

živá

2 / 2015 ZPRAVODAJ ČESKÉ ZEMĚDĚLSKÉ UNIVERZITY V PRAZE

univerzita

Přední biolog
obdržel titul
doctor honoris causa

Rektor ocenil
výborné pedagogy ČZU

Miss Agro je
Klára Zalabáková



Jsme živá univerzita

WWW.CZU.CZ

Den se studentskými organizacemi na ČZU



Staví školní formulí, píší webové noviny, programují polní roboty, organizují fairtradové snídaně, navrhují hudební vystoupení, vysazují borůvky, rybízky či meruňky v kampusu, zvou si zajímavé osobnosti na besedy. Studentských spolků působí na České zemědělské univerzitě tolik, že se rozhodly představit se společně spolužákům i pedagogům. Dne 21. dubna v centrální části kampusu ČZU v Suchbale proběhl Den se studentskými organizacemi. U téměř dvou desítek stánků a prezentací se především během poledne se zájmem zastavovaly hloučky studentů. Odpoledne pokračovala akce Ozvěnamí LSFF s promítáním filmů a pozvánkou na letošní jubilejní ročník tohoto filmového festivalu. 🍀





Vážené kolegyně a vážení kolegové,
milé studentky, milí studenti a všichni čtenáři,

držíte v rukou nové číslo *Živé univerzity*, která vychází v čase promoci, v čase, kdy naši čerství absolventi plní elánu opouštějí univerzitu a vyrážejí vstříc dalším životním osudům. Každá promoce je slavnostní a radostná událost. Každá je ale také okamžikem pravdy. Uplatní se absolventi v dalším životě? A uplatní se tak, aby byl sami spokojeni?

V tomto čísle naleznete rozhovor se Zdenou a Miloslavem Zapletalovými, našimi absolventy, kteří hospodaří na soukromém statku v Nové Vsi I. Vedle rostlinné výroby se věnují agroturistice, vedou pneuservis a nabízejí služby související s péčí o krajinu. Aby toho nebylo málo, Miloslav Zapletal se po letech práce v obecním zastupitelstvu stal starostou. Sousedé jej tak odměnili za dlouhé roky, kdy se rodina snaží podporovat a rozvíjet obecní společenské a kulturní aktivity. Statek rodiny Zapletalových právem získal ocenění Farma roku a mne těší, že k jejich čínorodému a spokojenému životu tak trochu přispěla i naše univerzita.

Podobným sympatickým příkladem toho, že se naši studenti a absolventi ve světě neztratí, je i rozhovor s naší doktorandkou, která pomáhala nastavit sofistikovaný informační systém v nemocnici v Abú Dhabí. A také článek o portálu včasného varování myslivců a jejich dobrovolných spolupracovníků před blížící se senosečí či sklizní. Spolupráci s našimi studenty a doktorandy vysoce ocenil i ministr životního prostředí, který aplikaci osobně prezentoval novinářům. Mohl bych zde připomenout i jiné úspěchy našich lidí, ať už jsou zmíněny na dalších stránkách *Živé univerzity* či ne. Avšak chtěl bych zde vyzdvihnout setkání s našimi staršími absolventy, které jsme pozvali na univerzitu, abychom společně oslavili padesáté výročí jejich promoce. Jejich pestré osudy spojuje chuť stále se dozvídat nové věci a být v kontaktu se svojí alma mater.

Takové okamžiky jistě nejen mně dodávají energii a odvahu překonávat jiné chvíle nejrůznějších zkoušek či stresové situace.

Přeji nám všem a především našim čerstvým absolventům to, co říkávám při promočním projevu: Necht' vám zůstane mladistvé nadšení, chuť do práce a motivace překonávat nezdary! Radujme se z úspěchů a čerpejme z nich odvahu do dalšího života.

prof. Ing. Jiří Balík, CSc., dr. h. c.
rektor



Obsah

5	INFOGRAFIKA	
	Umíme ocenit dobrou práci	5
6	LIDÉ	
	Přední biolog obdržel titul doctor honoris causa	6
	Slavnostní zasedání vědecké rady	8
	Sedlák má být aktivní ve věcech obecních	10
12	VĚDA, VÝZKUM A PROJEKTY	
	Projekt Leonardo VETPRO na IVP	13
	ČZU podporuje „komunitně vedený místní rozvoj“	14
	Otevřená věda na ČZU	15
16	STUDIUM	
	Rektor ocenil výborné pedagogy ČZU	16
	Vstříc mezigeneračnímu dialogu	18
	Nové studijní obory na ČZU	20
	45 000 e-knih na SIC	21
22	ZAHRANIČÍ	
	Do zahraničí na stáž	22
	Moldavsko: spolupráce s velkým potenciálem	24
	Co se děje v IAAS	26
28	AKTUALITY	
	Miss Agro je Klára Zalabáková	28
	Studenti PEF v evropských institucích	31
	Společenské setkání absolventů po padesáti letech	32
	Večer plný kávy	34
	Den Země na FŽP pod norskou vlajkou	35
	Rektorský den	40
	Z akademického života	42



Přední biolog obdržel titul doctor honoris causa

str. 6



Do zahraničí na stáž

str.22



Co se děje v IAAS

str. 26



Společenské setkání absolventů...

str. 32



Den Země na FŽP..

str. 35



Miss Agro je Klára Zalabáková

str. 28

Umíme ocenit dobrou práci

Motivační program – studenti

- | | |
|---|--|
| Talentovaní uchazeči o studium | <ul style="list-style-type: none"> ● bez přijímací zkoušky ● 1000 Kč až 5000 Kč měsíčně |
| Nadání zahraniční studenti | <ul style="list-style-type: none"> ● 12 studentů ročně |
| Cena rektora za vynikající diplomové práce | <ul style="list-style-type: none"> ● 15 000 Kč (10 000 Kč student, 5000 Kč školitel) ● 30 DP ročně |
| Cena rektora / pochvalné uznání děkana | <ul style="list-style-type: none"> ● dle pravidel na fakultách |
| Cena ministra zemědělství za nejlepší diplomové práce | <ul style="list-style-type: none"> ● 25 000 Kč (20 000 Kč absolvent, 5000 Kč školitel) ● 6 oceněných ročně |
| Cena ministra životního prostředí za nejlepší diplomové práce | <ul style="list-style-type: none"> ● 25 000 Kč (20 000 Kč absolvent, 5000 Kč školitel) ● 6 oceněných ročně |
| Nejlepší sportovec roku | <ul style="list-style-type: none"> ● 3000 Kč až 20 000 Kč podle umístění |

