



č. 3/2010

Česká zemědělská univerzita v Praze

# zpravodaj



České akademické hry v Suchdole  
Nový seriál Historické objekty univerzity  
Rozhovor s Miss Agro 2010 Anetou Sychrovou

# MISS Agro 2010 v areálu ČZU



1. Letošního ročníku Miss Agro se zúčastnilo přes 9000 diváků
2. Součástí soutěže byl také rozhovor s moderátory, otázky na soutěžící byly opravdu záladné
3. a 4. Nesměla chybět ani módní přehlídka. Šaty soutěžícím zapůjčila módní návrhářka Dana Dobřichovská
5. Promenáda v plavkách patří ke každé soutěži krásy
6. Vítězky soutěže: miss Aneta Sychrová (PEF), první vicemiss Šárka Lakotová (PEF), miss sympatie a 2. vicemiss Šárka Syrová (FAPPZ)

# Úvodní slovo rektora

## Vážené čtenářky a čtenáři,

když jsem připravoval tato vstupní slova, mělo již nastupovat léto. Ale přišlo, teplota nepřekonal 20 stupňů a lidé se strachovali, zda neprijdou další povodně. To, co média zdůrazňují jako pohodu nastupujícího léta, jsem rozhodně nezažíval a stejně jako vy jsem soucítil se spoluobčany, kteří přišli doslova o střechu nad hlavou. Doufám však, že při čtení tohoto nového čísla Zpravodaje České zemědělské univerzity v Praze již tomu bude jinak.

Doufám, že ti, kteří následkem záplav neměli kde bydlet, již vidí naději a mají jistotu. Doufám, že léto už nebude přítomné jenom astronomicky, ale skutečně. Ale znáte to (a předchozí věty to dokumentovaly), co je to léto? Pro někoho je léto spojeno se sluncem, teplem, odpočinkem, dovolenými, pohodou a třeba i nicneděláním. Pro jiného, a to i při pěkném počasí, zase léto znamená pracovní nasazení, někdy i velké obavy, jindy zase vytížení a dohánění restů s vidinou odpočinku snad někdy v zimě. Myslím ale, že pro všechny je léto vždy jakýmsi předělem roku. Předělem, kdy se lámou naše činnosti. A léto je také předělem v aktivitách naší univerzity.

### „Skončil letní semestr a s ním se blíží ke konci i celý akademický rok.“

Léto je dobou, kdy skončila převážná část zkoušek, kdy se uzavírá přijímací řízení, kdy proběhly promoce. Léto je ale také dobou, kdy začínají letní školy a kdy na univerzitě začíná období největších stavebních úprav. V létě se sice neučí, ale výzkum běží dále svým tempem a všichni se připravujeme na další akademický rok, který začne na podzim.

Už jsem zmínil, že s létem spojujeme zkoušky v letním semestru včetně státních závěrečných zkoušek. S létem vždy organizujeme přijímací řízení a rádi přijímáme naše absolventy a jejich rodinné příslušníky u příležitosti promoci. Vypadá to jednoduše: zkoušky, přijímací řízení, promoce. Ale když se na ně podíváme detailněji, je jasné, že jenom zkoušky, přijímací řízení a promoce dokumentují, jak náročný byl uplynulý půlrok.

Například podle informačních systémů bylo celkem pedagogy České zemědělské univerzity v Praze v letním semestru uskutečněno 6520 zkoušek studentů. Pokud se jedná o přijímací řízení, potom jsme na univerzitě zaregistrovali 21 302 přihlášek na všechny fakulty a instituty. V nich ale není zahrnuto dalších 396 přihlášek do doktorského studia. A mezi tím promovalo celkem 4237 studentů, bakalářů i magistrů. Ta čísla jsou imponující a všem, kteří zajišťovali průběh zkoušek, přijímacích řízení i promoci patří ohromné poděkování, protože měli za sebou již celý semestr výuky, výzkumných činností a každodenní administrativy i běžných prací spojených s chodem univerzity. V době, kdy jiní lidé již plánovali dovolenou nebo už na dovolené byli, vy všichni jste ještě velmi usilovně pracovali. A to nás v létě čekají třeba letní školy pro zahraniční studenty, kterých k nám na univerzitu přijede přes 130 z celého světa (a našich 20 studentů vyjede naopak na letní školy do zahraničí).

### „Také nás ještě čekají mezinárodní vědecké konference.“

Konference, kterými se univerzita prezentuje na mezinárodním fóru. Léto na naší univerzitě tedy není dobou klidu. Je stejně hektické, jako jsou jiné části roku. Jestli je to dobře nebo ne, to se neodvážím soudit. Přesto, nebo snad právě proto, že je léto na České zemědělské univerzitě v Praze hektické, bychom měli tuto část roku využít k zastavení se, k přemýšlení. U zimy je to jasné, tam si zastavení žádá sama příroda. U léta by mohlo zastavení se vypadat jako něco, co jde proti smyslu přírodního cyklu.

Ale je léto skutečně tím obdobím, kdy příroda bují? Není spíše obdobím, kdy již začínáme sbírat plody své práce? A není dobré se nad plody své práce zamyslet? Přitom zkoušky, přijímací řízení i promoce jsou plody naší práce, a to nezmiňuji celý letní semestr plný týdnů přednášek, cvičení a konzultací, ale i událostí, které univerzitu prezentovaly v různých směrech: od vědění a dovedností až po zábavu – ať už to byla biologická olympiáda organizovaná pro



Rektor ČZU v Praze  
prof. Ing. Jiří Balík, CSc.

střední školy nebo soutěž Miss Agro, které se zúčastnilo na deset tisíc diváků. To, co se na naší univerzitě odehrálo v minulém semestru, je povzbudivé. Jenom když se podíváme na počty vyzkoušených, přihlášek ke studiu a promovaných absolventů, kteří jsou naším velkým bohatstvím, je patrné, že jsme nezháleli a že jsme za to odměněni.

Dožínky se sice slaví až později, přesto dobrý sedlák už na konci června ví, zda budou veselé nebo smutné. Ví, že naše dožínky budou veselé. A za to vám chci ještě jednou poděkovat. Bez vás, bez vaší práce by naše univerzitní dožínky byly smutné už teď na začátku léta.

prof. Ing. Jiří Balík, CSc., rektor  
Foto: Monika Urbanová, SIC

# Republikové finále Biologické olympiády

**Biologická olympiáda (BiO) jako předmětová soutěž ve znalostech z přírodopisu a z biologie vychází z obsahu příslušných vzdělávacích oborů v rámcových vzdělávacích programech. Jedná se o systematickou kontinuálně probíhající mimoškolní činnost určenou žákům základních a studentům středních škol, jež má dnes nezastupitelné místo v oblasti péče o talenty s celostátním dosahem a s mezinárodní návazností. Každoročně ji vyhláší Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy. Odborným garantem a řídicím orgánem je Ústřední komise Biologické olympiády. Jejím organizačním zajištěním je od ledna loňského roku pověřena ČZU, kde sídlí rovněž sekretariát soutěže.**

Ústřední kolo 44. ročníku BiO proběhlo ve dnech 3.–7. května 2010 pod taktovkou ČZU ve spolupráci s Vyšší odbornou školou a Střední odbornou školou Březnice (VOŠ a SOŠ), za výrazného přispění a podpory partnerů Biologické olympiády.

Soutěž v reprezentativních prostorách březnické radnice slavnostně spoluzahájila starostka města Březnice paní Jana Krajmerová, ředitel Sekce ochrany přírodních zdrojů Generálního ředitelství pro životní prostředí Evropské komise v Bruselu doc. RNDr. Ladislav Miko, Ph.D., RNDr. Tomáš Rotroček, náměstek ministryně životního prostředí RNDr. František Pojer z AOPK ČR.

Kromě ideálního zázemí a profesionálního servisu se soutěžícím i organizátorům dostalo vřelého přijetí ze strany vedení školy i pedagogického sboru VOŠ a SOŠ. Poděkování patří zejména ředitelce Ing. Marii Fiřtkové a učitelce biologie Ing. Ivaně Švejdivé.

Nosným tématem letošního ročníku byla „Mnohobuněčnost“. Autorský tým pod vedením Mgr. Petra Jedelského z Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze připravil soutěžícím zajímavé úlohy odpovídající náročnosti. V teoretické části řešili v daném časovém limitu otázky testu všeobecných biologických vědomostí a určovali přírodniny. Část praktická zahrnovala úlohy terénní, situované do bezprostředního okolí Březnice. Soutěžící v ní plnili úkoly vázané na krajinu utvářenou a využívanou člověkem. V laboratoři pak pracovali na řešení samostatných úkolů.

Odborná porota zasedala v čele s doc. PaedDr. Janem Farkačem, CSc., předsedou

Ústřední komise Biologické olympiády z Fakulty lesnické a dřevařské ČZU.

Absolutní vítězství si z Březnice odvezl Jan Smyčka z Gymnázia Kladno, jako druhá skončila Jana Faltýnková z Gymnázia Lipník nad Bečvou a místo třetí získala Jitka Tuková z Gymnázia Ludka Pika Plzeň. Úspěšnými řešiteli úloh se stali soutěžící na prvních 14 místech, resp. všichni, kteří získali 60 % a více bodů. Právě k nim směřují nabídky řady děkanů vysokých škol s přírodovědným zaměřením v podobě možnosti přijetí ke studiu vybraných oborů bez přijímacích zkoušek. Slavnostní zakončení a vyhlášení výsledků soutěže probíhalo ve společenském sále VOŠ a SOŠ, za přítomnosti mnoha významných

doc. dr. Ing. Libor Jankovský a řada dalších. Spoluorganizátorům na závěr poděkoval doc. Farkač. Při této příležitosti předal Ing. Ivaně Švejdivé a Bc. Bořku Bierhanzlovi jako symbolický dar vzácné dřeviny z Arboreta FLD ČZU v Kostelci nad Černými Lesy.

Vítěz ústředního kola si zajistil přímý postup do Mezinárodní biologické olympiády ([www.ibo-info.org](http://www.ibo-info.org)), jejíž 21. ročník připravila Jižní Korea ve městě Changwon ve dnech 11.–18. července 2010. O složení celého reprezentačního týmu se rozhodlo v průběhu přípravného výběrového soustředění, jež proběhlo ve spolupráci s Přírodovědeckou fakultou Univerzity Karlovy v Praze a s Přírodovědeckou fakultou Jihočeské univerzity v Českých



Účastníci ústředního kola Biologické olympiády

osobností. Vítězové přijali gratulace a ceny z rukou Ing. Petra Zasadila, Ph.D., prorektora pro pedagogickou činnost ČZU, PaedDr. Milana Němce, radního pro oblast školství, mládeže a tělovýchovy Středočeského kraje, paní Jany Krajmerové, starostky města Březnice a RNDr. Františka Pelce, ředitele Agentury ochrany přírody a krajiny ČR.

