



DVOJTÝŽDENNÍK SLOVENSKEJ POĽNOHOSPODÁRSKEJ UNIVERZITY V NITRE

Aj blázni milujú a keď sa ich na to spýtaš
Len skryjú si v dlaniach svoju tvár aby si Nevidel ich široký úsmev Aj blázni milujú nie je to ich dar Majú široké a veľké srdce

Tak chcem sa iba na chvíľočku zblázníť Aby som sa mohla z duše smeriť Tak chcem mať otvorené srdce Zas po dlhej dobe dokorán Tak chcem sa na chvíľočku zblázníť A skúsiť ťa zas milovať

ALEXANDRA TAKÁČOVÁ



Máj - aj mačacej - lásky čas!

Jana Hlavatá, študentka FZKU

Z KOLÉGIA**REKTORA**

V úvode zasadnutia, konaného 24. apríla, privítal rektor Imrich Okenka novu zvolenúho predsedu RO OZ Ing. Miroslava Habána a zaželal mu dobrú spoluprácu s vedením univerzity. Kolégium schválilo správu o činnosti Centra informačných a komunikačných technológií s priponenkami. Odporúčilo menovať pracovnú skupinu na spracovanie webovej stránky SPU s dynamickým portálom riešením. Kolégium schválilo aj výročnú správu o hospodárení SPU za rok 2005 s priponenkami, ktorá sa po úprave predloží MŠ SR, AS SPU a Správej rade SPU na prerokovanie a schválenie. KR vzalo na vedomie Štipendijný poriadok SPU a schválilo ceny za ubytovanie v študentských domovoch SPU. Rektor Imrich Okenka informoval o priznaných právach na habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov, doručených z MŠ SR a o postupe pri evaluácii VŠ. Podakoval študentom za iniciatívnu na jarné upratovanie areálu, pri ktorom sa, napriek nepriaznivému počasiu, vyzbieralo viac ako 100 vriec odpadu. Ďalej odznela informácia o ušetrených emisných kvôtrech (CO_2) a ich zobchodení na komoditnej burze, pričom výnos v sume 2,4 mil. Sk bude použitý na rekonštrukciu vykurovacích zariadení a ďalšie informácie týkajúce sa každodenného chodu pracovišk univerzity.

-r-

Podpredseda Vlády SR IVAN MIKLOŠ prednesol 27. apríla v posluchární S prednášku na tému Ekonomickej reformy a budovanie znalostnej ekonomiky. „Ak už dnes nenaštartujeme program rozvoja znalostnej ekonomiky, nebudeme o niekoľko rokov môcť nahradíť niektoré výroby novými, sofistikovanejšími, s výšou priadanou hodnotou“, konstatoval. Konkretizoval projekty v rámci MINERVERY týkajúce sa vzdelenia a odpovedal na širokú škálu otázok z pléna. Z prednášky sa vďaka systému VRVS stala virtuálna konferencia, do ktorej sa zapojilo päť univerzít.

S GENERÁLNOU RIADITEĽKOU SLOVENSKÉHO CENTRA POĽNOHOSPODÁRSKEHO VÝSKUMU V NITRE

Pre budúcich vedcov dvere otvorené

Veľa sa o nej v poslednej dobe hovorí. Že je pre rozvoj ľudskej spoločnosti nevyhnutná a napriek tomu sa k nej správame macošky. Že je finančne podvyživená a nad vodou ju držia iba tí s veľkým entuziazmom a túžbou po poznaní nového. Áno, reč je o vede. Jedni vrvia slovenská veda, iní veda na Slovensku. Tak či onak, túto ušľachtilú oblasť ľudskej činnosti nemožno dnes vnímať izolované, ale iba v kontexte európskom, ba ešte širšom. Aj veda a výskum, zamerané na široký okruh problémov týkajúcich sa poľnohospodárstva a pribuzných oblastí prežívajú obdobie hľadania a na to nadvážujúcich reforiem. Začiatkom roka začalo svoju činnosť Slovenské centrum poľnohospodárskeho výskumu so sídlom v Nitre. Na jeho čele stojí vzdelená, mladá šarmantná žena. JUDr. MARIETA OKENKOVÁ.

Sme na akademickej pôde, ktoréj poslaním je aj výchova novej generácie vedcov a výskumných pracovníkov. Vo vašich vystúpeniach na rôznych fórách ma zaujala myšlienka, že im treba dať sance, aby uplatnili svoje schopnosti čím skôr...

Ano, viackrát som sa verejne vyjadriť, že mám záujem podporovať mladých ľudí, aby vstúpili do vedy a výskumu, aby si túto cestu zvolili za svoje povolanie a posla-

nie. Moje slová sú adresované najmä na Slovenskú poľnohospodársku univerzitu v Nitre. Jednoznačne musím povedať, že jej absolventi, najmä tí, ktorí ukončili či končia doktorantské štúdium, majú u nás dvere otvorené. Moja výzva má aj konkrétnu odozvu, vedú na jej základe som už prijala niekoľko absolventov. Myslím si, že určitá generačná výmena v tejto našej novej rezortnej výskumnnej organizácii je nevyhnutná. Ved-

z vyše šiestich stovák zamestnancov je šesťdesiatpäť takých, ktorí sú poberateľmi dôchodku a sú aj ďalší, ktorí sú už v dôchodkovom veku. Chýba mi tam dosť výrazne stredná generácia. Symbióza starších skúsených výskumníkov, to je zas výhoda pre mladých, ktorí sú tu poskytujete šanca, naučiť sa mnoho užitočného pre svoju ďalšiu prácu.

Zapájať do vedeckovýskumnnej práce mladých, to je svetový trend. Uvediem príklad. V tomto roku sa začína realizovať projekt EU AGRI MAPPING 2006-2008, ktorého cie-

jom je mapovať vedeckovýskumné kapacity v oblasti poľnohospodárstva a potravinárstva v nových členských krajinách EÚ a v kandidátskych krajinách. V rámci tohto programu sa bude hodnotiť aj výskumná základňa na Slovensku a jedným z kritérií, ktoré berú do úvahy, je aj počet mladých pracovníkov vo veku do 35 rokov. Výsledky hodnotenia budú dôležité aj pri uchádzaní sa o účasť na veľkých zahraničných projektoch.

Projekty, európske projekty...

Je jasné, že sa do nich musíme

době nastáva velmi dynamický rozvoj statistických a ekonomickej metod a také metod lieárneho programování. Musím priznať, že SPU veľice intenzívne pôsobila k jejich rozvoju a k jejich uplatneniu výuce. Vedoucí katedry statistiky prof. Ivanka se intenzívne zabýval aplikácií ekonomickej metod a vlastně jeho rukopis by bol pro mne prvý kontakt s vysokoškolskou učebnicou zaměřenou na tuto problematiku. Je třeba pripomenut, že v té době se tyto metody nepočítaly ani na Vysoké škole ekonomickej. Také rozvoj lineárneho programování na SPU bol pro mne veľmi inspiratívny. Do Č. Budějovic dojížděl prof. Habr, ktorý sa intenzívne zabýval témoto metodami a má

(Pokračovanie na 2. str.)