Motivační program – doktorandi

- | | |
|--|---|
| Nejlepší publikační výstupy DSP | <ul style="list-style-type: none"> ● 5000 Kč až 25 000 Kč podle umístění ● 15 doktorandů ročně |
| Cena prof. Stoklasy | <ul style="list-style-type: none"> ● 80 000 Kč (60 000 Kč doktorand, 20 000 Kč školitel) |
| Cena ministra zemědělství za nejlepší disertační práce | <ul style="list-style-type: none"> ● 15 000 až 25 000 Kč (+ 5000 Kč školitel) ● 6 oceněných ročně |
| Cena ministra životního prostředí za nejlepší disertační práce | <ul style="list-style-type: none"> ● 15 000 až 25 000 Kč (+ 5000 Kč školitel) ● 6 oceněných ročně |
| Publikování v časopise S.A.B. | <ul style="list-style-type: none"> ● 3000 Kč za článek |



Česká zemědělská univerzita dlouhodobě systematicky rozvíjí motivační programy pro akademickou obec. Cílem je vyzdvihnout a ocenit kvalitní práci a vynikající výsledky studentů, doktorandů i zaměstnanců ČZU, díky nimž se můžeme řadit k nejlepším univerzitám v oblasti Life Sciences.



Motivační program – zaměstnanci

- | | |
|---|--|
| Cena rektora za nejlepší publikační výstupy zaměstnanců | <ul style="list-style-type: none"> ● 40 000 Kč pro řešitele/tým ● 12 řešitelů/týmů ročně |
| Cena rektora za původní práci v prestižním periodiku | <ul style="list-style-type: none"> ● až 300 000 Kč ● podle pořadí v autorském kolektivu |
| Odměna pro úspěšné žadatele dotačních programů | <ul style="list-style-type: none"> ● 30 000 Kč až 60 000 Kč podle výše dotace ● spolupráce fakult +50% |
| Ocenění řešitelů s největším finančním přínosem | <ul style="list-style-type: none"> ● zvláštní medaile ● 5 projektů ročně |
| Podpora získávání odborníků ze zahraničí | <ul style="list-style-type: none"> ● měsíčně 15 000 Kč + 4000 Kč na ubytování na koleji |
| Cena rektora za pedagogickou činnost | <ul style="list-style-type: none"> ● 25 000 Kč + zvláštní medaile ● 7 oceněných ročně |



Přední biolog obdržel titul doctor honoris causa

Prof. Ing. Peter Šutovský, PhD., který působí jako profesor zootechniky, klinické gynekologie a porodnictví na University of Missouri, převzal 20. dubna na zasedání Vědecké rady ČZU čestný doktorát z rukou rektora prof. Ing. Jiřího Balíka, CSc., dr. h. c.

Slavnostní zasedání vědecké rady proběhlo v aule ČZU za účasti ministra zemědělství Mariana Jurečky, náměstka ministra školství, mládeže a tělovýchovy Jaromíra Vebera, zástupců vedení veřejných vysokých škol a univerzit v České republice a na Slovensku a přirozeně početných zástupců akademické obce ČZU.

Profesor Šutovský ve svém vystoupení poděkoval za „výjimečnou poctu a jeden z nejkrásnějších okamžiků a největších mezníků ve svém životě“. Připomněl svá doktorská studia v Akademii věd ČR a ocenil dlouhodobou spolupráci s Fakultou agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů ČZU. „Jsem hrdý na to,“ uvedl profesor Šutovský v závěru svého vystoupení, „že jsem svým malým dílem mohl přispět k vývoji nových metod diagnostiky a léčby lidské neplodnosti a k rozvoji nových technologií, které nám

pomáhají zvyšovat a zkvalitňovat produktivitu našeho zemědělství. Nedávným příkladem je nová nanotechnologie, pomocí které dokážeme magneticky odstranit chybné spermie z inseminačních dávek dobytka a zvýšit tak produktivitu výroby hovězího masa a mléka.“

Profesor Peter Šutovský patří k předním světovým specialistům v oblasti vývojové a reprodukční biologie. Specializuje se na problematiku biologie samčích i samičích gamet, zejména na zrání pohlavních buněk, mechanismus oplození a embryonální vývoj savců a člověka.

Popsal jako první funkci ubikvitin-proeazomového systému při řízení mitochondriální dědičnosti. Prokázal jeho význam pro oplození u savců a také jeho funkci při kontrole kvality spermií. Jeho objev je významný pro hodnocení fertility hospodářských zvířat i pro diagnostiku a léčbu mužské neplodnosti.

Pane profesore, čím vás zaujala University of Missouri, že jste právě na ní zakotvil?

Do Spojených států jsem se dostal díky úspěšně absolvovanému konkurzu na místo postdoktoranda na Wisconsinské univerzitě v Madisonu. Tehdy jsem předpokládal, že se po roce a půl zase vrátím domů na Slovensko či do Čech. Přijeli jsme tam totiž společně s ženou a ani ne tříletým synem. Pobyt se nakonec protáhl na dva a půl roku a pomalu jsme se začali za oceněním usazovat. V té době jsem dostal nabídku na místo vědeckého pracovníka na Oregon Health & Science University v Portlandu a pak jsem zamířil na profesorskou pozici na University of Missouri.

Má univerzitní kampus, který je pro rodinu velmi příjemným místem k životu, a mohu zde pracovat společně s manželkou. (My jsme se totiž poznali už na univerzitě v Nitře a brzy po absolutoriu jsme se vzali.)

Když jsme se rozhodovali, kde se usadíme, měl jsem nabídku i z Pensylvánské univerzity, a rozhodování nebylo snadné. Nakonec rozhodlo, že University of Missouri je v mém oboru opravdu špičková a přitom lidé, s nimiž jsem se setkával při jednotlivých kolech pohovoru, byli velmi přátelští. Vlastně jsme se s některými z kolegů již tehdy spřátelili. To rozhodnutí bylo výsledkem rozumu, intuice i srdce. *(smích)*

Věnujete se spermatologii, ve svém vystoupení jste zmínil přínosy pro zvýšení produktivity chovu dobytka pomocí nanotechnologie... Jak byste jednoduše popsali oblast, na kterou se ve své práci zaměřujete?

Věnujeme se základnímu výzkumu v oblasti mechanismů oplodnění. Mezi jiným řešíme, jak vhodně analyzovat pohlavní buňky. Běžné metody jsou založeny na subjektivní mikroskopické analýze a my jsme vyvinuli biochemické metody, kde používáme relativně nezávislé markery, a jsou tedy objektivnější.

Ke zvýšení produktivity můžeme přispět dvěma způsoby. Jednak když budeme testovat mladé býky v době, kdy ještě nebyli využiti pro inseminaci, a tudíž ještě neznáme parametry jejich potomstva. Tento způsob, kdy nemusíme čekat, až bude mít samec stovky potomků, pochopitelně šetří čas.