K váženým hostům slavnostního zakončení patřili rovněž děkan FLD ČZU prof. Ing. Vilém Podrázský, CSc., děkan FŽP ČZU prof. Ing. Petr Sklenička, CSc., proděkan FŽP ČZU a vedoucí katedry ekologie a životního prostředí prof. RNDr. Vladimír Bejček, CSc., proděkan Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze doc. RNDr. Jan Černý, Ph.D., vedoucí Ústavu ochrany lesů a myslivosti Lesnické a dřevařské fakulty Mendelovy univerzity v Brně

Budějovicích. Dalšími členy reprezentace se stala Jana Faltýnková, Vojtěch Dostál a Jitka Tuková.

Vítězové krajských kol BiO mají možnost vzdělávat se také v době letních prázdnin. Letní odborné soustředění je dvouúřední akce táborového typu probíhající pravidelně v Běstvině v CHKO Železné hory.

Ústřední kolo 45. ročníku BiO proběhne ve dnech 2.–6. května 2011 v Praze na ČZU. Další informace o BiO, včetně výsledkové listiny letošního ústředního kola, najdete na [www.biologickaolympiada.cz](http://www.biologickaolympiada.cz), kde je k dispozici rovněž virtuální kniha mapující prvních 40 ročníků.

Ing. Helena Božková,  
doc. PaedDr. Jan Farkač, CSc., FLD

„ČZU již podruhé v roli garanta ústředního kola.“

# Miss zlatého moku

Soutěže o královny krásy mají všude na světě mnohaletou tradici. Volbu krásné dívky a dobrého piva ale najdete jen v Žatci.

V pátek 7. května 2010 byl v Ústeckém kraji ve starobylém městě Žatci zahájen 6. ročník netradiční soutěže Miss zlatého moku. Tato soutěž je oslavou českého a moravského piva, které se vaří z českého sladu a žateckého chmele. Do letošního ročníku soutěže se přihlásilo rekordních 420 dívek z celé ČR.

Ve finále se utká 12 soutěžících dívek, které zastupují pivní značky 12 pivovarů. Pro nás je potěšitelné, že se do finále probodovala i Miss Agro 2010, Aneta Sychrová, studentka 4. ročníku PEF ČZU v Praze, která bude reprezentovat pivní značku Suchdolský Jeník. Finálová soutěž začne 3. září 2010 na chmelnicích Chmelařského institutu ve Stekniku v ručním česání chmele.

V sobotu 4. září v rámci žatecké dočasné budou finalistky představeny návštěvníkům chmelových a pivních slavností. Dále dívky absolvují čepování piva ve svých pivních stáncích a tanec s korbelem piva na hlavě. Návštěvníci pak svými hlasy pomocí SMS zpráv rozhodnou o titulu Miss sympatie. Od 22. do 29. září 2010 finalistky absolvují v Dubaji přípravu na finálový galavečer, který se bude konat 22. října 2010. Slavnostním večerem, na kterém bude vyhlášena Miss zlatého moku ČR 2010, bude provázet he-rec a moderátor Jan Čenský. Od června probíhá čtenářská anketa mediálního partnera Žateckého deníku o Miss sympatie Deníku. Internetové hlasování je možné na adrese:

[www.zatecky.denik.cz/missmoku](http://www.zatecky.denik.cz/missmoku)

Pivovar s vítěznou dívkou získá i diplom, jehož kopie bude umístěna v trvalé expozici Chrámu chmele a piva v Žatci. Tím



bude naplněn cíl soutěže – spojení krásy se všemi dalšími pozitivními vlastnostmi, které zdobí pivo.

**Více informací naleznete na:**  
[www.misszlatehomoku.com](http://www.misszlatehomoku.com).

**doc. Ing. Petr Heřmánek, Ph.D.,**  
prorektor pro informační systémy  
a vnější vztahy

# Nový provozovatel menzy na ČZU

Původní provozovatel menzy ukončil svou činnost na půdě České zemědělské univerzity v Praze k 30. červnu 2010. V mezidobí, kdy dochází ke stavebním úpravám statického zajištění budovy menzy, zajišťuje přípravu a vydávání stravy společnost MAUR, s. r. o. V jejich nabídce jsou dvě hlavní jídla denně.

Na základě výsledků výběrového řízení začne od 16. srpna 2010 v menze České zemědělské univerzity v Praze poskytovat služby studentům a zaměstnancům ČZU společnost DORA Gastro a. s. Tento provozovatel nabídl univerzitě výhodné obchodní podmínky a garanci zvýšení kvality poskytovaných služeb.

Na začátku zimního semestru 2010/2011 jsou plánovány drobné úpravy otevíracích hodin, sortimentu a dalších doplňkových služeb. I po začátku letního semestru dojde k zásadní přestavbě jídelny č. 4 a k celkové změně koncepce stravování.



Ilustrační foto  
stravovacího provozu

Nový provozovatel slibuje zlepšení zejména kvality, chuti a pestrosti nabízených jídel. Pro společnost DORA Gastro a. s., je stravování zaměstnanců a studentů České zemědělské univerzity v Praze otázkou

zásadního charakteru a bude jí věnovat maximální pozornost.

**JUDr. František Janouch, kancléř**  
Ilustrační foto: DORA Gastro a. s.

# České akademické hry v Suchdole

Ve dnech 6. až 11. června proběhl 9. ročník Českých akademických her (ČAH). Česká asociace univerzitního sportu pověřila v letošním roce uspořádáním Česko zemědělskou univerzitu v Praze (ČZU) a České vysoké učení technické v Praze (ČVUT). Letos navštívilo ČAH celkem 2300 sportovců ze 37 českých univerzit. Soutěžili ve 25 sportech. Česko zemědělskou univerzitu v Praze reprezentovalo celkem 162 sportovců. K hladkému průběhu sportovních disciplín přispělo také krásné počasí, které celý průběh ČAH provázelo.

„Česká zemědělská univerzita patří již tradičně k baštám vysokoškolského sportu v České republice. Jsem proto velmi rád, že jedinečný suchdolský areál nabídl všem účastníkům kvalitní zázemí. Také chci poděkovat všem sportovcům reprezentujícím ČZU za skvělé sportovní výsledky, které naši univerzitu dostaly na celkové šesté místo,” dodal rektor

ČZU prof. Ing. Jiří Balík, CSc. Součástí Českých akademických her byl také pestrý doprovodný program určený jak sportovcům, tak fanouškům, v podobě koncertu, studentských večírků, rockoték, diskoték a tanečních párty.

České akademické hry jsou nejvyšší sportovní soutěží univerzit v České republice. „Prostřednictvím her chceme oživit sport na vysokých školách, podpořit společenské setkávání vysokoškoláků a vytvořit podmínky pro uplatnění vysokoškolského sportu,” uvedl předseda organizačního výboru doc. PaedDr. Jiří Drnek, CSc., ředitel Ústavu tělesné výchovy a sportu ČVUT v Praze. Záštitu nad letošním ročníkem ČAH převzal MUDr. Přemysl Sobotka, předseda Senátu Parlamentu České republiky, PhDr. Miroslava Kopicová, ministryně školství, mládeže a tělovýchovy ČR, MUDr. Milan Jirásek, předseda Českého olympijského výboru, MUDr. Pavel Bém, primátor hlavního

města Prahy, a Mgr. Tomáš Chalupa, starosta Městské části Praha 6. Devátý ročník Českých akademických her splnil očekávání jak sportovců, tak diváků, kteří přišli své favority podpořit. Doufáme, že se společně s námi těšíte na ročník další.

Další informace k ČAH naleznete na [www.ceskeakademickehry.cz](http://www.ceskeakademickehry.cz). Fotografie najdete na zadní straně tohoto čísla.

-red-

Foto: Monika Urbanová

## Celkové umístění škol

Místo	Body	Škola	Soutěžících
1.	161,0	Univerzita Karlova v Praze	303
2.	112,5	Masarykova univerzita	250
3.	94,0	ČVUT v Praze	276
4.	90,0	VŠE v Praze	179
5.	79,0	VUT v Brně	144
<b>6.</b>	<b>54,8</b>	<b>ČZU v Praze</b>	<b>162</b>
7.	54,5	UP Olomouc	161

Na ČAH se konalo klání v aerobiku



## Umístění našich sportovců

### 1. místa

#### Atletika – skok vysoký

Marešová Oldřiška PEF

#### Judo – váha do 100 kg

Horák Michal PEF

#### Stolní tenis čtyřhra

Czyžová Lucie FŽP

#### Stolní tenis čtyřhra mix

Urbánek Matěj PEF

#### Softball ženy

Kříklánová Petra FŽP

Borecká Sabina PEF

Liebermannová Andrea PEF

Křížová Barbora PEF

Lechnerová Petra PEF

Brávková Adéla FAPPZ

Hroudová Šárka FAPPZ

Kocmanová Adéla FAPPZ

Kameníková Patricie PEF

Nárožníková Eliška PEF

### 2. místa

#### Stolní tenis dvouhra

Czyžová Lucie FŽP

#### Atletika – skok vysoký

Horák Lukáš PEF

#### Atletika – hod diskem

Voňavka Tomáš PEF

#### Softball

Vojáček Michal PEF

Stieber Zdeněk PEF

Mardešič Jakub PEF

Andres Adam PEF

Petr Tomáš PEF

Döme Radek PEF

Mareš Ondřej TF

Kolár Milan TF

Moravec Petr PEF

Blahut Martin PEF

Moštěk Jan TF

Bureš Miroslav FLD

#### Košiková – ženy

Němcová Barbora PEF

Věšíňová Zuzana PEF

Kotlanová Eva PEF

Řezníčková Kristýna dálkové s. PEF

Hnilíčková Dagmar PEF

Matějčková Tereza PEF

Toušková Barbora PEF

Peksová Lenka FLD

Nečásková Adéla PEF

Koubová Petra PEF

### 3. místa

#### Tenis

Pokorná Pavlína PEF

#### Karate do 67 kg

Jaššo Ladislav PEF

#### Karate do 61 kg

Nguyenová Věra PEF

#### Karate KATA týmy

Nguyenová Věra PEF

Šimková Pavla PEF

#### Florbal ženy

Baráková Lydie TF

Blahutová Katka PEF

Capouchová Renata PEF

Hyršlová Iveta PEF

Chvátalová Tereza PEF

Křížová Anna PEF

Kubisková Lenka PEF

Slavíková Tereza PEF

Stará Barbora PEF

#### Futsal

Císař Petr PEF

Janda Ladislav TF

Klír Jakub PEF

Kodr Stanislav PEF

Samek Martin PEF

Vaňourek Tomáš PEF

Vosický Ondřej PEF

Brychta Jiří PEF

Imlauf Marek PEF

Píšek Jan FLD

Pisček Pavel FŽP

Janota Jiří FLD

# Miss Agro 2010 na ČZU

Vítězkou dvanáctého ročníku Miss Agro, který se konal dne 12. května 2010 v areálu České zemědělské univerzity v Praze, byla vyhlášena třiaadvacitiletá studentka Provozně ekonomické fakulty Aneta Sychrová. První vicemiss se stala jednadvacitiletá Šárka Lakotová, která je také studentkou Provozně ekonomické fakulty. Ocenění Miss sympatie a zároveň třetí nejkrásnější dívky ČZU obdržela dvaadvacitiletá Šárka Syrová z Fakulty agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů.

