



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 zblázniť
Aby som sa mohla z duše
smiať
Tak chcem mať otvorené
srdce
Zas po dlhej dobe dokorán

Tak chcem sa na chvíľočku
zblázniť
A skúsiť ťa zas milovať

ALEXANDRA TAKÁČOVÁ

Z KOLÉGIA

REKTORA

V úvode zasadnutia, kona-
ného 24. apríla, privítal rektor
Imrich Okenka novo zvoleného
predsedu RO OZ Ing. Miroslava
Habána a zaželal mu dobrú
spoluprácu s vedením univer-
zity. Kolégium schválilo správu
o činnosti Centra informačných
a komunikačných technológií s
prípomienkami. Odporučilo me-
novať pracovnú skupinu na
spracovanie webovej stránky
SPU s dynamickým portálovým
riešením. Kolégium schválilo aj
výročnú správu o hospodárení
SPU za rok 2005 s pripomien-
kami, ktorá sa po úprave pred-
loží MŠ SR, AS SPU a Správ-
nej rade SPU na prerokovanie
a schválenie. KR vzalo na ve-
domie Štipendijný poriadok
SPU a schválilo ceny za ubyto-
vanie v študentských domo-
ch SPU. Rektor Imrich Oken-
ka informoval o priznaných
právcach na habilitačné konanie
a konanie na vymenúvanie
profesorov, doručených z MŠ
SR a o postupe pri evalúácii
VŠ. Poďakoval študentom za i-
niciatívu na jarné upratovanie
areálu, pri ktorom sa, napriek
nepriaznivému počasiu, vy-
bieralo viac ako 100 vriec od-
padu. Ďalej odznela informácia
o ušetrených emisných kvó-
tach (CO₂) a ich zobchodovaní
na komoditnej burze, pričom
výnos v sume 2,4 mil. Sk bude
použitý na rekonštrukciu vyk-
rovacíh zariadení a ďalšie in-
formácie týkajúce sa každo-
denného chodu pracovísk un-
iverzity. -r-



Máj - aj mačacej - lásky čas!

Jana Hlavatá, študentka FZKI

Motivujeme mladých ľudí k spolupráci

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

V čase plnom pracovných po-
vinností a časového stresu sme
prof. Střelečka oslovili, aby si
na chvíľu zaspomínal na dlho-
ročnú spoluprácu s našou un-
iverzitou, kolegami a študentmi,
s ktorými za tie roky nadviazal
mnohé pracovné i osobné kon-
taky. Tu je jeho vyznanie.

- Můj těsný vztah ke SPU a
především k ekonomické fakultě
má své kořeny v době před rok-
em 1965. V roce 1962 byla zalo-
žena Provozní ekonomická fak-
ulta v Českých Budějovicích a
její první děkan prof. Neumann
začal rozvíjet družební vztahy se
zemědělskými fakultami v tehdejší
Československé republice. Díky
prof. Neumannovi vznikl velmi
úzký a přátelský vztah řady
pracovníků naší fakulty k Vaší
Alma matris. Já jsem nastoupil na
tehdejší Provozní ekonomickou
fakultu v roce 1963 a hned násled-
ující rok jako mladý odborný as-
istent 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 spolu-
práci.

Vedle standardních typů spolu-
práce, tj. vzájemné účasti na kon-
ferencích, vzájemného oponování
závěrečných zpráv, oponování
publikačních příspěvků, účasti na
státních závěrečných zkouškách,
oponování disertačních prací a
vzájemné spolupráce jednotlivých
kateder, bych chtěl zmínit tři ob-
dobí, která pro mne a myslím, že i pro
SPU byla mimořádně přínosná.

Šedesátá léta

byly pro mne rušnou dobou. V té

době nastává velmi dynamický
rozvoj statistických a ekonome-
trických metod a také metod li-
neárního programování. Musím
přiznat, že SPU velice intenzivně
přispívala k jejich rozvoji a k jejich
uplatnění ve výuce. Vedoucí ka-
tedry statistiky prof. Ivanka se in-
tenzivně zabýval aplikací ekono-
metrických metod a vlastně jeho
rukopis byl pro mne první kontakt
s vysokoškolskou učebnicí zamě-
řenou na tuto problematiku. Je
třeba připomenout, že v té době
se tyto metody nepěstovaly ani
na Vysoké škole ekonomické.
Také rozvoj lineárního programo-
vání na SPU byl pro mne velmi in-
spirační. Do Č. Budějovic dojížděl
prof. Habr, který se intenzivně
zabýval těmito metodami a má

(Pokračovanie na 2. str.)

Na UKF zvolili nového rektora

V pondelok 24. apríla sa konali voľby na pozíciu nového rektora Uni-
verzity Konštantína Filozofa v Nitre. Veľký senát nadpolovičnou väčš-
inou hlasov zvolil do tejto funkcie prof. RNDr. LIBORA VOZÁRA, PhD.

Profesor Vozár bol najhorúcejším železkom v ohni a zároveň naj-
mladším kandidátom. Poznáme ho ako dekana Fakulty prírodných vied
a pedagóga na katedre fyziky. Nový rektor je známy svojimi manažér-
skymi schopnosťami a cieľne buduje medzilidské vzťahy na univerzite.
Spokojnosť s volebnými výsledkami prejavili mnohí pedagógovia a
členovia volebného výboru. Do ďalšej práce v tejto náročnej funkcii mu
želáme veľa úspechov!