Motivujme mladých ľudí k spolupráci

Za zásluhy o rozvoj Fakulty ekonomiky a manažmentu SPU v Nitre a dlhoročnú spoluprácu vo vedeckovýskumnej a pedagogickej činnosti udeliла vedecká rada našej univerzity na návrh Vedeckej rady FEM titul čestného doktora prof. Ing. FRANTIŠKOVI STRELECKOVI, CSc., prorektoru Juhočeskej univerzity v Českých Budějovicach. Slávnostný akt v aule našej alma mater sa konal 4. mája.

V čase plnom pracovných povinností a časového stresu sme prof. Střelečka oslovtli, aby si na chvíľu zaspomínal na dlhoročnú spoluprácu s našou univerzitou, kolegami a študentmi, s ktorími za tie roky nadviazal mnohé pracovné i osobné kontakty. Tu je jeho vyznanie.

- Môj těsný vztah ke SPU a predevším k ekonomickej fakulte má své kořeny v době pred rokem 1965. V roce 1962 byla založena Provozně ekonomická fakulta v Českých Budějovicích a její první děkan prof. Neumann začal rozvíjet družební vztahy se zemědělskými fakultami v tehdejší Československé republice. Díky prof. Neumannovi vznikly velmi úzky a přátelský vztahy rady pracovníků naší fakulty k Vaší Alma matris. Já jsem nastoupil na tehdejší Provozně ekonomickou fakultu v roce 1963 a hned následující rok jako mladý odborný asistent jsem začal navštěvovat Vaši katedru statistiky. Velký dojem na mne udělalo velice srdečné přijetí a přiznám se, že to byl pro mne

velký motiv pro vzájemnou spolupráci.

Vedle standardných typů spolupráce, tj. vzájemné účasti na konferencích, vzájemného oponování záverečných zpráv, oponování publikáčních príspěvků, účasti na státních záverečných zkouškách, oponování disertačních prací a vzájemné spolupráce jednotlivých kateder, bych chtěl zmínit tři období, která pro mne a myslím, že i pro SPU byla mimořádně přísnosná.

Šedesátá leta
byly pro mne rušnou dobou. V té

Na UKF zvolili nového rektora

V pondelok 24. apríla sa konali volby na pozíciu nového rektora Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre. Veľký senát nadpolovičnou väčšinou hlasov zvolil do tejto funkcie prof. RNDr. LIBORA VOZÁRA, PhD.

Profesor Vozára bol najhorúcejším želiezkom v ohni a zároveň najmladším kandidátom. Poznáme ho ako dekana Fakulty prírodných vied a pedagóga na katedre fyziky. Nový rektor je známy svojimi manažérskymi schopnosťami a cielene buduje medziľudske vzťahy na univerzite. Spokojnosť s volebnými výsledkami prejavili mnohí pedagógovia a členovia volebného výboru. Do ďalšej práce v tejto náročnej funkciu mu želáme veľa úspechov!

M. ŠTEFANOVIČOVÁ, KŽ UKF

zapojiť. Ale to nie je vôbec jednoduché. Preto musíme minimálne vo vnútri, v rámci Slovenska, pôsobiť integrovane, jednotne, a nie konkurenčne. Mali by sme postupovať na báze partnerstva, inak nemáme šancu uspieť vo veľkých projektoch. Samozrejme, nemôžeme mať „veľké oči“ a uchádzať sa hneď o veľké projekty, tie sú podmienené bohatými skúsenosťami, praxou, kvalitným vedeckým tímom a, samozrejme, dobrou technickou a materiálovou vybavenosťou. Ak nemáme moderné

(Pokračovanie na 2. str.)

Nekaždodenné „rodičovské“ združenie

Ako sa darí študentom, krajanom z Rumunska, štipendistom Vlády SR, ktorí na Slovensku študujú v rámci medzirezortného programu oboch ministerstiev školstva? O tom sa koncom apríla prišla presvedčiť prof. VIEROSLAVA TIMÁROVÁ (na snímke vľavo), odborná inspekčorka odd. národnostného školstva MŠ Rumunska z Bukurešti a Mgr. PAVEL HLÁŠNIK, predsedajúci Školskej komisie Demokratického zväzu Slovákov a Čechov v Rumunsku.

„Rozhodli sme sa navštíviť časť VŠ, kde naši študujú a keďže Nitra je akýmsi hlavným mestom v tomto smere, začali sme návštěvu u vás“, povedal. Po konzultácii s prodekanmi našich fakult, ale aj debate so študentmi, obaja predstavitelia konstatovali, že sú spokojní so študijnými výsledkami a nevyskytujú sa výnimočné problémy ani v iných oblastiach ich života u

nás. Rumunskí hostia vyslovili podakovanie SPU za to, že vychádzia mladým v ústrety a snaží sa pomôcť pri ich adaptácii na nové prostredie.

V súčasnosti u nás študuje 9 krajanov z Rumunska, všetci na FEM, no aj prodekan ostatných

fakúlt sa vyslovili, že radi prijmú ďalších záujemcov o štúdium, keďže škála studijných programov je však široká. Rumunských hostí sprevádzala PhDr. ZLATICA HAVLÍKOVÁ, riaditeľka Domu zahraničných stykov MŠ SR (vpravo). KP





VYŠLA ACADEMIA 1/2006

V úvode článku s názvom Perspektívy formovania ľudského kapitálu v kontexte rozvoja informačnej spoločnosti sa konštatuje, že „*Ľudský kapitol vystupuje v informačnej spoločnosti ako jeden z determinantov ekonomickej rastu popri pôde, práci, kapitale a technologickom pokroku.*“ Viaceri článkov je venovaných prebiehajúcim postaveniam vysokoškolského učiteľa ako vedca, výskumníka, a to z hľadiska vysokoškolskej legislatívy, ale aj praxe u nás a v niektorých európskych krajinách. Z iného rožka je príspevok o uplatňovaní marketingu v univerzitnom prostredí z perspektívy pre-sazdovania sa univerzít na trhu vzdelávania. Poznámku na

ACADEMIA

okraj tejto témy je aj článok o vzťahoch našej univerzity s verejnou a pôdlesiatom výročí vzniku Poľnohospodára. Rozvoju spolupráce s praxou a podnikateľskou sférou, hľadaniu nových metód komunikácie a spolupráce s priemyslom je venovaný článok autora z TU v Košiciach. Z ďalších tém: hodnotenie kvality vysokých škôl Českej republike aj na Slovensku, teoretické východiská a psychodidaktické aspekty tvorby učebného textu pre e-learning, nové knihy a i. Odpôrúčame začítať sa do prvého tohtočného čísla ACADEMIE, časopisu o súčasnosti a perspektívach vysokých škôl a vedy, ktorý je k dispozícii v čítarne pod aulou.