Vítězka Miss Agro, Aneta Sychrová, má již zkušenosti s podobnými soutěžemi, v roce 2008 byla mezi finalistkami České miss. Kromě ocenění nejkrásnější dívky ČZU v Praze vyhrála také internetové hlasování o Miss pupík.

Šerpu a korunku předal vítěžkám rektor ČZU v Praze, prof. Ing. Jiří Balík, CSc., květinu

pak 1. prorektor a prorektor pro mezinárodní vztahy, doc. PhDr. Michal Lošťák, Ph.D. Všechny tři vítězky dále obdržely mnoho věcných darů od sponzorů akce.

Fotografie ze soutěže najdete na první straně tohoto čísla. Další podrobnosti o soutěži můžete získat na:

[www.missagro.cz](http://www.missagro.cz)

„Všem třem vítěžkám srdečně gratuluji a přeji jim hodně úspěchů v osobním i studentském životě. Zároveň chci poděkovat organizátorům akce Miss Agro, která se letos opravdu velmi povedla a všem sponzorům, bez kterých by nebylo možné takovouto akci uskutečnit,“ dodal k akci rektor České zemědělské univerzity v Praze, prof. Ing. Jiří Balík, CSc.

- red-

Foto: Jiří Schwertner

## Rozhovor s vítěžkou soutěže Anetou Sychrovou

Aneta Sychrová pochází z Ústí nad Orlicí, kde vystudovala základní školu a následně nastoupila na osmileté Gymnázium TGM. Hned po ukončení středoškolského vzdělání nastoupila na bakalářské studium Provozně ekonomické fakulty ČZU v Praze – obor Economics and Management. Letos dokončila magisterské studium tamtéž.

### • Co vás vedlo k tomu se přihlásit na soutěž Miss Agro?

Dá se říct, že podnět přišel od mého kamaráda, který mi řekl, že bych se přihlásit měla. Organizátorovi vypadla jedna z přihlášených a neměl dostatek soutěžících, a tak jsem do toho šla, vlastně na poslední chvíli. Mám-li říci pravdu, moc se mi nechtělo, ale dnes jsem ráda. Nakonec jsem zjistila, že nás je přesně dvanáct.

### • Byla jste asi jediná z dívek, která měla zkušenosti z takovéto soutěže?

Nevím jestli jediná, ale právě proto se mi moc přihlašovat nechtělo. Bála jsem

se, co na to studenti řeknou, až zjistí, že mám zkušenosti právě z České miss. Čekala jsem negativní reakce ve smyslu: „Obíhá všechny soutěže“, nebo „Ta si myslí, že už to má v kapse“, ale naštěstí žádné takové nebyly.

### • Jaká byla atmosféra mezi soutěžícími a jak jste se cítila při soutěži?

Atmosféra byla přátelská, a před soutěží jsme se s holkami uvolnily vínem, byla to dobrá parta. Pro mě to byla sranda, akorát mě chudáci moderátoři nemohli zastavit, pořád bych jim něco povídala. Také mně připadalo, že jsme spíše doprovodný program a že jde hlavně o koncerty. Nicméně publikum na nás reagovalo velmi příznivě, a to mně dělalo radost.

### • Jak se budete připravovat na Miss zlatého moku?

Nebude to tak obtížné. Budu muset jít na exkurzi do pivovaru, abych věděla, jak se vlastně pivo vyrábí. Také musím ochutnat Jeníka. Přiznám se, že jsem to pivo ještě nepila. No a drobná příprava proběhne také na volné disciplíny.

Děkujeme za rozhovor.



Vítězka Miss Agro  
Aneta Sychrová

# Výstavba budovy Mezifakultního centra environmentálních věd

Firma Metrostav a. s. Divize 1 a společnost Unistav a. s. za pouhých 207 dní od převzetí staveniště postavily hrubou stavbu nové budovy Mezifakultního centra environmentálních věd areálu ČZU v Praze. Její monolitický skelet v subdodávce velmi dobře provedli betonáři z firmy Unistav a. s.

V současnosti se pracuje na montáži ocelových konstrukcí sádkartonových příček. Odborné firmy montují rozvody instalací – topení, vzduchotechniku, zdravotní techniku a elektroinstalaci. Jsou mezi nimi pracovníci firem Konstruktiva Konsit, Colsys, Moopex. Betonáře ještě čeká začistění pohledových betonů, jejichž kvalitu nakonec zdůrazní transparentní nátěr.

Do dne 31. května 2010 bylo na stavbě proinvestováno 53 293 935 Kč. Celá stavba bude stát přibližně 135 000 000 Kč.

-red-  
Ilustrační foto



Hrubá stavba  
Mezifakultního centra  
environmentálních věd

## Association for European Life Science Universities zahajuje novou iniciativu

Česká zemědělská univerzita v Praze je členem sítě více než 60 evropských univerzit působících v oblasti zemědělství, lesnictví, přírodních zdrojů, rozvoje venkova a životního prostředí, která vystupuje pod názvem Association for European Life Science Universities (ICA).

Protože prostřednictvím prof. Ing. Jana Hrona, DrSc., dr. h. c., děkana Provozní ekonomické fakulty, je Česká zemědělská univerzita v Praze zastoupena v devítičlenné vrcholné radě tohoto sdružení, je logické, že společně s kolegy z BOKU Vídeň a SGGW Varšava (s nimiž spolupracujeme v rámci jiného, sedmičlenného konsorcia Euroleague for Life Sciences) jsme iniciovali založení regionálního seskupení v rámci ICA: ICA Regional Network for Central and South Eastern Europe (CASEE). Toto sdružení bude blíže spojovat univerzity ze zemí střední a především jihovýchodní Evropy.

Ve dnech 20.–21. 5. 2010 se ve Vídni

uskutečnilo první setkání reprezentantů těchto univerzit, na kterém bylo dohodnuto soustředit spolupráci do tří oblastí: pedagogické (např. letní školy a společné programy nebo celoživotní vzdělávání), výzkum (projekty podporující spolupráci ve výzkumu) a strukturální (spolupráce při podpůrných činnostech na univerzitách). Koordinaci spolupráce bude mít na starosti rada této sítě.

V jejím čele je prezident – rektor BOKU ve Vídni, prof. Martin Gerzabek. Viceprezidentem byl zvolen rektor České zemědělské univerzity v Praze, prof. Ing. Jiří Balík, CSc. Dalšími členy rady jsou rektori univerzit v Kluži (prof. Doru Pamfil), Varšavě (prof. Alojzy Szymański), Záhřebu (prof. Aleksa Bjeliš) a Gódöllö (prof. Lászlo Solti).

doc. PhDr. Michal Lošťák, Ph.D.,  
prorektor pro mezinárodní vztahy  
a 1. prorektor

## Země živitelka

Společně s Ministerstvem zemědělství, Ministerstvem pro místní rozvoj a Agrární komorou ČR připravuje Výstaviště České Budějovice a. s. 37. ročník reprezentativní přehlídky zemědělsko-potravinářského sektoru, který se bude konat ve dnech 26. 8. – 31. 8. 2010. Vedení ČZU se opět rozhodlo k reprezentaci naší univerzity na této akci. Odbornou veřejnost a zájemce z řad studentů seznámí každá fakulta a institut se svou činností především formou posterů, kde budou zveřejněny aktuální akreditované studijní obory a informativně oblasti činností daných součástí ČZU. Jako každoročně, i v letošním roce bude mít každá fakulta připraven vlastní propagační materiál a doprovodný program. Nelze opomenout ani nejmenší návštěvníky výstavy, pro které bude připravena soutěž v poznávání rostlin a živočichů naší přírody. Na konci prázdnin na viděnou v Českých Budějovicích. Více informací na [www.vcb.cz](http://www.vcb.cz).

doc. Ing. Petr Heřmánek, Ph.D.,  
prorektor pro informační systémy  
a vnější vztahy



# Zasedání vědecké rady ČZU v Praze

Dne 24. května 2010 proběhlo zasedání vědecké rady ČZU v Praze. Vědecká rada se sešla již v novém složení, které jmenoval podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, a po schválení AS ČZU v Praze s účinností od 1. dubna 2010 rektor univerzity prof. Ing. Jiří Balík, CSc. V prostorách auly se od čtrnácti hodin konalo slavnostní veřejné zasedání vědecké rady ČZU v Praze.

Při této příležitosti byly předány diplomy 17 docentům, 65 absolventům doktorandského studia a devíti studentům, kteří absolvovali kurz MBA. Diplomy předal úspěšným absolventům České zemědělské univerzity v Praze rektor prof. Ing. Jiří Balík, CSc.

## Složení vědecké rady ČZU v Praze

### Předseda VR

prof. Ing. Jiří Balík, CSc., rektor

### Interní členové

- doc. PhDr. Michal Lošťák, Ph.D., prorektor pro mezinárodní vztahy a 1. prorektor
- prof. Mgr. Ing. Markéta Sedmíková, Ph.D., prorektorka pro vědu a výzkum
- Ing. Petr Zasadil, Ph.D., prorektor pro pedagogickou činnost
- prof. Ing. Marek Turčáni, PhD., prorektor pro strategii
- doc. Ing. Petr Heřmánek, Ph.D., prorektor pro informační systémy a vnější vztahy
- prof. Ing. Jan Hron, DrSc., dr. h. c., děkan Provozně ekonomické fakulty
- prof. Ing. Miroslav Svatoš, CSc., proděkan pro rozvoj fakulty a 1. proděkan Provozně ekonomické fakulty
- doc. Ing. Ivana Tichá, Ph.D., Provozně ekonomická fakulta
- prof. Ing. Pavel Tlustoš, CSc., děkan Fakulty agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
- prof. Ing. Josef Soukup, CSc., proděkan pro mezinárodní vztahy a informační systémy a 1. první proděkan Fakulty agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
- prof. MVDr. Ing. František Jílek, DrSc., proděkan pro vědu, výzkum a doktorské studium Fakulty agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
- prof. Ing. Vladimír Jurča, CSc., děkan Technické fakulty
- prof. RNDr. Ing. Jiří Blahovec, DrSc., Technická fakulta
- prof. Ing. Miroslav Kavka, DrSc., Technická fakulta
- prof. Ing. Petr Sklenička, CSc., děkan Fakulty životního prostředí
- prof. RNDr. Vladimír Bejček, CSc., proděkan pro vědecko-výzkumnou činnost FŽP
- doc. Ing. Jan Vymazal, CSc., Fakulta životního prostředí
- prof. Ing. Vilém Podrázský, CSc., děkan Fakulty lesnické a dřevařské
- prof. Ing. Luděk Šišák, CSc., Fakulta lesnická a dřevařská
- prof. Ing. Jaroslav Kobliha, CSc., Fakulta lesnická a dřevařská
- prof. Ing. Bohumil Havrland, CSc., ředitel Institutu tropů a subtropů
- prof. Ing. Milan Slavík, CSc., ředitel Institutu vzdělávání a poradenství
- prof. Ing. Iva Langrová, CSc., proděkanka pro studijní a pedagogickou činnost Fakulty agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů



