být, tak bych se té práci, kterou se nyní zabývám, nemohl věnovat. Jsem však i realista a vím, že jsme někde na počátku cesty. České vysoké školy bojují o své postavení v rámci naší společnosti a snaží se začlenit do společného evropského vzdělávacího prostoru. Peníze jsou sice základ, ale lidé jsou mnohem důležitější.

Proto bych rád čtenářům, svým kolegům, všem zaměstnancům a studentům univerzity popřál spokojený rok 2002, prožitý v tvůrčí aktivitě a ve zdraví. Pokud se nám všem bude dařit, bude se dařit i naší univerzitě. Nebo je to snad naopak?

Děkujeme za rozhovor, pane prorektore.
(vw)

Výsledek soutěže na zpracování urbanistického a architektonického řešení Fakulty chemicko-technologické

V srpnu 2001 vypsala univerzita veřejnou soutěž na zpracování urbanistického a architektonického řešení komplexu budov Fakulty chemicko-technologické a dobudování univerzitního kampusu v Pardubicích – Polabinách (Cihelna a Stavařov). V listopadu pak sedmičlenná odborná porota, složená z architektů a dvou zástupců Univerzity Pardubice, hodnotila 26 podaných soutěžních návrhů. Vítězným se stal návrh Ing. arch. Tomáše Pilaře a Ing. arch. Ladislava Kubý z Brna. Oceněny byly další návrhy: návrh Ing. arch. Veselého z Prahy druhou cenou a uděleny byly dvě třetí ceny – akad. arch. Jobovi z Prahy a Ing. arch. Walterovi z Brna. Navíc byly uděleny 1. odměna za zdařilé prvky v návrzích Ing. arch. Bučkoví z Liber-

ce a dvě 2. odměny – Ing. arch. Roubíkovi z Prahy a Ing. Kynčlovi z Brna.

Výstavu soutěžních návrhů, včetně těch oceněných, si mohli všichni zájemci jak z univerzity, ale i veřejnosti prohlédnout ve vestibulu univerzitní auly. Dne 4. prosince odpoledne byla výstava otevřena předáním cen a odměn nejúspěšnějším kolektivům autorских návrhů a ke zhlédnutí byla až do 15. prosince.

Seznámení s vítězným návrhem

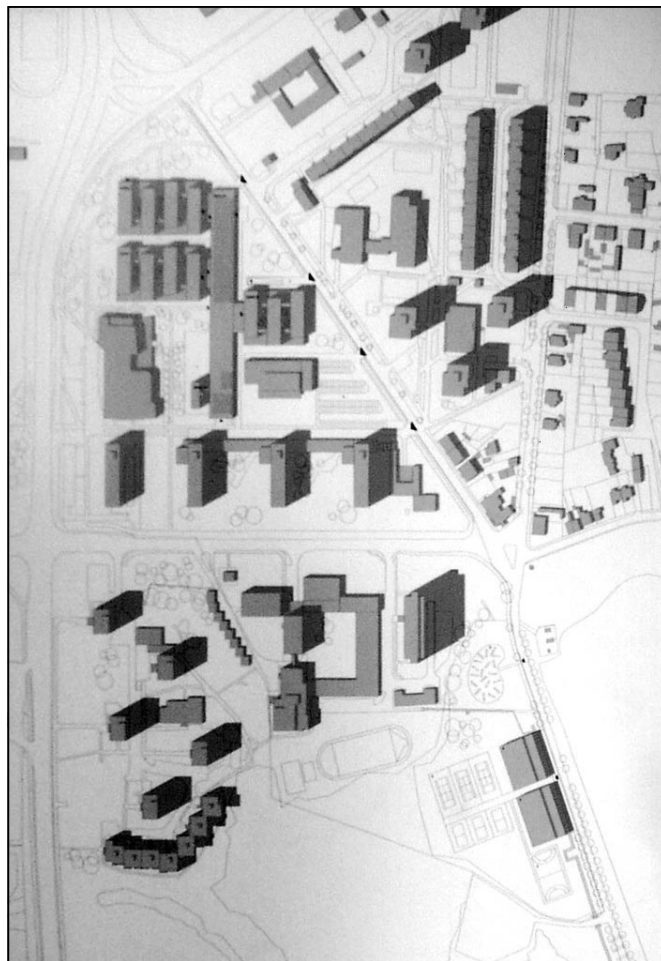
1. cena

Autoři:

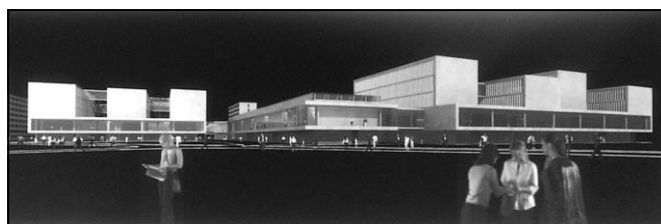
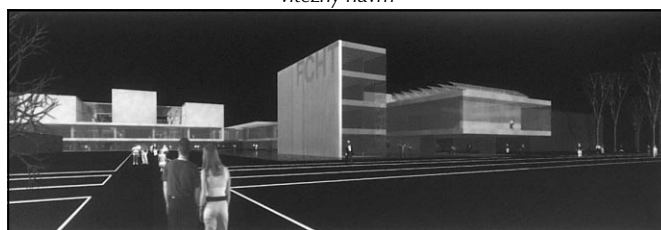
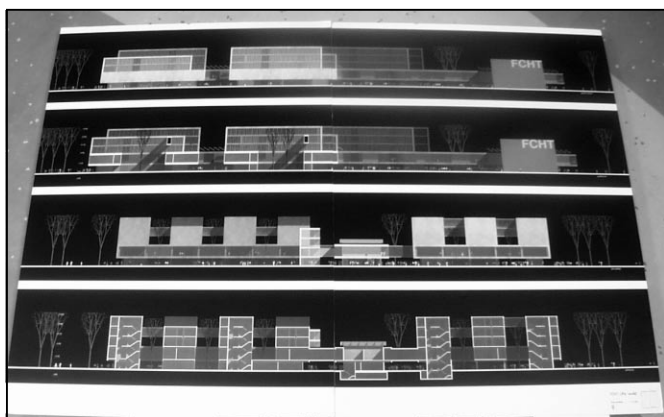
Ing. arch. Tomáš Pilař, Brno



z výstavy návrhů a předání cen



vítězný návrh



Ing. arch. Ladislav Kuba, Brno
 Spolautoři:
 Jan Tichota, Polička
 Radka Drábková, Brno
 Vít Košťál, Brno

Popis k navrženému projektu:
 (převzato z autorského návrhu)

Pozemek určený pro výstavbu objektu chemicko-technologické fakulty se nachází na území městské části Pardubice – Polabiny, v nově vzniklém areálu pardubické univerzity, který je charakteristický rozvolněnou „sídlíštní“ zástavbou, převážně tvořenou panelovými domy z období 70. – 80. let. Výšková úroveň objektů je různorodá, převažují osmipodlažní domy kolejí a vyšší objekty, které jsou doplněny nízkými objekty občanské vybavenosti. Příznačné pro tento způsob zástavby je absence vytváření uzavřených klido-

vých prostor – náměstí. Pro zástavbu jsou určeny dvě plochy v tomto území, pozemek v severním cípu areálu a pozemek v jižní bohatě ozeleněné části směrem k Labi.

Nově navržený objekt fakulty je umístěn v severním cípu severně ulicí Hradecká a K Cihelně. Na toto místo je budova fakulty navržena z řady důvodů. V první řadě je to nutnost vytvoření důstojného prostoru, „akademického náměstí“ – těžiště kampusu, místa setkávání, odpočinku, osvěžení. Toto náměstí je vytvořeno v prostoru mezi novou budovou a univerzitní knihovnou s aulou, která je přirozeným informačním a společenským centrem univerzity. Dalšími důvody je snadná dopravní a pěší dostupnost z okolních komunikací a blízkost zastávek městské hromadné dopravy. Na rozdíl od plochy na jihu areálu jsou v tomto místě příznivější hydrogeologické podmínky.



Do jižního cípu areálu jsou umístěny sportovní haly a hřiště pro míčové hry, které nahrazují původní stavby v severní části areálu, jež musí ustoupit budově fakulty. Nové sportoviště doplňuje v této části již existující fotbalové hřiště.

Budova je dopravně napojena z ulice K Cihelně, kde jsou navržena parkoviště na terénu a garážová stání pod páteřním objektem fakulty. Zásobování je řešeno ze severní strany objektu z ulice K Cihelně. Pěší nástup je řešen podél budovy knihovny přes navržené „akademické náměstí“ a kolmo od zastávek městské hromadné dopravy na ulici Hradecké. Současně je budova přístupná chodníky vedoucími podél a skrz jednotlivé části stavby.

Hmotové řešení fakulty respektuje pravouhlý řád okolní zástavby, využívá tvaru pozemku a současně zachovává kvalitní stávající zeleň. Návrh nestaví jednotlivé objekty celou plochou na terén, terén pod budovami horizontálně plyne, celá stavba se stává průchozí a transparentní. Navržené řešení vychází z předpokladu tří etap výstavby procházející z jihu na sever, na kterou jsou z východu a západu napojeny čtyř- až pětipodlažní budovy jednotlivých kateder. Dynamická průsvitná hmota páteře se vznáší nad vodní plochou náměstí, zesponu do ní proniká rampa a výtahy. Boční objekty jsou na páteř napojeny průhlednými mosty, hmota podlaží s velkoprostorovými výukovými laboratořemi tvoří horizontální podstavec pro několikapodlažní s páteří rovnoběžné objekty s katedrami, které jsou orientované okny na východ a západ. Tyto objekty vytváří výraznou prostorovou kompozici, výška a délka jednotlivých objemů je úměrná vnitřní náplni.

Páteřní centrální budova je nástupním objektem fakulty, obsahuje prostory a místnosti společně pro celou stavbu. V suterénu jsou garážová stání, v severní části přízemí sklady, umývárny a šatny, uprostřed vstupní hala se schodištěm, výtahem a venkovní nástupní rampou. V patře jsou umístěny shora prosvětlené místnosti seminárek a studoven.

Jednotlivé objekty, napojené na páteř mosty, obsahují v 1. NP vstupní prostory, v 1. stavbě jsou šatny a výukové prostory. Ve 3. stavbě jsou v přízemí prostory některých kateder a samostatná část nadfakultních zařízení. Velkoprostorové výukové laboratoře jsou v jednotlivých objektech umístěny v traktech kolmých na páteřní objekt, ve střední části objektů jsou átria, kolem nich jsou umístěna respiria a zázemí laborantů a studentů. Horní podélné několikapodlažní hmoty obsahují vždy jednu katedru. Vnitřní prostor je navržen jako trojtrakt, prostory pracoven pedagogů jsou orientovány na západ, laboratoře na východ. Jednotlivé hmoty kateder jsou spojeny prosklenými mosty. Ve hmotách kateder jsou vertikál-

ní jádra výtahů a schodišť, která spojují vrchní podlaží pedagogů s příslušnými výukovými laboratořemi.

Děkanát je navržen jako samostatný objekt stojící ve vodní ploše náměstí, je spojen s páteří proskleným mostem.

Konstrukce budovy je navržena jako monolitický železobetonový skelet – kombinace nosných sloupů a stěn se železobetonovými monolitickými stropy a svislých výtahových šachet. Prosklený obvodový plášť páteře tvoří hladký předsazený zavěšený strukturální systém. Protisluneční ochrana fasád kateder je tvořena svislými dřevěnými lamelami. Vnitřní stěny společných prostor budou zaskleny bez viditelných rámců. Rozvod vody a kanalizace je veden v podhledech místností do svislých šachet ukrytých ve skříňových stěnách kolem chodeb, vertikální kanalizační svody z výukových laboratoří jsou vedeny dutými šachtovými pilíři. Pod stropy jsou podvěšeny podhledy, ve kterých je vedena vzduchotechnika a další rozvody. Na každém podlaží budovy je navržena strojovna se vzduchotechnikou, případně klimatizační jednotkou. Toto řešení umožňuje flexibilní napojení libovolného počtu místností různých velikostí. Vzduch do jednotek je přiváděn potrubím ve svislých šachtách za komunikačními jádry. V podzemních garážích je samostatná strojovna vzduchotechniky. V podzemí budovy bude umístěno technické zázemí. V co nejširší míře jsou použity materiály (kámen, beton, dřevo, ocel) v jejich přirozené barevnosti, povrchu a textuře, řemeslně dokonale zpracované.

V maximální míře byly respektovány požadavky stavebního programu. Odlišnosti ve velikosti ploch místností, které vyvstaly zpracováním stavebního programu do konkrétního architektonického řešení, jsou v úměrné toleranci.

Posouzení návrhu odbornou komisí:

Urbanistické řešení návrhu respektuje stávající strukturu zástavby v daném území a kontextuálně ji doplňuje v adekvátně zvoleném měřítku. Vlastní architektonické řešení je prezentováno jasnou a vytříbenou formou. Dispoziční řešení je velkorysé a díky zvolenému konceptu dává možnost dobré etapizace výstavby a vyznačuje se příznivou flexibilitou. Odstraněná tělocvična je vhodně nahrazena v jižní části areálu včetně venkovních sportovišť. Nástup monumentální rampou ovšem postrádá odpovídající nástupní předpolí, tento nedostatek lze ale velmi lehce odstranit. Příznivé je velkorysé uplatnění vodní plochy a prostorová mnohvrstevnatost a transparentnost jednotlivých objektů. Návrh vyniká mimořádnou kultivovaností, výtvarnou elegancí a profesionálním zpracováním.

(převzato z materiálů soutěžní komise)

ww

Nově zvolený Akademický senát Univerzity Pardubice zahájil činnost

Ve středu 9. ledna 2002 proběhly na univerzitě volby do Akademického senátu Univerzity Pardubice. Jejich průběh řídila volební komise zvolená AS UPa na podzimním 20. zasedání dne 20. listopadu ve složení: Ingrid Kleinová, Bc. Jiří Krátký, Ing. Tatiana Molková, Ph.D., Ing. Václav Staněk, Ph.D. a doc. Ing. Jaroslava Vonka, CSc.

Volební komise vyhlásila termín 14. prosince za datum ukončení sběru návrhů na kandidáty do jednotlivých volebních celků. V každém volebním celku byly vytvořeny vnitřní volební subkomise, které organizovaly volby v jednotlivých volebních celcích. Proběhla volba senátorů do komory akademických pracovníků a do studentské komory. Dne 10. ledna volební komise konstatovala, že volby ve všech volebních celcích byly platné a do nového senátu bylo řádně zvoleno 25 senátorů - z toho do komory akademických pracovníků 16 a do komory studentské 9 členů.

Složení AS UPa ve funkčním období 2002 – 2005:

Komora akademických pracovníků Komora studentská

Volební celek Dopravní fakulta Jana Pernera

Ing. Pavel Drdla, Ph.D. Michal Bolek
Ing. Andrea Hyxová, Ph.D. Petra Šašková
prof. Ing. Františka Pešlová, CSc.
prof. Ing. Karel Šotek, CSc.

Volební celek Fakulty ekonomicko-správní

PhDr. Miloš Charbuský, CSc. Jitka Fialková
Ing. et Ing. Renata Myšková Bc. Petr Franc
doc. Ing. Radim Roudný, CSc.
Ing. Stanislava Šimonová

Volební celek Fakulty chemicko-technologické

doc. Ing. Ludvík Beneš, CSc. Ing. Dana Ansorgová



z prvního zasedání nového AS UPa

Ing. Jan Fischer, CSc.
doc. Ing. Karel Handlř, CSc.
Ing. Jiřř Kulháněk, Ph.D.

Ing. Jiřř Pachmáň

Volební celek Fakulty humanitních studiř

Mgr. Šárka Bubřková
PhDr. Jan Čapek
Ing. Andrea Kobliřzková
PhDr. Michaela Přřová, M.A., Ph.D.

Josef Dvořák
Monika Kavalieriová

Volební celek Ústavu informatiky

Zbyněk Ruda

Ustavujřć 1. zasedání nově zvoleného senátu univerzity se uskutečnilo v úterý 22. ledna 2002. Stěžejním bodem programu byla volba předsednictva senátu na třřleté funkční období a volba předsedy senátu na období jednoho roku. Jednání zahájil odstupujřć předseda doc. Ing. Ladislav Koudelka, DrSc., a poté se řřzení zasedání až do zvolení nových orgánů akademického senátu ujal podle Volebnřho a jednacího řřdu AS UPa nejstarřř člen senátu doc. Ing. Radim Roudný, CSc.

Ve dvoukolovém hlasování bylo zvoleno pětřčlenné předsednictvo AS UPa pro funkční období od 9. ledna 2002 do 8. ledna 2005 ve složení:

Bc. Petr Franc
doc. Ing. Karel Handlř, CSc.
PhDr. Michaela Přřová, M.A., Ph.D.
doc. Ing. Radim Roudný, CSc.
prof. Ing. Karel Šotek, CSc.



volebnř komise ve složení: doc. Ing. Karel Handlř, CSc., PhDr. Miloř Charbuský, CSc., Ing. Dana Ansorgová.

Předsedou nového AS UPa na jednoleté funkční období od 9. ledna 2002 do 8. ledna 2003 byl zvolen prof. Ing. Karel Šotek, CSc., který se ujal vedení dalřř části zasedání AS UPa a krátce nastřřnil prognózu činností nově zvoleného senátu na přřstřř volebnř období.

Jelikoř nová Fakulta humanitních studiř potřebuje mřř zástupce v Radě vysokých řřkol, Akademický senát UPa na návrh předsedkyně AS FHS Mgr. Šárky Bubřkové delegoval podle řř 92 odst. 1 písm. a) zákona řř. 111/1998 Sb., o vysokých řřkolách, a v souladu s řř. IV. odst. 1 Statutu Rady vysokých řřkol do RVř doc. ThDr. Ivana O. Štampacha.

Na základě akreditace nového celouniverzitního bakalářského programu „Ořřetřřvatelstvřř“, který bude zajiřřřován v prezenční formě Ústavem zdravotnických studiř (ustaveným k 1. lednu 2002), byl projednán návrh na doplnění seznamu akreditovaných studijnřh programů UPa v přřloze řř. 1 Statutu Univerzity Pardubice.

Rektor univerzity prof. Ludwig pořřádal členy senátu o schválení prof. MUDr. Arnořta Pellanta, DrSc., přednosty ORL Nemocnice Pardubice, odborného garanta nového studijnřho programu „Ořřetřřvatelstvřř“, členem Vědecké rady Univerzity Pardubice. Jeho ko-optace do VR UPa byla schválena.

Ze 7. zasedání Vědecké rady Univerzity Pardubice

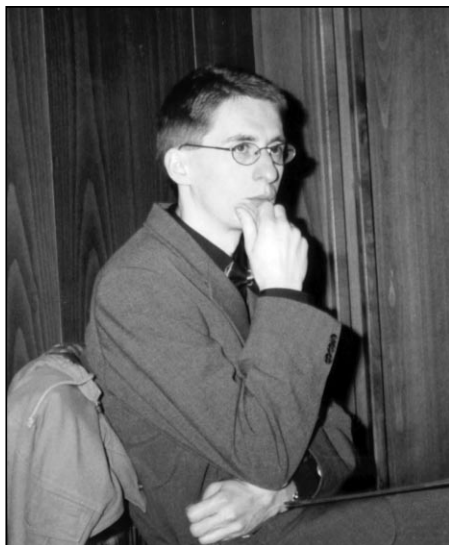
V pondělř 21. ledna 2002 zasedala posedmě Vědecká rada Univerzity Pardubice.

Na úvod jednání rektor prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc. informoval, řře k 1. lednu 2002 byl jmenován na základě provedené volby v Akademickém senátě Fakulty ekonomicko-správní děkanem FES přřtomný člen VR UPa doc. Ing. Jan Čapek, CSc.

Potě se uskutečnilo předání docentského diplomu doc. Ing. Josefu Šedlbauerovi, Dr., jehoř rektor jmenoval na návrh děkana Fakulty chemicko-technologické ke dni 8. ledna 2002 docentem pro obor Fyzikální chemie. Jmenovaný obhájil před Vědeckou radou FChT dne 5. prosince 2001 habilitační práci s názvem „Korelační a predikční modely standardních termodynamických vlastností vodných roztoků elektrolytů a neelektrolytů v širokém rozmezřř teplot a tlaků“ a před členy VR FChT přednesl veřejnou habilitační přednářku na téma „Stavové chování čistých látek“. Doc. Šedlbauer působřř na Katedřě chemie Fakulty pedagogické Technické univerzity v Liberci.