POZVÁNKA

Všetkých milovníkov kosatcov pozývame v piatok 19. a v sobotu 20. mája 2006 do Botanickej záhrady SPU, kde sa uskutoční medzinárodný konvent k hodnoteniu kosatcov a odborný seminár pod názvom Kosatce kvitnúce v záhrade. Pre širokú verejnosť bude v sobotu od 9.00 do 18.00 h sprístupnený areál záhrady s irídiami. Návštěvnici tu budú mať možnosť oceniť krásu farieb a tvarov 300 kultivarov kosatcov a pozorovať pri práci medzinárodnú jury, ktorá vyhlásí výsledky súťaže o najkrajšiu kosatku. Súčasťou sprievodných akcií budú aj odborné prednášky, ktoré sa budú konáť od 9.00 do 10.30 h v cvičebni BZ.

-kk-

Ste dobrí? Nech o vás vedia!

Hovoria organizátori v poradí už druhého ročníka súťaže o najlepšieho chovateľa či pestovateľa na Slovensku. O tom, že morálne ohodnotenie za dobré výsledky je často motivujúcejšie ako peniaze, sa presvedčili aj účastníci slávostného odovzdávania ocenení NAJ naše pole a NAJ slovenský chov, ktoré sa za účasti ministra pôdohospodárstva Zsoltu Simona, predstaviteľov vedeckovýskumnej a výrobnej sféry konalo 28. apríla na pôde Slovenského centra polnohospodárskeho výskumu v Nitre.

Minister vo svojom príhovore vyzdvihol, že výsledky, ktorími sa môžu pochváliť naši pestovatelia a chovatelia, ktorí sa umiestnili v rebríčkoch na popredných miestach, svedčia o tom, že máme čo ponúknuť Európe. Vyjadril pre-svedčenie, že sa im postupne ujde aj spoločenskému uznaniu, ktoré im právom patrí.

Hlavným cieľom organizátorov súťaže, vydavateľom odborných časopisov Slovenský CHOV a Naše pole, je mediaálna podpora najlepších chovatelia a pestovatelia a zlepšenie imidžu prvovýrobcov potravín v našej spoločnosti. Tohtoročný druhý ročník súťaže sa stretol s veľkým ohlasom odbornej verejnosti. Keďže je menoslov ocenených a počet kategórií rozsiahly, odpôrúčame záujemcom, aby si podrobne preštudovali ro-

čenku, ktorá vyšla ako mimoriadna príloha oboch časopisov.

Vydavateľská skupina oslavuje v tomto roku už desiate výročie svojho pôsobenia na slovenskom mediálnom trhu. Vydáva desiatku odborných a popularizačných časopisov pre polnohospodárov. Pri tejto príležitosti ocenila svojich spolupracovníkov, medzi nimi aj našich, členov redakčných rád prof. Jozefa Bullu, dekanu FBP, doc. Marka Hala, ako aj rektora, prof. Imricha Okenu, ktorý dostal ocenenie za spoluprácu vydavateľstva s našou univerzitou. -r-

Vydavateľstvu Slovenský CHOV a Naše pole pri príležitosti jubilea srdcne blahoželáme, naďalej prajeme veľa úspechov a spokojných čitateľov!

redakcia Poľnohospodára

Pre budúcich vedcov dvere otvorené

(Dokončenie z 1. str.)

priestupe, ktoré sú nevyhnutné na jednotlivé analýzy, nemáme šancu umiestniť sa v takýchto projektoch. Podľa mojej mienky musíme postupovať krok za krokom, na báze partnerstva s ostatnými výskumnými organizáciami v EÚ, postupne sa materiálne a technicky budovať a možno sa za párok uchádzať aj o priame riadenie nejakého projektu na európskej úrovni. Ako príklad môže slúžiť Výskumný ústav živocíšnej výroby, ktorý má už skúsenosť so štatútom excellentného centra v rámci únie. To je jedna z našich ambícii, získaní statusu excellentných centier vedy a výskumu.

Predpokladám, že vaše tvrdinia sú podložené skúsenosťami z pôsobenia v Bruseli...

Presadíť sa v medzinárodnej konkurencii, pri získavaní projektov, to závisí vyslovene od „dravosti“ jednotlivých organizácií. Čo to znamená? Mat' jednak kvalitne pripravených ľudí, ktorých treba adekvátnie zaplatiť, čo je finančne veľmi náročné a častokrát aj dosť rizikové, lebo môžete vyčleniť tím ľudí, ktorí bude určiť dobu pracovať s maximálnym nasadením a možno aj bezvýsledne, teda, že nakoniec daný projekt nezískať. Myslim, že aj tak treba raz začať a hľadať možnosti. Prijat' kvalitného človeka na projektové manažérstvo je finančne mimoriadne náročné. Možno aj preto takto ľudia častokrát odchádzajú z niekoľko-násobne vyššimi platmi niekom do komerčnej sféry. Je to naozaj začarovany kruh. V Bruseli som získala kontakt na jednu organi-

záciu, ktorá vykonáva takýto servis pre nemecké a iné výskumné ústavy v EÚ, robí pre nich prieskum trhu v oblasti výskumných projektov, zhodnocuje, aké sú možnosti pre tú-ktorú organizáciu z hľadiska zapojenia sa do projektov, predkladá im analýzy a poskytuje servis vo forme konzultácií, poradenstva z hľadiska kvalitnej prípravy projektov, aby naozaj uspeli na európskej úrovni. Mimoriadne dôležitá je dobrá znalosť jazykov. Chcem apeloovať na to, že mnohí deklarujú jazykové znalosti, ale v praxi sa stretávam

svojej vlasti. Aj ja som mala možnosť žiť v inej krajine, na druhom konci sveta, ale rozhodla som sa pre Slovensko, lebo sem patrím srdcom aj dušou a neviem si predstaviť svoj život niekde inde. Je to aj vec určitej morálnej motívacie, vedieť ohodnotiť výskumných pracovníkov aspoň verbálne. Nájsť si pre nich slovo uznania. V tomto smere sa snažím zaviesť taký nový pravok aj v našej organizácii, ustanoviť Cenu generálneho riaditeľa za významný vedeckovýskumný prínos. Každý pracovník bude mať šancu zapojiť

sa a výsledky sa každý rok vyhodnotia na zasadnutí vedeckej rady.

Myslite, že sa v budúcnosti zmení náhľad na financovanie vedy a výskumu k lepšiemu?