**Rektor prof. Ing. Jiří Balík, CSc., gratuluje k úspěšnému ukončení studia**

### Externí členové

- Ing. Václav Bašek, CSc., ředitel – Ústav zemědělské ekonomiky a informací
- prof. Ing. Richard Hindls, CSc., rektor – Vysoká škola ekonomická v Praze
- Ing. Jiří Hladík, Ph.D., ředitel – Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy
- prof. Ing. Jaroslav Hlušek, CSc., rektor – Mendelova univerzita v Brně
- prof. Ing. Mikuláš Látečka, PhD., rektor – Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre
- Mgr. Jan Lipavský, CSc., Výzkumný ústav rostlinné výroby
- Ing. Zdeněk Pastorek, CSc., ředitel – Výzkumný ústav zemědělské techniky
- prof. Ing. Věra Skřivanová, CSc., ředitelka – Výzkumný ústav živočišné výroby
- prof. Ing. Ján Tuček, CSc., rektor – Technická univerzita vo Zvolene
- prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA, rektor – Veterinární a farmaceutická univerzita Brno
- Ing. Jan Veleba, prezident – Agrární komora ČR
- prof. RNDr. Jan Zima, DrSc., zástupce ředitele – Ústav biologie obratlovců AV ČR
- doc. Ing. Petr Zahradník, CSc., ředitel – Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti

**prof. Mgr. Ing. Markéta Sedmíková, Ph.D.,  
prorektorka pro vědu a výzkum**

**Foto: Jana Jelínková**

# Nejlepší ragbistky České republiky



Útok Hany Schlangerové při utkání Česko – Německo

Ragby už dávno není výhradně sportem mužů, navíc v roce 2009 bylo přijato mezi olympijské sporty, a to jak v kategorii mužů, tak žen. Pod vlajkou s pěti kruhy se střetnou nejlepší týmy ragbyových sedmiček obou kategorií sice poprvé až v roce 2016, ale světové, evropské

a republikové soutěže probíhají už několik let a Česko nestojí vůbec stranou. Není bez zajímavosti, že mezi nejlepší české ragbistky patří dokonce i dvě studentky České zemědělské univerzity a to Klára Hladilová, která studuje bakalářský obor Provozně ekonomické fakulty, a Ing. Hana Schlangerová, která je doktorandkou na Fakultě životního prostředí. Kapitánka české reprezentace Klára Hladilová byla vyhodnocena ragbyovou akademií nejlepší českou hráčkou za rok 2008 a Hana Schlangerová se stala Ragbistkou roku 2009. Když právě ona nedávno od předsedy České ragbyové unie Pavla Teličky přebírala plaketu pro nejlepší českou hráčku roku, kdosi poznamenal, že být sympatickou, inteligentní a ještě nejlepší českou ragbistkou, to je vskutku nebezpečná kombinace.

Obě ženy studující v Praze-Suchbale projely se širším míčem téměř celou Evropu a společně se svým mateřským týmem Sparty Praha získaly v červnu 2010 už potřetí v řadě mistrovský titul. „Při ragbyových sedmičkách tvoří tým i s náhradnicemi jen deset žen, a tak myšlenka, aby Česká zemědělská univerzita měla i svůj vlastní tým v republikové soutěži, není neuskutečnitelná,“ předvídá Hana Schlangerová, která je současně i vedoucí sekce žen při České ragbyové unii.

„Navíc další tuzemské vysokoškolské týmy žen a mužů by mohly být základem českých akademických reprezentačních celků, které by mohly hrát v budoucnu i na akademickém mistrovství světa. Ve světě je ragby na univerzitách velmi populární a to nejenom v tradičních ragbyových zemích, ale například i v Číně, kde zrovna z tamější zemědělské univerzity byl vytvořen téměř celý čínský reprezentační tým,“ uvažuje dále autor tohoto článku.

Ing. Petr Skála, AS ČZU  
Foto: autor

## Studentská konference „Podniková komunikace 2010“

Dne 14. května 2010 proběhl v kongresovém sále budovy SIC v areálu ČZU v Praze již 6. ročník studentské konference Podniková komunikace. Konference, kterou pořádala katedra řízení Provozně ekonomické fakulty, byla zaměřena na prvky komunikačního mixu, PR, reklamu, direkt marketing, osobní prodej, podporu prodeje a komunikaci v řízení.

Hlavním smyslem konference bylo nejen prověření komunikačních schopností a dovedností studentů, ale i jejich organizační schopnosti, neboť tento ročník poprvé organizovali sami studenti. Konferenci zahájil děkan PEF prof. Ing. Jan Hron, DrSc., dr. h. c. a oponenturu příspěvků zajistil Manažerský klub při Provozně ekonomické fakultě ČZU v Praze, který byl partnerem konference. Moderátory konference byli Ing. Horáková a Ing. Fiedler.

Mgr. Eva Bobková, tisková mluvčí PEF



Účastnice studentské konference „Podniková komunikace 2010“

# Sportovní hry zaměstnanců ČZU

Květen je měsícem vhodným pro sportování, a proto se vedení ČZU v Praze rozhodlo uspořádat v pořadí již deváté Sportovní hry zaměstnanců. Každá ze součástí ČZU přihlásila své družstvo do všech nabízených sportovních odvětví. Sportovní hry zaměstnanců byly slavnostně zahájeny vedoucím katedry tělesné výchovy PaedDr. Dušanem Vavrlou a rektorem univerzity prof. Ing. Jiřím Balíkem, CSc., ve čtvrtek 20. května 2010. Při slavnostním zahájení nesmělo chybět hudební vystoupení, pohybová skladba a také symbolické zapalování olympijského ohně nahrazené pouštěním

barevných balónek. Zaměstnanci KTV připravili pro účastníky pestrou nabídku sportovních disciplín na celý den: fotbal, volejbal, nohejbal, tenis, plavání, stolní tenis a petang. Dále byl připraven výlet pro pěší a milovníky kol, jehož cílem byl nedaleký hrad Okoř. Výsledky jednotlivých disciplín jsou uvedeny v příložené tabulce. Celkovým vítězem Sportovních her zaměstnanců a mistrem ČZU v roce 2010 se stala Provozně ekonomická fakulta.

**„Blahopřejeme vítězům  
a čest poraženým.“**

-red-

Foto: Monika Urbanová



Slavnostní zahájení sportovních her zaměstnanců

## Výsledky v jednotlivých sportovních disciplínách

Plavání	Stolní tenis	Nohejbal	Volejbal	Fotbal	Tenis	Petang
Rektorát	PEF	FŽP	Rektorát	PEF	PEF	Rektorát
PEF	FŽP	Rektorát	PEF	FAPPZ	FLD	PEF
FLD	FAPPZ	PEF	FLD	Rektorát	Rektorát	FŽP
FAPPZ	TF	FLD	TF	TF	FAPPZ	FAPPZ
TF	Rektorát	TF	FAPPZ	FLD	TF	TF
			FŽP		FLD	

## Celkové pořadí

1.	Provozně ekonomická fakulta	35 bodů
2.	Rektorát	31 bodů
3.	Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	16 bodů
4.–5.	Fakulta životního prostředí Fakulta lesnická a dřevařská	15 bodů 15 bodů
6.	Technická fakulta	12 bodů

## Rektorský den

Dne 12. května 2010 se konala ve Sportovním centru katedry tělesné výchovy ČZU sportovní akce pro studenty v rámci Rektorského dne. Letos připravili pracovníci KTV soutěže celkem v devíti odvětvích.



Lezecká stěna v areálu ČZU

Studenti nejvíce projevili zájem o malou kopanou, florbal, odbíjenou a aerobik. Jako bonus byla i letos pro zájemce instalována lezecká stěna. „Chtěl bych všem studentům poděkovat za účast na této akci. Mé díky patří také organizátorům akce, která se nám letos, i přes nepřízeň počasí, velice povedla,“ dodal k celé akci rektor ČZU prof. Ing. Jiří Balík, CSc.

A kdo se stal z celkových 300 sportovců vítězem? Ve stolním tenise vyhrál Radek Šašinka (FAPPZ) a Markéta Hejzlárová (PAE), v kopané družstvo Trosečnicki (PEF), v plavání Radek Chmelař, v aerobik maratónu Klára Lujcová a beachvolejbal, vyhrála dvojice Muška – Luňáková. Zlatou medaili za florbal si odneslo družstvo Vodjebkáři, za skvělý tenisový výkon Pavlína Pokorná, v odbíjené excelovalo družstvo Drunky Monkeys. V nohejbalu obsadilo první pozici družstvo PEF ve složení Vojtěch Kedroň, David Liška, Martin Surový a Tomáš Tůma. Vítěze sportovních soutěží dekoroval rektor ČZU prof. Ing. Jiří Balík, CSc., společně s vedoucím KTV PaedDr. Dušanem Vavrlou.

-red-, Foto: Jana Jelínková



Milovníci kol jeli na Okoř

# Studentská vědecká konference FAPPZ

Stalo se již dobrou tradicí, že v rámci Rektorského dne je na Fakultě agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů ČZU v Praze pořádána studentská vědecká konference. Touto konferencí byla završena soutěž o nejlepší vědecké práce studentů, kterou vyhlásil děkan FAPPZ, prof. Ing. Pavel Tlustoš, CSc., pro studenty magisterského prezenčního i kombinovaného studia na FAPPZ. Soutěž byla vyhlášena začátkem března a setkala se s velkým zájmem studentů. Termín odevzdání vědeckých prací do soutěže byl 29. duben 2010. K tomuto datu bylo odevzdáno na studijní oddělení FAPPZ v elektronické a tištěné formě celkem 45 studentských prací, z nichž nejvíce bylo připraveno na katedře kvality zemědělských produktů a na katedře zahradní a krajinné architektury. V souladu s odborným a vědeckým zaměřením byly práce přijaté do soutěže posuzovány ve čtyřech komisích. Předsedou každé komise byl odborník pracující mimo ČZU. Obhajoba předložených vědeckých prací proběhla 12. května 2010 na studentské vědecké konferenci FAPPZ formou veřejného vystoupení. Komise hodnotily odbornou a formální úroveň předložených prací, kvalitu prezentací a schopnost studentů obhájit práci ve veřejné rozpravě. Členové hodnotících komisí konstatovali vysokou odbornou úroveň naprosté většiny příspěvků i kvalitní prezentace.