M. ŠTEFANOVIČOVÁ, KZ UKF

S GENERÁLNOU RIADITELKOU SLOVENSKEHO 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 macošsky. Že je finančne podvyživená a nad vo-
dou ju držia iba tí s veľkým entuziazmom a túžbou po poz-
naní nového. Áno, reč je o vede. Jedni vravia slovenská ve-
da, iní veda na Slovensku. Tak či onak, túto ušľachtilú ob-
lasť ľudskej činnosti nemožno dnes vnímať izolovane, ale
iba v kontexte európskom, ba ešte širšom. Aj veda a vý-
skum, zamerané na široký okruh problémov týkajúcich sa
poľnohospodárstva a príbuzných oblastí prežíva obdobie
hľadania a na to nadväzujúcich reforiem. Začiatkom roka
začalo svoju činnosť Slovenské centrum poľnohospodár-
skeho výskumu so sídlom v Nitre. Na jeho čele stojí vzdelá-
ná, mladá šarmantná žena. JUDr. MARIETA OKENKOVÁ.

Sme na akademickej pôde, kto-
rej poslaním je aj výchova novej
generácie vedcov a výskumných
pracovníkov. Vo vašich vystúpe-
niach na rôznych fórach ma zau-
jala myšlienka, že im treba dať
šance, aby uplatnili svoje schop-
nosti čím skôr...

Áno, viackrát som sa verejne
vyjadrila, že mám záujem podpo-
rovať 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 poľnohospo-
dársku univerzitu v Nitre. Jedno-
značne musím povedať, že jej ab-
solventi, najmä tí, ktorí ukončili či
končia doktorandské štúdium,
majú u nás dvere otvorené. Moja
výzva má aj konkrétnu odozvu,
veď na jej základe som už prijala
niekoľko absolventov. Myslím si,
že určitá generačná výmena v tej-
to našej novej rezortnej výskum-
nej organizácii je nevyhnutná. Veď

z vyše šiestich stovák zamestnan-
cov 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 star-
ších skúsených výskumníkov, to
je zas výhoda pre mladých, kto-
rým sa tu poskytuje šanca, naučiť
sa mnoho užitočného pre svoju
ďalšiu prácu.

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

fom je mapovať vedeckovýskumné
kapacity v oblasti poľnohospodár-
stva a potravinárstva v nových
členských krajinách EÚ a v kandi-
dátstých krajinách. V rámci tohto
programu sa bude hodnotiť aj vý-
skumná základňa na Slovensku a
jedným z kritérií, ktoré berú do ú-
vahy, je aj počet mladých pracov-
níkov vo veku do 35 rokov. Výsled-
ky hodnotenia budú dôležité aj pri
uchádzaní sa o účasť na veľkých
zahraničných projektoch.

Projekty, európske projekty...

Je jasné, že sa do nich musíme

zapojiť. Ale to nie je vôbec jedno-
duché. Preto musíme minimálne
vo vnútri, v rámci Slovenska, pô-
sobiť integrovane, jednotne, a nie
konkurenčne. Mali by sme postu-
povať na báze partnerstva, inak
nemáme šancu uspieť vo veľkých
projektoch. Samozrejme, nemô-
žeme mať „veľké oči“ a uchádzať
sa hneď o veľké projekty, tie sú
podmienené bohatými skúsenos-
ťami, praxou, kvalitným vedeckým
tímom a, samozrejme, dobrou
technickou a materiálovou vyba-
venosťou. Ak nemáme moderné

(Pokračovanie na 2. str.)

Nekaždodenné „rodičovské“ združenie

Ako sa darí študentom, kraja-
nom z Rumunska, štipendistom
Vlády SR, ktorí na Slovensku
študujú v rámci medzirezortné-
ho programu oboch minister-
stiev školstva? O tom sa kon-
com apríla prišla presvedčiť
prof. VIEROSLAVA TIMÁROVÁ
(na snímke vľavo), odborná in-
špektorka odd. národnostného
školstva MŠ Rumunska z
Bukurešti a Mgr. PAVEL HLÁŠ-
NIK, predseda Školskej komisie
Demokratického zväzu Slová-
kov a Čechov v Rumunsku.
„Rozhodli sme sa navštíviť časť
VŠ, kde naši študujú a keďže
Nitra je akýmsi hlavným mes-
tom v tomto smere, začali sme
navštevou u vás“, povedal. Po
konzultácii s prodekanmi našich
fakúlt, ale aj debate so študent-
mi, obaja predstavitelia konšta-
tovali, že sú spokojní so študij-
nými výsledkami a nevyškutujú
sa výnimočné problémy ani v
iných oblastiach ich života u

nás. Rumunskí hostia vyslovili
poďakovanie SPU za to, že vy-
chádza mladým v ústrety a sna-
ží 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 prijímú
ďalších záujemcov o štúdium,
keďže škála študijných progra-
mov je vskutku široká. Rumun-
ských hostí sprevádzala PhDr.
ZLATICA HAVLÍKOVÁ, riaditeľ-
ka Domu zahraničných stykov
MŠ SR (vpravo). KP



Podpredseda Vlády SR IVAN
MIKLOŠ predniesol 27. apríla v
posluchárni S prednášku na té-
mu Ekonomické reformy a budo-
vanie znalostnej ekonomiky. „Ak
už dnes nenaštartujeme program
rozvoja znalostnej ekonomiky,
nebudeme o niekoľko rokov môcť
nahradiť niektoré výroby novými,
sofistikovanejšími, s vyššou príd-
anou hodnotou“, konštatoval.
Konkretizoval projekty v rámci
MINERVY týkajúce sa vzdeláva-
nia a odpovedal na širokú škálu
otázok z pléna. Z prednášky sa
vďaka systému VRVS stala vir-
tuálna konferencia, do ktorej sa
zapojilo päť univerzít.





vyšla academia 1/2006

V úvode článku s názvom Perspektívy formovania ľudského kapitálu v kontexte rozvoja informačnej spoločnosti sa konštatuje, že „*Ľudský kapitál vystupuje v informačnej spoločnosti ako jeden z determinantov ekonomického rastu popri pôde, práci, kapitále a technologickom pokroku.*“ Viacero článkov je venovaných problematike postavenia 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 presadzovania sa univerzít na trhu vzdelávania. Poznámkou na