Na zasedání VR UPa byly rovněř slavnostně předány dva diplomy doktorům chemických věd. Děkan Fakulty chemicko-technologické doc. Ing. Petr Mikulášek, CSc. seznámil vědeckou radu s průběhem obhajoby doktorských disertačních pracř Ing. Martina Hilla, DrSc. z Endokrinologického ústavu Praha a doc. RNDr. Viktora Kanického, DrSc. z Přřrodovědecké fakulty Masarykovy univerzity v Brně. Oba jmenovanř úspěřně obhájili doktorské disertační práce ve vědnřm oboru 14-03-9 Analytická chemie dne 11. řřřna 2001 a VR UPa následně 15. řřřna 2001 návrh projednala a vyslovila souhlas s udělenřm vědecké hodnosti doktora chemických věd oběma navrhovaným kandidátům.

Následovalo řřzení ke jmenování profesorem doc. Ing. Ladislav Koudelky, DrSc., který působřř na Katedřě obecné a anorganické chemie FChT. Děkan Fakulty chemicko-technologické doc. Mikulášek představil kandidáta a stručně informoval o složení hodnoticř komise a průběhu řřzení ke jmenování profesorem na Fakultě chemicko-technologické. Veřejnou profesorskou přednářku pro



doc. Ing. Josef Šedlbauer, Dr.
(Technická univerzita Liberec)



doc. Ing. Ladislav Koudelka, DrSc. a doc. Ing. Jiří Málek, DrSc. při profesorské přednášce



obor Chemie a technologie anorganických materiálů s názvem „Aplikace spektroskopických metod ke studiu struktury skel“ přednesl uchazeč před Vědeckou radou Fakulty chemicko-technologické dne 17. října 2001. Vědecké radě se kandidát prezentoval v krátkém vystoupení, v němž informoval o oblasti svého vědeckého bádání a pedagogického působení na univerzitě. Věnuje se zejména studiu chalkogenidových, halogenid-chalkogenidových a v poslední době i borofosfátových skel a rovněž problematice charakterizace práškových anorganických materiálů. Ve vystoupení také naznačil své pedagogické působení na fakultě, publikační aktivity, podíl na řešení grantových projektů, zmínil se o spolupráci s průmyslem, zahraničních stáží a o svých aktivitách v organizačních týmech významných mezinárodních konferencí. Informoval vědeckou radu též o plánech v rozvíjení své vědecké a pedagogické práce v následujících letech.

Řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Jiřího Mála, DrSc. uvedl rovněž děkan FChT doc. Mikulášek a informoval o průběhu jeho řízení ke jmenování profesorem pro obor Fyzikální chemie na Fakultě chemicko-technologické. Doc. Ing. Jiří Málek, DrSc. působí na pracovišti Společné laboratoře chemie pevných látek Univerzity Pardubice a AV ČR a pedagogicky spolupracuje s několika katedrami Fakulty chemicko-technologické UPa. Dne 5. prosince 2001 přednesl kandidát před Vědeckou radou FChT profesorskou přednášku s názvem „Kinetika makroskopických jevů v nekystalických systémech“. Kandidát se systematicky věnuje problematice kinetických procesů v nekystalických materiálech a studiu strukturální relaxace a viskozity sklotvorných kapalin. Kandidát seznámil členy VR UPa s hlavními výsledky svého vědeckého bádání, a to i v rámci řešení grantových projektů, publikační aktivitou a citačními ohlasy. Shrnuje rovněž svoji pedagogickou činnost od roku 1995 na FChT a dvou zahraničních univerzitách. Zmínil též svoji činnost v redakčních radách a odborných vědeckých radách, odborných společnostech a nastínil cíle své další vědecké a pedagogické práce do budoucna.

Vědecká rada schválila návrh na jmenování doc. Ing. Ladislava Koudelky, DrSc. profesorem pro obor Chemie a technologie anorganických materiálů a návrh na jmenování doc. Ing. Jiřího Mála, DrSc. profesorem pro obor Fyzikální chemie a doporučila rektorovi,

aby návrh na jmenování obou kandidátů prezidentem republiky byl postoupen ministrovi školství, mládeže a tělovýchovy ČR.

Dále byla projednávána změna ve specifikaci cílů a vymezení etap výzkumného záměru „Vývoj nových analytických metod využitelných při rozvoji nových technologií, materiálového inženýrství a lékařské diagnostiky“ Fakulty chemicko-technologické (řešitel prof. Ing. Jaroslav Churáček, DrSc.). Vědecká rada projednala výsledky hodnocení výzkumného záměru č. 253100002 a vyslovila souhlas s navrženými změnami s tím, aby upravený výzkumný záměr byl předložen MŠMT.

Fakulta chemicko-technologická připravila na základě doporučení Akreditační komise přepracovaný návrh magisterského studijního programu navazujícího na bakalářský studijní program s názvem Speciální chemicko-biologické obory, studijní obor Analýza biologických materiálů. Materiál, který byl vypracován i na základě připomínek odborníků z praxe, byl předložen VR FChT dne 5. prosince 2001, která jej schválila k akreditaci. Členové VR UPa v diskusi vznesli k materiálu několik doplňujících doporučení. Vyjádřili poté souhlas, aby materiál byl předložen Akreditační komisi.

Místopředseda hodnotící komise MŠMT pro Výzkumná centra prof. Ing. Pavel Kratochvíl, DrSc., dr. h. c., člen VR UPa, seznámil vědeckou radu s výsledky hodnocení Výzkumného centra Nové a perspektivní anorganické sloučeniny a materiály (řešitel prof. Ing. Miloslav Frumar, DrSc., Katedra obecné a anorganické chemie FChT UPa, spolunositel: Ústav anorganické chemie AV ČR), které proběhlo dne 9. ledna 2002. Výsledky dosavadní činnosti centra byly hodnoceny oběma oponenty i komisí velice pozitivně, publikační výstupy zejména v mezinárodních časopisech jako vynikající a celkově byla aktivita centra vyhodnocena stupněm 1 s návrhem na další pokračování řešení. Dobře si vede VZC ASM i ve srovnání s ostatními Výzkumnými centry v ČR.

Rektor informoval vědeckou radu o úspěšném akreditačním řízení bakalářského studijního programu Ošetřovatelství, studijní obor Porodní asistentka a studijní obor Všeobecná sestra, který byl připraven společně s Vyšší zdravotnickou školou v Pardubicích a Nemocnicí Pardubice. Neprodleně bude vyhlášeno přijímací řízení do tohoto celouniverzitního studijního programu, který bude zajišťován nově zřízeným Ústavem zdravotnických studií.

Jmenování profesori Univerzity Pardubice v roce 2001

Ve čtvrtek 19. dubna 2001 se ve 14,00 hod. ve Velké aule Karolina v Praze uskutečnila slavnostní ceremonie předání profesorských dekretů jednadsmesáti novým profesorům českých vysokých škol.

Za účasti statutárního zástupce rektora Univerzity Pardubice doc. Ing. Jaroslava Jandy, CSc. převzali z rukou ministra školství, mládeže a tělovýchovy ČR své dekry rovněž profesori Univerzity Pardubice, jimiž se s účinností od 1. dubna 2001 stali:

- **prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc. pro obor Organická chemie**, rektor Univerzity Pardubice, působící odborně na Katedře organické chemie Fakulty chemicko-technologické,
- **prof. Ing. Bohumil Culek, CSc. pro obor Dopravní prostředky a infrastruktura**, z oddělení kolejových vozidel Katedry dopravních prostředků Dopravní fakulty Jana Pernera,
- **prof. RNDr. Marie Kaplanová, CSc. pro obor Materiálové inženýrství**, vedoucí Katedry polygrafie a fotofyziky Fakulty chemicko-technologické,

- **prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc. pro obor České dějiny**, děkanka Fakulty humanitních studií univerzity, působící odborně na Katedře historických věd fakulty,
- **prof. Ing. Karel Šotek, CSc. pro obor Technologie a management v dopravě a telekomunikacích**, vedoucí Katedry informatiky v dopravě Dopravní fakulty Jana Pernera.

Na návrh Vědecké rady Univerzity Pardubice byl s účinností od 1. října 2001 jmenován profesorem **pro obor Technologie a management v dopravě a telekomunikacích prof. Ing. Štefan Hittmár, CSc.**, který působí na Fakultě řízení a informatiky Žilinské univerzity. Jeho řízení ke jmenování profesorem proběhlo na Dopravní fakultě Jana Pernera dne 25. října 2000 a před VR UPA dne 14. května 2001.

K získání vysokého akademického titulu blahopřejeme a dovolujeme si čtenářům nové profesory Univerzity Pardubice krátce představit:

Prof. Ing. Bohumil Culek, CSc.

Profesor Culek se narodil 26. 7. 1949 v Chrudimi. Po maturitě na SVVŠ v Broumově v roce 1967 pracoval rok jako stavební dělník. V letech 1968 - 1970 absolvoval nástavbu na strojevedoucího na SPŠŽ v České Třebové. V letech 1970 - 1975 vystudoval s vyznamenáním Vysokou školu dopravní v Žilině, obor Dopravní stroje a manipulační zařízení, specializace Kolejová vozidla. Po skončení studií nastoupil do Vagonky v České Lípě (VČL), kde působil jako konstruktér v oddělení vývojové konstrukce, později jako pevnostní výpočtář. V rámci zaměstnaneckého poměru ve VČL vykonával v roce 1976 vojenskou službu u železničního vojska, kde získal praxi při obnově železničních tratí. V roce 1979 přešel do Výzkumného ústavu železničního Praha, kde pracoval až do roku 1991 v oddělení železničních vozů a dynamiky železničních vozidel jako výzkumný pracovník a v letech 1991 -



1993 jako vedoucí nově vybudovaného dynamického zkušebního stavu. Od roku 1993 působí jako učitel na Univerzitě Pardubice, Katedře dopravních prostředků Dopravní fakulty Jana Pernera.

V době působení ve Výzkumném ústavu železničním vypracoval kandidátskou dizertační práci na téma „Stanovení životnosti konstrukce železničního vozidla v podmínkách provozu na tratích ČSD a železničního zkušebního okruhu“, kterou v roce 1992 obhájil na Fakultě strojní Českého vysokého učení technického v Praze v oboru Mechanika tuhých a poddajných těles a prostředí. V době, kdy již působil na DFJP, vypracoval habilitační práci na téma „Simulace provozního namáhání konstrukce železničního vozidla“, kterou v roce 1997 obhájil na Fakultě strojní Českého vysokého učení technického v Praze a následně byl jmenován docentem pro obor Dopravní technika. V roce 2000 probíhalo na Univerzitě Pardubice jeho řízení ke jmenování profesorem, v jehož rámci přednesl před Vědeckou radou Dopravní fakulty Jana Pernera dne 23. února profesorskou přednášku na téma „Základní hlediska pro životnost kole-

kových vozidel a způsoby moderních hodnocení jednotlivých faktorů pro životnost“. Před Vědeckou radou Univerzity Pardubice se představil 30. října 2000 přednáškou „Řešení problematiky životnosti konstrukcí kolejových vozidel“. Na základě úspěšného průběhu řízení byl v dubnu 2001 jmenován profesorem pro obor Dopravní prostředky a infrastruktura.

Na DFJP přednáší předmět Spolehlivost a životnost (část experimentální) v doktorském studijním programu Dopravní prostředky a infrastruktura, přednáší a vede cvičení předmětů Dynamická pevnost a životnost, Zkoušení kolejových vozidel u studijního oboru Dopravní prostředky, přednáší a vede cvičení v předmětu Základy dopravní techniky společného studia 1. ročníku DFJP. Je vedoucím diplomových prací, školitelem doktorandů a členem komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací v obo-

ru Dopravní prostředky a infrastruktura.

V odborné činnosti se zaměřuje na problematiku statické a dynamické pevnosti konstrukcí dopravních prostředků, metody stanovení životnosti ocelových konstrukcí, simulace provozních namáhání dopravních prostředků, experimentální postupy pro ověřování bezpečnosti provozu kolejových vozidel. V souvislosti s touto činností je autorem 11 a spoluautorem 30 oponentovaných výzkumných zpráv, 64 odborných zpráv ze zkoušek kolejových vozidel, 13 odborných posudků v rámci schvalovacího řízení typů kolejových vozidel Drážním úřadem, 11 metodik a norem pro zkoušky kolejových vozidel, spoluautorem 2 zpráv Evropského železničního výzkumného institutu (ERRI), 31 článků a příspěvků v odborných časopisech a sbornících mezinárodních konferencí, z toho 4 v zahraničí, autorem 12 vyžádaných oponentních posudků řešených projektů a 5 lektorských posudků. Z realizovaných projektů většího rozsahu měl významný podíl na: vybudování Dynamického zkušebního stavu ČD VÚŽ Praha na Experimentální základně



v Cerhenicích (v letech 1989 - 1993), postavení elektrohydraulického systému čtyř zkušebních podvozků VÚKV Praha a. s. pro zkoušky torzní tuhosti kolejových vozidel (1995 - 1998), postavení měrného dvojkolí VÚKV Praha a.s. (1998 - 2001) pro zkoušky bezpečnosti proti vykolejení kolejových vozidel.

Z dalších odborných aktivit lze uvést jeho členství ve výboru znalců ERRI C 178 „Sjednocení metodik stanovení životnosti dynamicky namáhaných částí kolejových vozidel“, členství ve skupině posuzovatelů Českého institutu pro akreditaci (ČIA) v otázkách způsobilosti laboratoří, členství v oborové komisi Rady vysokých škol – Fondu rozvoje VŠ pro inovace a rozvoj laboratoří, jmenování znalcem Německého drážního úřadu pro oblast zkoušení kolejových vozidel.

Prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc.

Milena Lenderová se narodila 25. září 1947 v Kostelci nad Orlicí. Do školy začala chodit v Hradci Králové, kde navštěvovala i Střední všeobecně vzdělávací školu J. K. Tyla. Po maturitě byla v roce 1965 přijata na Filosofickou fakultu Univerzity Karlovy, obor dějepis-francouzština.

V letech 1971 – 1983 učila na Gymnáziu I. Olbrachtova v Semilech; roku 1973 obhájila rigorózní práci v oboru Novější československé dějiny. Výuka na gymnáziu i práce se studenty ji těšila (kromě předmětů aprobace učila také latinu a vedla vodácký kroužek), bdělý dohled místního Okresního výboru KSČ méně. Proto v roce 1983 odešla do Okresního archivu v Hradci Králové, kde pracovala jako vedoucí archivářka. V roce 1990 byla přijata na místo odborné asistentky na tehdejší Katedru společenských věd VŠCHT Pardubice. Roku 1991 získala titul kandidáta věd. Od října 1993 působila jako odborná asistentka Katedry historie (od roku 1997 Historického ústavu) Pedagogické fakulty v Českých Budějovicích. Roku 1994 se habilitovala. V akademickém roce 1997 - 1998 měla možnost vést českou sekci na Univerzitě Paula Valéryho ve francouzském Montpellier. Pobyt na jihu Francie považuje za velmi užitečnou životní i odbornou zkušenost. Dne 1. května 1999 se stala ředitelkou Ústavu jazyků a humanitních studií Univerzity Pardubice, který byl k 1. 1. 2001



akreditován na Fakultu humanitních studií. Prof. Lenderová byla pověřena funkcí děkanky, kterou byla později také zvolena. Její profesorské řízení proběhlo na Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích a v dubnu 2001 byla jmenována profesorkou pro obor České dějiny.

Předmětem jejího odborného zájmu jsou kulturní dějiny 19. století, především dějiny česko-francouzských vztahů, dějiny rodiny, dějiny životního stylu a mentalit, dějiny cestování. Kromě řady odborných prací uveřejněných doma i v zahraničí vydala v nakladatelství Mladá fronta dvě publikace pro širší čtenářskou veřejnost: *K hříchu i k modlitbě. Žena minulého století a Zdenka Braunerová*.

Je členkou francouzské Sociétés française d'Etude du 18^e siècle, Sociétés internationale napoléonienne se sídlem v kanadském Québecu, evropské sítě Réseau de coopération scientifique en ethnologie et historiographie européennes se sídlem ve Štrasburku, Společnosti pro dějiny 18. století a společnosti Edvarda Beneše.

Milena Lenderová je přes půl života vdaná, má dvě dospělé děti – Jana (1973) a Zuzanu (1975). Ve volném čase se věnuje zimní, letní a vodní turistice, ze všeho nejraději tráví čas ve společnosti zlatého retrívra jménem Bára (1998).

Prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.

Prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc. se narodil v roce 1956 v Litoměřicích. Základní a střední vzdělání absolvoval v Čáslavi. Na Vysoké škole chemicko-technologické v Pardubicích se rozhodl studovat obor Organická technologie se zaměřením Organická chemie. Studia ukončil v roce 1980. V roce 1981 zahájil řádnou interní vědeckou aspiranturu na katedře organické chemie u prof. Ing. Dr. Miroslava Večeři, DrSc. (téma dizertační práce: „Vliv prostředí a substituce na disociaci N-kyselin“). Titul kandidáta chemických věd obhájil v roce 1985. Od září roku 1984 byl zaměstnán jako vědecký pracovník Společné laboratoře chemie pevných látek Vysoké školy chemicko-technologické v Pardubicích a ČSAV Praha. V roce 1987 se vrátil na katedru organické chemie, kde pracoval nejdříve jako odborný asistent. V roce 1993 podal habilitační práci na téma: „Vliv prostředí a substituce na disociaci slabých organických kyselin - chemometrické zpracování výsledků“. Dne 2. 12. 1993 byl jmenován docentem pro obor Organická chemie. V roce 1988 byl na čtyřměsíční stáži



na předním světovém chemometrickém pracovišti u profesora Svante Wolda na University of Umea (Švédsko), v roce 1993 na čtyřměsíční stáži u profesora Christiana Reicharda na Philipps University v Marburgu (Německo) se zaměřením na oblast vlivu prostředí na spektrální vlastnosti betainových barviv. V letech 1997 a 1998 absolvoval dva pobyty (cca 2 měsíce) na Kyushu University ve Fukuocu (Japonsko) u profesora Shinjiro Kobayashi se zaměřením na substituční efekty. V současné době se jeho vědecká práce soustřeďuje na studium vlivu substituce, efektů prostředí a sterických vlivů na chemické reakce. Jedná se zejména o studium syntézy, kinetiky a mechanismů modelových organických reakcí opticky aktivních látek a studium disociace organických kyselin a bází. Jako učitel prošel všemi formami výuky na katedře organické chemie. V současné době přednáší například

předměty Organická chemie (pro obor Klinická biologie a chemie) a Spektrální metody (pro obor Organická chemie). Zárveň je vedoucím diplomových prací a školitelem studentů v doktorském

programu Organická chemie. V současné době je autorem 47 původních vědeckých publikací (90% v mezinárodních časopisech) s více než 100 citačními ohlasy, autorem nebo spoluautorem 18 plenárních nebo zvaných přednášek a 68 krátkých sdělení na zahraničních (např. Švédsko, Francie, Německo, Japonsko, Polsko, Korea, Indie, Austrálie) a domácích konferencích. Je členem České chemické společnosti, Mezinárodní skupiny pro korelační analýzu v chemii a od roku 1998 národním reprezentantem v komisi III. 2 IUPAC pro fyzikální organickou chemii. Je rovněž členem Vědecké rady Univerzity Pardubice, Univerzity Hradec Králové, Technické univerzity v Liberci, Lékařské fakulty UK v Hradci Králové a Farma-

ceutické fakulty UK v Hradci Králové. V prosinci 1995 byl zvolen předsedou Akademického senátu Univerzity Pardubice a od 1. 2. 1997 pracoval tři roky jako její prorektor. Na základě volby akademického senátu univerzity byl 1. 2. 2000 jmenován rektorem Univerzity Pardubice.

V roce 2000 bylo na Fakultě chemicko-technologické zahájeno jeho řízení ke jmenování profesorem. Před vědeckou radou fakulty přednesl dne 28. října 2000 přednášku na téma: „Vliv struktury modelových sloučenin na jejich chemické vlastnosti“ a Vědecká rada Univerzity Pardubice jej dne 15. ledna 2001 doporučila pro jmenování profesorem pro obor Organická chemie.

Prof. Ing. Karel Šotek, CSc.