Treba konštatovať, že vedeckovýskumná základňa na Slovensku je finančne dlhodobo poddimenzovaná. Potvrdzujú to aj štatistické údaje o tom, akým podielom zo štátneho rozpočtu prispieva štát na vedu a výskum. V rebríčku štátov EÚ sme až na 20. mieste z 25 krajín. Nie je to lichotivé umiestnenie a zároveň smutné. Zmenu z hľadiska zvýšenia štátnej podpory by mohla priniesť taká

„Našou snahu je získať statusy excellentných centier vedy a výskumu“, hovorí Marieta Okenková.

s tým, že to tak v skutočnosti nie je. Úroveň ich angličtiny, ktorá je hlavným komunikačným jazykom vo svete, je veľmi nízka. Ak chcú naozaj pracovať vo výskumnom priestore a uplatniť sa kdekoľvek na medzinárodnej úrovni, musia na sebe jednoznačne jazykovo pracovať.

Že práca vedca nie je u nás docenána, je verejné tajomstvo. Je odchod talentovaných ľudí podľa vás podmienený iba výplatou pások?

Aj to viem racionálne pochopiť, lebo sila niekoľkonásobne vyšších platov je veľmi veľká. Je to nepovratné, koľko môžem zaplatiť špičkovému výskumnému pracovníkovi ja a koľko mu môže dať zahraničná výskumná inštitúcia. Ale je to aj vec patriotismu, vzhľahu k

vláda, ktorá by si jednoznačne stanovila ako prioritu, že chce podporovať vedeckovýskum, že nadvážuje na lisabonskú strategiu, ktorá dáva prioritu ekonomike založenej na poznatkoch, ktorá sa bez podpory vedy a výskumu nedá realizovať. Iba v tomto prípade by som videla možnosť nárastu finančného balíka na podporu vedy a výskumu na Slovensku. Ale ak som absolútne pesimistka a musím vychádzať z existujúceho rozpočtu, musím urobiť také racionálne opatrenia, aby som zabezpečila živobytie pre tých skutočne špičkových výskumných pracovníkov, do ktorých sa splati investovať, ktorí majú kredit a uznanie nielen na národnej, ale aj na medzinárodnej pôde. Myslim, že to sa dá uskutočniť jedine takým spôsobom, aký som zvolila.

Moja mama, ktorá žije v Bratislavе, ešte pracuje, no nitrianska stará mama je už niekoľko rokov na dôchodku, takže nám pomáha. Dcérka začala v týchto dňoch chodiť do škôlky, takže to bude pre nás všetkých určitá zmena. Svoje pracovné povinnosti sa snažím v priebehu dňa veľmi naťušiť, niekto by možno povedal, že sa to fyzičky ani nedá zvládnuť, ale je to preto, aby som sa už poludní okolo tej štvrtnej-piatej mohla venovať dcére. To ma určite nájdete s ňou v parku alebo v meste.

Dakujem za rozhovor!

K. POTOKOVÁ

Motivujme mladých ľudí k spolupráci

(Dokončenie z 1. str.)

Svatošem z PEF ČZU, profesorem Demem a prof. Kulou z MZLU jsme společně po řadu let organizovali celostátní kola SVOČ. Z počátku bylo složení porotců nevyrovnané a značně preferovalo pořádající organizaci. V té době jsem velice ocenil rozhodnutí prorektora SPU, když za celou méně příznivého výsledku pro Vaši univerzitu navrhl a prosadil změnu tohoto hodnocení a přispěl k spravedlivějšímu režimu. Fakultní i celostátní kola byla velmi rozsáhlá a byla i výsledkem snahy o masovost této akce. Musím však říci, že i přes tento negativní element, SVOČ výrazně aktivovala studentskou veřejnost k tvůrčí odborné a vědecké aktivity. To jsem si často potvrdil, když při návratu z celostátního kola jsem vyslechl rozhovor studentů, kteří si sami plánovali, čím se budou v dalším roce zabývat. Tento okamžik jsem vždy povídval za rozhodující, kdy se měnila nedobrovolná motivace na vlastní dobrovolnou studentskou iniciativu.

V roce 1994

jsem byl zvolen děkanem Zemědělské fakulty JU a to pro mne

znamenalo jiný rozměr vzájemné spolupráce. V té době jsem preferoval spolupráci na úrovni vědecké rady Zemědělské fakulty, především obsazením externích členů SPU. Podávalo se mi prohlubit vzájemnou spolupráci zootecnických a fytotechnických kateder a vzájemnou praxe doktorandů. Jsem rád, že mohu konstatovat, že v té době rozvinutá spolupráce trvá dosud. Intenzívní spolupráce byla i na úseku zemědělské ekonomiky, především ve vzájemné inspiraci a oponování příspěvků do celostátního vědeckého časopisu Zemědělská ekonomika. V té době vznikla řada úspěšných publikací týkajících se ocenění krmiv, ekonomických výsledků v chovu skotu atd.

Léta 1998 – 2004 jsou spojena s výkonávaným funkce rektora Jihočeské univerzity a intenzivním rozvojem spolupráce na celouniverzitní úrovni. Vzájemná výměna externích členů velké vědecké rady umožňovala trvale se informovat o vzájemných problémach. V té době byl navázán kontakt i s Univerzitou Konstantina Filozofa. Mimořádně zdařilé byly Dny slovenské kultury, na ktorých se naše univerzita podíela a i ra-

zakládaly akcie na Jihočeské univerzitě týkajících se vzájemné sounáležitosti obou států. Vzájemná spolupráce z SPU byla dotvorená i Dohodou o vzájemné spolupráci, která je dosud v platnosti.

Slovenské polnohospodárské univerzitě vdecím za mnohé. Velice si především vážím všechny příležitosti, které mám na této univerzitě. Mimořádně si vážím i ocenění, které se mi od SPU dostalo. V roce 1986 jsem obdržel zlatou medaili rektora VŠP v Nitre a nejvíce si vážím i jsem vděčen za ocenění, které se mi dostává v letošním roce.

Začínali-li, čím lze nejvíce přispět k naši vzájemné spolupráci, pak vkládám největší naději na motivaci mladých lidí ke vzájemné vědecké a pedagogické spolupráci. Traditionálně vztahů mezi oběma univerzitami je určitě oslovení stejně intenzivně a jsem přesvědčen, že jim přinese řadu neméně přijemných zájitzků a přátel, jako se mě za dlouhotu spolupráci dostalo.

Upřímný dík za všechno.

FRANTIŠEK STŘELEČEK



Prof. Ing. FRANTIŠEK STŘELEČEK, CSc sa narodil 31. mája 1936 v Stacháčach, okres Prachatic. Je absolventom Národnodohospodárskej fakulty Vysokej školy ekonomickej v Prahe, smer učiteľstvo ekonomických predmetov. Od roku 1963 až doposiaľ pôsobí ako pedagóg na Poľnohospodárskej fakulte Juhočeskej univerzity v Českých Budějovicach. V roku 1972 získal titul kandidát ekonomických vied v odbore ekonomická štatistika, v roku 1990 sa stal docentom pre odbor automatizované systémy riadenia v poľnohospodárstve a neskôr profesorom pre odbor poľnohospodárska ekonomika.