První komise pracující ve složení Ing. Eva Sojková (předsedkyně), prof. Ing. Jiří Mareček, CSc., Ing. Martin Koudela, Ph.D., a Ing. Matouš Jebavý, Ph.D., hodnotila studentské práce vzniklé na katedře zahradní a krajinné architektury a stanovila následující pořadí nejlepších:

1. cena – *Bc. Helena Malivánková: Regenerace sídliště v Hlinsku*
2. cena – *Bc. Lucie Peukertová: Ochrana a rozvoj krajinnářských hodnot Podblanicka*
3. cena – *Bc. Petra Chlubnová: Obnova historických parků na příkladu studie obnovy zámecké zahrady v Mladé Vožici v jižních Čechách*

Druhá komise ve složení Ing. Ludmila Hlaváčová (předsedkyně), Ing. Ludmila Prokúpková, Ph.D., doc. Ing. Eva Vlková, Ph.D., a Ing. Petr Beneš hodnotila studentské práce především z katedry kvality zemědělských produktů a dále z katedry mikrobiologie, výživy a dietetiky, katedry agroenvironmentální chemie a výživy rostlin, katedry rostlinné výroby a katedry obecné zootechniky a etologie a určila toto pořadí nejlepších:

1. cena – *Bc. Radovan Tůma: Vliv podplodin na užitečné organismy ve chmelnici*
2. cena – *Roman Švejtil: Růst střevních bakterií v mateřském mléce a jejich citlivost na lysozym*
3. cena – *Bc. Lucie Dlouhá: Vliv kulinárního zpracování na jakost masa*

Třetí komise ve složení Ing. Jiří Zámečník, CSc. (předseda), Ing. Oldřich Faméra, CSc., Ing. Matyáš Orsák, Ph.D., a Ing. Pavel Cihlák, Ph.D., hodnotila studentské práce vzniklé většinou na katedře kvality zemědělských produktů a dále na katedře pedologie a ochrany půd, katedře chemie a katedře rostlinné výroby. Komise vyhodnotila jako nejlepší tyto studentské práce:

1. cena – *Bc. Veronika Lukešová: Magnetické mapování průmyslového znečištění půd v regionu Krušných hor*
2. cena – *Bc. Martin Sládek: Stanovení vybraných rizikových prvků v mechu*
3. cena – *Bc. Petra Rensová: Vliv zrnitostních vlastností cukru na zpracování a balení*

Čtvrtá komise ve složení Ing. Zdeněk Burda, CSc. (předseda), Dr. Ing. Naděžda Šebková, doc. Ing. Zdeněk Ledvinka, CSc., a Ing. Jan Navrátil, CSc., hodnotila studentské práce z katedry speciální zootechniky, katedry zoologie a rybářství, katedry genetiky a šlechtění a katedry veterinárních disciplín a stanovila následující pořadí nejlepších:

1. cena – *Bc. Kristýna Nováková: Rozdíly mezi vývojem reprodukčních parametrů koně Převalského ve volné přírodě a v zoologických zahradách*
2. cena – *Bc. Pavla Ježková: Hodnocení teplotokrevných hřebců podle výsledků zkoušek výkonnosti jejich dcer*
3. cena – *Bc. Jana Ježková: Hodnocení variability zbarvení bearded kolí pomocí DNA markerů*

Všichni studenti, kteří se zúčastnili studentské vědecké konference, úspěšně obhájili jimi předložené práce a na závěr konference při vyhlášení výsledků obdrželi čestná uznání. Diplom za umístění a finanční odměnu za 1. až 3. cenu obdrželi vítězové z rukou děkana FAPPZ, prof. Ing. Pavla Tlustoše, CSc. Slavnostního setkání, které se uskutečnilo 14. května 2010, se zúčastnili také doc. Ing. Václav Hejnák, Ph.D., proděkan fakulty pro studijní a pedagogickou činnost, JUDr. Marie Krajanzlová, tajemnice fakulty, a Ing. Vlastimil Mikšík, Ph.D., předseda akademického senátu FAPPZ.

Nejen vítězům, ale všem studentům FAPPZ, kteří se v roce 2010 zúčastnili studentské vědecké konference, blahopřejeme. Předsedům a členům komisí děkujeme za jejich práci. Všechny studenty FAPPZ zveme k účasti na studentské vědecké konferenci v roce 2011.

doc. Ing. Václav Hejnák, Ph.D, FAPPZ  
Ing. Milena Frenzlová, FAPPZ  
Foto: Ing. Vlastimil Mikšík, Ph.D., FAPPZ



Děkan FAPPZ prof. Ing. Pavel Tlustoš, CSc., gratuloval vítězům konference

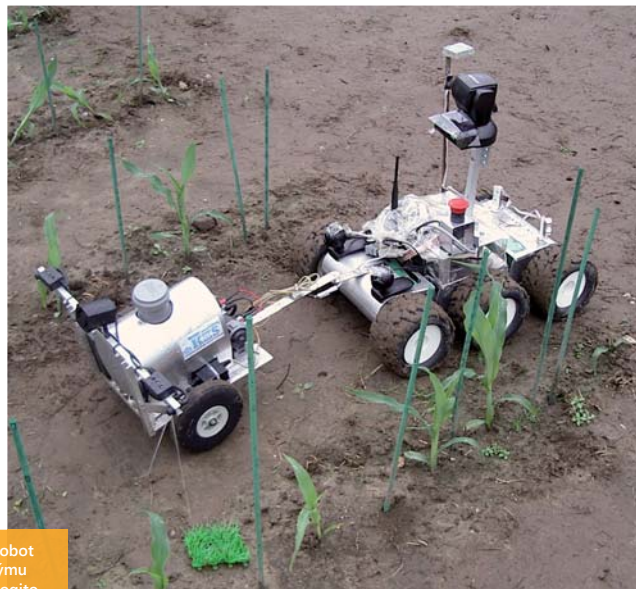
# Čeští konstruktéři robotů přivezli cenné kovy

Ve dnech 11. až 13. června tohoto roku se konal na půdě institutu Johanna Heinricha von Thünen a pod záštitou Technické univerzity v Braunschweigu již 8. ročník mezinárodní soutěže konstruktérů robotů Field Robot Event. Tato soutěž je motivována především automatizovanou zemědělskou technikou. Letošního ročníku se zúčastnilo 19 týmů ze šesti zemí. Kromě Česka se soutěže účastnily týmy Dánska, Finska, Nizozemska, Německa a Slovinska.

Soutěží se tradičně v pěti disciplínách, kdy autonomní roboti pracují mezi řádky v kukuřičném poli. V prvním kole má soutěžní robot za úkol projet zakřivené, stejně dlouhé řádky kukuřice, na koncích řádků se vždy otočit a najet do řádku následujícího. Hodnotí se ujetá vzdálenost. Za jakýkoliv zásah do činnosti robota následuje penalizace, stejně tak za poškození rostlin, případně za chybnou navigaci. Ve druhém kole jsou řádky kukuřice rovné, ale složitost úkolů spočívá v rozdílné délce řádků a vynechávkách v řádcích. Navíc soutěžící dostanou těsně před zahájením kola rozpis jízdy. Řádky tedy nejsou najížděny pravidelně, ale podle definovaného pořadí, kdy se mohou vynechávat, určuje se jejich orientace a není výjimkou ani najetí do stejného řádku. Hodnocení je shodné s předcházející disciplínou.

Úkolem robotů ve třetím kole je detekce plevelných rostlin v řádcích a následně cílené ošetření. K tomuto účelu posloužily plastové modely plevelů. Před startem musí soutěžící představit způsob, kterým robot oznámí, že ohnisko rozpoznal a jak je signalizována strana, na kterou bude postřík aplikován. Mimo výše uvedená kritéria se rovněž hodnotí přesnost detekce. Volná disciplína by se dala přirovnat k exhibičnímu představení robota. Záleží pouze na volbě soutěžního týmu. Poslední kolo je věnováno spolupráci robotů, ať už z jednoho týmu, případně mezitýmové spolupráci. Do celkového pořadí se však počítají výsledky pouze z prvních tří disciplín.

Z České republiky se soutěže zúčastnily Eduro Team pod záštitou katedry zemědělských strojů Technické fakulty České zemědělské univerzity v Praze a tým Cogito MART ve spolupráci s katedrou softwarového inženýrství z Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy a s katedrou zemědělských strojů Technické fakulty České



Robot  
týmu  
Cogito  
MART

zemědělské univerzity v Praze. Podle prvních vyhlášených výsledků získal Eduro Team 2. místo za navigaci v zakřivených řádcích kukuřice, 3. místo v pokročilé navigaci a 2. místo v celkovém hodnocení. Cogito MART pak 3. místo při odhalování plevelu a jeho likvidaci. Po dodatečné opravě ze strany pořadatelů byl navíc tým Eduro oceněn prvním místem v kategorii detekce plevelů.

Příští, 9. ročník soutěže se bude konat 2. července 2011 v dánském Herningu. Věříme, že oba týmy opět nastoupí a budou neméně úspěšné jako v ročníku letošním.

Ing. Milan Kroulík, Ph.D., kapitán Eduro Teamu

## Evropské fórum vědy a techniky

V pořadí již deváté Evropské fórum vědy a techniky se uskutečnilo 20. května 2010 na Vysoké škole ekonomické v Praze. Mezi hlavními přednášejícími byl mimo jiné Peter Grünberg, nositel Nobelovy ceny za fyziku, Peter Skalicky, rektor Technické univerzity ve Vídni, Georg Kapsch, ředitel stejnojmenné společnosti a další zajímavé osobnosti z evropských univerzit a institucí. Prezencí zde zajišťovala také naše univerzita, která měla připraveny postery z probíhajících vědeckých výzkumných projektů jednotlivých fakult ČZU. Mezi zajímavými návštěvníky konference byli například prof. František Janouch, zakladatel Nadace Charty 77, nebo také doc. Ing. Ivan Havel, CSc., Ph.D., z Centra pro teoretická studia. Organizátory akce však nejvíce potěšil zájem mladých lidí – vysokoškoláků i středoškoláků. Zdá se, že problematika vědy a techniky bude i v budoucnu v dobrých rukou.

-red-



Tým Eduro ve složení (zleva):  
Jan Roubíček, Tomáš Roubíček,  
Milan Kroulík, Martin Dlouhý

# Zhodnocení přípravy a podávání návrhů

Permanentní tlak, který vyvíjí Rada pro výzkum, vývoj a inovace na zvyšování výkonnosti vědy a výzkumu, se následně projevuje i ve zvýšeném tlaku vědecké obce na grantové prostředky. V souvislosti s ekonomickou krizí a limitovanými zdroji se zvyšují požadavky na kvalitu návrhů projektů. Některé grantové agentury výrazně zvyšují požadavky i na uplatnitelnost výsledků získaných řešením projektů v praxi, které by měly reflektovat současné potřeby společnosti.

Zvyšují se i požadavky na kvalitu navrhovatelů, jejich publikační a případně pedagogickou činnost. Koncem roku 2009 a na začátku 2010 doznala grantová mapa ČR několika podstatných změn. V některých případech byly zrušeny resortní grantové agentury. Na druhou stranu byla v roce 2009 zřízena nová grantová agentura: Technologická agentura ČR (TAČR), která je zaměřena podstatně více na aplikovaný výzkum.