ACADEMIA

okraj tejto témy je aj článok o vzťahoch našej univerzity s verejnosťou a päťdesiatym výročím 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 v Českej republike aj na Slovensku, teoretické východiská a psychodidaktické aspekty tvorby učebného textu pre e-learning, nové knihy a i. Odporúčame začítať sa do prvého tohtoročného čísla *ACADEMIE*, časopisu o súčasnosti a perspektívach vysokých škôl a vedy, ktorý je k dispozícii v čítárni pod aulou. -r-

POZVÁNKA

Všetkých milovníkov kosatcov pozývame v piatok 19. a v sobotu 20. mája 2006 do Botanickéj 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 iridárium. Návštevníci tu budú mať možnosť oceniť krásu farieb a tvarov 300 kultivarov kosatcov a pozorovať pri práci medzinárodnú jury, ktorá vyhlási výsledky súťaže o najkrajší kosatec. Súčasťou sprievodných akcií budú aj odborné prednášky, ktoré sa budú konať od 9.00 do 10.30 h v cvičebni BZ. -kk-

Ste dobrí? Nech o vás vedia!



Hovorí 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 slávnostného odovzdávania ocenení NAJ naše pole a NAJ slovenský chov, ktoré sa za účasti ministra pôdohospodárstva Zsolta Simona, predstaviteľov vedeckovýskumnej aj výrobnej sféry konalo 28. apríla na pôde Slovenského centra poľnohospodárskeho výskumu v Nitre.

Minister vo svojom príhovore vyzdvihol, že výsledky, ktorými sa môžu pochváliť naši pestovatelia a chovatelia, ktorí sa umiestnili v rebríčkoch na popredných miestach, svedčia o tom, že máme čo ponúknuť Európe. Vyjadril presvedčenie, že sa im postupne ujde aj spoločenského uznania, ktoré im právom patrí.

Hlavným cieľom organizátorov súťaže, vydavateľom odborných časopisov Slovenský CHOV a Naše pole, je mediálna podpora najlepších chovateľov a pestovateľov 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, odporúčame záujemcom, aby si podrobne preštudovali ro-

čenkou, 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 poľnohospodárov. Pri tejto príležitosti ocenila svojich spolupracovníkov, medzi nimi aj našich členov redakčných rád prof. Jozefa Bullu, dekana FBP, doc. Marka Hala, ako aj rektora, prof. Imricha Okenku, ktorý dostal ocenenie za spoluprácu vydavateľstva s našou univerzitou. -r-

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

Pre budúcich vedcov dvere otvorené

(Dokončenie z 1. str.)

prístroje, 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 dobovať a možno sa za pár rokov uchádzať aj o priame riadenie nejakého projektu na európskej úrovni. Ako príklad môže slúžiť Vyskumný ústav živočíšnej výroby, ktorý má už skúsenosť so štatútom excelentného centra v rámci únie. To je jedna z našich ambícií, získať statusy excelentných centier vedy a výskumu.

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

Presadiť sa v medzinárodnej konkurencii, pri získavaní projektov, to závisí vyslovene od „dramatickej“ jednotlivých organizácií. Čo to znamená? Mať jednak kvalitne pripravených ľudí, ktorých treba adekvátne zaplatiť, čo je finančne veľmi náročné a častokrát aj dosť rizikové, lebo môžete vyčleniť tím ľudí, ktorý bude určitú dobu pracovať s maximálnym nasadením a možno aj bezvýsledne, teda, že nakoniec daný projekt nezískate. Myslí, že aj tak treba raz začať a hľadať možnosti. Prijat kvalitného človeka na projektové manažerstvo je finančne mimoriadne náročné. Možno aj preto takto ľudia častokrát odchádzajú za niekoľkonásobne vyššími platmi niekam do komerčnej sféry. Je to naozaj začarovaný 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 kvalitatívnej prípravy projektov, aby naozaj uspeli na európskej úrovni. Mimoriadne dôležitá je dobrá znalosť jazykov. Chceme apelovať na to, že mnohí deklarujú jazykové znalosti, ale v praxi sa stretávam



„Našou snahou je získať statusy excelentných 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 docenená, je verejné tajomstvo. Je odchod talentovaných ľudí podľa vás podmienený iba výplacnou páskou?

Aj to viem racionálne pochopiť, lebo sila niekoľkonásobne vyšších plátov je veľmi veľká. Je to neporovnateľné, koľko môžeme zaplatiť špičkovému výskumnému pracovníkovi ja a koľko mu môže dať zahraničná výskumná inštitúcia. Ale je to aj vec patriotizmu, vzťahu k

svojej vlasti. Aj ja som mala možnosť žiť v inej krajine, na druhom konci sveta, ale rozhodla som sa pre Slovensko, lebo som patirim srdcom aj dušou a neviem si predstaviť svoj život niekde inde. Je to aj vec určitej morálnej motivácie, vedieť ohodnotiť výskumných pracovníkov aspoň verbálne. Nájsť si pre nich slovo uznania. V tomto smere sa snažím zaviesť takýto nový prvok 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.

Myslíte, 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

vláda, ktorá by si jednoznačne stanovila ako prioritu, že chce podporovať vedu a výskum, že nadväzuje na lisabonský 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 absolútna pesimistka a musím vychádzať z existujúceho rozpočtu, musím urobiť také racionalizačné opatrenia, aby som zabezpečila živobytie pre tých skutočne špičkových výskumných pracovníkov, do ktorých sa oplatí investovať, ktorí majú kredit a uznanie nielen na národnej, ale aj na medzinárodnej pôde. Myslim, že to sa dá uskutočniť jedine takým spôsobom, akým som zvolila.