Druhý způsob je lépe využívat potenciál byků s kvalitním rodokmenem, kteří ale mají nižší reprodukční výkonnost. Pro tyto účely jsme vyvinuli metodu, která využívá nanočástice, jež se specificky vážou na molekulární úrovni na abnormální buňky, a ty můžeme odstranit z inseminační dávky. Díky odstranění malého procenta vadných buněk pak můžeme zbytek rozředit a získat inseminačních dávek víc.



Profesor Šutovský ve svém vystoupení poděkoval za „výjimečnou poctu a jeden z nejkrásnějších okamžiků a největších mezníků ve svém životě“.



Dají se vaše odborné poznatky využít třeba i na pomoc lidem trpícím neplodností?

Ano, zmíněné technologie je možné využít i u lidí. Ukazuje se, že přibližně každý pátý pár, který konzultuje s lékaři potíže s počítím, nemá žádné viditelné překážky. Naše testování přispělo k poznání, že za většinou těchto případů se skrývá mužská neplodnost, která nebyla diagnostikovatelná běžným mikroskopickým postupem. Naše metoda tedy může klinickým lékařům pomoci s navržením vhodné léčby.

V poslední době se hodně hovoří o rizicích spojených s léčivými i jinými specifickými chemickými látkami unikajícími do odpadních vod. Jaké jsou vaše poznatky v této oblasti ve vztahu k neplodnosti?

Pracujeme na studiích, které jsou zaměřené na vyhodnocení dopadu vybraných látek na reprodukční systém u myši a potkanů. Také jsme publikovali studie zaměřené na původ idiopatické (nevysvětlené) neplodnosti u mužů a ukázalo se, že negativní vliv má například dlouhodobá práce s pesticidy či herbicidy...

Váš životopis čítá úctyhodný výčet patentů a další výstupů pro praxi. Jak daleko v laboratoři nad mikroskopem přemýšlíte o praktickém uplatnění zkoumaných jevů?

Někdy je to cílený proces, protože spolupracujeme s lidmi z byznysu i z insemináčnic. Snažím se naslouchat tomu, co potřebují. Výzkum pro nás může být velmi vzrušující a nadějný, ale oni říkají: „Well, to bude v praxi příliš drahé, to nepůjde.“ A jindy naopak přijdou sami s problémem a potřebují poradit.


A pak jsou případy, jako třeba s ubikvitinem, kdy jde prostě o šťastnou náhodu. Sledovali jsme ubikvitin v raných embryích a dělali jsme kontrolní měření u spermií, a najednou mě udeřilo do očí, že nejvíc je této bílkoviny v buňkách, které neměly normální strukturu. Byl to blesk z čistého nebe, bylo to jako to pověstné jablko, co spadlo Newtonovi na hlavu.

Ale pak je ještě třeba přesvědčit okolí, že jste skutečně přišli s nápadem, který má uplatnění...

Někdy to trvá dlouho. Například když jsme přišli s tím, že by bylo přínosné používat prů-

tokovou cytometrii přímo v běžném provozu. Naši partneři z byznysu kroutilí hlavou, že prý jim stačí mikroskop. Dnes všechny velké firmy, které se zabývají dodáváním insemináčnic, tyto přístroje využívají. Je pravda, že poměrně dost času investuji do kontaktu s lidmi z praxe, přednáším na konferencích určených pro ně a podobně. Z těchto kontaktů vzniká mnoho podnětů a teží z nich obě strany.

Jaký vidíte další potenciál spolupráce s ČZU?

Vlastně až když jsem pracoval na University of Missouri, zjistil jsem, že má dlouhodobé kontakty s ČZU. Osobně jsem se s vaší univerzitou setkal až díky velmi talentovanému doktorandovi Honzovi Nevoralovi, který několik měsíců pracoval v naší laboratoři. Společně řešíme projekt v rámci velkého programu financovaného americkým ministerstvem zemědělství. Za pár měsíců by měla vyjít kniha, do které jsme spolu napsali jednu z kapitol, a také jsme podali společný grant. Spolupráce se tedy slibně rozvinula a já doufám, že bude pokračovat. Je výborné, že ČZU má talentované studenty a také kvalitní mentory, jako je Markéta Sedmíková. 



Slavnostní zasedání vědecké rady

Hlavním bodem programu slavnostního zasedání Vědecké rady České zemědělské univerzity v Praze, která se konala v pondělí 11. května v univerzitní aule, bylo předání diplomů novým docentům, absolventům doktorských studijních programů a absolventovi kurzu MBA.

Novými docenty České zemědělské univerzity se stali doc. Ing. Lukáš Zita, Ph.D. (FAPPZ), který se habilitoval v oboru Speciální zootechnika; doc. Ing. Jaroslav Vadlejch, Ph.D. (FAPPZ), jenž se habilitoval v oboru Aplikovaná zoologie; doc. Ing. Michal Kuráž, Ph.D. (FŽP),

který se habilitoval v oboru Zemědělská a lesnická hydrologie; doc. Ing. Petr Máca, Ph.D. (FŽP), který se habilitoval v oboru Zemědělská a lesnická hydrologie; doc. Ing. Milan Palát, Ph.D. (PEF), jenž se habilitoval v oboru Regionální a sociální rozvoj; doc. Ing. František Hnilička,

Ph.D. (FAPPZ), který se habilitoval v oboru Obecná produkce rostlinná; doc. Ing. Vilém Jarský, Ph.D. (FLD), jenž se habilitoval v oboru Ekonomika a řízení lesnictví a zpracování dřeva; doc. Peter Andrew Kumble, MLA, Ph.D. (FŽP), který se habilitoval v oboru Aplikovaná a krajinná eko-