Vedoucí katedry informatiky v dopravě
Dopravní fakulty Jana Pernera Univerzity
Pardubice

Narozen: 8. 8. 1942, Třebíč.

Vysokou školu dopravy a spojů v Žilině ukončil v roce 1968. Dva roky pracoval v různých funkcích v železniční stanici Brno - Maloměřice. Od roku 1970 působil jako výzkumný pracovník VÚD Žilina. V roce 1978 obhájil dizertační práci na téma „Simulační model železniční stanice Čierná nad Tisou“. V roce 1986 získal atestační stupeň vedoucího samostatného vědeckého pracovníka A/II – udělen SAV. Od roku 1983 zastával funkci ředitele Ústavu rozvoje komunikací při Vysoké škole dopravy a spojů v Žilině. V roce 1992 založil a vedl Katedru speciálních technologií VŠDS Žilina. Po založení Dopravní fakulty Jana Pernera v Pardubicích byl až do roku 1995 externím pracovníkem této fakulty. Od roku 1995 pracuje na DFJP trvale a zastává funkci vedoucího katedry informatiky v dopravě. Pracovní poměr na Žilinské univerzitě nepřerušil a je stále jejím externím pracovníkem na částečný úvazek. Do pedagogického procesu byl na VŠDS zapojen externě nepřetržitě od roku 1970. Docenskou habilitační práci v oboru Dopravní technika a technologie obhájil na VŠB-TU v Ostravě v roce 1996 na téma „Uplatnění simulačních experimentů v řídicích procesech železniční dopravy“.

Byl vedoucím řešitelem řady výzkumných projektů, jako pracovník VÚD Žilina a později jako pracovník VŠDS Žilina především úloh základního výzkumu v dopravě. Je spoluautorem prvního funkčního simulačního modelu seřadovací stanice na ČSD. Postupně se zapojoval do řady úloh aplikovaného výzkumu řešených ve spolupráci s Českými drahami a Železnicemi Slovenské republiky. Zejména v oblasti aplikovaného výzkumu - projektů zaměřených na racionalizaci dopravní technologie a později v tvorbě a projektování informačních systémů v železniční dopravě - dosáhl pozoruhodných výsledků. Je hlavním projektantem a manažerem několika úloh řešených ve spolupráci FRI Žilinské univerzity a DFJP UPa. Zejména projekty SENA-JŘ-VT pro ČD a ZONA-CP-VT pro ŽSR byly dovedeny až do realizace a jsou úspěšně využívány pro tvorbu pomůcek grafikonu vlakové dopravy na železnici. Významný je i projekt GTN-DOZ (Graficko-technologická nadstavba dálkového ovlá-



dacího zařízení). Zařízení je postupně zaváděno na hlavních tratích ČD.

Kromě aplikovaného výzkumu se zabývá i řešením teoretických problémů, zejména v oblasti uplatnění simulace na dopravní síti, kde řešil a řeší grantové úlohy pro MŠMT SR, fakultní grantové úlohy FRI - Žilinské univerzity a projekt GA ČR č. 103/9601711 (1996 – 1998). V současné době je zapojený do řešení úlohy institucionálního výzkumu č. MSM 255100001 „Kvalita dopravních a přepravních procesů a služeb“, kterou řeší DFJP UPa.

V pedagogické praxi zabezpečoval řadu předmětů. V současné době je na DFJP garantem předmětů Informační a řídicí systémy v dopravě a Optimalizace úloh na dopravní síti. Na FRI-ŽU zabezpečuje tři předměty: Dopravní a informační soustava, Dopravní a spojová technologie, Informační a řídicí sys-

témy v dopravě. Pro všechny své předměty vydal učební pomůcky v podobě učebnice, skript a sylabů. Připravil projekt celouniverzitního bakalářského programu Informační technologie. Po jeho akreditaci se podílí na jeho organizačním a pedagogickém zabezpečení.

Spolupracuje s Institutem dopravy VŠB-TU Ostrava při výchově doktorandů. Během své praxe vedl a oponoval řadu diplomových, dizertačních a doktorských prací. V současné době je školitelem pěti doktorandů (tří z Žiliny, dvou z Pardubic). Založil Regionální akademii CISCO při UPa, vede její činnost, jakož i koordinaci pěti lokálních akademií CISCO ve východočeském regionu.

Absolvoval několik převážně krátkodobých studijních pobytů v zahraničí (Moskva, Varšava, Budapešť, Vídeň, Drážďany). Kromě Žilinské univerzity spolupracuje s Univerzitou Drážďany a s Univerzitou Ravensburk-Weingarten.

Byl a je členem několika vědeckých rad (VŠDS 1992 – 1994, FRI-VŠDS 1992 – 1998, DFJP 1995 – dosud). Je členem subkomise GA ČR č. 102. Zastává funkci předsedy schvalovací komise č. 10 výzkumných úloh MDaS ČR. Od roku 1987 je členem Simulační česko-slovenské společnosti.

Před VR DFJP přednesl profesorskou přednášku na téma „Moderní informatika v železniční dopravě a výchova odborníků pro ni“ dne 26. dubna 2000 a řízení ke jmenování profesorem pro obor Technologie a management v dopravě a telekomunikacích úspěšně ukončil před VR UPa dne 15. ledna 2001.



Pamětní medaile Univerzity Pardubice udělené v roce 2001

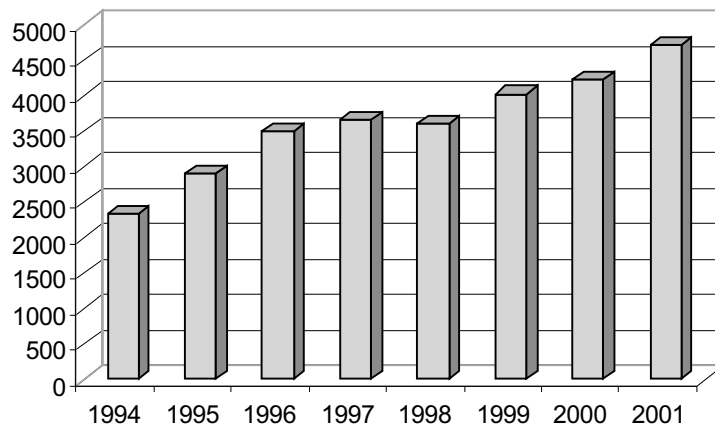


6. února při zasedání Vědecké rady FES
prof. Ing. Dušan Halásek, CSc.
doc. JUDr. Vladimír Mikule
doc. RNDr. Jaroslava Mikulecká, CSc.
prof. RNDr. Otakar Prachař, CSc.
prof. Ing. Yvonne Strečková, CSc.
12. února Ing. Petr Hojer, CSc.
28. února při zasedání Vědecké rady DFJP
doc. Ing. Antonín Peltrám, CSc.
prof. Ing. Jiří Stodola, DrSc.
doc. Ing. Jaromír Zelenka, CSc.
28. února Ing. Vladimír Kočvara
1. března prof. Ing. Rudolf Zahradník, DrSc.
7. března při zasedání Vědecké rady FChT
prof. Ing. Pavel Jandera, DrSc.
prof. Ing. Milan Kuchler, CSc.
Eva Pilařová
doc. Ing. Stanislav Scholle, CSc.
doc. Ing. František Skopal, CSc.
doc. Ing. Jiří Stejskal, CSc.
prof. Ing. Miroslav Trojan, DrSc.
doc. Ing. Zdeněk Volák, CSc.
20. března Ing. Jaromír Schling
11. dubna Václav Havel
13. dubna PaedDr. Jan Vašíček
21. června kolektiv pracovníků Katedry organické
chemie Slovenské technické univerzity
v Bratislavě
21. června prof. Dr. Josef Fišera (Francie)
17. října doc. Ing. Lubomír Kacetl, CSc.
- vedoucí KVE EF VŠB-TU Ostrava
PF Univerzita Karlova Praha
děkanka FMIT Univerzity HK
pedagog FES
bývalá náměstkyně ministra vnitra ČR
člen Správní rady UPa, bývalý generální ředitel Synthesia a. s. (1999-2001)
- bývalý ministr dopravy ČR a pedagog DFJP
člen VR DFJP
pedagog DFJP
dlouholetý spolupracovník VŠ, přijetí u rektora při životním jubileu (75)
dr. h. c., ukončení předsednictví AV ČR
- pedagog FChT
zasloužilý pracovník VŠCHT
vedoucí studijního oddělení fakulty
zasloužilý pracovník VŠCHT
pedagog FChT
pedagog FChT
pedagog FChT
pedagog FChT
- ministr dopravy a spojů ČR, přijetí u rektora při návštěvě DFJP
prezident České republiky, při návštěvě na UPa a besedě se studenty
pedagog katedry tělovýchovy a sportu, přijetí u rektora při životním jubileu
pod vedením prof. Ing. Ľubora Fišery, DrSc., za dlouholetou spolupráci
s KOCh FChT při mezinárodní konferenci
- mecenáš univerzity, přijetí u rektora při návštěvě Pardubicka, ČR
zasloužilý pracovník Ústavu polymerních materiálů FChT, při VR FChT,
při příležitosti životního jubilea

(vw)

Počet studentů Univerzity Pardubice

akad. rok	DFJP	FES	FHS	FChT	ÚI	UPa
1994/1995	690	482	262	907	-	2341
1995/1996	901	720	350	935	-	2906
1996/1997	1093	1002	405	1013	-	3513
1997/1998	1154	1049	413	1043	-	3659
1998/1999	1153	1049	396	1005	-	3603
1999/2000	1353	1100	430	1149	-	4032
2000/2001	1373	1183	398	1290	-	4244
2001/2002	1436	1365	569	1301	55	4726



Přehled o počtu studentů UPa podle studijních programů

akad. rok 2001/2002	DFJP	FES	FHS	FChT	ÚI	UPa celkem	UPa celkem (2000/2001)
bakalářské studium	191	971	484	182	55	1883	(1388)
magisterské studium	1130	384	85	914	0	2513	(2549)
doktorské studium	115	10	0	205	0	330	(307)
počet studentů k 31. 10. 2001	1436	1365	569	1301	55	4726	(4244)

DFJP – Dopravní fakulta Jana Pernera, FES – Fakulta ekonomicko-správní, FHS – Fakulta humanitních studií, FChT – Fakulta chemicko-technologická, ÚI – Ústav informatiky

Petra Voženílková
Referát pro studium a výzkum UPa

fakulty a ústavy

fakulty a ústavy

fakulty a ústavy

fakulty a ústavy

fakulty a ústavy

Volba kandidáta na funkci děkana Fakulty ekonomicko-správní Univerzity Pardubice

Na zasedání Akademického senátu Fakulty ekonomicko-správní proběhla ve středu 12. prosince 2001 od 11,30 hodin volba kandidáta na funkci děkana Fakulty ekonomicko-správní pro následující tříleté období.

Bývalý děkan Fakulty ekonomicko-správní Ing. Josef Pešta, CSc. nemohl vzhledem k trvajícím zdravotním potížím dále funkci vykonávat. Akademický senát fakulty proto v říjnu 2001 vyhlásil volby na kandidáta na funkci děkana fakulty. Řízením fakulty byl dočasně pověřen statutární zástupce děkana, proděkan pro pedagogickou činnost a studenty doc. Ing. Pavel Petr, Ph.D.

Dne 5. prosince se akademické obci fakulty na předvolebním shromáždění představil se svými představami o vedení a směřování fakulty v dalších letech jediný navržený kandidát - doc. Ing. Jan Čapek, CSc. z Ústavu systémového inženýrství a informatiky fakulty. Dvanáct senátorů ho v tajné volbě zvolilo jednohlasně za kandidáta na funkci děkana fakulty a navrhlo jej rektorovi univerzity ke jmenování do čela fakulty.

S účinností od 1. ledna 2002 jmenoval rektor Univerzity Pardubice prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc. novým děkanem Fakulty ekonomicko-správní doc. Ing. Jana Čapka, CSc.

Doc. Ing. Jan Čapek, CSc. pedagogicky působí na Ústavu systémového inženýrství a informatiky Fakulty ekonomicko-správní. Po absolvování Vysoké školy dopravy a spojů v Žilině v roce 1970 pracoval na tamní vysoké škole jako výzkumný pracovník a vedoucí laboratoře měření a diagnostiky. V roce 1981 obhájil disertační práci na ČVUT Praha. V roce 1990 se habilitoval a stal se vedoucím katedry spolehlivosti a diagnostiky. V roce 1993 přešel na vysokou školu do Pardubic a stal vedoucím Katedry informačních systémů Fakulty ekonomicko-správní. Doc. Čapek vykonával v letech 1995 - 1997 funkci proděkana fakulty a v letech 1997 - 2000 působil ve funkci prorektora pro vnější vztahy a rozvoj Univerzity Pardubice.

Slavnostní instalace děkana do funkce proběhla v úterý 12. února 2002 v kongresovém sále rektorátu. Malé slavnosti se účastnili hosté z partnerských fakult Univerzity Pardubice a fakult ekonomického zaměření ostatních českých vysokých škol, představitelé Pardubického kraje, města a okresu.



rektor prof. Ludwig (vlevo) předává děkanský řetěz novému jmenovanému děkanovi FES doc. Ing. Janu Čapkovi, CSc. (vpravo)

děkan doc. Čapek instaluje do funkce své tři proděkanky:



doc. Ing. Ilonu Obršálovou, CSc.,
proděkanku pro vědeckovýzkumnou činnost



*doc. Ing. Ivanu Kraftovou, CSc.,
proděkanku pro vnitřní záležitosti a rozvoj*



*doc. Ing. Janu Kubanovou, CSc.
proděkanku pro studijní záležitosti*



děkan FES přijímá při slavnostní instalaci první gratulace



*přátelské setkání po slavnostní instalaci děkana FES do funkce
(vpravo prorektor UPa doc. Janda)*

Projev děkana Fakulty ekonomicko-správní doc. Ing. Jana Čapka, CSc. při slavnostní instalaci

Vaše Magnificence pane rektore, spectabiles, vážení hosté, milí kolegové a studenti!

Dostalo se mi dnes cti, po zvolení akademickým senátem, převzít slavnostně z rukou pana rektora odznaky druhé nejstarší fakulty Univerzity Pardubice. Dovolte mi, jako čtvrtému v pořadí volených děkanů, malé ohlédnutí za uplynulými jedenácti roky existence fakulty.

První studenti byli přijati ve školním roce 1991/1992, v roce 1993 byla fakulta přejmenována na současný název a ve stejném roce byla potvrzena bakalářská akreditace. Významným mezníkem v rozvoji fakulty se v roce 1995 stalo získání akreditace pro pětileté magisterské studium v oboru ekonomicko-správním.

Vědomí faktu, že nejen moderní ekonomika, ale i správa do značné míry závisí na informacích volně proudících z místa na místo, vedlo k podání a posléze i k přijetí grantu EU TEMPUS „Information Systems in Public Administration“ v roce 1997. Na základě to-

hoto grantu bylo při transformaci dosavadního studijního ekonomicko-správního programu do studijního programu „Hospodářská politika a správa“ začleněno zaměření Informatika ve veřejné správě spolu s dalšími dvěma zaměřeními, a sice Veřejná ekonomika a správa a Ekonomika, řízení a finance.

Úsilí o rozšíření studijních programů na FES bylo korunováno v roce 2000 úspěšnou akreditací studijního programu „Systémové inženýrství a informatika“ v bakalářském a magisterském stupni, přičemž v doktorském stupni byla fakultě udělena společná akreditace spolu s Hospodářskou fakultou Technické univerzity v Liberci a Fakultou informatiky a managementu Univerzity Hradec Králové.

Za dobu své dosavadní existence fakulta připravila do praxe 1780 absolventů bakalářského a magisterského stupně studia. K 31. 10. 2001 bylo na fakultě zapsáno celkem 1365 studentů ve všech formách studia.

Základním posláním fakulty jako součásti univerzity je poskytování vzdělání co nejširší veřejnosti na základě shromažďování a rozvíjení vědění. Shromažďovat a zejména rozvíjet vědění však znamená především si současně vědecké poznatky osvojit, do hloubky je pochopit, a teprve pak je dále rozvíjet. Vědecká práce na fakultě je v převážné míře podmíněna nenahraditelným vztahem učitele a studenta, profesora a jeho asistentů. Tato symbióza zajišťuje efektivní rozvoj vědění zejména přímým přenosem nových výsledků do prostředí poslucháren a dává šanci k jejich aplikaci jak do jiných disciplín, tak i pro jejich praktické využití. Míra přínosu nových myšlenek a nových teorií je jistě různá na různých pracovištích. Avšak proces studia poznatého, proces osvojení si vědění nejen do celé šíře, ale i do hloubky, je procesem, který probíhá na všech fakultách vysokých škol a je právě základním znakem fakulty vysoké školy. Nové problémy zásadního charakteru jsou z pohledu Fakulty ekonomicko-správní dány přechodem naší společnosti k informatické společnosti v novém regionálním uspořádání. Na řešení těchto problémů reagujeme multidisciplinárním přístupem při řešení našeho výzkumného záměru „Analýza a modelování sídelních celků a regionů a jejich informačního propojení“. Ve vědeckovýzkumné činnosti v období let 1994 - 2001 jsme byli převážně orientováni na řešení čtyř mezinárodních grantů COPERNICUS, financovaných Evropskou unií. Jsem potěšen, že se podařilo v poslední době překonat jistou nepřízeň při získávání domácích grantů. V současné době jsou na FES řešeny tři granty financované Grantovou agenturou ČR, jejichž zodpovědnými řešiteli jsou aka-

demičtí pracovníci fakulty. Je potěšitelné, že všechny granty byly přijaty komisí pro ekonomiku.

Nemohu nevzpomenout i úspěchů při získávání pedagogických grantů TEMPUS, financovaných Evropskou unií. V období let 1994 - 2002 získala fakulta 5 projektů TEMPUS, z nichž pro dva byla ve funkci koordinátora a kontraktora. V současné době koordinuje jeden projekt GRUNTWIG.

Plány pro budoucnost fakulty jsou zakotveny v Dlouhodobém záměru vzdělávací, vědecké, výzkumné, vývojové a další tvůrčí činnosti.

Co nás však čeká v nejbližších dnech?

- Předně projít úspěšně akreditačním řízením s inovovaným studijním programem „Hospodářská politika a správa“ v bakalářském a magisterském stupni. Příslušné materiály byly předloženy v závěru roku 2001 akreditační komisi, která je nyní posuzuje.
- Připravit k akreditaci další studijní obory, které by nejen odrážely potřeby regionu, ale i rozšířily možnosti studia a alespoň částečně uspokojily velký zájem veřejnosti o studium na naší fakultě.
- Připravit projekt pro 6. rámcový vědeckovýzkumný projekt EU, kde bychom opět chtěli plnit roli koordinátora.
- Prostřednictvím nově zakládaného Institutu evropských a regionálních studií nabídnout intelektuální kapacity pracovníků fakulty organizacím v regionu na pomoc například při řešení jejich rozvojových záměrů.

Vaše Magnificence pane rektore, spectabiles, vážení hosté, milí kolegové a studenti, přeji sobě i všem, aby vzkvétala Fakulta ekonomicko-správní Univerzity Pardubice.

Nový vysokoškolský ústav - Ústav informatiky

Celouniverzitní bakalářský studijní program Informační technologie, který byl úspěšně akreditován v červnu 2001 a v říjnu 2001 otevřen první ročník studia, bude nadále zajišťován novým vysokoškolským ústavem - Ústavem informatiky (ÚI). Ten byl zřízen k 1. lednu 2002 na základě schválení v Akademickém senátu UPA a následně zaregistrovaných změn ve Statutu Univerzity Pardubice.

Na základě výběrového řízení bude jmenován ředitelem Ústavu informatiky doc. Ing. Simeon Karamazov, CSc. (FChT).

Kontaktní adresa:

Univerzita Pardubice, Ústav informatiky, Studentská 95, 532 10 Pardubice.

Studijní informace lze prozatím získat na studijním oddělení Doprávní fakulty Jana Pernera u paní Áji Nevečeřalové, tel. 040/603 6096, e-mail: dekanat.DFJP@upce.cz.

Nový bakalářský studijní program OŠETŘOVATELSTVÍ na Univerzitě Pardubice

Na základě úspěšného akreditačního řízení otevírá Univerzita Pardubice od akademického roku 2002/2003 nový celouniverzitní bakalářský studijní program OŠETŘOVATELSTVÍ 5341 R - obor Všeobecná sestra a obor Porodní asistentka.