Zaviedla som jednotné riadenie ekonomiky, tým pádom som znížila servisný aparát na jednotlivých výskumných ústavoch. Sprehľadnilo sa financovanie a je tu určitá záruka vyššej efektívnosti a kontroly vynakladania finančných prostriedkov na výskum.

Pani Okenková, máte právnické vzdelanie a dali ste sa do služieb poľnohospodárstva, ktoré, ruku na srdce, nie je v poslednej dobe veľmi populárne. Napriek tomu, že je to naša živiteľka.

Máte pravdu, profesijne som sa ocitla úplne na inej kofaji. Na začiatku, keď som ešte len zvažovala svoje pôsobenie v rezorte pôdohospodárstva, som si aj ja kládla otázku „ja a poľnohospodárstvo, hnojárina?!“ No časom, keď som vnikla do problematiky hlbšie, prišla som na to, že je to veľmi zaujímavá oblasť vo vzťahu k právu Európskej únie, na ktoré som sa už aj počas štúdia orientovala. Čo sa týka poľnohospodárstva, vyslovene ma oslovilo to, že ide o jedinú spoločnú politiku EÚ, ktorá je plne regulovaná na úrovni EÚ. Je to vlastne najväčší obojstranný legislatívny v rámci tohto spoločenstva. Okrem toho sa v poľnohospodárskej oblasti pohybuje naozaj málo špičkových právnikov a ak si chceme nejakým spôsobom obhájiť tento priestor a svoje postavenie na európskej úrovni, musíme mať ľudí profilovaných na túto problematiku. Ja sa už v súčasnosti menej považujem za právničku z pohľadu právnej praxe, no z hľadiska fungovania európskej poľnohospodárskej politiky by som určite nemala problém!

Ste manažérka veľkej a rôznorodno zameranej organizácie, ale aj manželkou a mamou malej dcérky, ktorá si vyžaduje vašu plnú pozornosť a starostlivosť. Ako zvládáte tento každodenný kolotoč? Pomáhajú staré mamy?

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

Ďakujem za rozhovor!

K. POTOKOVÁ

Motivujeme mladých ľudí k spolupráci

(Dokončenie z 1. str.)

Svatošom z PEF ČZU, profesorom Demem a prof. Kulou z MZ-LU sme spoločne po řadu let organizovali celostátni kola SVOČ. Z počiatku bolo složením porotcov nevyrovnané a značne preferoval poľnohospodársku organizáciu. V té doby som veľmi ocenil rozhodnutie prorektora SPU, kedy i za cenu menej prízniveho výsledku pro Vašu univerzitu navrhl a prosadil zmenu tohoto hodnotenia a prispel k spravdivejšiemu režimu. Fakultní i celostátni 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 aktivitě. 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 považoval za rozhodující, kdy se měnila nedobrovolná motivace na vlastní dobrovolnou studentskou iniciativu.

Druhé období

velmi intenzivní spolupráce bylo společně organizování Studentské vědecké a odborné činnosti. S nynějším panem děkanem

znamenal jiný rozměr vzájemné spolupráce. V té době jsem preferoval spolupráci na úrovni vědecké rady Zemědělské fakulty, především obsazením externích členů SPU. Podařilo se mi prohloubit vzájemnou spolupráci z otečnických a fytočnických kateder a vzájemné praxe doktorandů. Jsem rád, že mohu konstatovat, že v té době rozvinutá spolupráce trvá dosud. Intenzivní 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 oceňování krmiv, ekonomických výsledků v chovu skotu atd.

V roce 1994 jsem byl zvolen děkanem Zemědělské fakulty JU a to pro mo-

da akci na Jihočeské univerzitě týkající se vzájemné souměřitosti obou států. Vzájemná spolupráce z SPU byla dotvrzena i Dohodou o vzájemné spolupráci, která je dosud v platnosti.

Slovenské poľnohospodárske univerzité vdčím za mnohé. Velice si přeđevším vážím všech přátel, 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 a jsem vděčen za ocenění, které se mi dostává v letošním roce.

Zvažují-li, čím lze nejlépe přispět k naší vzájemné spolupráci, pak vkládám největší naději na motivaci mladých lidí ke vzájemné vědecké a pedagogické spolupráci. Tradice přátelských vztahů mezi oběma univerzitami je určitě osloví stejně intenzivně a jsem přešvědčen, že jim přinese řadu neméně příjemných zážitků a přátel, jako se mě za dlouholetou spolupráci dostalo.

Upřímný dík za všechno.

FRANTIŠEK STŘELEČEK



Prof. Ing. FRANTIŠEK STŘELEČEK, CSc sa narodil 31. mája 1936 v Stachách, okres Prachatice. Je absolventom Národohospodárskej fakulty Vysokej školy ekonomickej v Prahe, smer učiteľstvo ekonomických predmetov. Od roku 1963 až doposiaľ pôsobí ako pedagóg na Poľnohospodárskej fakulte Juhočeskkej univerzity v Českých Budějoviciach. V roku 1972 získal titul kandidáta 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, prorektorom a v období rokov 1998-2004 rektorom Juhočeskkej univerzity. V súčasnosti je prorektorom JU a vedúcim Katedry účtovníctva a financií.

Absolvoval študijné a prednáškové pobyty na Iowa State University, University of Azores, Kepler University v Linci a Nordregio – Nordic Centre for Special Development. Jeho odborná činnosť je zameraná 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, hodnotenia marginálnych oblastí v poľnohospodárstve, rizikovosti portfólia, porovania efektívnosti jednotlivých odvetví NH a i.

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

Professor 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 aplikačnú činnosť a rozvoj spolupráce bol ocenený viacerými vyznamenaniami.