Absolventi doktorských studijních programů

Jméno	Fakulta	Obor
Ing. Jan Baier, Ph.D.	FŽP	Environmentální modelování
Ing. Michaela Stejskalová, Ph.D.	FŽP	Ekologie
Ing. Magda Žáčková, Ph.D.	FŽP	Ekologie
Ing. Zdeněk Keken, Ph.D.	FŽP	Aplikovaná a krajinná ekologie
Ing. Lenka Pavličková, Ph.D.	FŽP	Environmentální modelování
Ing. Ctibor Volný, Ph.D.	FLD	Technika a mechanizace v lesním hospodářství
Ing. Petr Sedláček, Ph.D.	TF	Energetika
Ing. Marie Maňasová, Ph.D.	FLD	Zemědělská a lesnická fytopatologie a ochrana rostlin
Ing. Jana Pekárková, Ph.D.	FLD	Zemědělská a lesnická fytopatologie a ochrana rostlin
Ing. Nadezda Rastsvetaeva, Ph.D.	FAPPZ	Speciální produkce rostlinná
Ing. Jakub Šmíd, Ph.D.	FAPPZ	Speciální produkce rostlinná
Ing. Zuzana Skřivanová, Ph.D.	FŽP	Aplikovaná a krajinná ekologie
Ing. Veronika Kučerová Chrpová, Ph.D.	FAPPZ	Obecná zootechnika
Ing. Barbora Benešová, Ph.D.	FAPPZ	Obecná zootechnika
Ing. Jitka Nováková, Ph.D.	FTZ	Zemědělství tropů a subtropů
Ing. Pavel Češka, Ph.D.	FLD	Dendrologie a šlechtění lesních dřevin
Ing. Vladimír Němec, Ph.D.	FLD	Ochrana lesů a myslivost
Ing. Gabriela Antoňová, Ph.D.	PEF	Regionální a sociální rozvoj
Ing. Vít Borovička, Ph.D.	PEF	Informační management
Ing. Alena Hatskevitch, Ph.D.	FTZ	Zemědělství tropů a subtropů
Ing. Johana Rondevaldová, Ph.D.	FTZ	Zemědělství tropů a subtropů
Ing. Eva Svobodová, Ph.D.	FTZ	Zemědělství tropů a subtropů
Ing. Alexandra Novotná, Ph.D.	FAPPZ	Obecná zootechnika
Ing. Renata Hujerová, Ph.D.	FŽP	Ekologie
Ing. Radim Matušů, Ph.D.	TF	Jakost a spolehlivost strojů a zařízení
Ing. Zdeněk Votruba, Ph.D.	TF	Technika výrobních procesů
Ing. Karel Malík, Ph.D.	FLD	Pěstování lesa
Ing. Martina Vlková, Ph.D.	FTZ	Zemědělství tropů a subtropů
Mgr. Vladimíra Müllerová, Ph.D.	FŽP	Ekologie
Ing. Tereza Březinová, Ph.D.	FŽP	Aplikovaná a krajinná ekologie
Ing. Irena Zamrzlová, Ph.D.	FAPPZ	Speciální produkce rostlinná
Ing. Nazir Hassan, Ph.D.	FTZ	Zemědělství tropů a subtropů
Ing. Luboš Brzobohatý, Ph.D.	FAPPZ	Speciální zootechnika
Ing. Jan Hodoval, Ph.D.	FAPPZ	Speciální produkce rostlinná
Rajbardhan Mishra, MSc., Ph.D.	FAPPZ	Obecná zootechnika

Absolvent kurzu MBA

Ing. Mojmír Novotný

logie, a konečně doc. Mgr. David Hampel, Ph.D. (PEF), jenž se habilitoval v oboru Systémové inženýrství.

Následně rektor prof. Ing. Jiří Balík, CSc., dr. h. c., předal diplomy také 36 absolventům doktorských studijních programů a kurzu MBA.

Ocenění publikační aktivity

V závěru slavnostního zasedání vědecké rady byli dále oceněni autoři článků ve vědeckých časopisech, které patří mezi nejprestižnější v oborech, v nichž působí. Jde o časopisy, jež se řadí mezi první 4 % časopisů uváděných v databázi Web of Knowledge Thompson Reuters podle výše jejich impakt faktoru, a to pouze v oblastech, v nichž vychází minimál-

ně 50 takových časopisů. Ocenění převzal Mgr. Jan Šobotník, Ph.D. (FLD), za článek autorů Thomase Bourguignona, Nathana Lo, Stephena L. Camerona, Jana Šobotníka, Yoshinobu Hayashiho, Shuji Shigenobu, Dai Watanabeho, Yvese Roisina, Toru Miury a Theodora A. Evanse s názvem The Evolutionary History of Termites as Inferred from 66 Mitochondrial Genomes. Tento článek byl uveřejněn v časopise Molecular Biology and Evolution, který je s impakt faktorem 14,3 v první desítce v pořadí časopisů pro obory Biochemistry and Molecular Biology, Evolutionary Biology a Genetics and Heredity.

Dále přijali ocenění prof. Ing. Jan Vymazal, CSc., (FŽP), a dr. Yi Chen, za dva články v časopise Water Research, který je s im-

pakt faktorem 5,3 v první desítce časopisů v rámci oborů Environmental Engineering, Environmental Sciences and Water Resources. Jde o článek Effects of plant biomass on nitrogen transformation in subsurface-batch constructed wetlands: A stable isotope and mass balance assessment autorů Yi Chena, Yue Wen, Qi Zhou a Jana Vymazala a dále o článek Effects of cattail biomass on sulfate removal and carbon sources competition in subsurface-flow constructed wetlands treating secondary effluent, na kterém se autorsky podíleli Yi Chen, Yue Wen, Junwei Zhou, Zhiru Tang, Ling Li, Qi Zhou a Jan Vymazal.

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

Sedlák má být aktivní ve věcech obecních

Vítězství v soutěži Farma roku, kterou každoročně vyhlašuje Asociace soukromého zemědělství ČR, náleží v rámci 13. ročníku, který proběhl v loňském roce, rodině Zapletalových z Nové Vsi nedaleko Kolína. Miloslav i Zdena jsou absolventi ČZU.

Vzpomínáte si ještě, jak jste se seznámili?

Miloslav: Oba jsme studovali ve stejném ročníku PEF ČZU, ale chodit jsme spolu začali až po ukončení studia.

Zdena: Ale věděli jsme o sobě od prvního ročníku!

Chtěli jste už na vysoké škole soukromě hospodařit?

Miloslav: Začal jsem hospodařit se svými rodiči v září 1991, tehdy jsem byl v druhém ročníku vysoké školy.

Zdena: Já jsem se připojila, když jsme spolu začali chodit. Vyměnila jsem práci úředního pracovníka na Václaváku v Praze za dojičku na Václaváku v Nové Vsi I. *(smích)*

Jaké to je být doma i v zaměstnání pořád pospolu?

Miloslav: Dnes se to možná může zdát divné, protože ve většině rodin manželé pracují někde jinde, ale tisíce let bylo celodenní soužití celých rodin na venkově úplně normální. Mně ten model nepřijde špatný.

Zdena: Výhodou je, že zas tak úplně stále spolu nejsme, protože každý má na statku jinou roli. Odměnou je, že se i po těch letech spolu potkáváme rádi.

Váš statek se soustředí na rostlinnou výrobu a vedle toho máte penzion a pneuservis, proč jste se takto rozhodli? Bylo to snadné rozhodnutí?