Počas svojho 43-ročného pôsobenia na univerzite zastával funkciu vedúceho fakultného výpočtového ústavu, bol dekanom Poľnohospodárskej fakulty, prorektorem a v období rokov 1998-2004 rektorm Juhočeskej univerzity. V súčasnosti je prorektorm JU a vedúcim Katedry účtovníctva a financií.

Absolvoval študijné a prednáškové pobedy na Iowa State University, University of Azores, Kepler University v Linci a Nordic Centre for Special Development. Jeho odborná činnosť je zamieraná na ekonomickú štatistiku, finančný manažment, analýzu podnikateľskej činnosti a ekonomiku poľnohospodárstva. Vo výskumnej práci sa orientuje na problematiku cenových modelov mäsa a mlieka, využitia pyramidovej sústavy pre hodnotenie ekonomickej efektívnosti podniku, hodnotenie marginálnych oblastí v poľnohospodárstve, rizikovosti portfólia, porovnania efektívnosti jednotlivých odvetví NH a i.

Je autorom a spoluautorom 133 pôvodných vedeckých prác, 8 knižných publikácií, učebníc, vedeckých monografií a dočasného učebného textov, 72 odborných článkov a publikácií. Ako prednášateľ ho pozývajú na medzinárodné konferencie a sympózia.

Profesor Střeleček je členom viacerých svetových a európskych asociácií, členom vedeckých rád, redakčných rád odborných a vedeckých časopisov. Spolupracuje s celým radom univerzít a vedeckých inštitúcií doma i v zahraničí. Za svoju pedagogickú, vedeckú a aplikáciu činnosť a rozvoj spolupráce bol ocenený viacerými vyznameniami.

DVADSIATY ŠIESTY APRÍL – DEŇ ŠTUDENTSKÝCH VEDECKÝCH KONFERENCÍ

Univerzita žila švočkami

Na XII. vedeckej konferencii študentov s medzinárodnou účasťou, konanej pri príležitosti 60. výročia založenia Fakulty agrobiológie a potravinových zdrojov, bolo prezentovaných 74 študentských prác v deviatich sekciách. Po príhovore prodekanu prof. Ing. J. Jančoviča, PhD., ktorý vyzdvihol dôležitosť vedeckej práce v univerzitnom vzdelávacom systéme, nasledovalo rokovanie v sekciach. Autori prác sa orientovali na problém z oblasti rastlinnej a živočíšnej produkcie, genetických technológií, udržateľného poľnohospodárstva, environmentalistiky a výzvy ľudí. Po tešujúco bolo hodnotenie predsedov komisií, ktorí konštatovali vysokú úroveň a vedeckú eruditú našich mladých vedeckých nádejí. Popri bohatej účasti našich študentov treba oceniť aj účasť riešiteľských kolektívov z Juhočeskej univerzity v Českých Budějovicach a Akademie Techniczně-Rolniczej v Bydgoszczi z Poľska. Ich účasť aktívne prispela k úspešnému priebehu konferencie.

ING. ĽUBOŠ VOZÁR



v predchádzajúcich rokoch, aj tento raz sa na ŠVK zúčastnili študenti a doktorandi z Českej republiky - z Mendelovej poľnohospodárskej a lesnickej univerzity v Brne, z Veterinárej a farmaceutickej univerzity v Brne a z Českej

poľnohospodárskej univerzity v Prahe. Po prvýkrát boli našimi hostami aj študenti a doktorandi z poľských univerzít - University of Technology and Agriculture Bydgoszcz a University of Warmia and Mazury Olsztyn. Okrem študentov

Studentská vedecká činnosť a jej vyvrcholenie na študentských vedeckých konferenciach je významnou súčasťou vzdelávacieho procesu. Ako každoročne, i v roku 2006 zorganizovala Mechanizačná fakulta medzinárodnú študentskú vedeckú konferenciu s názvom Najnovšie trendy v poľnohospodárstve, v potravnárstve a v odpadovom hospodárstve. Do štyroch sekcií bolo prihlásených 47 študentských prác, z nich takmer tretina bola zo zahraničia - Institute of Agrophysics (Poľsko), University in Rousse (Bulharsko), Szent István University in Gödöllő (Maďarsko), Poljoprivredni fakultet u Novom Sadu (Srbsko), ČZU v Prahe, VŠB TU v Ostrave, MZLU v Brne. Vyšší počet zahraničných účastníkov prispel k zvýšeniu úrovne konferencie. Väčšina prácu bola veľmi kvalitná, a tak mali členovia poroty pri stanovení poradia zložiť úlohu. Študentom Mechanizačnej fakulty, ktorí sa umiestnili na prvých troch miestach, bolo za úspešnú reprezentáciu navrhnuté mimoriadne štipendium.

RNDr. ZUZANA HLAVÁČOVÁ, CSC. Ing. ROMAN GÁLIK, PhD.

FAKULTA AGROBIOLÓGIE A POTRAVINOVÝCH ZDROJOV

Udržateľné poľnohospodárstvo a environmentalistika

1. A. Golisová: Vplyv redukovaného obrábania pôdy na vybrané agroenvironmentálne indikátory pôdy pri pestovaní jačmeňa jarného

2. M. Galliková: Vplyv populáciokovej zmesi na úrodu jačmeňa jarného a niektoré parametre pôdy

3. S. Šillerová: Poľnohospodárstvo a biodiverzita v poľnohospodárskej krajine

Výziva ľudu

1. G. Slivinská: Výchova k zdravému životnému štýlu v materských školách

2. I. Chytíková: Ekologický nedostatok jódzu, následky a prevencia

2. D. Slančíková: Stravovacie zvyklosti vo vybranej časti populácie v Banskobystrickom kraji

3. S. Pullmannová: Pitný režim u študentov I., II., III. ročníkov SPU a zdravie

3. M. Píšová: Monitoring stra-

vovacích zvyklosťí vo vybranej časti populácie Trenčianskeho kraja

Špeciálna rastlinná produkcia

1. J. Medo: Vplyv odrody, výsevku a hnojenia na úrodu a úrodové prvky ľanu sieteho olejného

2. P. Šefčík: Regulácia pichliača roľného (*Cirsium arvense* L. SCOP.) v lúčnom poraste

3. L. Baláz: Vplyv obrábania pôdy a hnojenia na úrodu hrachu sieteho

Genetické technológie a veterinárne disciplíny

1. S. Masnicová: Zodhodnenie genetického polymorfizmu medzi vybranými líniarmi kukurice sietej (*Zea mays*, L.) pomocou RAPD a ISSR markérov

2. N. Urcíkánová, Milan Sobčák: Histologická a chemická analýza svalov jarabice poľnej (*Perdix perdix*)

3. Cs. Mészárosová: Potraviny

3. tisícročia – GM potraviny (postoj verejnosti)

Ochrana rastlín

1. J. Kohlmajerová: Návrh možností regulácie pleskáčika pagaštanového (*Cameraria ohridella*) v mestskom prostredí

2. T. Vereš: Výsledky aplikácie prípravku Trichoplus® v porastoch kukurice proti viačke kukuričnej *Ostrinia nubilalis* Hbn. v roku 2005