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 sekciiach. Po príhovore prodekana prof. Ing. J. Jančoviča, PhD., ktorý vyzdvihol dôležitosť vedeckej práce v univerzitnom vzdelávacom systéme, nasledovalo rokovanie v sekciiach. Autori prác sa orientovali na problémy z oblasti rastlinnej a živočíšnej produkcie, genetických technológií, udržateľného poľnohospodárstva, environmentalistiky a výživy ľudí. Po tešujúce bolo hodnotenie predsedov komisií, ktorí konštatovali vysokú úroveň a vedeckú erudíciu našich mladých vedeckých nádejí. Popri bohatej účasti našich študentov treba oceniť aj účasť riešiteľských kolektívov z Juhočeskej univerzity v Českých Budějoviach a Akadémie Technicno-Rolniczej v Bydgoszczy z Poľska. Ich účasť aktívne prispela k úspešnému priebehu konferencie.

ING. LUBOŠ VOZÁR



Na štvrtom ročníku medzinárodnej vedeckej konferencie študentov a doktorandov Fakulty biotechnológie a potravinárstva bolo prezentovaných 66 prác v štyroch študentských a troch doktorandských sekciiach. Tak, ako

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

Študentská vedecká činnosť a jej vyvrcholenie na študentských vedeckých konferenciách 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 potravinárstve a v odpadovom hospodárstve. Do štyroch sekcii 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 prác bola veľmi kvalitná, a tak mali členovia poroty pri stanovení poradia zložitú 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.

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

FBP svoje práce prezentovali aj študenti z UKF Nitra, FAPZ SPU, UCM v Trnave, SCPV-VÚŽV Nitra a SCPV-VÚRV Piešťany. Doc. RNDr. ZDENKA GÁLOVÁ, PhD., doc. Ing. DANA TANČINOVÁ, PhD. Mgr. ŽELMÍRA GREGÁNOVÁ, PhD.

FAKULTA AGROBIOLOGIE 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 populáčkovej zmesi na úrodu jačmeňa jarného a niektoré parametre pôdy
- 3. S. Šillerová:** Poľnohospodárstvo a biodiverzita v poľnohospodárskej krajine

Výživa ľudí

- 1. G. Slivinská:** Výchova k zdravému životnému štýlu v materských školách
- 2. I. Chytilová:** Ekologický nedostatok jódu, 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. Pišová:** Monitoring str-

vovacích zvyklostí vo vybranej časti populácie Trenčianskeho kraja

Špeciálna rastlinná produkcia

- 1. J. Medo:** Vplyv odrody, výsevu a hnojenia na úrodu a úrodnotvorné prvky ľanu sieteho olejného
- 2. P. Šefčík:** Regulácia pichliacha rolného (Cirsium arvense L. SCOP.) v lúčnom poraste
- 3. L. Baláž:** Vplyv obrábania pôdy a hnojenia na úrodu hrachu sieteho

Genetické technológie a veterinárne disciplíny

- 1. S. Masnicová:** Zhodnotenie genetického polymorfizmu medzi vybranými líniami kukurice sietej (Zea mays, L.) pomocou RAPD a ISSR markérov
- 2. N. Urcikánová, Milan Sobčák:** Histologická a chemická analýza svalov jarabice poľnej (Perdix perdix)
- 3. Cs. Mészárosová:** Potravin-

3. tisícročia - GM potraviny (postoj verejnosti)

Ochrana rastlín

- 1. J. Kohlmajerová:** Návrh možnosti regulácie ploskáčika pagáštovaného (Cameraria ohridella) v mestskom prostredí
- 2. T. Vereš:** Výsledky aplikácie prípravku Trichoplus® v porastoch kukurice proti vijačke kukuričnej Ostrinia nubilalis Hbn. v roku 2005
- 3. I. Molnárová:** Identifikácia, bionomy a damage of Yponomeuta padellus, Hyphantria cunea and Euproctis chryssorhoa 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:** Mateřské chování krav v systéme chovu bez tržní produkce mléka

Fyziológia plodín a botanika

- 1. P. Kovár:** Modulácia vzťahov source - sink asimilátov alelopatickým efektom

2. K. Ivanišová: Invázne a ohrozené druhy vyšších rastlín v katastroch obcí Liešťany 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 Lactiferum L-50 pri odchove bažantov
- 2. P. Naďová:** Úžitkovosť brojlerových kurčiat vo vzahu 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 vajec u nosníc
- 2. M. Masrna:** Použitie mycélia vo výžive ošípaných
- 3. V. Frzonová:** Použitie nórského programu PC-HORSE na kontrolu pokrytia potreby niektorých živín v krmných dárkach žrebných a laktujúcich kobýl

(Pokračovanie na 4. str.)

Jarné čistenie areálu SPU

POHLADOM ORGANIZÁTOROV

Po dlhej zime k nám konečne zavítala jar. Priniesla so sebou nielen krásne počasie, tak túžobne očakávané slnečné lúče a prebúdajúci sa život, ale odhalila aj všetko, čo bolo dlhé mesiace ukryté pod snehovou nádielkou. Odpadky. Kamkoľvek sa človek pozrel, videl (samozrejme, ak chcel vidieť) nemé dokazy svojej činnosti a existencie. Keďže sme študenti univerzity a fakult, ktoré majú ekológiu a ochranu krajiny v zozname študijných programov, rozhodli sme sa zorganizovať zber odpadkov a jarné upratovanie areálu univerzity a študentských domovov.