Miloslav: Rozhodnutí pro další diverzifikační aktivity bylo způsobeno rozhodnutím zrušit výrobu mléka a živočišné výroby, v důsledku kterého zůstala řada nemovitostí opuštěna a bylo třeba najít jejich smysluplné využití. Obytná část statku, kde dříve bydleli zaměst-

nanci živočišné výroby, byla přebudována na penzion a chlévy se změnilly na prostory pneuservisu. Nesnadné bylo rozhodnutí ukončit výrobu mléka, protože je nevratné. Rozhodnutí o diverzifikačních aktivitách bylo snadnější, protože slibovalo nové činnosti oživující dění na statku a zlepšení vzhledu celého areálu.

Zdena: V podstatě teprve se zrušením nerenovatibilní živočišné výroby došlo k novodobému rozkvětu statku. Z dnešního pohledu jsme se měli rozhodnout rychleji.

Vedle toho ovšem ještě poskytujete krajinářské poradenství a věnujete se práci pro obec, co přesně v Nové Vsi podnikáte?

Miloslav: Jedná se spíš o služby spojené s údržbou krajiny, máme techniku na údržbu travnatých ploch a poskytujeme tuto službu obcím v okolí. V zimě prohrnujeme sněh, tedy pokud napadne, v posledních dvou letech ho u nás v Polabí moc nebylo. *(smích)*

Zdena: Zmínila bych i manželovu práci starosty, je také časově náročná a dělá ji ve volném čase.

Váš statek vypadá útulně, je krásně zrekonstruovaný. Jak dlouho vám trvalo,



Statek Zapletalových

Hlavní aktivitou farmy, do jejíhož provozu jsou zapojeny tři generace, je rostlinná výroba na 300 hektarech půdy na Kolínsku. Na statku rodiny Zapletalových v Nové Vsi I hospodaří dle písemných záznamů tento rod již více než 250 let. Zatím posledním hospodářem je Miloslav Zapletal mladší. Ten se zde v devadesátých letech začal věnovat sedlačnické spolu s rodiči a o několik let později se připojila i jeho žena Zdena. Rodina se od té doby rozrostla o další generaci – tři dcery.

V počátcích hospodaření byla prioritou farmy živočišná výroba. V roce 2005 bylo zřejmé, že živočišnou výrobu musí dlouhodobě dotovat rozrůstající se rostlinná výroba. Rodina se proto rozhodla živočišnou výrobu ukončit a pro uprázdněné objekty nalézt nové uplatnění. V roce 2007 Zapletalovi za pomoci dotací z evropských fondů zpřístupnili svůj statek prvním hostům v rámci agroturistiky. V penzionu nabízejí pokoje a garsonky. Nechybí ani žádané zázemí: finská sauna, biosauna, fitness (cyklo a cross trenažer a stepper), stolní tenis, půjčovna kol, hřiště či posezení v pergole s možností grilování.



Na statku rodiny Zapletalových v Nové Vsi I hospodaří dle písemných záznamů tento rod již více než 250 let.



Foto: archiv ASZ ČR



než jste restituovaný objekt dali do pořádku?

Miloslav: Pracujeme na tom od momentu, kdy nám byl statek v roce 1991 v restitucích navrácen. Celý areál byl v tak žalostném stavu, že při pohledu na fotky z té doby se nechce věřit, že jsou foceny na stejném místě. Ale stále není hotovo, máme ještě dost nemovitostí, které by bylo třeba opravit a hlavně najít jim smysluplné využití.

Zdena: Roky jsme stavěli, až mi teď přijde, že jsme moc polevíli! Prostory máme, nápady také, jen je zrealizovat!

Na webu ASZ o vás v souvislosti s oceněním v soutěži Farma roku hezky píší: „Slovo sedlák, zhanobené minulým reži-

mem, nabylo své původní hodnoty a významu v obci Nová Ves nedaleko Kolína...“ Jak si to mám vysvětlit?

Miloslav: Přesně by to asi vysvětlil autor toho článku. Já si myslím, že to znamená, že sedlák se má samozřejmě dobře starat o svůj statek, ale má být také aktivní ve věcech obecních – u mne to znamená dlouholetou aktivitu v zastupitelstvu obce a v poslední době i pozici starosty.

Zdena: Možná to souvisí i s poctivostí, jak se práce dělá, že se jen z přírody nebere, ale také se jí něco vrací.

Potěšilo vás vítězství v soutěži Farma roku?

Miloslav: Potěšilo, především slavnostní ve-

čer vyhlášení výsledků soutěže byl nezapomenutelný. Je to ocenění dlouholeté práce celé naší rodiny.

Zdena: Především je to ocenění pro manželovy rodiče, jsme rádi, že se této satisfakce dožili.

Co jste pro něj museli udělat?

Miloslav: Stačilo podat přihlášku do soutěže :-).

Prý vás ale museli přátelé a kolegové přemluvit?

Miloslav: To je pravda. (*smích*) Nakonec jsme ale rádi, že jsme to udělali. Vnímám to jako ocenění naší dlouhodobé práce a tu jsme nedělali kvůli tomu, abychom uspěli v nějaké soutěži, ale protože jsme chtěli a byli přesvědčeni, že má smysl.

Zdena: Také jsme chtěli podpořit Asociaci soukromého zemědělství.

Máte tři dcery, bavíte se s nimi o budoucnosti? Budou chtít pokračovat ve vašich stopách?

Miloslav: Všichni žijeme na statku, všechny problémy řešíme společně, takže dcery o všem vědí a budou se moci rozhodnout, zda životní styl, který teď žijeme, bude vyhovovat alespoň některé z nich. Pokud ano, budeme rádi a dodá to smysl tomu, co děláme.

Zdena: Ovšem jsme s manželem zajedno, že je rozhodně nebudeme do ničeho nutit! 🌿



Nový portál pro zemědělce, myslivce i veřejnost




Záměrem projektu Ochrana zvířat při sklizni a sečích je návrh účinné koncepce ochrany a prevence pro volně žijící zvířata při sečení a sklizni v oblasti zemědělské prvovýroby.

Klíčovým krokem pro úspěch projektu je aktivní propojení všech zainteresovaných stran, tj. zemědělců, myslivců a dobrovolníků z řad veřejnosti. Na podporu jejich spolupráce byl 11. května spuštěn v testovacím režimu webový portál senosec.czu.cz, který usnadní komunikaci mezi mysliveckou i laickou veřejností.

Webový portál senosec.czu.cz byl spuštěn za podpory Ministerstva životního prostředí ČR a za účasti myslivecké a laické veřejnosti. „Umožňuje sběr dat o úhynu a aktuálním výskytu zvěře a ohrožených živočichů v zemědělské krajině v České republice. Portál usnadní přímé zapojení dobrovolníků do preventivních aktivit myslivců. Zároveň webový

portál zemědělcům umožní nahlášení plánovaného sečení a tím splnění jejich zákonné povinnosti,“ říká koordinátor projektu a vedoucí vývojového týmu Ing. Jan Bartoška, Ph.D. Webový portál je v testovacím provozu a bude dále intenzivně vyvíjen.