Garant studijního programu: prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc.
Standardní doba studia: 3 roky
Forma studia: prezenční
Studijní obory (garanti): VŠEOBECNÁ SESTRA
(prim. MUDr. Petr Vojtíšek, CSc.)
PORODNÍ ASISTENTKA
(prim. MUDr. Ladislav Hanousek)

Bakalářský studijní program Ošetřovatelství byl připraven ve spolupráci se Střední zdravotnickou školou a Vyšší zdravotnickou školou Pardubice a s Nemocnicí Pardubice. Koncepce tohoto studijního programu předpokládá interdisciplinární přípravu studentů s akcentem na praktické formy výuky. Vedle základních znalostí anatomie, fyziologie, psychologie, ošetřovatelství, managementu, ekonomiky a legislativy, klinických předmětů (vnitřního lékařství, chirurgie, pediatrie, gynekologie-porodnictví a dalších oborů) jsou požadovány znalosti a dovednosti z oblasti využívání výpočetní

techniky a komunikačních dovedností v cizím jazyce. Tento typ univerzitního bakalářského studia v oboru Všeobecná sestra a Porodní asistentka, které by v souladu s podmínkami EU zpřístupnilo studium absolventům jakékoliv střední školy, je v naší republice koncipováno poprvé.

Univerzita Pardubice disponuje širokou základnou erudovaných vědecko-pedagogických pracovníků, kteří jsou schopni v rámci své kvalifikace zajistit výuku v řadě oborů předkládaného studijního programu (Management a ekonomika, Biofyzika, Informační technologie, jazyková příprava apod.). Podle navrhované koncepce se na výuce studijního programu podílí z Univerzity Pardubice celkem 16 vysokoškolských učitelů (z toho 6 habilitovaných s vědecko-pedagogickou hodností docent, 4 s vědeckou hodností CSc. a dva s vědeckou hodností Ph.D.). Nemocnice Pardubice jako krajská nemocnice svým odborným profilem, personálním obsazením a mnohaletými zkušenostmi s výukou posluchačů lékařské fakulty v základních lékařských oborech (chirurgie, interna, dětské lékařství, porodnictví a gynekologie) garantuje požadovanou vědecko-pedagogickou úroveň i kvalitu výuky v medicínských předmětech (včetně ošetřovatelské péče) v daných studijních oborech. Na výuce studijního programu Ošetřovatelství se podílí z Ne-



mocnice Pardubice 42 vysokoškoláků, z nichž převážná většina má zkušenosti s výukou na střední a vyšší zdravotnické škole nebo s výukou na vysoké škole (jeden profesor, DrSc., 3 docenti, CSc., 9 lékařů s hodností CSc. a jeden MBA, 22 přednostů oddělení). Na výuce se významným způsobem podílejí učitelé působící na SZŠ a VZŠ (celkem 8 vyučujících). Výše uvedené skutečnosti dávají dostatečnou záruku kvalitní přípravy vysokoškolské výuky v navrhovaném studijním programu.

Výstupní znalosti a dovednosti (výchovně vzdělávací cíle – výsledky vzdělání) všeobecných sester a porodních asistentek jsou zformulovány do základních kompetenčních kritérií vycházejících z Evropské strategie SZO pro vzdělávání tzv. regulovaných nelékařských profesí z roku 1998, direktiv Evropské komise (77/452/EHS, 77/453/EHS z roku 1977, 81/1057/EHS z roku 1981, 89/48/EEC z roku 1988, 92/51/EEC z roku 1992) a doporučení Evropské komise (XV/E/8301/4/94-DE z roku 1994, XV/E/9432/796-DE z roku 1997, XV/E/8391/3/96-DE, a XV/E/8481/4/97-DE z roku 1998). Splnění těchto požadavků umožní v budoucnu volný pohyb absolventek studijního oboru na trhu práce v zemích EU. Absolventi studijního programu musí umět chránit, udržovat, navracet a podporovat zdraví osob a skupin, jejich autonomii a soběstačnost v oblasti tělesných a psychických životních funkcí, s přihlédnutím k psychologickým, sociálním, ekonomickým a kulturním odlišnostem způsobu života postižených osob.

Výuka je plánována pro šestnáctidenní semestry. Celkový počet hodin za celou dobu studia je 4600. Z tohoto počtu představuje teoretická výuka 1444 hodin a praktická výuka 2320 hodin. Samostudiu je věnováno 836 hodin.

Do 1. ročníku v akademickém roce 2002/2003 bude přijato do každého oboru maximálně 45 uchazečů.

Přihlášky přijímá do 24. května 2002 Ústav zdravotnických studií Univerzity Pardubice, sídlící v areálu Střední zdravotnické školy a Vyšší zdravotnické školy Pardubice, Průmyslová ul. 395.

Den otevřených dveří se koná 20. března 2002 v 15 a 16 hodin v sídle ústavu a SZŠ a VZŠ Pardubice.

Přijímací zkouška se uskuteční dne 20. června 2002. Skládá se z testu z biologie a z cizího jazyka. Ke studiu se mohou hlásit uchazeči - absolventi střední všeobecné či odborné školy, kteří ukončili studium maturitní zkouškou.

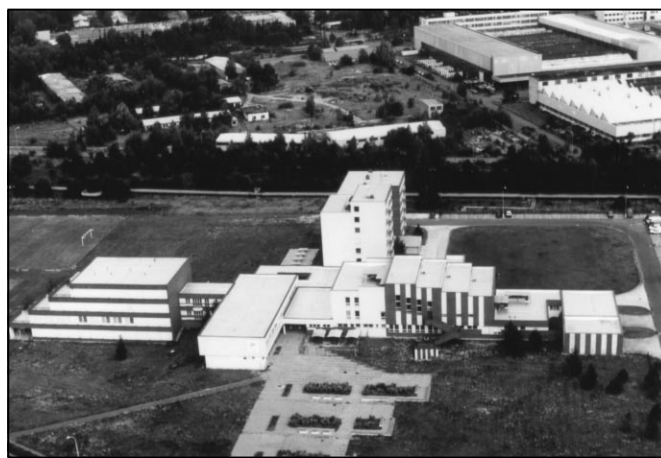
Chronologie přípravy nového programu:

- záměr vytvoření společného bakalářského programu Ošetrovatelství s Vyšší zdravotnickou školou Pardubice a Nemocnicí Pardubice schválen Vědeckou radou UPa dne 15. ledna 2001,
- Akademický senát UPa projednal - vzal na vědomí přípravu bakalářského programu k akreditaci na svém 15. zasedání dne 8. února 2001,

- příprava společných bakalářských programů s vyššími odbornými školami součástí Aktualizace Dlouhodobého záměru rozvoje vysoké školy z května 2001,
- Vědecká rada UPa schválila předložené materiály k akreditaci na svém zasedání dne 15. října 2001,
- AS UPa schválil zřízení vysokoškolského ústavu - Ústavu zdravotnických studií k 1. 1. 2002 na svém 20. zasedání dne 20. listopadu 2001 a související změny ve Statutu UPa a organizačním řádu UPa k 1. 1. 2002,
- Akreditační komise ČR schválila bakalářský studijní program Ošetrovatelství na svém zasedání ve dnech 12. a 13. prosince 2001
- MŠMT vydalo dne 31. prosince 2001 rozhodnutí o udělení akreditace tříletému stud. programu Ošetrovatelství, se studijními obory Všeobecná sestra a Porodní asistentka v prezenční formě studia do 25. ledna 2006.

Na základě akreditace nového celouniverzitního bakalářského programu a schválených a zaregistrovaných změn ve Statutu Univerzity Pardubice byl s účinností od 1. ledna 2002 na Univerzitě Pardubice zřízen nový útvar – vysokoškolský ústav, který bude výukou studijního programu Ošetrovatelství zajišťovat: **Ústav zdravotnických studií (ÚZS)** má sídlo v areálu Střední zdravotnické školy a Vyšší zdravotnické školy Pardubice, Průmyslová 395, 530 03 Pardubice. Kontaktní osobou pro studijní záležitosti je Mgr. Jana Škvrňáková, tel./fax: 040/6670507, e-mail: uzs@upce.cz. Do funkce ředitele vysokoškolského ústavu byl na základě výsledků vyhlášeného výběrového řízení jmenován prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc., přednosta ORL oddělení Nemocnice Pardubice.

(z materiálů připravila Valerie Wágnerová)



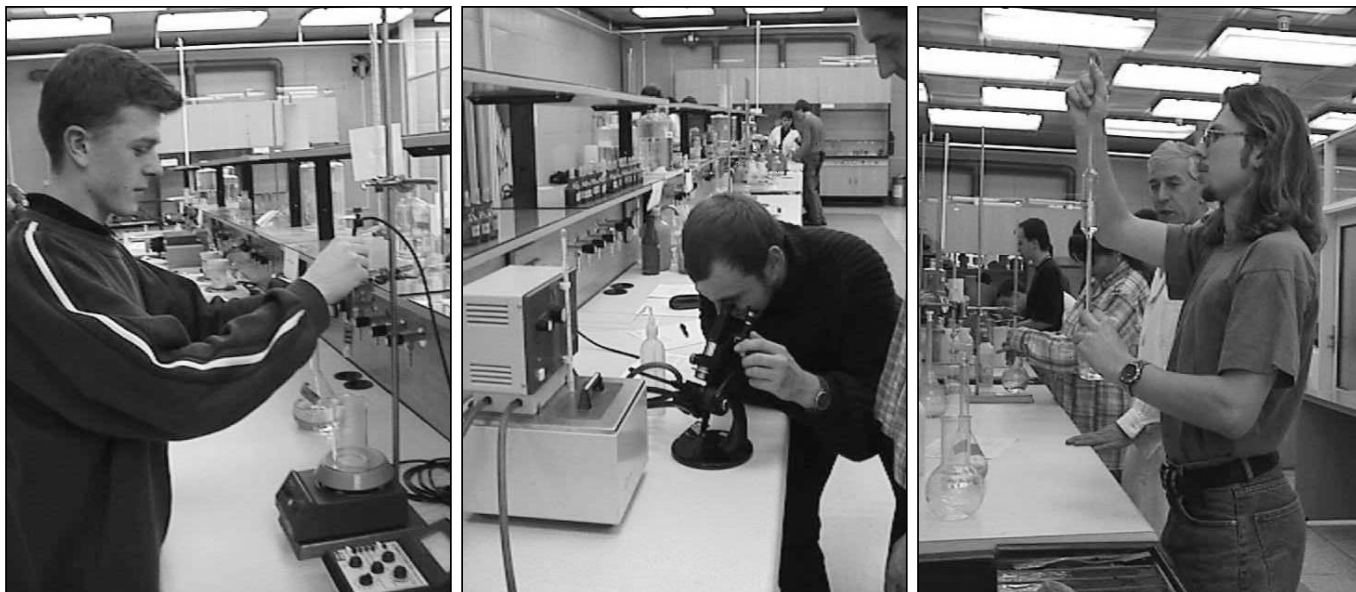
areál Střední zdravotnické školy a Vyšší zdravotnické školy Pardubice a sídlo Ústavu zdravotnických studií UPa

MODERNIZACE UNIVERZITNÍHO EKOLOGICKÉHO CENTRA

Již od roku 1997 je součástí Univerzitního ekologického centra i počítačová učebna, sloužící pro výuku několika kateder FChT i DFJP. Bohužel, její vybavení, pořízené v roce 1995, již zastaralo, a proto se učebna stávala prakticky nevyužitelnou. V minulém roce se však podařilo získat grant FRVŠ na rozvojový projekt nazvaný „Rekonstrukce počítačové učebny UEC“. Cílem projektu bylo umožnit jak využití nejnovějších softwarových produktů používaných např. katedrou polygrafie a fotofyziky k tvorbě textových a obrazových publikací, k práci s geografickými informačními systémy při ochraně životního prostředí Ústavem ochrany životního prostředí atd., tak umožnit přístup z každého jednotlivého počítače do datové sítě UPa a na Internet. Díky finančním prostředkům z tohoto grantu a za přispění obou fakult, jejichž studenti učebnu používají,



počítačová učebna Univerzitního ekologického centra



studenti v laboratořích - učebnách Univerzitého ekologického centra

se podařilo hardwarové vybavení natolik modernizovat, že dokonale splňuje požadavky, které byly v projektu formulovány.

Pracovníci Centra informačních technologií zapojili učebnu do celouniverzitní sítě, bylo instalováno zakoupené programové vybavení a již od počátku zimního semestru akademického roku 2001/2002 slouží učebna ke spokojenosti uživatelů. Posluchači katedry polygrafie a fotofyziky se zde naučí ovládat programy Adobe In Design a Corel Ventura, pro posluchače Ústavu ochrany životního prostředí je připraven program ARC VIEW a zároveň zde probí-

hají přednášky Toxikologie s texty připravenými na discích. Posluchači DFJP pracují s databází MEDISALARM, PARAGRAPH a plně využívají Internet. Vedle výuky slouží učebna též k řadě dalších prací posluchačů, diplomantů i doktorandů. Samozřejmě pro udržování učebny v dobrém a provozuschopném stavu byl vypracován poměrně přísný pracovní řád.

doc. Ing. Tomáš Sákra, CSc.
vedoucí Univerzitého ekologického centra UPa

Setkání výchovných poradců středních škol Pardubického a Královéhradeckého kraje se zástupci vysokých škol

Ve středu 12. prosince proběhlo od 12:30 hod. v aule Univerzity Hradec Králové setkání výchovných poradců středních škol Pardubického a Královéhradeckého kraje se zástupci vysokých škol z východních Čech. Necelá stovka pracovníků ze středních škol měla možnost dozvědět se podrobné informace o studijní nabídce všech čtyř fakult Univerzity Pardubice - Fakulty chemicko-technologické, Dopravní fakulty Jana Pernera, Fakulty ekonomicko-správní a Fakulty humanitních studií. Samozřejmě úvod odpoledne patřil pořádající Univerzitě Hradec Králové a jejím dvěma fakultám. Nechyběli ani zástupci dvou fakult Univerzity Karlovy sídlících v Hrad-

ci Králové a Technické univerzity z Liberce. Zástupci fakult Univerzity Pardubice - proděkané pro studijní záležitosti, seznámili výchovné poradce se studijní nabídkou fakult pro akademický rok 2002/2003 a s dalšími informacemi k přijímacímu řízení, jakož i se studijními podmínkami a zázemím, které naše vysoká škola a její fakulty pro své posluchače nabízejí.

Užitečné informační odpoledne organizovala na základě dlouhodobé dohody o spolupráci Pedagogická centra v Pardubicích a Hradci Králové společně s univerzitami v obou městech.

(vw)

Fakulty Univerzity Pardubice pořádaly dny otevřených dveří

V týdnu od 14. do 18. ledna proběhly na všech čtyřech fakultách univerzity dny otevřených dveří pro uchazeče o studium v akademickém roce 2002/2003:

Fakulta chemicko-technologická - v úterý 15. ledna v 9 hodin
(v budově FChT na nám. Čs. legií 565)

Fakulta ekonomicko-správní - ve středu 16. ledna v 9, 11 a 13 hodin
(v Aule Univerzity Pardubice)

Dopravní fakulta Jana Pernera - v pátek 18. ledna v 10 hodin
(v Aule Univerzity Pardubice)

Fakulta humanitních studií - v pátek 18. ledna v 9, 11 a 13 hodin
(v učebnách FHS, Studentská 84)

V úterý 15. ledna 2002 se (již po páté) „otevřely“ dveře hlavní budovy **FAKULTY CHEMICKO-TECHNOLOGICKÉ** na nám. Čs. legií. Téměř 200 středoškoláků se sešlo v 9 hodin v posluchárně H1, kde program zahájil proděkan pro pedagogiku prof. Ing. Petr Lošťák, DrSc. Zájemci o studium vyslechli základní informace o možnostech studia, o studijních programech, které naše fakulta nabízí, a podmínkách přijímacího řízení. S krátkými prezentacemi vystoupili také zástupci kateder, které sídlí mimo hlavní budovu. Po ukončení společné části se studenti podle svého zájmu zúčastnili prohlídky vybraných pracovišť kateder, někteří využili možnosti osobně konzultovat své dotazy s pedagogy jednotlivých specializací, v nichž během studia na fakultě vysokoškoláci profilují svoji odbornost.



Nabízena byla rovněž možnost zapsat se do přípravného kurzu, který studenty připraví k červnové přijímací zkoušce z matematiky a chemie. Kurz byl zahájen na fakultě koncem ledna a bude trvat celkem 8 sobotních dopolední. Na dvouhodinovou výuku matematiky navazuje vždy dvouhodinová chemie a studenti získají i kvalitní studijní materiály pro další přípravu, které by jim mohly pomoci úspěšně zvládnout přijímací zkoušku. Ta se bude konat na fakultě 24. - 28. června a přihlášky uchazečů do studium přijímá fakulta do 31. března.

Ve středu 16. ledna se mohli zájemci o studium na **FAKULTĚ EKONOMICKO-SPRÁVNÍ** seznámit s možnostmi a podmínkami studia a s vybranými pracovišti fakulty.

V 9, 11 a 13 hodin je zástupci Fakulty ekonomicko-správní na setkání v univerzitní aule seznámili s nabízenými studijními programy a podmínkami a organizací přijímacích zkoušek pro akademický rok 2002/2003. Kromě stěžejního programu Hospodářská politika a správa přijímá fakulta studenty též do studijního programu Systémové inženýrství a informatika (obor Informatika ve veřejné správě). Zájemci si poté mohli prohlédnout moderní budovu Univerzitní knihovny a auly.

Přihlášky k přijímacím zkouškám na FES Univerzity Pardubice mohli uchazeči podávat do 28. února. Přijímací zkoušky se uskutečňují 10. - 14. června 2002.

V pátek 18. ledna se konal den otevřených dveří hned na dvou fakultách Univerzity Pardubice.

V univerzitní aule proběhl od 10 hodin den otevřených dveří **DOPRAVNÍ FAKULTY JANA PERNERA**. Proděkan pro pedagogickou činnost doc. Ing. Josef Volek, CSc. představil fakultu a nabízené

studijní programy pro akademický rok 2002/2003. Vedoucí kateder profilových oborů podali informace o jednotlivých studijních programech, požadavcích studia a o uplatnění absolventů v praxi. Od pracovníků studijního oddělení získali potenciální uchazeči o studium na místě přesné informace o přijímacích zkouškách, event. pořádaném přípravném kurzu z matematiky a fyziky, který probíhá od 16. 2. 2001 na fakultě osm sobotních dopolední.

Fakulta nabízí studium ve studijním programu magisterském Dopravní inženýrství a spoje a bakalářském Dopravní technologie a spoje. Studijní programy se dále dělí na čtyři obory - Dopravní management, marketing a logistika; Technologie a řízení dopravy; Dopravní prostředky a Dopravní infrastruktura.

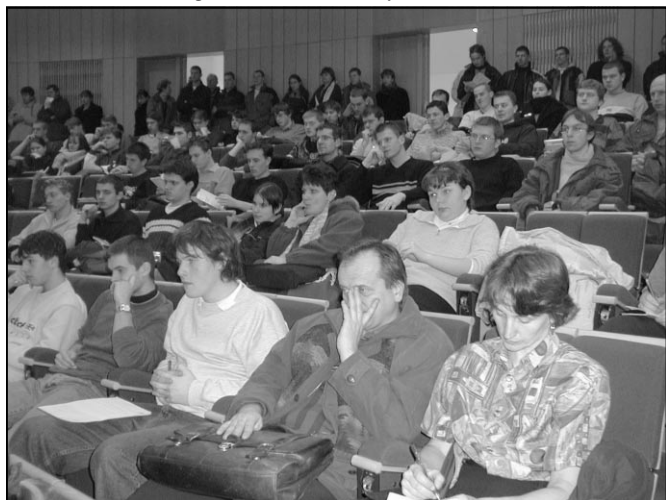
Současné byly poskytovány i informace o studiu celouniverzitního bakalářského studijního programu Informační technologie.

Přihlášky ke studiu přijímá fakulta do 15. března a přijímací zkoušky proběhnou 18. - 20. června, na Informační technologie 25. - 26. června.

Den otevřených dveří **FAKULTY HUMANITNÍCH STUDIÍ** se uskutečnil rovněž v pátek 18. ledna (v 9, 11 a 13 hodin) v učebnách fakulty ve Studentské ulici 84. Přihlášky ke studiu Sociální antropologie, Kulturních dějin, Religionistiky a Učitelství anglického jazyka přijímala fakulta do 28. února a písemná část přijímacích zkoušek se koná 3. - 4. června.