Dátum akcie, spojenjej s operaciou po dobre vykonanej práci, sme stanovili na 5. apríla. Mala to byť akcia pre študentov, kde sa skĺbi príjemné s užitočným, nadviaza sa priateľstvá. Aj napriek tomu, že oznamy a plagáty o pripravovanom upratovaní viseli na internetoch už mesiac dopredu, prihlásil sa taký minimálny počet študentov, až som sa obávala, že Slovensko zasiahla nejaká nebezpečná pandémia. Áno, ale našťastie (či žiaľ?) iba pandémia nezáujmu. O to viac si vážim študentov a doktorandov, ktorí v stredu prišli pred botanickú záhradu a obetovali svoj voľný čas činnosti, ktorej výsledok slúži nám všetkým: Mária Sklenárová, Veronika Tuhárska, Katarína Krupová (FZKI), Mariana Kolindová, Marek Živčík (FAPZ), Vladimír Lechman, Michal Malíš a Milan Umrian (FBP).

Vyzbrojení rukavicami a vrečkami na odpadky sme začali „malú prechádzku“ areálom univerzity, počas ktorej sme vybírali viac ako sto vriec smetí. Neuveriteľné číslo, že? Ani kontajnery nám nestačili... Skúste si spomenúť na toto číslo, keď nabudúce nebudete vedieť, čo s obrúskom z desiatej, alebo netraťte do nádoby na smeti.

Nie sme ekologickí fanatici, len ľudia, ktorým záleží na prostredí, v ktorom žijeme. Od základnej školy nás učia byť zodpovednými za prírodu a životné prostredie. Myslím,

že každý by mal byť najskôr zodpovedný sám za seba a svoje skutky, a tým vytvárať harmonický celok.

A ako dopadla naša opekačka? Kvôli nepriaznivému počasiu sme ju odložili na neskôr. Za jej sponzorovanie a podporu by sme však chceli poďakovať páňovi rektorovi a vedeniu univerzity.

V blízkej dobe, ešte skôr, ako sa rozide 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, zoznámí sa so super ľuďmi (mne sa to podarilo 😊). Sledujte nástienky pod aulou a v študentských domovoch. Tešíme sa na vás! ING. ZUZANA KRUPOVÁ

Súťaž s N-Rádiom

n-radio

45.2 fm

Pred viac ako dvanástimi rokmi začalo vysielanie N-Rádiov, prvej nitrianskej súkromnej rozhlasovej stanice. Naladíš si ho môžete 24 hodín denne na frekvencii 95,2 FM. Viete, na ktorom vrchu je vysielateľ, ktorý šíri jeho signál?

- Kalvária
- Borina
- Zobor

Vaše odpovede čakáme do 11. mája na adrese redakcia@polnohospodar.sk. Pre jedného výhercu je pripravená knižná cena.

Bezdrôtová sieť na Bernoláku

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

Pripájajú sa môžu študenti ubytovaní na Bernoláku, ktorí majú notebooky s WiFi zariadením. Pravidlá registrácie sú rovnaké, ako na celoslovenskej sieti. Záujemca si musí vyplniť formulár a prísť k nám na technické oddelenie CIKT aj s notebookom. IP adresu a pripojenie mu nastaví 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 vyžadovať predovšetkým seriózný 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 verím, že študenti budú vo vlastnom záujme používať pripojenie iba na rozumnú a legálnu činnosť. Prístup do siete bude do konca školského roka bezplatný, dotedy budeme testovať nastavenie zariadení, aby sme vyčistili prípadné nedostatky. Radi privítame aj konštruktívne návrhy a pripomienky zo strany používateľov. Dakujeme za informácie.

(za)

V Moskve aplauz pre Zobor

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

Účastníci si prezreli mnohé pamätihodnosti mesta, Trefjakovskú galériu, mauzóleum, Kremľ, 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 taktiež zaujímavý. Historická budova rektorátu s prekrásnou záhradou, dom kultúry, skleník na pestovanie plodín s obdivuhodnou technikou, ale aj prednáškarne a učebne. Naši študenti a pedagógovia sa zúčastnili aj na prijatí u prorektorky 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 niekto 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 vyplynulo z ich rozprávania, u nich je ešte stále dosť ťažké dostať sa do zahraničia.

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

prinútili našich folkloristov po prvom predstavení trikrát sa vrátiť na pódium a pridať niečo k svojmu vystúpeniu. Poďakovania po vystúpení nemali konca kraja a ešte aj na ďalší deň našich zborovistov zastavovali 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 pokriky „MOLODCI - FRAJERI“ hovorili za všetko. FS Zobor opäť raz dôstojne reprezentoval 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 zborovisti, ktorí sa už pripravujú na ďalší zájazd, tentoraz do hlavného mesta Poľska, do Varšavy. Hlavné heslo zájazdu v Moskve bolo: Astarožna! Dver zakryvajsja! (pozor, dvere sa zatvárajú!)

MARTIN KARAŠ, II. FEŠRR

- Po galakonzerte. Naši „molodci“ s dievčatami z tanečného súboru Timirjazevej univerzity.
- Desiatičlenná výprava zborovistov na prechádzke Moskvou.
- V stánku s matrioškami - nesmrteľným symbolom Ruska. Snímky: autor



Univerzita žila švočkami

(Dokončenie z 3. str.)

FAKULTA EKONOMIKY A MANAŽMENTU

Ekonomika a obchod

- 1. D. Drabik:** Hodnotenie špecializácie zahraničného agropotravinárskeho 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. Jasaňová:** Navrhovanie výroby prostredníctvom metódy QFD
- 3. M. Blaško:** Analýza podnikateľskej činnosti vybraného PS

Marketing

- 1. Z. Janošková:** Marketingové riadenie medzinárodnej činnosti 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. Géčov:** Analýza spotrebiteľského správania na trhu syrov a bryndze
- 3. M. Kuzminová:** Reklama a jej vplyv na spotrebiteľa potravín

Účtovníctvo

- 1. E. Horňáková:** Účtovná zá-

vierka – zdroj finančnej analýzy podniku

- 2. V. Chomjaková:** Zhodnotenie majetku a zdrojov krytia 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. Boďa:** Použitie kvantitatívnych metód pri riešení vybraných problémov ekonomie cestovného ruchu

Informatika

- 1. M. Madunický:** Internet ako prostriedok komunikácie podniku s vonkajším prostredím
- 2. D. Hudák:** Spracovanie podnikovej agendy v prostredí intranetu
- 3. R. Herceg:** Internet a elektronické obchodovanie

- 3. R. Ottmár:** Meranie deformácie pilového kotúča
- Čestné uznanie** získal **D. Orlík** za prácu Overenie odolnosti návarových materiálov v prevádzkových podmienkach.