Důvodem zapojení zainteresované veřejnosti je celospolečenský význam problematiky. „Celý problém je dlouhodobě podceňován a neřešen způsoby, které by vedly ke snížení škod, každoročně způsobovaných velkoplošným zemědělským hospodařením a moderní sklizňovou technikou. Hlavním cílem projektu je ukázat na závažnost celé problematiky a na bezbrannost živočichů, kteří se přizpůsobili životu v námi pozmeněné krajině, která jim zároveň přináší záhubu,“ říká člen řešitelského týmu a vedoucí katedry myslivosti Ing. Vlastimil Hart, Ph.D.

„Výsledky projektu by měly vést ke zlepšení biodiverzity v krajině v České republice. Plánovanými výsledky projektu jsou pilotní výzkum v oblasti metod ochrany a prevence a dále rozvoj technologií a nástrojů ICT pro komunikaci zainteresovaných stran a sběr dat. Dosazené výsledky projektu budou užity ke zvýšení povědomí veřejnosti o vhodné péči podporující druhovou pestrost zemědělské krajiny,“ upřesňuje člen řešitelského týmu a proděkan pro vnější vztahy Ing. Roman Kvasnička, Ph.D. 

Dva měsíce fungování ServiceDesku

Dne 3. dubna byl na ČZU spuštěn nový systém pro správu incidentů a požadavků – ServiceDesk (<https://helpdesk.czu.cz>). Jaké jsou zkušenosti po dvou měsících používání?

Uživatelé, studenti i zaměstnanci se do systému hlásí stejným uživatelským jménem a heslem jako do studijního IS. Za první dva měsíce používání bylo evidováno 258 požadavků a 248 incidentů. Více než 80 % záznamů do aplikace vkládají zaměstnanci pracoviště Helpdesku OIKT na základě telefonátu nebo doručeného mailu.

Vzhledem k tomu, že systém slouží zejména pro správu incidentů a požadavků, uvádíme zde příklady, kdy je vhodné do systému požadavek zadat.

Incident: Uživatel kontaktuje ServiceDesk / Helpdesk OIKT v případě, že je něco rozbité nebo funguje jinak než obvyklým způsobem. Jde tedy o neplánovanou událost, která narušuje práci uživatele, případně může mít vliv na podnikání organizace.

Příklady incidentů: Můj notebook nechce nastartovat. E-mailová schránka zobrazuje chybu, pokud se do ní přihlásím. Nemohu otevřít svoje datové soubory, ačkoliv včera bylo vše v pořádku. Spuštění internetového prohlížeče trvá velmi dlouho.

Požadavek na službu: Požadavek na službu je pak standardní požadavek o něco nového nebo aktualizaci stávající služby. Může také jít o žádost o informaci nebo o radu.

Příklady požadavků na službu: Chtěl bych si objednat nový notebook. Prosím o instalaci novější verze Microsoft Office. Prosím o informaci, kdy bude k dispozici nejnovější verze Adobe PDF Reader. Prosím o informaci, jak nastavit automatickou odpověď v e-mailu o nepřítomnosti v době dovolené.

Během prvního měsíce ostrého provozu přišlo nejvíce požadavků a incidentů z PEF, FŽP a FLD, tedy pokud nepočítáme rektorát a samotné OIKT.

Nebojte se zadávat svoje požadavky do systému ServiceDesk. Řešitelům pomůžete s jasnou specifikací problému a získáte tak rychlejší reakci. Budete mít také přehled o stavu řešení a nemusíte se bát, že na něj řešitel zapomene.

Ing. Petr Štěpán 
ředitel OIKT

Projekt **Leonardo** **VETPRO** na IVP

Institut vzdělávání a poradenství ČZU je vyhledávaným partnerem v oblasti výuky a výzkumu pro sféru pedagogiky, učitelství, ale i poradenství. Spolupracuje s více než dvaceti institucemi v Evropě i v USA, Vietnamu či Brazílii. V posledních letech se IVP také zaměřuje na rozvoj studentských mobilit.



Hlavním posláním odborných stáží studentů, které se uskutečnily za podpory Národní agentury pro evropské vzdělávací programy v dubnu 2014 a 2015, bylo seznámení se s odborným školstvím, inovačními postupy v daném oboru a v zemědělství a také výměna zkušeností se zahraničními kolegy.


Dobrá praxe

Projekt Příklady dobré praxe v Evropě byl již druhým úspěšně řešeným projektem programu Leonardo VETPRO. Možnost zapojit se do projektu tentokrát dostali bez výjimky všichni studenti IVP. Největší zájem o stáže projevíli studenti oboru Poradenství v odborném vzdělávání, přičemž jedním z hlavních kritérií jejich výběru byla praxe v oboru. V průběhu dvou let měli studenti příležitost zúčastnit se dvou výjezdů. Šest z nich této šance využilo v loňském roce a ve dnech 11.–20. dubna 2014 navštívilo několik poradenských organizací, středních odborných škol a univerzitních pracovišť Ondokuz Mayıs University v Samsunu. Studenti měli možnost prezentovat IVP a pracoviště, na kterém působí či působili, a seznámit se s odlišnou kulturou během poznávání přírodních a kulturních památek (návštěva národního parku Red River Valley v Bafře, prohlídka muzeí, historických památek). Studenti také nahlédli do několika vyučovacích jednotek a zapojili se do četných diskusí s tureckými učiteli, žáky a řediteli škol i s poradci.

Napříč kontinenty

Podobnou náplň měla také stáž, která se uskutečnila ve dnech 11.–19. dubna 2015 ve Finsku. Hostitelské role se ujala University of Applied Sciences Tampere, dlouholetý spolehlivý partner IVP. Odborná část stáže zde byla obohacena účastí na mezinárodní konferenci Y-Campus, kde byla diskutována problematika vzdělávacích systémů za přímé účasti odborníků z Brazílie, Tanzanie a České republiky. Studenti komentovali celý program stáže pozitivně, k čemuž jistě přispěly volnočasové aktivity – plavání pod širým nebem (voda: 3,8 °C, vzduch: 5 °C) a vyhlášená finská sauna.

Účastníci v závěrečné zprávě hodnotí projekt Leonardo jako velmi úspěšný a jsou rádi, že se do něj mohli zapojit a že mohli získat jedinečné zážitky a zkušenosti. Ovšem cenné zkušenosti získal v rámci projektu také Institut vzdělávání a poradenství, který díky tomu rovněž posílil partnerství v oblasti studentských mobilit se zahraničními partnery. Zahraniční aktivity, a to především ty, které jsou určeny pro studenty, patří ke klíčovým záměrům IVP, proto si také institut klade za cíl usilovat o další projekty mezinárodní spolupráce a mobilit.