Tyto změny v českém grantovém systému vyžadují rychlou adaptaci žadatelů. Jednou z možností je zlepšení informačního a administrativního servisu, který navrhovatelům grantů umožňuje přípravu kvalitnějších návrhů. To bylo v minulých měsících hlavní úlohou transformovaného Oddělení pro strategii (OS). Transformace OS do budoucna, po dalším personálním doplnění, předpokládá rozšíření činnosti tak, aby pomohlo při naplnění dvou prioritních strategických cílů ČZU: stát se VÝZKUMNOU a současně SPOLUPRACUJÍCÍ univerzitou.

## Soutěž Fondu rozvoje vysokých škol (FRVŠ)

Projekty FRVŠ jsou primárně určeny na zvyšování kvality výuky, ale mohou se stát i významným faktorem výchovy nadprůměrných studentů bakalářského/magisterského studia. Následné zvýšení kvality studentů doktorského studia pak může být základem výchovy další generace akademických pracovníků ČZU. Projekty v oblasti A (inovace a rozvoj laboratoří, ateliérů a pracovišť pro praktickou výuku a informačních technologií ve VŠ vzdělávání) jsou významným nástrojem, který může tomuto strategickému cíli pomoci. Celkově bylo za ČZU v této oblasti podáno 27 projektů (viz tabulka) a přidělený limit každá fakulta/pracoviště v plné výši vyčerpal. V porovnání s předcházejícím rokem byl celkový počet podaných projektů FRVŠ vyšší. Potěšující informací je také větší počet projektů v oblasti G (tvůrčí práce studentů směřující k inovaci vzdělávací činnosti). V případě, že se potenciálu projektu nevyužívá naplno, je žádoucí zvýšení tlaku na garanty studentů doktorského studia.

## Soutěž Grantové agentury ČR (GAČR)

Grantová soutěž GAČR je pro další růst vědy a výzkumu zásadní. I tato soutěž prošla několika podstatnými změnami. Nejdůležitější změnou byl systém on-line podávání návrhů grantů, kde fungovala výborná spolupráce s pracovníky OIKT. Dalším rozdílem byla změna ve financování osobních nákladů, zapojení pracovníků do projektů se řeší přes úvazky. Personální oddělení připravilo materiál pro navrhovatele, jak tento stav řešit. V současnosti se definují pravidla, jak přijímat pracovníky do projektů, které budou financovány od 1. ledna 2011. Celkový přehled projektů je uveden níže. Do soutěže GAČR bylo podáno 48 projektů, kde je ČZU jako navrhovatel, a dalších 19 projektů, kde je ČZU spolunavrhovatelem. Je nutné ocenit, že navrhovatelé přistoupili k přípravě projektů do soutěže odpovědně, a ČZU je v soutěži zastoupena kvalitními návrhy.

Přehled návrhů projektů podaných do GAČR v soutěži 2010, kde ČZU figuruje jako navrhovatel:

Fakulta navrhovatel	Typ			Celkem
	standardní	post-doc	bilaterální	
FAPPZ	9	5	0	14
FLD	6	2	0	8
FŽP	4	6	1	11
ITS	3	1	0	4
IVP	1	0	0	1
PEF	5	5	0	10

Přehled návrhů projektů podaných do GAČR v soutěži 2010, kde ČZU figuruje jako spolunavrhovatel – FAPPZ: 11, FLD: 3, FŽP: 4, TF: 1.

## Soutěž Národní agentury pro zemědělský výzkum (NAZV)

Soutěž probíhala většinou podle intencí pravidel z posledních let, celkem bylo podaných 83 projektů, což je srovnatelný počet s posledními roky. Vzhledem k politice NAZV (preferovat finančně větší projekty s více partnery) však počet financovaných projektů prudce klesá. Z 64 financovaných projektů v roce 2008 klesl jejich počet v roce 2009 na 18. Do NAZV je tedy vhodnější připravovat spíše nižší počet kvalitních projektů. V soutěži v roce 2009 bylo financováno jenom 8,2 % podaných projektů. Příprava by proto měla být v budoucnu směřována do menšího počtu komplexních projektů se širšími týmy, aby se příprava projektů do soutěže NAZV zefektivnila.

Přehled návrhů projektů podaných do NAZV za ČZU v roce 2010

Fakulta	Koordinátor (navrhovatel)	Příjemce (spolunavrhovatel)
FAPPZ	12	39
FLD	7	7
FŽP	2	3
PEF	1	0
TF	2	7
ITS	1	2
<b>Celkem</b>	<b>25</b>	<b>58</b>

Pracoviště navrhovatel	Oblast			Celkem
	A	F	G	
Celošk. pracoviště	2	6	7 + 1C	16
FAPPZ	7	27	15	49
FLD	4	12	2	18
FŽP	4	12	6	22
PEF	7	14	2	23
TF	3	9	0	12
<b>CELKEM</b>	<b>27</b>	<b>80</b>	<b>32 G+ 1C</b>	<b>140</b>

# projektů ČZU do grantových agentur

## Soutěž Technologické agentury ČR (TAČR) – program ALFA

Soutěž byla vyhlášena jako iniciální počín nově založené agentury, Z toho vyplývaly dvě podstatné skutečnosti. První, že v zadávací dokumentaci se ze strany agentury objevilo několik nejasných informací, Druhá, že pravidla TAČR byla podstatným způsobem odlišná od pravidel GAČR i NAZV a požadavky na povinné přílohy byly v mnohých oblastech vysoce specifické. Pro plynulé zabezpečování servisu pro navrhovatele byl vytvořen ad hoc team, který zabezpečoval poradenství v oblasti administrace projektů.

### Souhrnná bilance soutěže ALFA

V on-line aplikaci bylo za celou ČR zřízeno 2108 projektů, nakonec TAČR fyzicky obdržela 652 projektů. Počet projektů podaných ČZU dosáhl třiceti, z čeho 21 projektů jako navrhovatel a u devíti projektů jako spolunavrhovatel. V polovině června byla zveřejněna informace o počtu projektů, které nespĺnily formální podmínky. Pro navrhovatele bylo na OF připraveno značné množství obecně použitelných příloh, které dostávali jako hotový produkt. Navrhovatelé projektů by ve vlastním zájmu měli začínat s plánováním a přípravou projektu v dostatečném předstihu. Pak je možné eliminovat velké množství chyb a nedostatků, které TAČR uvádí ve svém hodnocení (<http://www.tacr.cz>) jako důvod vyřazení ze soutěže. Lze předpokládat, že pozitivní zkušenost z poskytovaného servisu v roce 2010 se odrazí ve větší ochetě navrhovatelů „nechat se informovat“ a „nechat si pomoci“, aby se zlepšilo plánování rozpočtů projektů. Z dvacetijednoho návrhu projektů, kde ČZU byla navrhovatelem, se prioritním podprogramem stal podprogram PP2 – Energetické zdroje a ochrana a tvorba životního prostředí. V menší míře byly podávány projekty do podprogramu PP3 – Udržitelny rozvoj dopravy a podprogramu PP1 – Progresivni technologie, materiály a systémy. Největší počet návrhů projektů podala FŽP spolu s FLD. Vzhledem k projektovaným finančním prostředkům, které by měly být přes TAČR rozděleny v období 2011–2016, bude potřebné přípravě projektů do TAČR věnovat mnohem větší pozornost. Určitým časově náročným úkolem při přípravě projektu bude získání partnera z komerční sféry. V případě, že tento partner nemá praktické zkušenosti s přípravou projektů, je potřebné s přípravou začít s několikaměsíčním předstihem. V každém případě byla soutěž ALFA příležitostí pro zachycení současných trendů ve VaVaI. Poděkování patří všem navrhovatelům, které neodradila ani relativně komplikovaná příprava projektů.

### Přehled návrhů projektů, kde ČZU figuruje jako navrhovatel:

Fakulta	Podprogram			Celkem
	PP1	PP2	PP3	
FAPPZ		3		3
FLD	1	5		6
FŽP		8	2	10
TF			2	2
<b>Celkem</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>21</b>

Přehled návrhů projektů, kde ČZU figuruje jako spolunavrhovatel – FAPPZ (PP1: 1, PP2: 2), FLD (PP2: 1), FŽP (PP1: 1, PP2: 2), TF (PP1: 1, PP3: 1). Celkem projektů PP1: 3, PP2: 5, PP3: 1.

## Další grantové soutěže (Central Europe, TIP, OPPA – osa 1 a 3)

V průběhu prvního pololetí 2010 byly některé projekty připravovány v rámci dalších grantových soutěží, kde OS zabezpečovalo informační a administrativní servis. Mezi nimi jen namátkou uvádíme například OP Nadnárodní spolupráce – Central Europe (2 projekty FŽP, 1 projekt PEF), Česko-maďarský projekt Project of research cooperation 2011–2012 (1 projekt – PEF), Program aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity (NAKI) Ministerstva kultury ČR (1 projekt – PEF), OP Praha Adaptabilita (2 projekty – TF, 1 projekt – PEF) a několik dalších projektů v různých grantových agenturách a programech. Na přípravě dalších projektů se v současnosti pracuje.



Proběhlé soutěže budeme dále analyzovat a nabyté zkušenosti z nich uplatňovat při dalším zlepšování grantového systému na ČZU. Grantové prostředky by postupně měly nejen tvořit významnou součást rozpočtu ČZU, ale měly by být rovněž hnacím motorem vědecké a publikační činnosti na jednotlivých pracovištích ČZU. Celý proces zkvalitnění grantového servisu je složen z několika kroků, na jejichž přípravě se v současnosti pracuje.

Už na základě informací zjištěných při administraci výše zmíněných grantových soutěží je možné definovat několik problémů, jejichž odstranění by významným způsobem pomohlo zlepšit kvalitu návrhů projektů. Problémem je například zatím nedostatečné plánování časového rozložení přípravy projektů do jednotlivých soutěží. Jak znázorňuje schéma v tabulce, uvedené soutěže se časově překrývají. To má značný dopad jednak na kvalitu připravovaných návrhů a jednak klade enormní nároky na zabezpečení dostatečného informačního servisu z pohledu OS. Proto bude nevyhnutelně celý systém časově lépe sladit.

Další analýzy naznačují, že některé z fakult mají v projektové činnosti velké rezervy, což se pak projevuje i v nižší výkonnosti ve VaVaI. Náprava tohoto stavu, a pak následně jeho persistentní udržení bude náročným úkolem následujících let.