3. I. Molnárová: Identification, bionomy and damage of *Yponomeuta padellus*, *Hyphantria cunea* and *Euproctis chrysorrhoea* in southwestern Slovakia

Špeciálna živočíšna produkcia

1. J. Romaňák: Etológia teliat pri odchove s využitím dojčiacich kráv

2. J. Wulczynska: The effects of age, breed and season on the boars semen quality traits

3. L. Boháčová: Materské chování krav v systémoch chovu bez tržných produkcie mléka

Fyziológia plodín a botanika

1. P. Kovář: Modulácia vzťahov source – sink asimilátov alelopatickým efektom

2. K. Ivanišová: Invázne a ohrozené druhy vysokých rastlín v katastrofách obcí Liesňany a Kostolná Ves (Strážovské vrchy)

3. G. Kostolaniová: Spôsoby pestovania a rozmnožovania stévie cukrovej (*Stevia rebaudiana* B.)

Špeciálne chovateľské odvetvia

1. M. Grácová: Využitie probiotického preparátu Lactiferm L-50 pri odchove bažantov

2. P. Naďová: Úžitkovosť brojlerových kurčiat vo vzťahu k ich pôvodu z rozmnožovacích chovov

3. R. Kakody: Vplyv probiotika s účinnou zložkou baktérií *Enterococcus faecium* DSM 7134 na rast moriek

Výživa zvierat a krmivárstvo

1. P. Látečka: Vplyv probiotika IMB 52 na kvalitu vaječných nosníčov

2. M. Masná: Použitie mycelia vo výžive ošípaných

3. V. Frzonová: Použitie nórskeho programu PC-HORSE na kontrolu pokrytie potreby niektorých živín v kŕmnych dávkach žrebňových a laktujúcich kobyl

(Pokračovanie na 4. str.)

V Moskve aplauz pre Zobor

Clenovia Folklórneho súboru ZOBOR reprezentovali našu univerzitu v hlavnom meste Ruskej federácie, v Moskve, na partnerskej univerzite J. M. Timirjazeva. Desačlenná výprava na čele s riaditeľkou súboru PhDr. Danielou Wolfovou a vedúcim Katedry spoločenských vied PhDr. Petrom Porubčanom prezívala v Moskve sedem krásnych dní od 7. do 14. apríla 2006.

Účastníci si prezreli mnohé pamätnosti mesta, Tretjakovskú galériu, mauzóleum, Kreml, Arbat, chrám Vasilija Blaženého a iné, no veľmi zaujímavé bolo aj historické moskovské metro, ktorým sa skupina počas pobytu v Moskve prepravovala. Areál univerzity bol tak tiež zaujímavý. Historická budova rektorátu s prekrásnou záhradou, dom kultúry, skleníky na pestovanie plodín s obdivuhodnou technikou, ale aj prednáškarne a učebne. Naši študenti a pedagógovia sa zúčastnili aj na prijatí u profesorov pre zahraničné vzťahy, oficiálne ich prijali aj členovia študentského parlamentu a takisto v jazykovom centre na katedre cudzích jazykov, kde študenti komunikovali v anglickom, nemeckom a ruskom jazyku. Na týchto stretnutiach si študenti vymieňali poznatky zo štúdií, predstavovali svoje ná-

rodné piesne, tance, zvyky a tradície, ale aj náboženstvá. Našich študentov veľmi zaujímalo, či ich kolegovia vedia niečo o Slovensku, o našej SPU alebo o meste Nitra, ale ukázalo sa, že aj keď niečo o Slovensku vedel, tak to bolo v spojení s Československom a boli to skôr mestá a miesta v Českej republike, ktoré ruskí študenti poznali. Na druhej strane, najviac nám závideli možnosti cestovať, keďže, ako vyplývalo z ich rozprávania, u nich je ešte stále dosť občiaže dostať sa do zahraničia.

Clenovia FS Zobor však predstavili svoje umenie aj na pódiu, a to na dvoch koncertoch a veru študenti a pedagógovia z Timirjazovej univerzity nechceli veriť, že to nie sú profesionáli, ale obyčajní študenti z SPU, ktorí sa svojej záľube venujú len vo svojom volnom čase. Neutíchajúci potlesk a ovácie

prinutili našich folkloristov po prvom predstavení trikrát sa vrátiť na pódiu a pridať niečo k svojmu vystúpeniu. Podakovania po vystúpení nemali konca kraja a ešte aj na ďalší deň našich zoboristov začovali študenti na ulici a chceli ich pozdraviť. Druhé vystúpenie nebolo o nič slabšie. Takisto neutíchajúci aplauz a pri preberaní diplomu z rúk rektora univerzity aj pokrývky „MOLODCI – FRAJERI“ hovorili za všetko. FS Zobor opäť raz dôstojne reprezentovala našu Slovenskú poľnohospodársku univerzitu!

Nezabudnuteľné zážitky, nové poznatky a kontakty nielen medzi študentmi, ale aj medzi katedrami (katedra spoločenských vied, katedra pedagogiky, katedra cudzích jazykov) si priniesli z ďalekej Moskvy naši zoboristi, ktorí sa už pripravujú na ďalší zájazd, tentoraz do hlavného mesta Poľska, do Varšavy. Hlavné heslo zájazdu v Moskve bolo: Astarožna! Dver zakryvať sa!

MARTIN KARAŠ, II. FEŠRR

Jarné čistenie areálu SPU

POHĽADOM ORGANIZÁTOROV

Po dlhej zime k nám konečne zavítala jar. Prinesla so sebou nie len krásne počasie, tak tužobne očakávané slnečné lúče a prebúdzajúci sa život, ale odhalila aj všetko, čo bolo dlhé mesiace ukryté pod snehom nadieľkou. Odpadky. Kamkoľvek sa človek pohne, videl (samozrejme, ak chcel vidieť) nemé dôkazy svojej činnosti a existencie. Kedže sme študenti univerzity a fakúlt, ktoré majú ekológiu a ochranu krajiny v zozname študijných programov, rozhodlo sme sa zorganizovať zber odpadkov a jarné upratovanie areálu univerzity a študentských domovov.

Dátum akcie, spojenej s opekačkou po dobre vykonanej práci, sme stanovili na 5. apríla. Malo to byť akcia pre študentov, kde sa skliekli prijemne s užitočným, nadviaža sa priateľstvá. Aj napriek tomu, že oznamy a plagáty o pripravovanom upratovaní viseli na internátoch už mesiac dopredu, prihlásil sa taký minimálny počet študentov, až som sa obávala, že Slovensko zasiaha nejaká nebezpečná pandémia. Áno, ale našťastie (či zlial?) iba pandémia nezájmu. O to viac si vžiam študentov a doktorandov, ktorí v stredu prišli pred botanickej záhradu a obetovali svoj voľný čas činnosti, ktoré výsledok slúži nám všetkým: Mária Sklenárová, Veronika Tuhárska, Katarína Krupová (FZK), Mariána Kolindová, Marek Živčík (FAPZ), Vladimír Lechman, Michal Malíš a Milan Umrian (FBP).