Mgr. Lenka Vladařová 



Projekt ČZU podporuje

„komunitně vedený místní rozvoj“

V projektu TAČR TD020150 se vytváří na PEF Metodika tvorby a implementace souhrnných indikátorů kvality života v mikroregionech ČR, která stanovuje metriku pro identifikaci a kvantifikaci regionálních disparit pomocí souhrnných indikátorů kvality života.

V návrhu strategie pro období 2014 až 2020 představuje Ministerstvo pro místní rozvoj ČR pojem „komunitně vedený místní rozvoj“ jako metodu zapojení partnerů na místní úrovni při vytváření a provádění místních integrovaných strategií, které pomáhají v daném území a společenství vytvořit přechod k udržitelnější budoucnosti. V souladu se strategií Evropa 2020 vedou komunitně plánované, vedené a organizované činnosti k inovacím, k efektivnějším a udržitelnějším formám hospodářského a sociálního rozvoje i k ochraně životního prostředí.

V ČR se komunitně vedený rozvoj zaměřuje na území tzv. místních akčních skupin (MAS), které zastupují veřejné a soukromé místní so-

cioekonomické zájmy. Právní předpisy MAS zaručují konzistentnost v rozhodování, neboť na rozhodovací úrovni žádná z jednotlivých zájmových skupin soustředěných v komunitě MAS nepředstavuje více než 49 procent hlasovacích práv. Orientace rozhodování na oblast MAS respektuje místní potřeby, ekonomický a duševní potenciál, rozhodování závisí na místních podmínkách a vede k vytváření logických sítí spolupráce. V ČR je evidováno 179 regionálních sdružení MAS. Každá z nich je jiná, jedinečná. Tok informací k Českému statistickému úřadu zdola začíná na úrovni obcí, tok informací shora z ČSÚ ale končí na úrovni krajů. Přímý tok mezi primárními poskytovateli, tj. obcemi, není zajištěn, do obcí nebo organizací MAS se informace přímo nedostávají.

Indikátory kvality života

Metodika tvorby a implementace souhrnných indikátorů kvality života v mikroregionech ČR využívá a zpracovává disponibilní data z ČSÚ do tří souhrnných indikátorů kvality života v oblasti ekonomické, sociální a environmentální a do celkového souhrnného indikátoru kvality života. Metodika je určena pro MAS, obce zahrnuté do MAS a pro řídicí orgány a společenské organizace působící v regionech.

Pro redukci 71 dílčích indikátorů se použila vícerozměrná korelace, souhrnné indikátory se konstruovaly metodou hlavních komponent. Souhrnný indikátor vyjadřuje jediným nepojmenovaným číslem informaci za celou skupinu

agregovaných indikátorů. Pro určení vah agregovaných indikátorů se kromě dotazníkového šetření sledovala i nejvyšší hodnota korelace indikátoru s jednou vybranou komponentou a podíl rozptylu, který lze komponentou vysvětlit.

Pro komunikaci s uživateli je k dispozici webová aplikace, která se vytváří prostřednictvím kombinací několika technologií a aplikačního rozhraní Google Maps. Databázová vrstva aplikace je navržena s ohledem na dostupné zdroje informací v kombinaci s maximalizací rychlosti zpracování dat při vykreslování složitých polygonů katastrálních území.

Souřadnice katastrálních oblastí byly přepracovány prostřednictvím převodů mezi klastry relevantních dat. Průměrná délka souřadnic udávající polygon jedné obce je 19 174 znaků, počet zpracovaných souřadnic přesahuje 4 786 845 (4,8 mil.), do zpracování je zahrnuto 6253 obcí, 179 organizací MAS, 77 okresů, 14 krajů. Celkový rozměr databáze a zpracovaných dat je 314 MB, z toho největší objem zabírají souřadnice a polygony pro grafickou reprezentaci souhrnných indikátorů.

Pro sledování vývoje cílových skupin je důležité vytvoření časové řady dat, tj. po uplynutí každého statistického rozhodného období je třeba data ukládat. Již sedmiletá časová řada umožní analýzu vývoje, predikci ex ante i ex post. Porovnávání vymezených oblastí z hlediska dynamického vývoje poskytne lepší a věrohodnější informace zejména pro řídicí orgány, které v oblasti řízení regionů působí.

prof. RNDr. Jaroslav Havlíček, CSc. 

Otevřená věda na ČZU

Otevřený přístup neboli open access (OA) je alternativou k tradičnímu systému publikování vědeckých výsledků. Hlavní myšlenkou OA je zpřístupnění vědeckých výstupů bezplatně a on-line, bez jakýchkoli omezení a pro všechny bez rozdílu a bez bariér.



Publikování v režimu OA má mnoho výhod, a to jak pro autora, tak i pro celou vědeckou obec. Publikujícím vědeckým pracovníkům zvyšuje viditelnost, citovanost a vědecký dopad jejich publikovaných prací, což následně přináší větší prestiž a lepší pozici pro jejich domovskou výzkumnou instituci. Všem vědcům pak OA umožňuje získávat zdarma a bez překážek podklady pro další výzkum, což je jeden ze základních předpokladů kvalitní vědecké práce a jejich výsledků. V současnosti se i v České republice o problematice otevřeného přístupu hodně diskutuje v souvislosti s programem Horizont 2020 Evropské komise. Zpřístupňování publikačních výsledků projektů financovaných v rámci tohoto programu v režimu otevřeného přístupu je jedním z požadavků a zároveň i důležitou novinkou (např. ve srovnání se 7. RP), která má podpořit rozvoj OA v rámci celé Evropské unie.

Existuje několik způsobů, jak je možné publikovat nebo zpřístupnit vědecké výstupy v režimu OA. Prvním způsobem je publikování v některém z OA časopisů, z nichž mnohé splňují všechna kritéria vysoce odborných periodik. Mezi takové časopisy patří i na ČZU vydávaný recenzovaný časopis *Scientia Agriculturae Bohemica*, který se může pochlubit zařazením do prestižní citační databáze Scopus. Další možností je publikování článku v klasickém placeném časopise, ale v režimu OA. Za tuto možnost je nicméně často vyda-

Máte dotaz? V případě dotazů, jež se vztahují k problematice otevřeného přístupu, se můžete obrátit na pracovníky Oddělení informační podpory a vzdělávání SIC ČZU. Nabízíme individuální konzultace týkající se politik jednotlivých vydavatelů ve vztahu k OA, umístění publikací do relevantních oborových repozitářů a dalších souvisejících témat.

vatelem po autorovi vyžadována peněžní úhrada nákladů spojených s publikováním. Poslední možností je zveřejnění vědeckého výstupu v některém z institucionálních nebo oborových repozitářů. Další informace o problematice otevřeného přístupu k vědeckým publikacím a příklady dobré praxe z českých univerzit najdete například na www.openaccess.cz.