Schéma časové	Březen	Duben	Květen	Červen
FRVŠ	15. 3. xxxxxxxx	30. 4.		
GAČR	10. 3. xxxxxxxx	16. 4.		
TAČR	25. 3. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	24. 5.		
NAZV		21. 4. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	3. 6.	

prof. Ing. Marek Turčáni, PhD.,  
prorektor pro strategii

# Hospodářský dvůr Amálie

## Oblast Křivoklátsko

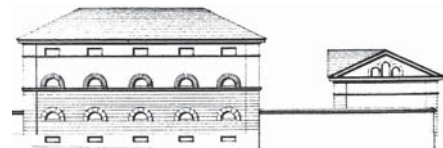
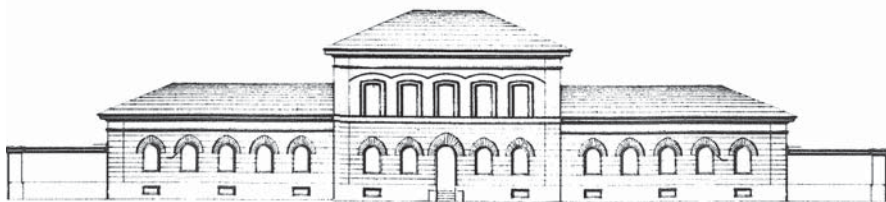
Oblast byla královským loveckým revírem. Později se jednalo o souvislé panství Fürstenberků. Díky tomu se zde zachovaly rozsáhlé lesní komplexy, které nemají v poloze mimo hory obdobu. Pro svoji jedinečnost zasluhují zvláštní zmínky skalnaté vrcholy, které nesou zbytky vegetace z teplého a suchého období poledové doby, zvláště pak reliktní porosty dubu zimního, k němuž přistupuje jeřáb břek. Významné jsou i suché bory silikátových skal. Místy se rozkládají otevřené plochy – tzv. pleše – s teplomilnými druhy, které jsou typickým prvkem této oblasti.

Křivoklátsko je charakteristické tím, že se zde zatravnily úzké pruhy luk zakládané podél potoků a místně zvané „luhy“. V barokní době tyto louky rozčeňovaly většinu lesních komplexů po celých Čechách, jen na Křivoklátsku se však ve větší míře zachovaly, byť často v degradované podobě.

Úroveň zemědělského hospodaření se začala po roce 1733 od základu měnit nabytím křivoklátského panství Fürstenberky. K hlavním změnám došlo v rozšíření výměry zemědělské půdy patřící ke knížecímu statku. Vznikly ucelené, a na danou dobu velmi rozsáhlé enklávy zemědělské půdy. V jejich středu byly vystaveny prostorné, vysoce funkční dvory. K nejznámějším patří kruhový dvůr Karlov, klasicistní Maxov (dnes Doupno) a Amálie, jež dohromady obdělávaly 1200 ha zemědělské půdy. Výměry tehdy obdělávaných pozemků na fürstenberském panství jsou i z dnešního pohledu pozoruhodné. Za posledních 150 let nedoznaly podstatných změn a v průměru dosahují velikosti 18 ha.

## Historie stavby dvora Amálie

Amálie bylo jméno manželky knížete Karla Egona II z Fürstenberka, který byl stavebníkem klasicistních budov Nového dvora. Návrh vypracoval mladý Antonín Jiruš po návratu z mnichovských studií v roce 1837 a dvůr Amálie byl pravděpodobně prvním uskutečněním jeho stavebních představ. Označíme-li jej klasicistní, je tak činěno s vědomím, že je klasicistní především důsledným symetrickým řešením (souměrnost dvora zvyšovalo i uspořádání



Hospodářský dvůr Amálie je součástí SZP Lány ČZU v Praze

zahrady vymezené cestami před vstupním průčelím), jeho tvarosloví je empírové i novorománské a použité prvky nejsou uspořádány příliš důsledně. Prostorové a objemové členění převyšuje plošné rozvržení fasád i jejich skromný výraz. Vede při promyšleném ukutění budov na vrchol plochého hřebene, k monumentálnímu působení dvora v měřítku měkce modelované krajiny. Působivé je zejména vstupní průčelí dvora tvořeného dvoupodlažní správní budovou s dvěma navazujícími přízemními křídly a souměrně umístěnými čtyřpodlažními sýpkami obrácené na východ k údolí potoka Klíčavy. Obdélný půdorys dvora uzavírají dvě boční křídla stájí a řada stodol s klenutým průjezdem uprostřed, nároží jsou vymezena kamennou ohradní zdí.

Cesta vedená dvorem se před vstupem od východu souměrně dělí. Každá z cest prochází do dvora uzavřeného litinovými vraty a ohradní zdí mezi správní budovou a sýpkami. Kamenné zdi správní budovy nesou, v její střední podsklepené části, i druhé podlaží. V obou postranních přízemních křídlech je krov valbové střechy. Plochá průčelí s okny vsazenými v líci jsou shodně členěna jednoduchou vodorovnou římsou a nízkým neprofilovaným orámováním půlkruhovitě zakončených oken v přízemí i v patře.

Pro zbývající tři křídla ohraničující velkou plochu vnitřního dvora zvolil Antonín Jiruš poněkud odlišný výraz s použitím neorománského obloučkového vlysu v kombinaci s visázi na nárožích a hladkými sloupky dělicími dlouhou řadu stodol, obloučkový vlys se opakuje ve štítech nádvorního průčelí stájí a štítech valeně zaklenutého průjezdu uprostřed křídla stodol a otvory oken, dveří nebo vrat jsou jednoduše orámovány. Hospodářské objekty stájí i stodol mají sedlové střechy, stáje jsou zaklenuty valenou klenbou s elipsovými lunetami. Empírový čtyřboký sankustník

zakončený jednoduchou jehlancovitou stříškou nad klenutým průjezdem v křídle stodol je pozdější a na původních plánech dvora není zakreslen. Žádný ze stavitelů již při pozdějších úpravách budov dvora Amálie neosvědčil tolik schopností a citlivosti jako Antonín Jiruš, jehož posledním zásahem je v roce 1853 vestavění věžních hodin do nádvorního štítu klenutého průjezdu dvora a vztčení jednoduché čtyřboké věžičky nad jeho střechou.

Zvýšení zemědělské výroby v 60. letech devatenáctého století se pochopitelně projevilo na pozemcích i ve stavebních úpravách dvora Amálie. Do dosud nezastavěných nároží jsou v osmdesátých letech devatenáctého století k oběma čelům křídla stodol přistavěny přízemní obytné domky.

Po pozemkové reformě ve dvacátých letech minulého století již na křivoklátských dvorech nezbylo místo na pokrokové myšlenky nebo pokusy a hospodaření na nich ustrnulo, což ovšem přispělo také k tomu, že dvůr Amálie socialistickou epochu přečkal téměř v původním stavu.

## Návrh využití Amálie jako součásti Školního zemědělského podniku Lány ČZU v Praze

Agroturistika se zaměřením na chov exotických zvířat (např. bizonů, lam, masného skotu a dalších). Věda a výzkum při chovu výše uvedených zvířat. Pokračování v rostlinné výrobě. Rybářství – chov kaprů koi. Obnova tradičních řemesel pro danou oblast (výroba dřevěného uhlí).

Ing. Jiří Boháček, kvestor



# GUG Camp 2010



Nesměla chybět ani hudební vložka

Dne 30. dubna 2010 se sešli na PEF studenti, vývojáři a firmy vyvíjející aplikace na neformálním setkání příznivců a přátel Google technologií. Toto setkání navázalo na podobnou akci, která se konala na podzim 2009 na Google Developer Day. Součástí tohoto setkání byla i přednáška Ing. Jaroslava Bengla na téma Novinky v Google API a Pohled do zákulisí vývoje v Google.



Studenti PEF na GUG campu

## Virtuální Univerzita třetího věku



Slavnostní akt k ukončení studia

V tomto roce splnilo 324 seniorů podmínky pro ukončení různých stupňů studia U3V na PEF a mnozí z nich přebírali diplomy v Domově Harmonie v Mirošově. Pozdravit je tam přijel i děkan Provozně ekonomické fakulty prof. Ing. Jan Hron, DrSc. dr. h. c. a proděkan PEF PhDr. Pavla Rymešová a Ing. Martin Pelikán, Ph.D. Slavnostního aktu se zúčastnila i hejtmanka Plzeňského kraje doc. MUDr. Milada Emmerová a starosta Mirošova pan Vlastimil Sýkora. Podobné setkání se pro moravské studující konalo v Uherském Brodě. Výuka seniorů v rámci Univerzity třetího věku dává posluchačům, kteří již nejsou zapojeni do pracovního procesu, jedinečnou příležitost osvěžit si pozapomenuté znalosti a doplnit je novými poznatky, pohovořit si s předními odborníky a navázat nová přátelství.

**Autorka textů:** Mgr. Eva Bobková, tisková mluvčí PEF

## Třetí nejlepší studentská práce s využitím softwaru SAS

Společnost SAS ČR uspořádala v loňském roce 1. ročník soutěže o nejlepší studentskou práci za použití softwaru SAS. Do soutěže se mohli přihlásit autoři bakalářských, diplomových, disertačních či jiných studentských prací. Jediným kritériem bylo použití SAS a obhajoba práce v kalendářním roce 2009 na vysoké škole ČR. Třetí místo získala Ing. Julie Poláčková z Provozně ekonomické fakulty ČZU v Praze za práci Modelování závislosti cen nemovitostí v Praze a okolí na vybraných ukazatelích. Děkan Provozně ekonomické fakulty prof. Ing. Jan Hron, DrSc., dr. h. c. jí poděkoval za skvělou reprezentaci fakulty.

Děkan PEF prof. Ing. Jan Hron, DrSc., dr. h. c. blahopřeje vítězce



# Výuka v angličtině na PEF ČZU

Vyučovat v angličtině na ČZU odborné předměty nebo celé studijní obory, či nevyučovat? Zdá se, že tato otázka byla již vyřešena vývojem posledních dvou desetiletí. V zemi, kde 65 % HDP produkuje firmy vlastněné cizinci a 80 % HDP se realizuje prostřednictvím exportu, je pro uplatnění na domácím trhu práce (o evropském trhu práce nemluvě) schopnost běžně fungovat v anglojazyčném prostředí prostě potřebná. Brzy to pro naše absolventy již nebude žádná konkurenční výhoda, ale pouze jeden z nutných výchozích předpokladů uplatnění. Na tuto realitu musí vysoké školství reagovat.

V souladu s tímto trendem vedení PEF ČZU již dlouhodobě podporuje rozvoj studijních programů v anglickém jazyce a snaží se uspokojit poptávku českých i zahraničních studentů v tomto směru. Inspirací je pro nás také vývoj na partnerských zemědělských (Life Sciences) univerzitách. Například ve Wageningenu, na SLU Uppsala a na „zemědělské“ fakultě Kodaňské univerzity jsou všechny navazující magisterské a doktorské studijní programy nabízeny pouze v anglickém jazyce, všechny diplomové práce a doktorské disertace jsou psány pouze v angličtině. Internacionalizace všech forem akademického života tak není chápána jako pověstná třešnička na dortu, ale jako běžné a nezbytné prostředí zdravého fungování univerzity.

Mýlí se naši přátelé v eurolize, když takto jednoznačně upřednostňují angličtinu před národními jazyky, nebo se opravdu jedná o významný rozvojový trend současnosti a budoucnosti, podobně jako důraz na kvalitu vědeckovýzkumné práce?