Uchazeči o studium na vysoké škole v Pardubicích příležitosti otevřených dveří na fakultách univerzity náležitě využili, o čemž svědčily zaplněné posluchárny a učebny a počet přibližující se dvěma tisícům.

(vv)



zaplněná aula při dni otevřených dveří Dopravní fakulty Jana Pernera



zájemci o studium na Fakultě ekonomicko-správní při prohlídce Univerzitní knihovny



uchazeči o studium na Fakultě humanitních studií



doc. Ventura provádí laboratořemi zájemce o studium na Fakultě chemicko-technologické

Univerzitní knihovna

Univerzitní knihovna

Univerzitní knihovna

Univerzitní knihovna

Vážení čtenáři,

ráda využívám nabídky redakční rady Zpravodaje Univerzity Pardubice zřídit stálou rubriku Univerzitní knihovny, ve které bychom Vás mohli informovat o našich nových službách, upozornit Vás na nové informační zdroje, nabídnout Vám pomoc při orientaci v nekonečném světě informací. Věřím, že se tato rubrika stane Vaším dobrým rádcem a informace v ní budou skutečně informacemi, které při své práci či studiu proměníte ve znalosti, a nikoli „exformacemi“ neboli informacemi nadbytečnými a nepotřebnými.

Mgr. Iva Prochásková, vedoucí Univerzitní knihovny

Nové databáze přístupné on-line

Díky celonárodní licenci financované prostřednictvím grantového programu Veřejné informační služby knihoven (VISK) je pro rok 2002 přístupná ze všech IP adres UPa databáze **KnowEurope** dostupná z adresy: <http://www.knoweurope.cz/>. Odkaz na ni je samozřejmě uveden i na www stránce knihovny.

KnowEurope nabízí integrovaný přístup k široké škále informací nejen o EU, ale i o Evropě v širším slova smyslu: o institucích a organizacích, politických iniciativách a legislativní činnosti, o lidech a národech Evropy. Údaje pro tuto službu pečlivě vybírá Ian Thomson, jeden z předních informačních odborníků na otázky evropské integrace.

KnowEurope Vám pomůže:

- Získat nejnovější informace o událostech a vývoji v institucích EU a sledovat aktuální pravidelné zpravodajství.
- Sledovat postup legislativních procesů EU od návrhů přes konzultační fázi až po přijetí právního předpisu, získat primární pramen s odborným komentářem a analýzou.
- Pochopit strukturu, instituce a procesy probíhající v EU a získat přístup k evropským referenčním zdrojům.
- Nalézt fakta a číselné údaje o jednotlivých členských státech, o zemích ucházejících se o přijetí do EU i o dalších evropských zemích.
- Vyhledávat jména pracovníků institucí Evropské unie a zjišťovat jejich funkce i další kontaktní informace.

- Dozvědět se více o evropských orgánech, o mezinárodních organizacích působících v Evropě, o obchodních a odborných asociacích, specializovaných skupinách nebo intelektuálních seskupeních a najít cestu na jejich webové stránky.

Další novinkou je přístup do databáze **CHEMnetBASE**, dostupné na adrese <http://www.chemnetbase.com/>. Přístup je možný ze všech IP adres UPa díky členství v konsorciu vysokých škol a pro roky 2002-2003 je hrazen z grantového programu LI – Informační zdroje pro vědu a výzkum. Producentem databáze je firma Chapman & Hall/CRC a jedná se o rozsáhlé soubory referenčních dat, které byly dříve přístupné pouze v tištěné formě nebo na CD-ROM. Plný přístup pro členy konsorcia je umožněn do těchto databází: The Handbook of Chemistry and Physics 82nd Edition Polymers - A Property Database The Combined Chemical Dictionary Do ostatních produktů je pouze testovací přístup.

Radost všem uživatelům Chemical Abstract udělá nepochybně zpřístupnění jedinečného informačního zdroje známého pod jménem **SciFinder Scholar**. Díky výše zmíněnému grantovému programu LI je pro každého člena konsorcia hrazen 1 současný přístup do celého komplexu bází CA s retrospektivou již od r. 1907. Přístup je možný z několika konkrétních IP adres. Na nám. Čs. legií to jsou dva počítače v čítárně, v Univerzitní knihovně v univerzitním kampusu jeden počítač v rešeršní studovně.

Univerzita třetího věku v Univerzitní knihovně v Pardubicích

Univerzitní knihovna rozšířila své služby o další zajímavou nabídku - nový vzdělávací program - Univerzitu třetího věku, která je určena zejména všem humanitně orientovaným zájemcům z řad pardubické veřejnosti.

Cyklus šesti přednášek v letním semestru je tematicky zaměřen především na historii, filosofii a náboženství. Přednášky se konají **jednou měsíčně, vždy ve středu od 16,00 hodin v budově univerzitní auly v posluchárně A2** (Studentská 519, 530 09 Pardubice). Vložené za 6 lekcí činí 150,-Kč. Průkaz posluchače Univerzity třetího věku zároveň opravňuje k bezplatnému vystavení nepřenositelného čtenářského průkazu do Univerzitní knihovny v Pardubicích. Přednášejí pedagogové Fakulty humanitních studií Univerzity Pardubice.

ROZVRH PŘEDNÁŠEK V 1. POLOLETÍ ROKU 2002

(změny vyhrazeny)

30. ledna - Dítě a dětství v dějinách

lektor: prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc., děkanka FHS, katedra historických věd

20. února - Evropa a Češi

lektor: doc. PhDr. Václav Veber, katedra historických věd

20. března - Současná česká religiozita

lektor: doc. ThDr. Ivan Štampach, katedra religionistiky a filosofie



zahájení první přednášky univerzity třetího věku v posluchárně A2 univerzitní auly

24. dubna - Antisemitismus v dějinách

lektor: PhDr. Tomáš Jiránek, Ph.D., katedra historických věd

**22. května - Peníze v Čechách - 14. -19. století**

lektor: doc. PhDr. Petr Vorel, CSc., katedra historických věd

19. června - Filosofie 20. století

lektor: Mgr. Tomáš Bubík, katedra religionistiky a filosofie

Kontaktní osoba U3V: Bc. Hana Herbrychová, oddělení informačních služeb ve studovně Univerzitní knihovny, tel.: 040/603 6535.

Přehled vydaných skript za rok 2001

Autor	Název	ISBN	Fakulta	Číslo vydání	Cena
Becková, Helena	Vedení cestovních kancelářů	80-7194-353-3	DFJP	1. vydání	40 Kč
Brajerová, Helena	Makroekonomie a doprava	80-7194-376-2	DFJP	1. vydání	43 Kč
Buchta, Miroslav	Manažerská ekonomika I - /Podnik a jeho činnost/	80-7194-331-2	FES	1. vydání	117 Kč
Buchta, Miroslav	Manažerská ekonomika II (Ekonomika podniku)	80-7194-387-8	FES	1. vydání	130 Kč
Buchta, Miroslav	Základy managementu	80-7194-304-5 dot.	FES	1. dotisk	79 Kč
Cabrnocchová, Renáta	Průvodce předmětem matematika I - (druhá část)	80-7194-391-6	FES	2. vydání	77 Kč
Cakl, Jiří	Příručka k chemickoingenýrským výpočtům I. Podklady pro bilanční výpočty ...	80-7194-400-9	FChT	3. oprav. vydání	81 Kč
Caravolas, Jean-Antoine	Přehled dějin vyučování jazyků /3000 př.n.l. - 2000 n. l. /	80-7194-329-0	FHS	1. vydání	95 Kč
Cimpl, Zdeněk	Vybrané rovnice z fyziky	80-7194-354-1	FChT	2. oprav. vydání	17 Kč
Čáňová, Šárka	Selected Chapters from English Grammar - Part II - Syntax	80-7194-234-0	FHS	1. vydání	80 Kč
Čápková, Hana	Německý jazyk - učební texty pro dopravní obory	80-7194-405-X	DFJP	1. vydání	29 Kč
Dušek, František	MATLAB a SIMULINK - úvod do používání	80-7194-273-1 dot.	FChT	1. dotisk	93 Kč
Charbuský, Miloš	Řízení měst v historickém vývoji	80-7194-394-0	FES	3. vydání	65 Kč
Jedenáctíková, Dita	Organizace zasilatelských služeb	80-7194-352-5	DFJP	1. vydání	32 Kč
Koblížková, Andrea	English for Business	80-7194-334-7	FHS	2. opr. rozšíř. vydání	65 Kč
Kolda, Stanislav	Matematika - Úvod do lineární algebry a analytické geometrie	80-7194-407-6	FES	7. vydání	36 Kč
Kolda, Stanislav	Matematika II	80-7194-327-4	FES	7. vydání	49 Kč
Kolda, Stanislav	Cvičebnice z matematiky II	80-7194-328-2	FES	7. nezm. vydání	51 Kč
Kolomý, Radoslav	TZ - StEG č.20 - Kesslerovy nákladní lokomotivy ...	80-7194-326-6	DFJP	1. vydání	45 Kč
Kolomý, Radoslav	TZ - StEG č.21 - Haswellovy lokomotivy s vnějším rámem	80-7194-377-0	DFJP	1. vydání	50 Kč
Krecht, Jaroslav	Normativní regulace	80-7194-389-4	FES	1. vydání	81 Kč
Kroužeký, Vratislav	Mechanizace a automatizace v poštovních službách	80-7194-402-5	DFJP	1. vydání	30 Kč
Kroužeký, Vratislav	Financování a bankovníctví	80-7194-358-4	DFJP	1. vydání	66 Kč
Kroužeký, Vratislav	Management v poštovních službách	80-7194-361-4	DFJP	1. vydání	32 Kč
Kubrychtová, Irena	Selected Chapters from English Grammar (Part 1- Word Classes)	80-7194-307-X	FHS	1. vydání	80 Kč
Kuchler, Milan	Obecná anorganická technologie II.	80-7194-332-0	FChT	2. vydání	94 Kč
Lánský, Milan	Diagnostika a informační diagnostické systémy I.	80-7194-338-X	DFJP	2. oprav. vydání	40 Kč
Ledvína, Miroslav	Přehled patobiochemie	80-7194-399-1	FChT	1. vydání	82 Kč
Linda, Bohdan	Statistické tabulky a vzorce	80-7194-337-1	DFJP	2. dopl. vydání	15 Kč
Lošťák, Petr	Vybrané kapitoly z obecné chemie /Struktura atomu, .../	80-7194-357-6	FChT	1. vydání	94 Kč
Macháček, Vladimír	Organická chemie 1. část	80-7194-363-0	FChT	3. přeprac. vydání	122 Kč
Machačová, Ludmila	Matematika - Základy diferenciálního a integrálního počtu	80-7194-374-6	FES	3. vydání	78 Kč
Machalíková, Jaroslava	Životní prostředí (Návody na cvičení)	80-7194-369-X	DFJP	2. přepr. vydání	49 Kč
Melichar, Vlastimil	Ekonomika dopravního podniku	80-7194-359-2	DFJP	2. přepr. vydání	70 Kč
Pilný, Jaroslav	Veřejné finance	80-7194-319-3	FES	2. přepr. vydání	140 Kč
Pomahač, Richard	Evropské právo /studijní příručka/	80-7194-367-3	FES	1. vydání	91 Kč
Provažníková, Romana	Učební materiály pro posluchače kombinovaného studia	80-7194-251-0 dot	FES	1. dotisk	83 Kč

Souček, Eduard	Základy statistiky	80-7194-388-6	FES	2. dopln. vydání	96 Kč
Šolcová, Ivana	Základy práva	80-7194-362-2	DFJP	1. vydání	50 Kč
Tomanová, Hana	Závazné pokyny pro vypracování diplomových a bakal. prací	80-7194-336-3	FES	1. vydání	32 Kč
Tulka, Jiří	Výpočtové úlohy z fyziky (II) Elektřina a magnetismus	80-7194-386-X	FChT	1. vydání	40 Kč
Tulka, Jiří	Výpočtové úlohy z fyziky pro posluchače UPa (I)	80-7194-383-5	FChT	2. vydání	78 Kč
Vaculík, Josef	Základy marketingu	80-7194-366-5	FES	1. vydání	228 Kč
Veselá, Jana	Úvod do demografie - Stav a struktura obyvatel. - demograf. statistika - I. díl	80-7194-339-8	FES	1. vydání	49 Kč
Veselá, Jana	Úvod do demografie II. díl - Pohyb obyvatelstva - demografická dynamika	80-7194-340-1	FES	1. vydání	50 Kč
Vonka, Jaroslav	Osobní doprava	80-7194-320-7	DFJP	1. vydání	61 Kč

konference, semináře
konference, semináře
konference, semináře
konference, semináře

Konference

SPOLEHLIVOST A DIAGNOSTIKA V DOPRAVNÍ TECHNICI 2001

Již po čtvrté se 28. listopadu na Dopravní fakultě Jana Pernera uskutečnila celostátní konference Spolehlivost a diagnostika v dopravní technice. Letos byla zaměřená na dopravní prostředky a zúčastnili se jí odborníci z vysokých škol, výrobních podniků i dopravních organizací. Potěšitelný byl i neformální zájem, který o konferenci projevil studenti dopravní fakulty. Celkem bylo předneseno 23 referátů. V sekci Spolehlivost zazněly příspěvky, které se zabývaly ověřováním vlastností nově vyvíjených vozidel městské hromadné dopravy ŠKODA počítačovou simulací, dále zkouškami spolehlivosti dopravních prostředků, a to jak v teoretické rovině, tak i praktickým sledováním provozu (traktory Zetor), informačními systémy o spolehlivosti výrobků, určováním počtu záložních vozidel v do-

pravní organizaci, anebo využitím Excelu při hodnocení provozní spolehlivosti. V sekci Diagnostika se účastníci seznámili s určováním stavu konstrukcí na základě analýzy tvarů kmitání, s diagnostikou hydraulických zařízení, s diagnostickými systémy připravovaných vysokorychlostních hnacích vozidel ČD, se sledováním poruch jízdních ploch železničních kol nebo s aplikací spektrometrie FTIR v tribotechnické diagnostice motorových olejů. Podrobnosti o těchto i dalších příspěvcích lze najít ve sborníku konference.

prof. Ing. Jaroslav Menčík, CSc.

Katedra provozní spolehlivosti, diagnostiky a mechaniky
v dopravě DFJP



vystoupení přednášejících a diskuse

PERNER'S CONTACT 2002

Ve dnech 5. - 6. února tohoto roku se na půdě Univerzity Pardubice konal již třetí ročník odborného semináře studentů doktorského studia a mladých vědeckých pracovníků pod názvem PERNER'S CONTACT 2002. Tento seminář pořádala Dopravní fakulta Jana Pernera ve spolupráci s Institutem dopravy Fakulty strojní VŠB-TU Ostrava a Institutem Jana Pernera, o.p.s. Jednalo se o odborný seminář posluchačů doktorského studia zaměřený zejména na dopravu, telekomunikace a jiné příbuzné obory. Nad letošním ročníkem odborného semináře převzal záštitu děkan Dopravní fakulty Jana Pernera prof. Ing. Milan Lánský, DrSc. Odbornými garan-

ty byli prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc. z pořádající katedry technologie a řízení dopravy, prof. Ing. Stanislav Antonický, DrSc., z Institutu dopravy FS VŠB-TU Ostrava a prof. Ing. Jiří Izer, CSc. z katedry dopravních prostředků.

Podobně jako v předešlých letech zaznamenal seminář velký zájem ze strany studentů, což se odrazilo také v jejich hojné účasti. Semináře se zúčastnili studenti z několika vysokých tuzemských i zahraničních škol. Zastoupení zde měla Fakulta dopravní ČVUT v Praze, Institut dopravy při VŠB-TU v Ostravě, VUT v Brně, Dopravní fakulta Jana Pernera Univerzity Pardubice, Žilinská univerzi-



PERNER'S CONTACT 2002

Partneři semináře:

M. Preymesser logistika



Ing. Rostislav Koníček v sekci Technologie a logistika v osobní dopravě

ta v Žilině a Politechnika Śląska z Katowic. Celkový počet všech přítomných byl 84 účastníků z výše jmenovaných vysokých škol.

Cílem semináře bylo především setkání a diskuse doktorandů a mladých vědců zabývajících se problematikou dopravy a telekomunikacemi, prezentace výsledků práce doktorandů, výměna získaných poznatků, postřehů a zkušeností. Dalším a velmi významným přínosem semináře byla možnost navázání kontaktů s firmami, s jejichž podporou se tento seminář konal. Semináře se zúčastnili i mnozí odborníci z praxe, kteří se v jeho úvodu podělili s účastníky o své zkušenosti s řešením praktických úkolů a přednesli zajímavé poznatky ze svých firem. Nabídlí možnost navázání spolupráce s případnými zájemci z řad doktorandů i mladých vědeckých pracovníků. Na tuto úvodní část pak navazoval odpolední blok vystoupení jednotlivých účastníků, který probíhal ve čtyřech sekcích rozdělených dle okruhu témat zaměřených zejména na ekonomiku a management v dopravě, technologii a řízení dopravy, dopravní prostředky a v neposlední řadě i dopravní infrastrukturu. Ve všech sekcích proběhla vedle přednesených příspěvků i velmi bohatá dis-

kuse. Jednotlivé příspěvky byly otištěny ve sborníku, jehož přílohou je elektronické znění příspěvků na CD nosiči. K většímu seznámení a prohloubení vzájemné spolupráce mezi zúčastněnými napomohl i večerní program uspořádaný ve studentském klubu „Áčko“ na vysokoškolských kolejích. Druhý den semináře proběhla exkurze v podniku Karosa, a. s. Vysoké Mýto, kde se účastníci seznámili s jednotlivými technologiemi výroby autobusů značky Karosa.

Účastníci se shodli v názoru, že konání tohoto semináře má velký přínos nejen pro doktorandy, ale i pro jednotlivé vysoké školy a bude účelné takovýto seminář doktorandů a mladých vědeckých pracovníků zorganizovat i příští rok.

Závěrem bych chtěl za celý organizační tým poděkovat všem partnerům semináře, bez jejichž pomoci by tato akce nemohla proběhnout, ale také všem organizátorům za jejich spolupráci a také Dopravní fakultě Jana Pernera za podporu při zajištění organizace semináře.

Ing. Jaromír Široký
Katedra technologie a řízení dopravy DFJP

Mezinárodní konference Financování veřejného sektoru

Zánik československé federace k 1. lednu 1993 neznamenal přerušení všestranných vztahů mezi Českou republikou a Slovenskou republikou. K jejich rozvíjení v nových podmínkách nemalou měrou přispívají vysoké školy obou států. Nabádají je k tomu nejen dlouholeté předchozí styky, ale též obdobné problémy, jimiž se zabývají ve své pedagogické i odborné činnosti. Dokladem toho byl průběh mezinárodní vědecké konference „Alternatívne prístupy a faktory financovania verejného sektora“. V městě na Dunaji Ji 29. listopadu 2001 uspořádala Katedra financí bratislavské Národohospodářské fakulty.

Plenární zasedání řídila doc. Ing. Elena Beňová, Ph.D. Velmi srdečně na něm přivítala účastníky partnerských škol Čech, Moravy, Slovenska i Polska. Těžiště konference přitom spočívalo v obsahu referátů, které přednášeli jak pedagogové, tak zástupci státních orgánů, například doc. Ing. Jiří Marek, CSc. z českého ministerstva vnitra. Navíc se vedle obsažného plenárního zasedání uskutečnilo jednání v odborných sekcích. Jedna z nich se zabývala možnostmi

optimalizace veřejných příjmů a výdajů. Její průběh doložil, jak mnoho společných rysů má daná problematika v obou republikách. Kromě jiného o tom svědčí též obsah skript, která vydává bratislavská fakulta (např.: Neubauerová, E. a kol.: Teórie vo verejných financiách, Bratislava 2001, 155 s. nebo Beličková, K. a kol.: Verejné rozpočty, Bratislava 2000, 134 s.) a pardubická ekonomicko-správní fakulta (např. Pilný, J.: Veřejné finance, Pardubice 2001, 231 s.).

Na závěr stručně informace je zapotřebí ocenit, že celá konference probíhala v přátelské a současně velice pracovní atmosféře. Právě tu svým úvodním vystoupením navodila již prof. Ing. Kajetána Hontyová, Ph.D., prorektorka pro vzdělávání Ekonomické univerzity Bratislava. Pro pardubickou Fakultu ekonomicko-správní bylo zároveň povzbuzující, že mnozí z účastníků se s upřímným zájmem ptali na to, kdy fakulta uspořádá v Lázních Bohdaneč v návaznosti na předchozí zdařilé ročníky opět mezinárodní konferenci, a to s názvem „Veřejná správa 2002“.