Sekcia D

Študenti inžinierskeho štúdia

- 1. P. Halmo:** Analýza využitia solárnej energie v klimatických podmienkach Slovenskej republiky
- 2. J. Vurdelja, R. Lazic (Srbsko):** Energetic and Economic Efficiency of Boiler for Farm Heating and Burning Dead Animals at Pig Farm by Using Biomass and Gas
- 3. B. Gyarmati (Maďarsko):** Convective Instabilities in Cylindrical Systems
- Čestné uznanie** získal **V. Cviklovič** za prácu Meranie fotosynteticky aktívnej radiácie úsporných kompaktných žiaroviek.

Študenti tretieho stupňa VŠ štúdia

- 1. K. Skiba, J. Tys (Poľsko):** Quality of Rapeseeds Storage in Low Temperature
- 2. D. Porebska, R. T. Walczak, C. Slawinski, Witkowska, B. Walczak (Poľsko):** Relation Between Granulometric Composition and Van Genuchten's Parameters of Soil Water Retention Curve
- 3. P. Szarlip, T. Wlodarczyk, M. Brzezinska (Poľsko):** Soil Dehydrogenase and N₂O Reduction in some Mineral Soils

molezu kamčatského

Študentská sekcia

- 1. B. Matáková:** Drobné skráľne objekty v krajine
- 2. S. Mečárová:** Obnova vybraných priestorov v obci Tovarníky
- 3. T. Čičová:** Bilancia organickej hmoty v pôde

FAKULTA EURÓPSKÝCH ŠTÚDIÍ A REGIONÁLNEHO ROZVOJA

Európske rozvojové programy

- 1. J. Malinová:** Porovnanie problematiky malých obcí v ČR a SR s prihľadnutím 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 miestny rozvoj

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



FAKULTA BIOTECHNOLÓGIE A POTRAVINÁRSTVA

Študenti

Kvalita a a spracovanie surovín a potravín rastlinného pôvodu

- 1. E. Ivanišová:** Antioxidačný a antiradikálový účinok vybraných druhov bylín
- 2. M. Ondrejovič:** Izolácia biocídnych látok z odpadu pri spracovaní jablák
- 3. I. Kovaliková:** Vplyv aditív na zmenu reologických vlastností cesta a kvalitu chleba
- Ocenenie za významný prínos pre rozvoj vedy** získala **V. Oslovicová** za prácu Biochemická charakteristika mutančných 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 štádia laktácie a úrovne výživy na technologické vlastnosti kravskeho mlieka
- 3. T. Čierny:** Hodnotenie sensorickej kvality hodinového mäsa po kulinárskej úprave vplyvom podávania probiotického preparátu Propoul

Kontrola a bezpečnosť potravínového 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 psychrotrófnou mikroflórou v mlieku
- 3. Z. Baníková:** Výskyt vybraných mykotoxínov 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 biotechnológia

- 1. P. Púpel:** An unusual stilbene metabolite in callus of tobacco transformed with resveratrol synthase gene of grapevine
- 2. J. Viskupičová:** Biotransformácia flavonoidov s využitím lipázy z Candida antarctica
- 3. P. Chylová, Z. Prieberová:** Kultivácia hľivy ustricovej na druhotných substrátoch
- Ocenenie za významný prínos pri využití vedeckých výsledkov v praxi** získala **I. Sambovska** za prácu Identification of

- 2. V. Chmeľová:** Komparácia vybraných zariadení VCR a agrostistiky 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 ekostémovom manažmente
- 2. V. Miklovič:** Návrh konceptu lokálnej Agendy 21 pre obec Dubovany so zameraním na ekologické ukazovatele
- 3. L. Zátoková:** Manažment biodiverzity v území a regionálny rozvoj (západná časť Bratislavy)

Manažment životného prostredia

- 1. J. Prazňáková:** Využitie slnečnej energie na energetické účely
- 2. E. Vincentyová:** Manažment odpadového hospodárstva vo vybranom podnikateľskom subjekte
- 3. E. Mihalčinová:** Ekologické a ekonomické posúdenie ČOV

genes which confer antimicrobial peptide Bac7 resistance in Escherichia coli.

Doktorandi

Aplikovaná biológia

- 1. Ing. K. Naďová:** Monitoring rezistencie mandelinky bramborové (leptinotarsa decemlineata, SAY) k insekticidum a antirezistenčnej strategii
- 2. Ing. Z. Mlynková:** Nutričná hodnota zrna vybraných hybridov kukurice
- 3. Ing. Z. Mikušová:** Príspevek k poznání korelační funkce dělohy u klíčících rostlin hrachu
- Ocenenie za náročnosť metodiky a perspektívy biologického výskumu** získala **Ing. R. Maláková** za prácu Anatomie střevo mandelinky bramborové – model pro hodnocení účinný inhibitorů trávicích enzymů.

Biotechnológia

- 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:** Identification of alleles 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 markerů pro identifikaci genotypů jarního ječmene rezistentních k Rhynchosporium secalis.