V současné době PEF ČZU nabízí čtyři studijní obory plně vyučované v anglickém jazyce. Z toho jsou dva bakalářské (Agricultural Economics and Management a Informatics) a dva navazující magisterské (Economics and Management a Informatics). Nejsou to žádné papírové obory se symbolickými počty studentů. V současném akademickém roce v těchto oborech studovalo 318 studentů řádného studia (erazmovští studenti, kterých jsou zhruba další dvě stovky, nejsou zahrnuti v těchto počtech). V únoru, květnu a červnu úspěšně složilo státní bakalářskou zkoušku 40 studentů a státní závěrečnou zkoušku

v navazujících magisterských oborech 78 studentů. V dalších třech studijních oborech – evropská agrární diplomacie, MBA a rozšířená jazyková výuka angličtiny (bakalářský obor) je zhruba polovina předmětů vyučována v anglickém jazyce. V akademickém roce 2009–2010 tak PEF ČZU poskytovala výuku v angličtině celkově ve 111 předmětech. Zdůrazňuji, že se nejedná o formální nabídku předmětů, ale o realizovanou výuku v reálně existujících studijních oborech.

Celkem 62 lektorů partnerských univerzit se formou blokové výuky spolupodílelo na tvorbě mezinárodních standardů této formy studia. Tyto okolnosti neunikly pozornosti hodnotitelů kvality vysokoškolského vzdělávání z Hospodářských novin, kteří v roce 2010 z pohledu „světovosti“ (internacionalizace) zařadili PEF ČZU na druhé místo mezi ekonomickými fakultami České republiky. Devatenáctiletou tradici mají na PEF ČZU letní školy pro zahraniční studenty.

V letošním roce již proběhla třítydenní škola pro tchajwanské studenty a čtyřtydenní letní škola pro americké studenty z Missouri Business College. V červnu a červenci organizujeme šestitýdenní školu pro studenty z partnerských univerzit z Ohia, Missouri a Kansasu. V červenci pak třítydenní letní školu pro portugalské studenty z ISCTE Lisabon a v srpnu také třítydenní letní školu českého jazyka.

Bylo by asi zbytečné zdůrazňovat, kolik úsilí, problémů a úskalí se skrývá za organizací výuky v angličtině v tomto rozsahu – od akreditace anglických oborů, přípravy pedagogů, nábory studentů, řešení vízové problematiky a nostrifikací, zajištění zahraničních lektorů, realizace každodenní výuky, přípravy a průběhu státních závěrečných zkoušek po zavedení zvláštního systému odměňování pro vyučující. Jedná se o společné úsilí velkého počtu (mnoha desítek) pracovníků PEF na všech úrovních – vedení fakulty a kateder, pedagogů, administrátorů kurzů, pracovníků zahraničního oddělení. Je zřejmé, že podobnou činnost nelze rozvíjet bez výrazné finanční podpory fakulty a univerzity.

PEF ČZU tak činí s přesvědčením, že rozvinuté formy internacionalizace potřebujeme ke zdravému rozvoji a že bez



internationalizace sklouzneme brzy na regionální úroveň a posléze k bezvýznamnosti.

Chápání internacionalizace jako významné ozvojové priority vysokého školství nově částečně zohlednilo MŠMT pro letošní rok a na ČZU poslalo přibližně 25 000 Kč na každý studento-semester, tedy na každého vyslaného či přijatého studenta v rámci programu Erasmus.

Lze si také přát, aby i vedení ČZU vyslalo jednoznačný signál a při rozdělování prostředků mezi fakultami ČZU vzalo v úvahu strategický význam internacionalizace pro budoucí rozvoj naší univerzity.

Nebylo by vhodné například vytvořit fond internacionalizace ČZU a pro jeho rozdělení použít průkazné výstupy, jako jsou počty registrovaných studentů v oborech v anglickém jazyce na každé fakultě nebo třeba počty absolventů v těchto bakalářských a magisterských oborech? Bylo by to nejen spravedlivé, ale byl by tak vyslán výrazný motivační signál k posílení významné rozvojové tendence naší alma mater.

**PhDr. Vlastimil Černý, CSc., MA,**  
vedoucí zahraničního oddělení PEF  
Ilustrační foto

Rektor České zemědělské univerzity v Praze  
prof. Ing. Jiří Balík, CSc., vypisuje v rámci konání  
konference UCOLIS [www.ucolis.cz](http://www.ucolis.cz) soutěž

## Cena rektora za nejlepší publikační výstup doktorandské výzkumné práce

Soutěže se mohou zúčastnit studenti doktorských studijních programů v prezenční i kombinované formě studia s vědeckou publikací, která byla v akademickém roce 2009/2010 publikována nebo přijata k publikování.

Vědeckou publikací se rozumí publikace ve vědeckém časopise s IF (časopis je zařazen v Journal Citation Index na WoS) nebo ve vědeckém časopise (jedná se o periodika z databází Scopus a ERIH nebo o česká periodika zařazená na seznam recenzovaných neimpaktovaných periodik vydávaných v ČR), která byla publikována anebo byla přijata do tisku v době od 1. 10. 2009 do 30. 9. 2010 a u níž je autorem nebo spoluautorem student studující v doktorském studijním programu České zemědělské univerzity v Praze.

### Kritéria pro hodnocení prací:

bodové hodnocení časopisu spolu s pořadím přihlašovatele  
v autorském kolektivu

1. autor	20 bodů	
2. autor	15 bodů	U časopisů s IF se připočte k bodovému
3. autor	8 body	hodnocení za pořadí autora počet bodů
4. autor	4 body	stanovených podle vzorce 1.
5. a další autor	2 body	

### Autoři nejlepších publikačních výstupů obdrží diplom Ceny rektora, doplněný finanční prémie.

(Pořadatelé si vyhražují právo úpravy výše finančního ocenění podle počtu přihlášených prací a možnosti zdrojů financování.)

1. cena	25 000 Kč
2. cena	20 000 Kč
3.–5. cena	15 000 Kč
6.–10. cena	10 000 Kč
11.–15. cena	5 000 Kč

Přihlášení do soutěže formou dopisu s doloženou publikací (separátem článku nebo rukopisem článku spolu s dopisem o přijetí k publikování) na oddělení VaV rektorátu ČZU v Praze, k rukám Ing. L. Prázové, MBA, [prazova@rektorat.czu.cz](mailto:prazova@rektorat.czu.cz). **Konečný termín pro přihlášení prací do soutěže je 1. října 2010.**

1) Stanovení bodového hodnocení časopisů s impakt faktorem:

Počet bodů =  $10 + 295 \times F$ , kde:

$F = (1 - N) / (1 + (N / 0,057))$ , kde

N je normované pořadí časopisu,  $N = (P - 1) / (P_{max} - 1)$

P = pořadí časopisu v daném oboru podle Journal Citation Report v řadě seřazené sestupně podle aktuálního IF.

$P_{max}$  = celkový počet časopisů v daném oboru dle Journal Citation Report

V případě, kdy je časopis zařazen do více oborů, normované pořadí časopisu N je vypočteno jako aritmetický průměr normovaných pořadí časopisu ve všech oborech, kde se vyskytuje.

## Vyhlášení soutěže celouniverzitní interní grantové agentury ČZU v Praze (CIGA)

1. V souladu se zněním statutu celouniverzitní interní grantové agentury ČZU v Praze vyhláší interní grantovou soutěž o financování výzkumných projektů s počátkem řešení 1. 1. 2011.

2. **Podmínky podání a postup realizace** žádosti o interní grant se řídí příslušnými paragrafy statutu celouniverzitní interní grantové agentury ČZU v Praze, který je dostupný na adrese: <http://ciga.czu.cz/>

3. **Žádosti o grant** jsou přijímány v elektronické podobě a v jednom tištěném exempláři opatřeném originálními podpisy všech zúčastněných v termínu do 30. listopadu 2010. Žádosti předložené po konečném termínu nebudou zahrnuty do výběrového řízení. Pokyny pro vyplňování žádosti včetně formuláře jsou zveřejněny na adrese: <http://ciga.czu.cz>

### 4. Hlediska posuzování žádostí:

- interdisciplinárta výzkumného projektu a mezifakultní spolupráce řešitelského týmu při řešení projektu,
- vědecká závažnost a aktuálnost projektu,
- zpracování návrhu projektu a reálnost cílů řešení,
- koncepte a metodika řešení,
- přiměřenost finančních nákladů.

5. **Žádosti o grant s neúplnými údaji** nebo formálně nevyhovující budou ze soutěže vyřazeny.

6. Žádosti o grant budou po oponentním řízení vyhodnoceny Grantovou komisí CIGA. **Informace o zhodnocení projektů a seznam financovaných projektů** budou zveřejněny do 14 dnů po zveřejnění výše účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum v roce 2011.

7. **Administrativní zabezpečení** činnosti CIGA zajišťuje oddělení pro vědu a výzkum rektorátu univerzity.

Pravidla fakultních interních grantových soutěží jsou upravena ve statutech příslušných grantových agentur a zveřejněna na webových stránkách fakult.

V Praze dne 10. 6. 2010  
prof. Ing. Jiří Balík, CSc., rektor

### Zpravodaj České zemědělské univerzity v Praze

č. 3 – červenec 2010

Vydává: ČZU v Praze, MK ČR E 14963

### Odpovědní redaktoři:

Bc. Jana Jelínková, Monika Urbanová (SIC)

### Grafické zpracování a produkce:

Profí Press s. r. o., Jana Masaryka 2559, 120 00 Praha 2



### Redakční rada:

Mgr. Eva Bobková – PEF • prof. Ing. Iva Langrová, CSc. – FAPPZ  
Ing. Jiří Mašek, Ph.D. – TF • prof. Ing. Jaroslav Kobliha, CSc. – FLD  
Ing. Alena Wranová – FŽP • doc. Ing. Karel Srnec, Ph.D. – ITS  
doc. PhDr. Radmila Dyrťová, CSc. – IVP • Ing. Daniel Novák, CSc. – SIC  
Ing. Petr Benda – OIKT • Mgr. Lucie Janíková – KTV  
Ing. Petr Skála – AS ČZU • Bc. Jan Nevorál – kolejni rada  
JUDr. František Janouch – rektorát

### Distribuce:

Studijní a informační centrum ČZU v Praze. Neprodejné!

# 9. České akademické hry na ČZU



1. Sportovní klání v plavání ve Sportcentru ČZU
2. Nohejbalová utkání byla uspořádána pro dvojčlenná a tříčlenná družstva
3. Volejbalová klání byla pro dívky velmi zajímavá
4. a 6. Fotbalové zápasy hráli jak muži, tak i ženy
5. Na Českých akademických hrách nesměl chybět ani step aerobik
7. Rektor ČZU prof. Ing. Jiří Balík, CSC., s vedoucím KTV PaedDr. Dušanem Vavrou na slavnostním zakončení her