V blízkej dobe, ešte skôr, ako sa rozideme na prázdniny, chystáme sa zorganizovať ešte jeden zber odpadkov s posedením pri ohni. Všetci ste vítaní! Máte príležitosť urobiť niečo pre seba a svoju univerzitu, zoznámiť sa so super ľuďmi (mne sa to podarilo ☺). Sledujte násstenky pod aulou a v študentských domovoch. Tešíme sa na vás! ING. ZUZANA KRUPOVÁ

Súťaž s N-Rádiom



Pred viac ako dvanásťmi rokmi začalo vysielanie N-Rádia, prvej nitrianskej súkromnej rozhlasovej stanice. Naladíť si ho môžete 24 hodín denne na frekvencii 95,2 FM. Viete, na ktorom vrchu je vysielač, ktorý súčasťou je jeho signál?

- a) Kalvária
 - b) Borina
 - c) Zobor
- Vaše odpovede čakáme do 11. mája na adresu redakcia@polnohospodar.sk. Pre jedného víťaza je pripravená knižná cena.

Bezdrôtová sieť na Bernoláku

V apríli bola spustená skúšobná prevádzka bezdrôtovej siete v študentskom dome A. Bernoláka. O tom, kto a za akých podmienok môže využívať internetové pripojenie na princípe rádiových vín sme hovorili s Ing. ANKOU URBAN z Centra informačných a komunikačných technológií SPU.

- Priprája sa môžu študenti ubytovať na Bernoláku, ktorí majú notebooky s WiFi zariadením. Pravidlá registrácie sú rovnaké, ako na celoskolskej sieti. Záujemca si musí vyplniť formulár a písť k nám na technické oddelenie CIKT aj s notebookom, IP adresou a pripojenie mu nastavia priamo naši technici. Sieť je zabezpečená proti zneužitiu viacerými spôsobmi, toto je jeden z nich. Pokiaľ ide o technické vybavenie, boli sme limitovaní finančnými možnosťami, takže bezproblémová prevádzka bude vyzadovať predovšetkým seriózny a zodpovedný postoj používateľov. Každý študent si musí uvedomiť, že akonáhle dostane IP adresu a kľúč, preberá aj zodpovednosť. Podmienky pre používanie bezdrôtovej siete budú zverejnené aj na webovej stránke univerzity a veríme, že študenti budú vo vlastnom záujme používať pripojenie iba na rozumné a legálne činnosť. Prístup do siete bude do konca školského roka bezplatný, dovedy budeme testovať nastavenie zariadení, aby sme vychytali prípadné nedostatky. Radi privítame aj konštruktívne návrhy a pripomienky zo strany používateľov



Univerzita žila švočkami

(Dokončenie z 3. str.)

FAKULTA EKONOMIKY A Manažmentu

Ekonómika a obchod

1. D. Drabik: Hodnotenie špecializácie zahraničného agrotravínarskeho obchodu SR

2. M. Bachňák: Návrh projektu využívania biomasy na energetické účely pre mesto Brezno

3. M. Hlinka: Vplyv ekonomickej integrácie na medzinárodný obchod

Manažment podniku

1. I. Moravský: Analýza vývoja SHR vo vybranom regióne

2. S. Jasánová: Navrhovanie výrobku prostredníctvom metódy QFD

3. M. Blaško: Analýza podnikateľskej činnosti vybraného PS

Marketing

1. Z. Janašková: Marketingovo riadenie medzinárodne činného podniku v podmienkach lokálneho trhu

1. A. Lenárová: Zhodnotenie nástrojov komunikačného mixu vo vybranom podnikateľskom subjekte

2. M. Kaul: Trendy na trhoch s nealkoholickými nápojmi vo vybraných krajinách EÚ

2. L. Slaná: Inovatívny marketing vo vybranom podnikateľskom subjekte

3. K. Géčová: Analýza spotrebiteľského správania na trhu syrov a bryndze

3. M. Kuzminová: Reklama a jej vplyv na spotrebiteľa potravín

Účtovníctvo

1. E. Horňáková: Účtovná zá-

MECHANIZAČNÁ FAKULTA

Sekcia A

1. J. Adamovský: Vplyv priestorovo diferencovaných výrobných podmienok a vstupov na efektívnosť výroby polných plodín

2. P. Šimčíková (ČR): Návrhy na modernizáciu stávajúcich kompostárn

3. Z. Malý: Kontrola niektorých ukazovateľov kvality práce sejaciek

Cestné uznanie získala **M. Jančovičová** za prácu Analýza miery opotrebenia strojov používaných v živočíšnej výrobe v okrese Nitra.

Sekcia B

1. T. Géci: Meranie fyzikálnych veličín a telemetria dát prostredníctvom internetu

1. M. Plačko: Tvorba softvéru „Poľnohospodársky slovník“ s využitím produktu „Microsoft Visual Basic 2005 Express“

3. J. Horecký: Návrh programu na výučbu kombinačných logických obvodov

Cestné uznanie získala **E. Hristova, N. Mihailov, I. Stoyanov (Bulharsko)** za prácu Research for the Electrical Consumption in Layer Farm.