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

Seminář o speciálních a nesilikátových sklech

Výzkumné centrum Univerzity Pardubice a Ústavu anorganické chemie Akademie věd České republiky spolu s Katedrou obecné a anorganické chemie FChT a Českou sklářskou společností spolupřátaly seminář s mezinárodní účastí „Speciální a nesilikátová skla“ („Special and Non-Silicate Glasses“). Seminář se konal ve dnech 22. a 23. listopadu 2001 v kongresovém sále rektorátu univerzity. Zúčastnilo se jej více než 40 účastníků, z toho 8 ze zahraničí (Slovensko, Francie, Německo, Rusko).

Seminář byl určen k setkání vědeckých a vývojových pracovníků, studentů i zájemců o moderní a perspektivní oblast nekrytalických materiálů. Cílem setkání bylo seznámit všechny zájemce se současnými trendy a výsledky dosaženými v oblasti výzkumu speciálních a nesilikátových skel na různých pracovištích nejen v České republice. Vedle toho poskytl seminář mladým začínajícím vědeckým pracovníkům a doktorandům možnost prezentovat a obhajovat výsledky své práce před širší vědeckou veřejností nejen obvyklou formou posterů, ale také v řadě přednášek. Studenti FChT, zvláště studenti oboru Materiálové inženýrství, mohli získat širší přehled o současných trendech výzkumu a vývoje v oblasti neoxidických nekrytalických materiálů.

Na semináři byly prezentovány výsledky získané na 11 pracovištích nejen v Evropě, ale také v Kanadě. Odeznělo 14 přednášek a prezentováno bylo 12 posterů. Mezi hlavní témata semináře patřily tenké vrstvy amorfních materiálů, studium jejich přípravy, čistoty a struktury, demonstrovány byly také jejich možnosti využití v oblasti záznamu informací a jako nelineárních optických členů. Studium dotace prvků vzácných zemin do objemových nekrytalických materiálů se zřetel na jejich aplikaci v elektronice a optoelektronice a studium termických vlastností nesilikátových skel, zaměřené na detailní popis strukturních relaxací a jejich vlivu na skelnou transformaci, byly dalšími tématy semináře. Vedle odborné náplně byla cenným přínosem semináře i řada neformálních setkání a diskusí nejen v posterové sekci, ale také v průběhu společné večere.



přednáška jednoho z významných hostů semináře - doc. Ing. M. Lišky, DrSc. z Trenčínské univerzity

Při závěrečném hodnocení semináře zazněla z úst účastníků pochvala organizátorům a návrh, že by tímto mohla být nastartována nová tradice těchto seminářů.

Na bezproblémovém průběhu semináře se vedle organizátorů podílela i řada pracovníků Společné laboratoře chemie pevných látek AV ČR a Univerzity Pardubice, kterým by organizační výbor rád touto cestou poděkoval.

Zájemce o problematiku nekrytalických materiálů upozorňujeme na konání „XIII International Symposium on Non-Oxide Glasses and New Optical Glasses“ 9. až 13. září 2002 v Aule Univerzity Pardubice. Informace a možnost přihlášení je na Internetu na adrese <http://isnog.upce.cz>.

*za organizační výbor semináře a výzkumné centrum
Ing. Eva Černošková, CSc.*

Kurz „Spojení vysokoúčinné kapalinové chromatografie a hmotnostní spektrometrie (HPLC/MS)“

Ve dnech 5. - 7. 11. 2001 proběhl v kongresovém sále Univerzity Pardubice 1. ročník kurzu „Spojení vysokoúčinné kapalinové chromatografie a hmotnostní spektrometrie (HPLC/MS)“, který byl pořádán Spektroskopickou společností J. M. M. a Katedrou analytické chemie Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice. Kurzu se zúčastnilo přes 100 účastníků, kteří mohli slyšet 30 přednášek od 19 různých lektorů. Přednášky pokrývaly celý rozsah problematiky: historie HPLC/MS, názvosloví, princip základních ionizačních technik a analyzátorů používaných pro HPLC/MS, validace a kvantita v HPLC/MS, spojení kapilární zónové elektroforézy a hmotnostní spektrometrie a řada aplikací HPLC/MS zejména v oblasti biochemické analýzy. Hlavními přednášejícími kurzu byli M. Ryska, K. Lemr, V. Havlíček, K. Ubik a M. Holčapek. Každý účastník obdržel při registraci sborník přednášek kurzu „Spojení HPLC/MS“, který má přiděleno i ISBN číslo. Zbývající výtisky je

možné zakoupit na sekretariátu Spektroskopické společnosti za 270 Kč.

Bohatý odborný program doplnily i dva společenské večery, které nabídly prostor k neformálním diskusím a navázání nových kontaktů mezi jednotlivými pracovišti. V pondělí byla zorganizována prohlídka gotických sálů pardubického zámku, spojená s prohlídkou výstavy českého skla, a v úterý se konal společenský večer s hudbou a tancem v prostorách kongresového sálu.

Vzhledem k úspěchu této akce a zájmu účastníků o její opakování je uvažováno o dalším pořádání tohoto kurzu v dvouletých intervalech, takže příští ročník je předběžně plánován na září 2003. Podrobnější informace o uskutečněné akci i o plánovaném dalším ročníku lze nalézt na webové stránce kurzu: <http://user.upce.cz/~holcapek/hplcms.htm>

*Ing. Michal Holčapek, Ph.D.
Katedra analytické chemie FChT*

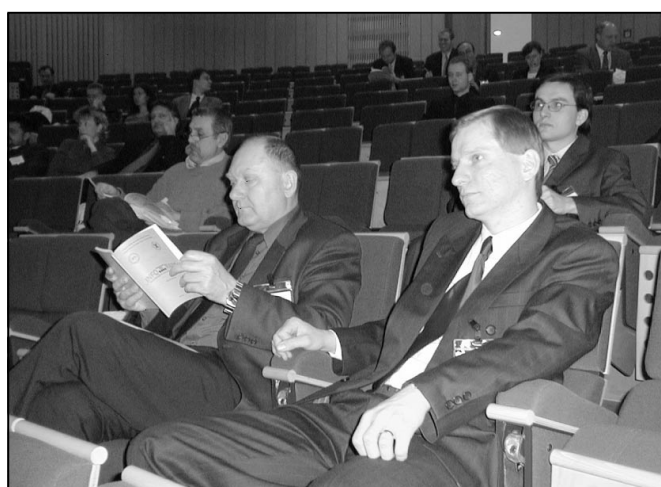
Mezinárodní konference Dopravní fakulty Jana Pernera Univerzity Pardubice « INFOTRANS »

Na šedesát účastníků se sjelo do Pardubic, aby se zúčastnilo ve dnech 7. a 8. února mezinárodní konference zvané INFOTRANS. Odbornou konferenci pořádala v pardubické univerzitní aule Dopravní fakulta Jana Pernera Univerzity Pardubice spolu s Fakultou řízení a informatiky slovenské Žilinské univerzity. Cílem konference byla prezentace výsledků vědy, výzkumu a praktických aplikací informačních technologií v dopravě. Konference poskytla přehled o aktuálním stavu informačních technologií v dopravě pracovníkům v řídicích funkcích, projektantům, pedagogickým pracovníkům a uživatelům, a to ve čtyřech hlavních blocích: Informační a řídicí systémy v dopravě, Optimalizace dopravních procesů, Modelování a simulace v dopravě a Dopravní infrastruktura. Součástí konference byla také výstava softwarových produktů z oblasti dopravy a technických prostředků s nimi spojených. Konferenci zahájil přednáškou světově uznávaný odborník v oblasti projektování železničních uzlů a aplikace informačních technologií na oblast železniční dopravy Dr. Ing. Helmut König ze Švýcarska.

(vw)



garant konference prof. Šotek z DFJP zahajuje konferenci (vpravo)



účastníci konference Infotrans

Jednání krajinných inženýrů

Ve středu 6. února 2002 zahájil prorektor pro vědu a vzdělávání Univerzity Pardubice doc. Ing. Jaroslav Janda, CSc. dvoudenní konferenci „Trvale udržitelný rozvoj české krajiny“, na níž se na půdě Univerzity Pardubice sešla stovka odborníků z oblasti ochrany a tvorby krajiny. Akce byla pořádána Českou společností krajinných inženýrů ve spolupráci s Ústavem ochrany životního prostředí Fa-

kulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice - který jako odborné pracoviště, zabývající se problematikou ekologie a životního prostředí, působí při pardubické vysoké škole již dvacet let. Přednášky byly zaměřeny na tvorbu a plánování krajiny, ochranu půdy a vody v krajině, revitalizaci vodní složky krajiny a na tvorbu krajiny jako socioekonomického prostředí společnosti.

(vw)



(zprava) Ing. arch. M. Tunka - Ministerstvo pro místní rozvoj ČR,
doc. Ing. T. Sákra, CSc. - Univerzita Pardubice,
Ing. P. Šilar - radní Pardubického kraje,
doc. Ing. J. Janda, CSc. - prorektor Univerzity Pardubice



(zprava) Ing. F. Kulhavý, CSc. - předseda České společnosti krajinných inženýrů, Ing. M. Havel, Zemědělská vodohospodářská správa Hradec Králové

kultura kultura kultura kultura kultura kultura kultura

21. VÝSTAVA V GALERII UNIVERZITY PARDUBICE

V úterý 29. ledna 2002 byla v 17 hodin v Galerii Univerzity Pardubice zahájena již dvacátá první výstava. Se svými pracemi se na akademické půdě a pardubické veřejnosti představují studenti Vyšší odborné školy grafické a Střední průmyslové školy grafické v Praze.

Výstavu zahájil tradičně prorektor pro vzdělávání a vědu univerzity doc. Ing. Jaroslav Janda, CSC. a kurátor výstav univerzitní galerie Mgr. Lubomír Netušil. Studentské práce a činnost pražské střední a vyšší odborné školy grafické představil zástupce ředitele Ing. Pavel Pop a autor výstavy akademický malíř Zbyněk Kočvar.

Vernisáž zpestřil svým vystoupením a netradičně provedenými skladbami pardubický violoncellový kvartet „Čellisti“.

Škola s osmdesátiletou tradicí vychovává odborníky z oblasti fotografie, užité grafiky, restaurátorství a konzervátorství, průmyslového zpracování tiskovin. Od založení tvoří podstatu jejího výukového programu propojení výtvarného a technologického zpracování

tiskoviny. Výukový program je koncipován od výtvarného zpracování návrhu přes realizaci tiskových podkladů až k finálnímu polygrafickému výrobku. Studenti se mohou vzdělávat v oboru Polygrafie, Užitá fotografie, Propagační výtvarnictví, Konzervátorství a restaurátorství, ve vyšším odborném studiu pak v oboru Grafický design a realizace tiskovin. Vynikající absolventi školy a mnozí jejich učitelé podstatným způsobem přispěli k výtvarnému a technickému rozvoji oborů souvisejících s tištěným slovem a zasloužili se o tradičně vysokou úroveň české typografie, fotografie, grafiky, technické kvality tiskovin a renovací písemných památek. Zajímavostí je, že někteří absolventi pokračují ve studiu i na Katedře polygrafie a fyziky Fakulty chemicko-technologické UPa.

Výběr studentských prací školy, kterou mnozí znají jako tzv. „Helli-chovku“, potrvá v Galerii Univerzity Pardubice do 21. března 2002.

(vw)



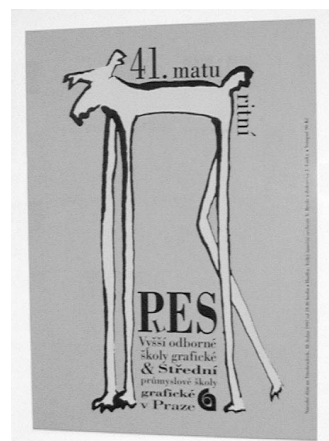
ze zahájení výstavy
(zleva) Mgr. Netušil, Ing. Pop, doc. Janda, ak. malíř Kočvar



první návštěvníci výstavy v Galerii UPa



hudební doprovod vernisáže obstarala pardubická skupina Čellisti





studenti

studenti

studenti

studenti

studenti

studenti

studenti

Rekordní počet zahraničních studentů

V zimním semestru 2001 se na půdě Univerzity Pardubice v rámci programu Socrates/Erasmus vyskytoval rekordní počet zahraničních studentů. Bylo jich celkem 9, což je nejvíce za posledních několik let (pro porovnání v zimním semestru roku 2000 zde studovali jen 2 řečtí studenti na FES). Jednalo se o tyto studenty:

Angeliki Apostolou, Efstathia Kazani a Myrto Thanou z University of Piraeus (Řecko)

Fakulta ekonomicko-správní, prof. PhDr. Karel Lacina, DrSc.

Délka studia: 4 měsíce, od 1. 10. 2001 do 31. 1. 2002

Předměty: Environmental Economics and Management, Strategic Management

Sofia Mavridou z University of Piraeus (Řecko)

Fakulta chemicko-technologická, doc. Ing. Tomáš Sákra, CSc.

Délka studia: 4 měsíce, od 1. 10. 2001 do 31. 1. 2002

Předměty: Basic Principles of Environment, Economics and Management of Environment Protection

Anastasios Sakalis z Aristotle University of Thessaloniki (Řecko)

Fakulta chemicko-technologická, prof. Ing. Pavel Jandera, DrSc.

Délka pobytu: 6 měsíců, od 1. 10. 2001 do 31. 3. 2002

Experimentální část doktorské práce

Alfredo Jesús Vozmediano León z University of Malaga (Španělsko)

Fakulta chemicko-technologická, prof. Ing. Josef Tichý, DrSc.

Délka studia: 6 měsíců, od 1. 10. 2001 do 31. 3. 2002

Předměty: Solid State Physics, Material Characteristic Methods, Ceramic Science and Materials, Ceramic Science and Materials Lab., Material Characteristic Laboratory

Martin Eduardo Santocildes Romero z University of Malaga (Španělsko)

Fakulta chemicko-technologická, prof. Ing. Josef Tichý, DrSc., doc. Ing. Tomáš Sákra, CSc.

Délka studia: 5 měsíců, od 1. 10. 2001 do 28. 2. 2002

Předměty: Ecoanalysis, Industrial Toxicology, Bioengineering, Air and Water Pollution Control

Anja Decker z University of Leipzig (Německo)

Fakulta humanitních studií, PhDr. Jan Čapek

Délka pobytu: 3 měsíce, od 1. 10. 2001 do 31. 12. 2001

Učitelství německého jazyka

Jan Süß z University of Dresden

Dopravní fakulta Jana Pernera, prof. Ing. Bohumil Culek, CSc.

Délka pobytu: 5 měsíců, od 1. 10. 2001 do 28. 2. 2002

Projektová práce - konstrukce měřicího systému pro kola v železniční dopravě

Před odjezdem byli studenti požádáni o zhodnocení pobytu v Pardubicích. Jejich velmi zajímavé názory na studium na Univerzitě Pardubice, na vízovou problematiku, na studentské koleje, univerzitní knihovnu, menzu, kurzy češtiny, město Pardubice a samotnou Českou republiku byly zpracovány do powerpointové prezentace, kterou naleznete na stránkách referátu mezinárodních vztahů international.upce.cz (anglická verze).

Prvním krokem k přilákání většího množství zahraničních studentů bylo bezesporu vytvoření nabídky předmětů, které jsou fakulty schopny vyučovat v cizím jazyce. Tato nabídka je také uveřejněna na univerzitních stránkách referátu mezinárodních vztahů.

Většina přijíždějících studentů zde studuje buď formou individuálního studia, tj. konzultací s vyučujícími, nebo se jedná o postgraduální studenty řešící konkrétní projekt na určité katedře (pracovišti). Pouze s tím se do budoucnosti ovšem spokojit nelze. Zásadním problémem stále zůstává vytvoření dostatečně širokého spektra odborných předmětů vyučovaných v cizím jazyce (nejlépe v angličtině), které bychom mohli nabízet našim partnerským univerzitám v zahraničí.

Zdeněk Zabilanský

Referát mezinárodních vztahů UPa

Studentská fotografická soutěž CESTUJEME

Fotoklub studentů Univerzity Pardubice ve spolupráci se Studentským klubem C a Turistickým oddílem Univerzitního sportovního klubu vyhlásil v listopadu v rámci univerzity amatérskou fotografickou soutěž na téma CESTUJEME.

Do 30. listopadu 2001 byly přijímány fotografie do soutěže, od 10. prosince 2001 do 3. ledna 2002 byly soutěžní snímky vystaveny na univerzitě ve spojovací chodbě v prostorách budovy dopravní fakulty. Návštěvníci výstavy mohli hlasovat o nejlepším snímku. Oficiální vyhodnocení fotografické soutěže pak proběhlo dne 4. ledna 2002 na Studentském klubu C za účasti odborné poroty ve složení Věra MOHYLOVÁ (fotografka), Petr MOŠKO (fotograf a majitel velkoobchodu s fotomateriálem), Michal KLÍMA (fotograf MF DNES) a Radek KALHOUS (fotograf MF DNES).

Odborná porota ocenila snímky takto:

1. cena Hřbitov u Bonifaccia (dva kusy) autora Tomáše Brunclíka
2. cena Podzimní ráno u jezera autora Vládi Jeníčka
3. cena Pohoda pod bodem mrazu autora Vládi Jeníčka
4. cena Kréta 3 autora Tomáše Černožského

5. cena Na konci uvidím... autora Davida Břízy

Návštěvníci soutěžní výstavy snímků fotografické soutěže svým hlasováním určili toto pořadí:

1. cena I takto se dá cestovat autora Milana Kubanta
2. cena Podzimní ráno u jezera autora Vládi Jeníčka
3. cena Panna Marie autora Romana Bulánka

Vyhlášení výsledků fotografické soutěže za účasti odborné poroty a zástupců sponzorů se konalo v úterý 8. ledna 2002 v prostorách Studentského klubu C na kolejích Univerzity Pardubice. Kombinovaný večer obsahoval vyhlášení výsledků fotografické soutěže a přednášku a projekci diapozitivů Ing. Oldřicha BUBÁKA pod názvem Polární výprava s fotoaparátem.

Oceněné snímky byly do 27. ledna vystaveny ve spojovací chodbě budovy Dopravní fakulty Jana Pernera ve Studentské ul. 95 a od 1. února do 22. února 2002 v kavárně Výměník v Pardubicích - Polabinách, Mladých 325 (přes silnici proti univerzitnímu areálu).

za Fotoklub Tomáš Brunclík



1. cena Hřbitov u Bonifaccia autora Tomáše Brunclíka



2. cena Podzimní ráno u jezera autora Vládi Jeníčka



1. divácká cena I takto se dá cestovat autora Milana Kubanta

Studenti a Studentská rada Univerzity Pardubice
ve spolupráci s vedením Univerzity Pardubice
srdečně zvou na

Ples

Studentů Univerzity Pardubice

pátek 15. března 2002

společenský sál IDEON v Pardubicích
začátek ve 20 hodin
(vstup od 19:30 hodin)

Vstupné 100 Kč, místenka 20 Kč
vstupenky jsou slosovatelné

vstupenky k zakoupení od 1. února 2002
na recepci pavilonu C vysokoškolských kolejí
denně od 17 do 19 hodin

Ples podporuje

KOMERČNÍ
BANKA a.s.

další informace
SMS 0608 879 909
student Jan Mervart
e-mail: jame@email.cz





Nevíš kam po škole? Seznam se s nejlepšími firmami na Career Days

Po roce se opět Kongresové centrum v Praze stane místem pro přímé setkání studentů posledních ročníků vysokých škol a jejich potencionálních zaměstnavatelů.

Mezinárodní studentská organizace AIESEC každoročně pořádá projekt **Career Days**, který přichází s nabídkou uplatnění v praxi pro studenty 4. a 5. ročníků vysokých škol. Projektu se zpravidla účastní více jak 20 prestižních firem (do 28. 1. 2002 potvrdilo svou účast 26 společností).

V rámci projektu lze na jednom místě získat bližší informace o možnostech uplatnění, profesního růstu ve firmách a získat první kontakt na budoucího zaměstnavatele. Dále si účastníci mohou vyzkoušet nanečisto přijímací pohovor, poznají lépe situaci na pracovním trhu a dozví se o podmínkách pro rozvoj budoucí kariéry.