Technológia a bezpečnosť potravín

- 1. Ing. M. Lišková:** Vztahy medzi dormanciou jačmeňa a parametrami klíčivosti
- 2. MVDr. E. Standarová:** Vliv teploty na obsah biogenních aminů během skladování sýrů pod zrajícím mazem
- 3. Ing. L. Mačuhová, PaedDr. M. Uhrinčať:** Reakcia bahníc na strojové dojenie: hodnotenie toku mlieka
- Ocenenie za významný prínos pri využití vedeckých výsledkov v praxi** získala **Ing. J. Růžičková** za prácu Hodnocení napadení gleosporioovou hnilobou u odrůd jablek Idared a Golden Delicious Reinders pomocí NIR spektroskopie.

SPEKTRUM

AVIZUJEME

Fakulta ekonomiky a manažmentu SPU v spolupráci s PEF ČZU v Prahe, Akademiou Rolniczou v Krakove a Univerzitou sv. Štefana v Gödöllö organizujú 16. – 18. mája 2006 na pôde SPU MEDZINÁRODNÉ VEDECKÉ DNI 2006 na tému **Konkurencieschopnosť 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 posluchárni Z-2 prednesie doc. Ing. STANISLAV KRÁČMAR, DrSc., inauguračnú prednášku na tému Zmeny nutriční hodnoty mleziva u různých druhů zvířat.

Dekan Mechanizačnej fakulty SPU oznamuje, že 15. júna 2006

sa v zasaďačke Katedry strojov a výrobných systémov uskutočnia obhajoby doktorandských dizertačných prác:

o 9.00 h bude Ing. JAROSLAV PORUBSKÝ, doktorand na KSaVS, obhajovať prácu na tému Kvalita práce sejačiek s mechanickým a pneumatickým výsevným ústrojenstvom a

o 11.00 h bude Ing. RASTISLAV ZELENÁK, doktorand na KSaVS, obhajovať prácu na tému Skúmanie kvality práce univerzálnej pneumatickej sejačky pri výseve repky a ľanu.

PRÁCA

Pig farm-job offer

We are looking for new staff for farm Silard (Senkvica). It is not necessary to have previous experience, more important is a will to work and learn. We offer good salary, professional rise and possibility of accommodation at farm, if there is a bilateral satisfaction. If you are interested, please contact me immediately. Alex - 0903 719 732.

NEPREHLIADNITE

Dekanka Fakulty agrobiológie a potravinových zdrojov SPU vypisuje výberové konanie na obsadenie miest na doktorandské štúdium v študijných programoch:

- 6.1.3 všeobecná živočíšna produkcia**
- 6.1.4 špeciálna živočíšna produkcia**
- 6.1.6 všeobecná rastlinná produkcia**
- 6.1.7 špeciálna rastlinná produkcia**
- 6.1.8 agrochémia a výživa rastlín**
- 6.1.9 fyziológia plodín a drevín**
- 6.1.12 výživa**
- 6.1.16 ochrana rastlín**
- 4.2.4 genetika**

Príhlásiť sa môžu absolventi vysokých škôl v príslušnom zameraní. Informácie o témach dizertačných prác, ako i podmienkach prijatia na štúdium môžete získať na vedeckovýskumnom oddelení Dekanátu FAPZ, Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra, tel. č.: 037/641 5485 alebo na webovej stránke www.fapz.uniag.sk. Uzávierka prihlášok je 20. 6. 2006.

Botanická záhrada pozýva

V sobotu 13. a v nedeľu 14. mája 2006 porieďa Botanická záhrada SPU **Deň otvorených dverí**. Pre širokú verejnosť budú od 9.00 do 18.00 h sprístupnené všetky priestory BZ (skleníkové zbierky, areál záhrady, pestovateľská škôlka aj úžitková záhrada) a pracovníci poskytnú záujemcom odborný výklad a konzultácie. V predajni Botanickej záhrady si budú môcť návštevníci zakúpiť rastlinný materiál do exteriérov a interiérov.

Súčasťou sprievodných akcií

budú aj odborné prednášky, ktoré sa budú konať v cvičebni BZ. O 10.00 h vystúpi Ing. M. Kožová s prednáškou na tému Moc liečivých rastlín, biologickú ochranu a jej význam pri pestovaní rastlín približuje od 10.30 h Z. Tomašek, zástupca firmy Bio Tomal a od 11.00 h predstaví Ing. M. Odstrčil exotické plazy a jaštery v našom viváriu. Popoludnie od 13. do 16. hodiny bude patriť ukázkam záhradnej techniky a náradia pre záhradkárov od firmy Sabo. -kk-



Snímka: MILAN KNOLL

Prechádzka v tropickom pralesi a spolužitie človeka s rastlinami

To bolo motto, s ktorým sa Botanická záhrada SPU zúčastnila na dvoch jarných výstavách: Kvetena jarná záhrada v Banskej Bystrici (19.4. – 23.4.) a Gardenia a Bonsai Slovakia v Nitre (20.4. – 23.4.). V Banskej Bystrici sa naši priaznivci už tradične tešia na expozíciu exotických rastlín. Tento rok to boli hlavne tillandsie „v tropickom pralesi“. Expozícia mala veľký úspech a usporiadatelia si vyžiadali náš sľub, zúčastniť sa aj na 9. výstave Kvetena jarná záhrada v roku 2007.

Na nitrianskej výstave Gardenia sme na ploche 84m² prezentovali možnosti využitia a pestovania vzácných aj celkom bežných druhov rastlín pre potešenie aj pre úžitok. Expozícia Zimná záhrada predstavovala oázu pokoja a miesta pre relax, ktoré by si zrejme prišli mať v svojej blízkosti každý z nás. V malej záhradke pred domom bola ukážka architektonického stvárnenia priestoru, kde našla svoje miesto skalka, jazierko, bylinky aj bioparenisko.

Záujem návštevníkov a prejavy uznania za nápaditú expozíciu sú stimulom pre ďalšiu prácu a propagáciu činnosti BZ.

Doc. RNDr. ANNA KUBOVÁ, CSc.