Sekcia C

1. J. Bartko: Návrh matematickej simulácie virtuálneho piesťového spaľovacieho motora v počítači

2. M. Ando (Maďarsko): Mechanical and Tribological Research of Cast Polyamide 6 Nano-Composite Material

vierka – zdroj finančnej analýzy podniku

2. V. Chomjaková: Zhodnotenie majetku a zdrojov krytie vo vybranom podnikateľskom subjekte

3. M. Adame: Zhodnotenie účtovných a daňových aspektov lízingu v podnikateľskom subjekte

Financie

1. M. Valovičová: Podpora poľnohospodárstva pred a po vstupe Slovenska do EÚ

2. M. Popelka: Menové riziko - možnosti jeho zaistenia a prax v slovenských podnikoch

3. L. Bosá: Zdroje financovania reprodukčného procesu vo vybranom podniku

Kvantitatívne metódy

1. Z. Kováčová: Modelovanie počtu podvyživených vo svete

2. M. Majorová: Environmentálne premenné a ich vplyv na efektívnosť poľnohospodárskej výroby

3. M. Bodá: Použitie kvantitatívnych metód pri riešení vybraných problémov ekonómie cesťovného ruchu

Informatika

1. M. Madurický: Internet ako prostriedok komunikácie podniku s vonkajším prostredím

2. D. Hudák: Spracovanie podnikovej agendy v prostredí intranetu

3. R. Herceg: Internet a elektronické obchodovanie

FAKULTA EURÓPSKÝCH ŠTUDIÍ A REGIONÁLNEHO ROZVOJA

Európske rozvojové programy

1. J. Malinová: Porovnanie problematiky malých obcí v ČR a SR s pohľadom k problematike malých obcí v EÚ

2. L. Chromeková: Analýza hospodárskej situácie vybraného podnikateľského subjektu

3. I. Trippé: Usporiadanie majetkových pomerov dlžníka konkurzom

Regionálny a mestny rozvoj

1. M. Gašperová: Možnosti využitia alternatívnych zdrojov energie v obci Batizovce



2. V. Chmeľová: Komparácia vybraných zariadení VCR a agroturistiky vo vybranom regióne

3. D. Bokrošová: Zabezpečenie verejných služieb na miestnej úrovni vo vybraných subjektoch miestnej samosprávy

Manažment prírodných zdrojov

1. M. Reforová: Ochrana biotopov a jej postavenie v ekosystémom manažmente

2. V. Miklovič: Návrh konceptu lokálnej Agendy 21 pre obec Dubovany so zameraním na ekonomickej ukazovatele

3. L. Zátopková: Manažment biodiverzity v území a regionálny rozvoj (západná časť Bratislavu)

Manažment životného prostredia

1. J. Pražnáková: Využitie slnečnej energie na energetické účely

2. E. Vincentyová: Manažment odpadového hospodárstva vo vybranom podnikateľskom subjekte

3. E. Mihalčinová: Ekologické a ekonomickej posúdenie ČOV

FAKULTA BIOTECHNOLÓGIE A POTRAVINÁRSTVA

Študenti

Kvalita a spracovanie surovín a potravín rastlinného pôvodu

1. E. Ivanišová: Antioxidačný a antiradikálový účinok vybraných druhov bylinky

2. M. Ondrejovič: Izolácia biocídnych látok z odpadu pri spracovaní jabliek

3. I. Kovalíková: Vplyv aditív na zmenu reologických vlastností cesta a kvalitu chleba

Ocenenie za významný prínos pre rozvoj vedy získala **V. Oslovičová** za prácu Biochemical charakteristika mutantných línií pšenice letnej.

Kvalita a spracovanie surovín a potravín živočíšneho pôvodu

1. J. Kovárová: Vplyv probiotického preparátu na niektoré biochemické ukazovatele moriek

2. A. Pelikánová: Vplyv štátia laktácie a úrovne výživy na technologické vlastnosti kravského mlieka

3. T. Čierny: Hodnotenie senzorickej kvality hodinového mäsa po kulinárskej úprave vplyvom podávania probiotického preparátu Propoul

Kontrola a bezpečnosť potravového reťazca

1. M. Jurkowska, A. Andrzejewska: Mykotoxins present in fodder and fodder components in year 2005 in Poland

2. J. Fabianová: Sledovanie závislosti medzi celkovou a psychotrofnou mikroflórou v mlieku

3. Z. Baníková: Výskyt vybraných mykotoxinov v potravinách

Ocenenie za významný prínos v oblasti aplikovaného výskumu získala **Z. Fačková** za prácu Kontaminácia hydínového mäsa patogénnymi baktériami a ich vplyv na výskyt alimentárnych ochorení v Nitrianskom kraji.

Aplikovaná biológia a biotecnológia

1. P. Pupel: An unusual stilbene metabolite in callus of tobacco transformed with resveratrol syntase gene of grapevine

2. J. Viskupičová: Biotransformácie flavonoidov s využitím lipáz y Candida antarctica

3. P. Chylová, Z. Prieberová: Kultivácia hlyv ustricovej na druhotných substrátoch

Ocenenie za významný prínos pri využíti vedeckých výsledkov v praxi získala **I. Sambošová** za prácu Identification of Candida antarctica

genes which confer antimicrobial peptide Bac7 resistance in *Escherichia coli*.

Doktorandi

Aplikovaná biológia

1. Ing. K. Naďová: Monitoring rezistence mandelinky bramborové (leptinotarsa decemlineata, SAY) k insekticidám a antirezistence cestá a kvalitu chleba

2. Ing. Z. Mlynáková: Nutričná hodnota zrna vybraných hybridov kukurice

3. Ing. Z. Mikušová: Příspěvek k poznání korelační funkce dělohy u klíčních rostlin hrachu

Ocenenie za náročnosť metodiky a perspektív biologickej výskumu získala **Ing. R. Maláková** za prácu Anatomie stŕeva mandelinky bramborové – model pro hodnocení účinků inhibitorů trávicích enzymů.

Biotechnológie

1. Mgr. A. Benčo: The influence of hormones ghrelin, leptin and apoptosis related kinase on processes of proliferation, apoptosis and secretion in porcine ovaries

2. Mgr. D. Mihálik: Identifikácia aleliov encoding new high-molecular-weight glutenin subunits of wheat (*Triticum aestivum* L.)

3. Ing. J. Zemanová: In vitro cytotoxicita niklu

Ocenenie za významný prínos v oblasti aplikovaného výskumu získala **Ing. H. Nevimová** za prácu Využití SSR markerov pro identifikaci genotypu jarného ječmene rezistentných k *Rhynchosporium secalis*.

Technológia a bezpečnosť potravín

1. Ing. M. Lišková: Vzťahy medzi dormanciou jačmeňa a parametrami klíčivosti

2. MVDr. E. Standarová: Vliv teploty na obsah biogenných amínom během skladování sýrů pod zrajícím mazem

3. Ing. L. Mačuhová, PaedDr. M. Uhrinčač: Reakcia bahníc na strojové dojenie: hodnotenie toku mlieka

Ocenenie za významný prínos pri využíti vedeckých výsledkov v praxi získala **Ing. J. Ružičková** za prácu Hodnocení napadení gleosporiovou hniliobou u odrůd jabliek Idared a Golden Delicious Reinders pomocí NIR spektroskopie.

SPEKTRUM

AVIZUJEME

Fakulta ekonomiky a manažmentu SPU v spolupráci s PEF ČZU v Prahe, Akademiou Rolnicou v Královej v Gödöllő organizujú 16. – 18. mája 2006 na pôde SPU MEDZINÁRODNÉ VEDECKÉ DNI 2006 na tému **Konkurenčnosť v EÚ ako výzva pre krajiny V4**. Súčasťou konferencie bude aj stretnutie dekanov partnerských fakúlt krajín V4, orientované na otázky vzdelávania, znalostnú ekonomiku a rozvoj aktívneho občianstva v EÚ.

OZNAMUJEME

Dekanka Fakulty agrobiológie a potravinových zdrojov SPU oznamuje, že 10. mája 2006 o 9.00 h v posluchárn Z-2 prednášie doc. Ing. STANISLAV KRÁČMAR, DrSc., inauguračnú prednášku na tému Zmény nutričné hodnoty mleziva u rôznych druhov zvierat.

Dekan Mechanizačnej fakulty SPU oznamuje, že 15. júna 2006

sa v zasadačke Katedry strojov a výrobn