10. ročník Career Days proběhne 6. a 7. března 2002 v Kongresovém centru Praha. Přední firmy působící v České republice se představí studentům 4. a 5. ročníků formou prezentací a individuálních setkání, při kterých jim nabídnou možné uplatnění nebo letní praxi či diplomovou práci. Studenti budou mít možnost získat přehled o trhu práce a porovnat své očekávání a představy s realitou praxe. V rámci projektu vychází také Career Days brožura shromažďující informace o zúčastněných firmách, která napomůže k orien-

taci studentů mezi jednotlivými firmami a jejich nabídkami. Každý účastník dostává také zdarma uvítací balíček, který obsahuje materiály nebo pozornosti od jednotlivých společností. Dále jsou v místě konání reklamní panely jednotlivých společností a velkoplošná obrazovka, která společnosti představuje prostřednictvím jejich reklamních spotů.

Cílem Career Days je ulehčit budoucím nebo čerstvým absolventům vysokých škol nalézt uplatnění ve stále se zostřujícím konkurenčním prostředí na trhu práce. AIESEC pořádá projekty tohoto typu od počátku 90. let a jsou zejména pro studenty 5. ročníků jednou z posledních šancí porovnat jednotlivé nabídky na trhu práce před jejich odchodem do praxe. Studenti nižších ročníků je zase zpravidla navštěvují za účelem nalezení stáže na letní prázdniny, společnosti pro svou diplomovou práci nebo získání základního přehledu o prestižních zaměstnavatelích a akcích jimi pořádaných.

Více informací o Career Days 2002 včetně možnosti se na projekt přímo zaregistrovat lze nalézt od ledna 2002 na Internetové adrese – <http://www.aiesec.cz/cd2002>.

Karel Kraus

Viceprezident pro marketing, AIESEC Česká republika

Volby výkonné rady AIESEC pobočky Pardubice



Dne 15. února 2002 byla zvolena nová výkonná rada AIESEC Pardubice v následujícím složení pro období 2002/2003, ve kterém budou pokračovat ve spolupráci Univerzita Pardubice a Univerzita Hradec Králové.

Petr Škvařil – prezident – student 2. ročníku Fakulty informatiky a managementu Univerzity Hradec Králové

Dana Mokřejšová – viceprezident pro vyjíždějící studenty (outgoing exchange) – studentka 1. ročníku Dopravní fakulty Jana Pernera UPa

Ilona Babková – viceprezident pro přijíždějící studenty (incoming exchange) – studentka 1. ročníku Fakulty ekonomicko-správní UPa

Milena Papiková – viceprezident pro finance – studentka 1. ročníku Fakulty ekonomicko-správní UPa

Peter Podstrelený – viceprezident pro marketing – student 2. ročníku Fakulty informatiky a managementu Univerzity Hradec Králové

Zvolení kandidátů nastoupí do funkce dne 1. 4. 2002.

(zzb)

sport

sport

sport

sport

sport

sport

sport

sport

LÉTO JE BLÍZKO!

Ano! Blíží se léto. Pomalu vysychají meze... A tohle vysychání má v sobě hned několik příjemných důsledků. Jen namátkou bych uvedl některé z těch, které si mnozí z nás téměř ani neuvědomují. Tím, že mizí voda z luk a polí, je umožněno například začít zemědělcům starat se o naši obživu, ale také se nám všem například začne zlepšovat nálada. Lidičky obého pohlaví začnou odkládat huňaté kabáty, čepice a šály. Krásnější polovička lidstva se začnou zkracovat sukny a klesat výstřihy. Zbytek lidstva začne bedlivě sledovat, jestli náhodou tento protichůdný trend u některé z nich nedospěl k bodu setkání... Chtěl bych dnes upozornit ještě na jednu souvislost onoho vysychání. Ono má totiž také za následek přibývání vody v našich řekách. Vždyť téměř všechn sniž nakonec skončí v nějaké řece.

A právě tahle zákonitost má vždy na počátku léta fascinující sílu pro „vodácký národ“. To je totiž ten nejvhodnější čas pro sjíždění našich krásných řek na kanoích, kajacích, raftech, různých člunech a plavidlech všeho druhu.

Katedra tělovýchovy a sportu nabízí studentům naší univerzity hned několik možností takového sportování v přírodě. Kromě toho, že se mnohé tělovýchovné aktivity jaks „samy od sebe“ začnou po-

malu přesouvat z tělocvičen pod širé nebe, jsou připraveny mimo jiné sedmidenní letní výcvikové kurzy. Rádi bychom všechny studenty naší univerzity touto cestou s naší nabídkou seznámili v dostatečném předstihu. Až si budete plánovat program na zkuškové období po tomto letním semestru, vězte, že při pobytu a sportování v přírodě se nejlépe pročistí mozkové závity a zapomene se na shon a stres všedních dnů! A zážitky? Ty se jen velmi nesnadno popisují. Kdo zažil, ví, o čem píšu. Ti, co jen slyšeli z vyprávění, nemohou posoudit. A pokud je snad někdo, kdo ani z vyprávění neslyšel... Atmosféra, neopakovatelné zážitky a vše „okolo“ - se opravdu nesnadno popisuje.

Nějak jsem se dnes rozepsal, a přesto jsem jistě ještě zapomněl na některé daleko známější souvislosti toho každoročního vysychání mezí ... Prostě léto budiž zaslíbeno sportování v přírodě! Málem jsem zapomněl napsat o té naší nabídce: Tak tady je:

1. Letní výcvikový (vodácký) kurz na řece Vltavě
2. Letní výcvikový kurz cyklo-turistiky a tenisu v Orlických horách
3. Víkend s aerobikem v Krkonoších

Mgr. Jaroslav Friedrich
vedoucí Katedry tělovýchovy a sportu UPa

1. VLTAVA 2002

Letní výcvikový (vodácký) kurz na řece Vltavě pro studenty UPa
Nabízené termíny jsou:

1. 27. 5. – 2. 6. 2002
2. 10. 6. – 16. 6. 2002
3. 17. 6. – 23. 6. 2002
4. 2. 9. – 8. 9. 2002

Náplní kurzu bude zvládnutí základních vodáckých dovedností na lodích C2 na řece, zvládnutí a osvojení si zásad pobytu a pohybu v chráněné krajinné oblasti.

Program kurzu:

1. den – neděle:
odjezd z Pardubic vlakem na horní tok Vltavy do campu Soumarský most (příjezd v odpoledních hodinách), ubytování, seznámení s řekou, sestavení posádek, společenský program účastníků kurzu. 1. noc pod stany.
2. den – pondělí:
1. etapa na lodích – Soumarský most – Nová Pec - Lipenská přehrada, cca 20 km jízdy na lodi, průjezd rezervací „Mrtvý Luh“, nácvik základních dovedností jako ovládání lodi, průjezd peřejemi, zdolávání propustí apod., večer přesun autobusem a převoz materiálu z Nové Pece do campu Vyšší Brod (pod Lipenskou přehradou). 2. noc v campu Vyšší Brod.
3. den – úterý:
2. etapa na lodích Vyšší Brod – Rožmberk n. Vltavou, cca 13 km jízdy na lodi. 3. noc v campu Rožmberk.
4. den – středa:
3. etapa na lodích Rožmberk – Český Krumlov, cca 26 km jízdy na lodi. 4. noc v campu Český Krumlov.
5. den – čtvrtek:
4. etapa na lodích Český Krumlov – Zlatá Koruna, cca 15 km jízdy na lodi. 5. noc v campu Zlatá Koruna.
6. den – pátek: - 5. etapa na lodích Zlatá Koruna – Boršov n. Vltavou, cca 21 km jízdy na lodi, ubytování v campu Boršov. 6. noc v campu Boršov.
7. den – sobota:
dopoledne odjezd účastníků kurzu vlakem do Pardubic.

Veškerý potřebný vodácký materiál pro všechny účastníky kurzu zajistí KTS – lodě, pádla, stan, spací pytel, (možno využít vlastní stan i ve dvojici, spací pytel), záchranná vesta, přilba apod. Náklady spojené s účastí na kurzu si studenti hradí částečně z vlastních prostředků. Předběžné přihlášky na jednotlivé termíny kurzu u Mgr. Jaroslava Friedricha na KTS.

Předpokládané náklady na částečné pokrytí nákladů a organizace kurzu jsou 500,- Kč (ubytovací poplatek v campech, přeprava vlakem z a do Pardubic, drobné společné výdaje). Počet účastníků kurzu je omezen počtem 24 studentů. Kurzu se mohou zúčastnit studenti všech fakult a ročníků UPa (přednost mají studenti, kteří mají kurz zapsán v indexu na letní semestr 2002).

2. LETNÍ VÝCVIKOVÝ KURS – CYKLISTIKA + TENIS

Náplní tohoto kurzu bude příjemná cyklistika v nádherné přírodní scénérii Orlických hor spojená s výukou tenisu na tenisových kurtech v Ústí nad Orlicí a další zajímavé aktivity jako plavání v Ústí nad Orlicí, Písečné a Letohradu. Program bude obsahovat kromě výuky tenisu, vyjížděky do Orlických hor a podhůří, pěší turistiku plavání a další sportování pod širým nebem. Tento kurz je určen pro všechny studenty UPa, kteří milují sport a pobyt v přírodě, tenis, jízdu na kole, turistiku nebo jen dobrou zábavu u večerního táboráku.

Nabízené termíny:

16. – 21. června
23. – 28. června
8. – 13. září

15. – 20. září

Začátek kurzu vždy v neděli do 18. hodin - ukončení v pátek v 16 hodin.

Místo konání: Hnátnice – cca 5 km od Ústí nad Orlicí.

Ubytování: ve stanech.

Počet účastníků: max. 15.

Stravování:

Možnost vlastní přípravy stravy - každý účastník na vlastní náklady - v místě obchod s potravinami + restaurace.

Materiální zabezpečení:

buď ve vlastních stanech, nebo možno zapůjčit na KTS, tenisové rakety (možno také zapůjčit na KTS), tenisové míče – zajistí KTS. Nejdůležitější podmínkou účasti je - kromě chuti - dokázat si, že něco zvládnou, vlastní vhodné kolo a zámek na kolo.

Doprava do místa kurzu: (každý sám na vlastní náklady)

- vlak do Ústí nad Orlicí, tam přeseďat směr Letohrad - vystoupit zastávka Hnátnice, nebo

- z Ústí nad Orlicí na kole přes celou Hnátnici nebo

- z Pardubic (odkudkoliv) do Hnátnice na kole – cca 63 km.

Sraz:

Hnátnice – hospoda U Pstroužka – uprostřed Hnátnice první den kurzu v 18,00 hodin.

Finanční náročnost pro studenta:

- uhradit poplatek za stanování a úschovu kol 150,- Kč za celý týden,

- uhradit poplatek za pronájem tenisových dvorců – předpoklad 200,- Kč na osobu na týden,

- výdaje za stravování podle vlastního uvážení,

- výdaje za dopravu do místa kurzu.

Zájemci se hlásí na KTS u PaedDr. Jana Vašíčka do 2. května 2002.

3. VÍKEND S AEROBIKEM

Jestliže je aerobik vaším koníčkem, nabízíme víkendový pobyt v prostředí Krkonoš nabitý cvičením.

Kdy? 17. – 19. 5. 2002

Ubytování?

a zároveň veškeré cvičení je v hotelu Energetik na úpatí Liščí hory v Krkonoších.

Stravování? je v hotelu - plná penze.

Naplnění volného času?

(téměř) všemi formami aerobiku: P-class, overbally, mix aerobik, fit-bally, strečink, aqua-aerobik a mimo tato cvičení je možnost rehabilitačního plavání a návštěvy sice malého, ale příjemného fitnesscentra, půjčení kol a vyjížděka po okolí, turistická vycházka ve vysokohorském prostředí a navíc za příznivého počasí budeme využívat venkovní hřiště k různým míčovým hrám.

Kdo se bude starat o cvičení?

samořejmě všechny naše nejlepší cvičitelky: Eva Čaladi, Iva Veselá, Katka Pejchová, Jana Stratilová a Helena Unzeitigová

A večery? posezení u krbu či v kavárně nebo v klubovně.

Doprava?

vlastní. Sraz v Peci pod Sněžkou a hromadné vyvezení věcí na hotel.

Cena?

cca 1300,- Kč na osobu

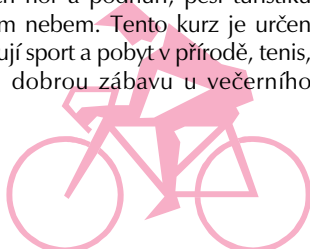
Doufáme, že Vás naše nabídka zaujme, že se budete chtít hýbat a zároveň strávit příjemný víkend nejen se cvičením, kdy uděláme něco pro své tělo, ale i s příjemnými lidmi v hezkém prostředí.

UŽ TEĎ SE TĚŠÍME !!!!!

„Věci, co se stanou poprvé, jsou vždycky nejlepší !“

Mgr. Eva Čaladi

Katedra tělovýchovy a sportu UPa





POZNÁVEJTE ODDÍLY UNIVERZITNÍHO SPORTOVNÍHO KLUBU UNIVERZITY USK PARDUBICE – ODDÍL KOŠÍKOVÉ

Košíková má na univerzitě jako tradiční vysokoškolský sport již několik desítek let starou historii.

Basketbalový oddíl byl založen při TJ Slavie Pardubice v roce 1970. Od sezóny 1970 - 71 se pravidelně účastní okresního přeboru mužů. U zrodu oddílu stáli z katedry tělesné výchovy Jan Vašíček a Ing. Jiří Kašpar z katedry automatizace tehdejší VŠCHT. Hrál se a trénovalo po různých tělocvičnách v Pardubicích, např. RH Pce, ZDŠ Staňkova, učiliště VCHZ, ZDŠ Studánka. V družstvu tehdy hráli i Ing. Cakl, Ing. Mikulášek, Ing. Krejčí, Ing. Šír, Ing. Večeřa, prof. Kudláček. Postavením tělocvičny v roce 1977 jsme získali domácí prostředí, kde hrajeme a trénujeme dodnes.

V současné době má oddíl dvě družstva v soutěži okresního přeboru, která umožňují studentům s nižší výkonností hrát pravidelnou soutěž pod vedením delegovaných rozhodčích.

Basketbalový oddíl má 39 členů, převážně studentů či absolventů.

V čele oddílu je PaedDr. Jan Vašíček ve funkci předsedy a Ing. Jiří Kašpar jako místopředseda.

K tradičním akcím oddílu patří účast dvou družstev v okresním přeboru, v soutěžích o Standartu rektora, přebory fakult k MDS a Memoriál Ing. Zdeňka Skřivánka, jehož poslední 10. ročník byl organizován poněkud velkoryseji. Hráli jak muži, tak ženy, a ještě k tomu za účasti francouzských přátel.

Družstvo USK Pce A tvoří převážně studenti univerzity a nedávni absolventi, družstvo USK Pce B pak starší hráči vyšší úrovně.

Družstvo USK Pce B patří každoročně mezi favority soutěže, družstvo USK Pce A obsazuje většinou střed tabulky.

Treninky A družstva jsou v úterý a ve čtvrtek od 20,00 do 21,30 hodin. Družstvo B trénuje v pondělí a v pátek od 20,00 do 21,30 hodin.

Členové klubu:

studenti: Bínová, Čechová, Durák, Havran, Hejný, Kožich, Keder, Kouba, Kritchja, Kričková, Krupičková, Loskotová, Mařík, Kučera, Skoupil, Slováček, Brůha, Pokorný, Valenta A., Valenta V., Mlčoch, Pydychová;

nestudenti: Dudek, Plevák, Fričl, Lehár, Habrnál, Hanzlovský, Hladík, Horký, Kašpar, Mareček, Pejchal, Petr, Rolenc, Skoupil, Špidlen, Tesař, Tomáš.

ROK 2001 – VÝBORNÁ SEZÓNA PARDUBICKÝCH VYSOKOŠKOLÁKŮ V KOŠÍKOVÉ MUŽŮ

V akademickém roce 2000 - 2001 vyhrála univerzita oblastní přebor vysokých škol, který se konal v Liberci. Tímto vítězstvím se družstvo přímo kvalifikovalo na Akademické mistrovství Čech, které se hrálo v Ostravě. Bohužel, družstvo nepředvedlo optimální výkon

a skončilo na 5. místě. Po turnaji jsme si všichni slíbili, že v příštím roce se opět pokusíme probojovat na AM a konečné umístění zlepšit tak, aby odpovídalo hráčské kvalitě družstva.

Univerzitu reprezentovali: Skalecký FES, Rychtera FES, Barteldi FES, Tušíl FHS, Vorlíček FES, Valenta FES, Keder FChT, Skoupil FChT, Pokorný DFJP, Začal DFJP.



léta přibývající oddílu košíkové USK přinášejí změny ve sportovním odívání i v hráčských sestavách

UNIVERZITA PARDUBICE BOJOVALA VE FINÁLE V HOLANDESKU

Výběr basketbalistů UPa se zúčastnil v nizozemském městě Utrechtu XXII. ročníku turnaje Mega Internacional 2001. Naše výprava si odnesla skvělé zážitky. Tím prvním byl pobyt v nádherném univerzitním komplexu všech fakult včetně sportovišť, druhým pak byl sportovní úspěch, neboť se naše družstvo proboujvalo až do finále s výběrem osmi amerických univerzit. Celkové druhé místo v silné konkurenci bylo skvělým úspěchem a snad i proto přišlo pozvání od pořadatelů i na letošní rok. Turnaj se hrál v šesti základních skupinách, z nichž ti nejlepší postoupili do východní a západní konference. V semifinálovém play-off pardubický tým zvítězil nad nejlepším nizozemským týmem, ve finále pak prohrál s výtečným americkým Athletes H 74:104. Ještě před finálem se střetly výběry obou konferencí, když tu východní vedl Ing. M. Večeřa z UPa a členy tohoto výběru byli Rychtera a Stria. Turnaje se zúčastnilo 40 mužských a ženských akademických celků z celé Evropy. Pardubická výprava si přivezla hodně skvělých zážitků a určitě dobře reprezentovala univerzitu i město.

Zveme všechny, kteří mají trvalý zájem o tento sport!

PaedDr. Jan Vašíček
Katedra tělovýchovy a sportu UPa



JARNÍ MARATÓN V AEROBIKU SE BLÍŽÍ.



Katedra tělovýchovy a sportu pořádá

dne 16. dubna 2002 v tělocvičně

areálu katedry jarní maratón v aerobiku.

Začátek v podvečer, konec ve 22.00 hod.

Zúčastnit se mohou všichni členové akademické obce Univerzity Pardubice.

Ani tentokrát se neplatí žádné startovné - vstup volný.

Přijďte si zacvičit !!!

Sledujte nástěnku KTS.

DĚJINY SE PŘEPISOVAT NEMUSÍ!

O POHÁR PŘEDSEDY UNIVERZITNÍHO SPORTOVNÍHO KLUBU UPa

13. února letošního roku večer jsem při nástupu dvou nejlepších družstev ve finále 2. ročníku volejbalového turnaje smíšených družstev „O pohár předsedy USK Univerzity Pardubice“ přemýšlel nad titulkem tohoto příspěvku. Představoval jsem si, že letos „chemici“ podlehnou velice silnému družstvu rektorátu. V tom případě bych býval použil v nadpisu, lehce parafrázované, dnes již klasické zvolání komentátora České televize Petra Vichnara při závěrečné sířeně slavného naganského hokejového finále. Jistě si většina z vás vzpomene: „Přepište dějiny ...!“ Leč ne tak na naší univerzitě. Ve volejbalových análech pardubického univerzitního sportu se nic přepisovat nemusí. V tomto sportovním odvětví prostě na naší škole vládnou bezkonkurenčně reprezentanti Fakulty chemicko-technologické.

Letošní turnaj se konal v našich tělocvičnách ve dvou dnech. První polovina turnaje se stihla „odehrát“ 30. ledna. V základních kolech se střetlo ve dvou skupinách systémem každý s každým osm družstev reprezentujících všechny fakulty univerzity a složených ve směs z pedagogů a zaměstnanců.



nástup družstev při zahájení 2. dne turnaje



proděkanka FHS Mgr. Kubrychtová při jednom ze svých útočných úderů ...

Velice dramatické boje v obou tělocvičnách určily složení finálové skupiny a skupiny, ve které se bojovalo o 5. – 8. místo. Do první skupiny se probjovala družstva: FChT – 1, rektorátu UPa, FES, FChT – 2.

K boji „pouze“ o 5. – 8. místo byla „odsouzena“ dosaženými výsledky z prvního dne: DFJP – 1, DFJP – 2, FHS – 1 a FHS – 2. Přičemž slova v uvozovkách v předcházející větě vůbec naznamenají, že by tato družstva hrála špatný volejbal. Ale sport už je takový, a tak postoupit do bojů o pomyslné medaile mohla pouze čtyři družstva.

Nelítostné volejbalové boje druhého dne určily konečné pořadí v turnaji. K vidění byly sportovní výkony, se kterými by se nemuseli stydět hrát soutěž ani mnozí registrovaní volejbalisté.

Stejně jako v loňském roce bylo tak trochu na škodu, že některá družstva zařadila na svoji soupisku sem tam nějakého studenta nebo studentku. Úrovní hry to možná prospělo, ale organizátoři turnaje měli na mysli především aktivní relaxaci zaměstnanců naší almae matris.

Také letos se kromě více než 50 aktivních účastníků turnaje zúčastnilo mnoho diváků z řad studentů univerzity, kteří mnohdy překvapeně oceňovali skvělé sportovní výkony některých svých pedagogů. Dosud je mnohé znali jen ve společenském obleku při přednáškách a zkouškách.

Jak jsem již v úvodu zmínil – volejbalové dějiny na UPa se moc měnit nemusí. Výsledky letošního ročníku tohoto turnaje jsou totiž na 1. – 5 místě stejné jako vloni. Takže pro ty, kteří si loňské výsledky nezapamatovali, uvádím oficiální výsledky letošního - 2. ročníku volejbalového turnaje smíšených družstev „O pohár předsedy USK UPa“:

1. místo

Fakulta chemicko-technologická - 1

Ing. Radim Bína, doc. Ing. Petr Mikulášek, CSc., Dr. Ing. Břetislav Janovský, Ing. Jiří Kulhánek, Ph.D., Ing. Helena Haňková, Ing. Alena Stihánová a Kateřina Volná



chemici se radují ze získaného poháru



kapitán vítězného družstva doc. Mikulášek přebírá vítěznou trofej od PhDr. Kořínka

2. místo

Rektorát UPa

Mgr. Petr Filip, Mgr. Jaroslav Friedrich, Thea Nevečeřalová, Ing. Ondřej Prusek, Ph.D, Zdeňka Kulhánková, PaedDr. Jan Vašíček a Radim Keder.

3. místo

Fakulta ekonomicko-správní

Ing. Jan Černohorský, Ing. Michal Hirš, Ing. Jan Panuš, Ing. Pavel Jirava, Dr. Jana Kubanová, CSc. a Ing. Liběna Teplá.

4. místo – Fakulta chemicko-technologická - 2

5. místo – Dopravní fakulta Jana Pernera – 1

6. místo – Dopravní fakulta Jana Pernera – 2

7. místo – Fakulta humanitních studií – 1

8. místo – Fakulta humanitních studií – 2

Vítězné družstvo „chemiků“ si stejně jako vloni odneslo putovní pohár předsedy Univerzitního sportovního klubu Pardubice.

Mgr. Jaroslav Friedrich
vedoucí Katedry tělovýchovy a sportu UPa

osobnosti

osobnosti

osobnosti

osobnosti

osobnosti

osobnosti

osobnosti

osobnosti

80 let prof. Dr. Ing. Jiřího Klikorky, DrSc.

Dne 6. ledna 2002 se dožil 80 let bývalý dlouholetý vedoucí Katedry obecné a anorganické chemie VŠCHT Pardubice, vedoucí Společné laboratoře chemie pevných látek ČSAV a VŠCHT Pardubice a rektor Vysoké školy chemicko-technologické (dnešní univerzity) v Pardubicích prof. Dr. Ing. Jiří Klikorka, DrSc, nyní v důchodu.

Jubilant se narodil v Šumburku nad Desnou v okrese Jablonec nad Nisou. Po maturitě na pražské vyšší průmyslové škole chemické (1941) pracoval až do konce války 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. Prof. Klikorka pracoval pod vedením známého analytického chemika doc. RNDr. Rudolfa Příbily v laboratořích, které vedl pozdější prof. J. Wanka.

Po válce (1945) začal studovat na Fakultě chemicko-technologického inženýrství Českého vysokého učení technického v Praze, kterou ukončil v roce 1948. Zaměřil se hlavně na chemickou metalurgii, studoval ji v ústavu prof. Otakara Quadrata. Po ukončení vysokoškolských studií se vrátil zpět do Výzkumného ústavu v Rybitví. Zde pracoval v elektrochemické a metalurgické laboratoři (vedoucím byl Dr. Ing. Jiří Mýl, pozdější profesor a vedoucí katedry anorganické technologie na VŠCHT Pardubice). Z výzkumné problematiky této laboratoře vyšlo i téma jeho dizertační 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. Od roku 1953, po zřízení Vysoké školy chemicko-technologické v Pardubicích, se stal jejím prvním rektorem. Během svého sedmáctiletého nepřetržitého působení ve funkci rektora se významně podílel na budování školy a jejích jednotlivých pracovišť jak po stránce pedagogické, vědecké a personál-



ní, tak i prostorové a materiální. V roce 1959 byl jmenován vysokoškolským profesorem. Rektorem byl znovu jmenován v roce 1980 a funkci zastával do r. 1987.

Na pardubické VŠCHT budoval a řídil katedru obecné a anorganické chemie (1951-86), která se jak svou pedagogickou prací, tak i vysokou úrovní vědecké práce řadila a dosud řadí k předním a moderním pracovištím v oboru, a to nejen v našem státě.

Je spoluautorem více než 100 původních prací v našich i zahraničních časopisech, řada prací byla prezentována na domácích i mezinárodních konferencích. Byl spoluautorem řady patentových přihlášek, patentů i autorských osvědčení. Vedle práce ve vedení školy byla pro něj vždy důležitá výchova odborníků a učitelská profese. Podílel se na přípravě skript pro posluchače I. ročníku, spolu s J. Klazarem, A. Zástěrou a J. Horákem byli autory učebnice pro laboratorní cvičení „Úvod do preparativní anorganické chemie“ (SNTL 1969, 1972, Alfa

1974), která vyšla rovněž v německém překladu v r. 1963 v Lipsku a byla poctěna cenou České matice technické a ministra školství ČSSR jako vynikající vysokoškolská učebnice v roce 1972. Je spoluautorem celostátní učebnice obecné a anorganické chemie, která je dodnes užívána. Je rovněž autorem nebo spoluautorem několika skript pro potřeby výuky: Anorganická chemie I (1954), II (1955), III (1956), Obecná a anorganická chemie I (spolu s J. Holečkem 1969, 1976) a II (spolu s J. Holečkem 1974, 1976), Názvosloví anorganické chemie (spol. s K. Dostálem, M. Ebertem a B. Hájkem, 1975, 1977, 1978, 1980), Obecná a anorganická chemie I (spolu s B. Hájkem a J. Votinským, 1979, 1980). Jeho žáci se dodnes výrazně uplatňují v mnoha výzkumných ústavech, ústavech AV ČR, v průmyslových závodech i na vysokých školách.

Jméno prof. Klikorky je spojeno i s novelizací českého chemického názvosloví anorganické chemie. Byl předsedou české komise

pro názvosloví anorganické chemie a rovněž členem nomenklaturní komise pro anorganickou chemii IUPAC.

Na škole i mimo ní vykonával řadu funkcí jako rektor, jako vedoucí katedry i jako profesor, kterých bylo v té době málo. Byl např. členem komise pro obhajoby doktorských disertačních prací v oboru anorganická chemie, předsedou a členem několika komisí pro obhajoby kandidátských a disertačních prací v oboru anorganická chemie, členem komise pro obhajoby kandidátských disertačních prací v oboru anorganické technologie, předsedou vědecké rady VŠCHT v Pardubicích a členem vědeckých rad dalších vysokých škol, byl členem Hlavního výboru Čs. společnosti chemické při ČSAV a členem a funkcionářem řady komisí a organizací. Podílel se na organizaci několika celostátních konferencí o anorganické chemii v Pardubicích i na organizaci mezinárodních konferencí u nás (Solid State Chemistry 1986, 1989).

Vědecké, učitelské a politické činnosti prof. Jiřího Klikorky se dostalo řady ocenění. Je laureátem státní ceny (1975, 1985), nositelem státních vyznamenání (Řád práce aj.), medaile J. Hanuše (Čs. společnost chemická při ČSAV 1975), medaile VŠCHT v Pardubicích (1975), medaile E. Votočka (VŠCHT Praha 1977), medaile Štolbovy (1982), čestného uznání Ústavu anorganické chemie SAV (1973), zlaté medaile Slovenské chemické společnosti (1987), medaile za zásluhy Univerzity Pardubice (2000) a řady dalších čestných uznání a ocenění, např. ČVTS – Společnosti průmyslové chemie (1977). Od roku 1989 je čestným členem Československé společnosti chemické.

Od r. 1946 byl členem Komunistické strany Československa a zastával řadu stranických funkcí. Ve složitém období (1948-89) se bezpochyby podílel, byť i nepřímou, na řadě totalitních praktik. V jeho prospěch je třeba říci, že nikdy nebyl dogmatik, „svou“ školu, její pracovníky i studenty měl rád a vážil si dobrých chemiků i lidí, kteří chtěli a uměli pracovat. Svědčí o tom i velmi dobré vzájemné kontakty, které udržoval např. s profesorem O. Wichterlem, V. Heroutem, O. Quadrátem i mnoha dalšími. Na pardubickou školu přijal i řadu tehdy politicky „problematických“ nebo „závadných“ chemiků, jako byli pozdější profesoři M. Jureček, A. Tockstein, M. Večeřa, I. Pavlík, P. Kratochvíl a další. V oblasti personální byl velmi aktivní a dobře si uvědomoval, že dobrou školu dělají hlavně dobří odborníci. Na katedru obecné a anorganické chemie

se snažil získávat nejlepší studenty ročníku a část jich i přijal jako pedagogické pracovníky. Lze konstatovat, že měl většinou šťastnou ruku.

V osmdesátých letech se spolupodílel na založení Společné laboratoře chemie pevných látek (původně společného pracoviště VŠCHT s Fyzikálním ústavem ČSAV, nyní Univerzity Pardubice a AV ČR), kterou také do roku 1989 vedl. Zvláště v počátečních letech existence tohoto pracoviště přispěla osobnost prof. Klikorky i jeho zkušenosti pozitivně k formování tohoto pracoviště i vytvoření jeho identity.

K celkovému hodnocení jeho působení ve funkci rektora v oněch složitých dobách nemáme potřebné údaje, spíše lze asi hodnotit celkové výsledky. Pardubická Vysoká škola chemicko-technologická, předchůdkyně dnešní Univerzity Pardubice, se za poměrně krátkou dobu stala velice dobrým chemickým pracovištěm, s řadou odborníků a výsledků převyšujících rámec České republiky. I na tomto výsledku má prof. Klikorka bezpochyby svůj podíl a většina pracovníků školy i katedry na jeho působení na škole vzpomíná v dobrém.

K jeho 80. narozeninám mu můžeme, za bývalé žáky, spolupracovníky i kolegy, za české a slovenské anorganické chemiky, za celou naši chemickou veřejnost i za pracovníky a studenty pardubické univerzity popřát vše dobré, pevné zdraví a mnoho šťastných let a pohody u vody, na rybách i na oblíbené chatě na břehu Sečské přehrady.

*prof. Ing. Miloslav Frumar, DrSc.
za kolektiv Katedry obecné a anorganické chemie FChT*



rektor UPa prof. Ludwig gratuluje jubilantovi

Ve středu 9. ledna 2002 rektor Univerzity Pardubice prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc. přijal profesora Dr. Ing. Jiřího Klikorku, DrSc., prvního a dlouholetého rektora Vysoké školy chemicko-technologické v Pardubicích, a v souvislosti s jeho významným životním jubileem - při příležitosti jeho osmdesátých narozenin - mu udělil Pamětní medaili Univerzity Pardubice, bronzovou medaili vytvořenou pro univerzitu akademickým sochařem Zdeňkem Kolářským.

Na počest kulatého výročí jubilanta se konala rovněž malá slavnost dne 4. ledna 2002 i na mateřské katedře Fakulty chemicko-technologické - Katedře obecné a anorganické chemie. V kroužku bývalých spolupracovníků zavzpomínali na historiky a situace viděné s nadhledem let uplynulých.

(vw)

Významné životní jubileum doc. Ing. Karla Komerse, CSc. z Katedry fyzikální chemie Fakulty chemicko-technologické

V březnu 2002 se ve zdraví a plném pracovním elánu dožívá významného životního jubilea - 70 let - docent Ing. Karel Komers, CSc., jeden z dosavadních pilířů katedry fyzikální chemie.

Rodák z Pardubic po ukončení středoškolského studia na místním gymnáziu v roce 1950 absolvoval pětileté studium na zdejší Vysoké škole chemické ve specializaci Technologie plastických hmot. Od roku 1956 zůstává věrný své almae matri až do dnešních dnů. Jako začínající pedagog vedl laboratorní i teoretická cvičení z instrumentální analýzy na katedře analytické chemie. Jeho pozitivní vztah k tomuto oboru chemie jej provází celý praktický život. V roce 1960 přešel společně s prof. Tocksteinem na katedru fyzikální chemie s cílem jednak zajistit na VŠCHT tomuto stěžejnímu

předmětu požadovanou vysokoškolskou úroveň, a také vybudovat novou specializaci se samostatným vědeckovýzkumným programem.

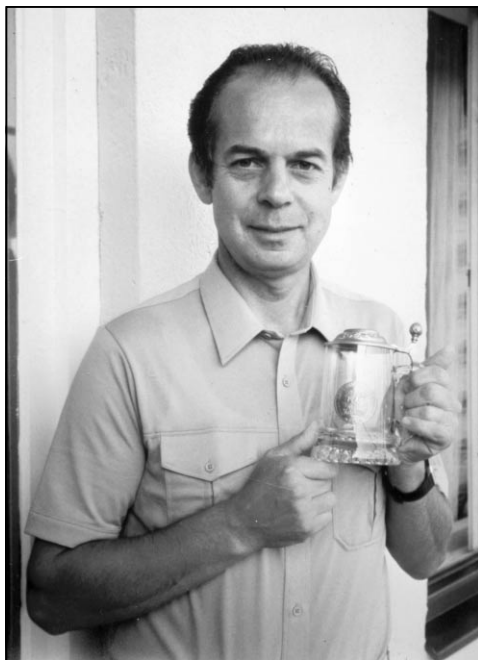
V roce 1966 obhájil kandidátskou disertační práci na téma „Mechanismus oxidace kyseliny 1-amino-8-sulfonové“. V roce 1979 byl jmenován docentem v oboru Fyzikální chemie a v letech 1994 - 1997 byl vedoucím mateřské katedry, na jejíž aktivitě i rozvoji se aktivně podílil dodnes.

Jubilant od počátku působení na naší škole patří k vysoce odpovědným a vynikajícím pedagogům. Dlouhá léta se podílel na přednáškách v tří semestrálním kurzu fyzikální chemie. Dnešní jeho aktivity je soustředována na výuku předmětu Využití počítačů v che-



mické kinetice a zejména pro celou fakultu prospěšného předmětu Biofyzikální chemie. Paralelně s přednáškovou činností se podílel i na dalších formách výuky, tj. vedení laboratorních i teoretických cvičení, vedení diplomových i doktorských prací.

Vědeckovýzkumná erudice v stručném přehledu zahrnuje jmenovitě elektrochemické stanovení kinetiky a mechanismu redox reakcí pomocí křivek potenciál-čas, biochemické odstraňování organických látek z průmyslových odpadních vod pomocí mikroorganismů a studium biochemických redox reakcí za účasti mediátorů. Nelze opomenout jeho zásluhu na zahájení a úspěšném vedení studia kinetiky a mechanismu inhibičního účinku potenciálních léčiv Alzheimerovy choroby. Pro společenskou praxi mají význam studia chemismu reesterifikace přírodních olejů a tuků jednosytnými nízkomolekulárními alkoholy za vzniku bionaft. S tímto programem souvisí i vypracování postupu získání vedlejšího produktu, tj. čistého glycerinu. Pozitivní výsledek této systematické výzkumné činnosti potvrzuje



jednoznačně realizace v 5 průmyslových provozovnách v ČR. Je žádoucí také připomenout mezinárodní spolupráci jubilanta s Technickou univerzitou Mnichov a s Univerzitou Graz.

Doc. Ing. Karel Komers, CSc. v průběhu let působnosti na katedře fyzikální chemie si bez nadsázky získal uznání a úctu studentů i svých kolegů, a to nejen díky odborným schopnostem, ale také charakterním chováním. Jeho společenské chování vždy dokázalo tmelit kolektiv. Za skvělou fyzickou kondicí i stálý životní elán oslavenec do značné míry vděčí také celoživotní sportovní aktivitě. Pardubické veřejnosti je velmi dobře známa jeho působnost v oddílech basketbalu a tenisu. Je tedy pochopitelné, že smysl pro fair play se přenáší i do soukromého života.

Závěrem bych si dovilil za celý kolektiv katedry fyzikální chemie doc. Ing. Karlu Komersovi, CSc. poděkovat za bezvýhradné chápání učitelského poslání i obětavost pro rozvoj katedry a popřát k tomuto životnímu jubileu pevné zdraví, spokojenost v osobním životě a další ochotu předávat své vědomosti i zkušenosti mladé generaci.

za kolektiv Katedry fyzikální chemie
prof. Ing. Josef Tichý, DrSc.

Rozloučení s docentem Františkem Pavlíčkem



Dne 17. ledna 2002 ve věku nedožitých 65 let zemřel náhle doc. Ing. František Pavlíček, CSc., člen Katedry technologie a řízení dopravy Dopravní fakulty Jana Pernera Univerzity Pardubice.

S osobou docenta Pavlíčka je spojena významná etapa budování a rozvoje Katedry technologie a řízení dopravy DFJP, zejména v oblasti řízení a provozování silniční dopravy a řízení dopravy v krizových stavech. Bohaté životní zkušenosti uplatňoval jako vedoucí oddělení dopravních technologií svým rozvážným a citlivým přístupem nejen vůči spolupracovníkům a mladším kolegům, ale především vůči studentům a doktorandům.

Docent Pavlíček se narodil 30. srpna 1937 v Hradci Králové. Po ukončení základní školní docházky nastoupil a v roce 1955 maturoval na vojenském gymnáziu a vyšší odborné vzdělání získal ve Vojenském automobilovém učilišti v Nitře v roce 1957. V roce 1967 byl přijat k řádnému studiu na Vojenské fakultě VŠDS v Žilině a po ukončení

studia v roce 1972 působil do roku 1980 na Katedře vojenské dopravy VŠDS. Vědeckou aspiranturu ukončil a obhájil v roce 1979. Ze Žiliny přešel na Velitelství železničního vojska do Prahy, kde působil až do jeho zrušení v roce 1994. Po celou dobu působení v Praze se zabýval problematikou přípravy posluchačů a studentů v působnosti železničního vojska a rozvojem vědecké práce v této problematice.

V roce 1994 nastoupil na Dopravní fakultu Jana Pernera Univerzity Pardubice. Na základě habilitačního řízení byl jmenován docentem na VŠDS v Žilině v oboru Krizový management v dopravě.

Po celou dobu působení na DFJP v Pardubicích se plně věnoval jednak prohlubování vědecké a pedagogické činnosti v oblasti technologie silniční dopravy a především založení nové disciplíny Řízení krizových situací a krizového managementu v dopravě. Za krátkou dobu se mu podařilo díky mimořádné péli a houževnatosti sestavit a vydat pět titulů skript a pomůcek a jako hlavní řešitel vést a obhájit řadu výzkumných úloh. Kromě toho každoročně obětavě zajišťoval vedení 6 - 8 diplomových prací.

Na doc. Pavlíčka si s úctou a uznáním vzpomínají a budou vzpomínat nejen jeho nejbližší spolupracovníci z jeho katedry a jeho kolegové z fakulty, ale především dlouhá řada bývalých studentů, doktorandů i široká odborná veřejnost.

Čest jeho památce!

spolupracovníci z Katedry technologie a řízení dopravy
Dopravní fakulty Jana Pernera Univerzity Pardubice