Dny otevřené vědy 2015

Vysoké školy jako výzkumné instituce byly u nás i ve světě vždy hnacím motorem myšlenek OA, a ani Česká zemědělská univerzita v Praze nestojí stranou. Studijní a informační centrum (SIC) získalo finanční podporu ze strany evropského projektu FOSTER a díky tomu se na půdě ČZU v Praze a následně i na půdě spolupra-

cujícího Vysokého učení technického v Brně mohla uskutečnit v Česku ojedinělá akce s názvem Dny otevřené vědy 2015 (podrobnosti o akci na <http://foster.czu.cz>). Úspěch projektu vyplynul i z faktu, že nad touto odbornou akcí převzala záštitu Asociace knihoven vysokých škol ČR (www.akvs.cz), jejímž je ČZU dlouholetým členem.

Cílem projektu FOSTER (Facilitate Open Science Training for European Research - www.fosteropenscience.eu) je vytvoření celoevropského tréninkového programu, který pomůže výzkumníkům, doktorandům, knihovníkům a dalším aktérům na poli VaVaI začlenit principy otevřeného přístupu do všech fází své vědecké práce. Projekt podporuje vysoké školy, výzkumné organizace a knihovny v pořádání zejména vzdělávacích akcí, jež se týkají problematiky otevřeného přístupu. A jednou z těchto akcí byly právě i Dny otevřené vědy 2015.

Na Dny otevřené vědy 2015 se do Prahy i Brna sjelo několik desítek odborníků z univerzit, výzkumných ústavů a dalších výzkumných institucí z celé České republiky. Šlo jak o zástupce vedení těchto institucí, kteří jsou zodpovědní za otázky vědy a výzkumu, tak o vědecké pracovníky, studenty doktorského studia či knihovníky se specializací na informační podporu vědy. Hlavními tématy semináře byla tvorba institucionálních politik v oblasti otevřeného přístupu a také problematika sdílení výzkumných dat. Na akci vystoupili jak čeští, tak zahraniční odborníci na problematiku OA. Všechny přednášky byly ve spolupráci s CAVP zaznamenány v systému Mediasite a jsou veřejně přístupné na výše zmíněné webové stránce projektu.

PhDr. Hana Landová, Ph.D.
Mgr. Kristýna Paulová





Ocenění převzali ceny v úvodu tradičního jarního koncertu M. Kociánové a L. Brabce.

Rektor ocenil výborné pedagogy ČZU

Dne 9. dubna předal rektor prof. Ing. Jiří Balík, CSc., dr. h. c., spolu s náměstkem ministra školství, mládeže a tělovýchovy Robertem Plagou Ceny rektora za pedagogickou činnost pro rok 2015. Ocenění získalo sedm pedagogů.

Vybraní pedagogové byli ocenění v aule ČZU před očima akademické obce v rámci úvodu tradičního jarního koncertu. Ve svém vystoupení rektor ČZU vyzdvihl klíčovou úlohu pedagogů při vzdělávání budoucích elit a zdůraznil, že kvalita univerzity nezávisí primárně na staleté historii či počtu studentů, ale na dobrých pedagozích. Předání cen společně s náměstkem ministra školství, mládeže a tělovýchovy symbolicky vyjadřuje, že dobré vzdělání slouží nejen osobnímu růstu studentů, ale přispívá k prohlubování kvality života celé společnosti.

Ocenění pedagogové obdrželi plaketu s vyobrazením Jana Amose Komenského a finanční odměnu.

doc. Ing. Milan Houška, Ph.D. (PEF)

Garantuje a přednáší předměty Ekonomicko-matematické metody I a II v bakalářském stupni studia a dále Znalostní inženýrství, Předdiplomní seminář OSA na magisterském stupni studia. Doktorandům přednáší Modelování znalostí. Je autorem ucelené řady multimediálních studijních opor, které pokrývají všechna hlavní vyučovaná témata Katedry systémového inženýrství (celkem 23 témat).

Intenzivně se věnuje konzultacím se studen-

ty a mimo řádné konzultační hodiny poskytuje studentům konzultace k výuce i k bakalářským a diplomovým pracím prostřednictvím audio- a videokonferencí probíhajících flexibilně dle časových možností studentů a vyučujícího. Tuto aktivitu oceňují především studenti kombinovaného studia a studenti ČŽV v konzultačních střediscích. Milan Houška patří dlouhodobě mezi nejlépe hodnocené pedagogy ze strany studentů.

Ing. Jan Kazda, CSc. (FAPPZ)

Na ČZU pracuje už od roku 1987, celou dobu se aktivně účastnil výuky studentů. V současnosti se významnou měrou podílí především na formování profilu studentů magisterského oboru Rostlinolékařství výukou dvou předmětů oboru – Škůdci plodin a Chemická ochrana rostlin a předpisy. V rámci bakalářských oborů přednáší předměty Ochrana rostlin a Základy ochrany rostlin. Zajišťuje povinné exkurze studentů v rámci programu Rostlinolékařství. Předměty vyučované Ing. Kazdou jsou každoročně studenty velmi pozitivně hodnoceny. U mnoha z nich vzbudil zájem o problematiku rostlinolékařství a získal je tak ke studiu tohoto oboru. Je autorem nebo spoluautorem řady kvalitních učebních textů.



Inženýr Kazda je každoročně vedoucím řady bakalářských i diplomových prací a konzultantem studentů doktorského studia. Jen od roku 2009 obhájilo pod jeho vedením svou práci celkem 15 bakalářů a 20 diplomantů a je tak nejproduktivnějším členem katedry. Jím vedené práce mají tradičně vysokou úroveň. Ing. Kazda je také dlouholetým členem komise pro státní závěrečné zkoušky. Velmi dobře tak reprezentuje ČZU a pomáhá vytvářet její dobré jméno.

prof. Ing. Radomír Adamovský, DrSc. (TF)

Profesor Adamovský je dlouhá léta znám svým obětavým přístupem ke studentům a aktivním přístupem k přenosu výsledků výzkumu v oblasti termomechaniky do výuky studentů fakulty. Mnoho diplomantů pana profesora také získalo za své diplomové práce uznání odbornou veřejností, ať už ve formě Ceny rektora či jiného významného ocenění.

Pedagog je dlouhodobě kladně hodnocen především absolventy fakulty, kteří vědomosti získané na jeho přednáškách opravdu uplatní v praxi, a mnohdy se na něho obrací pro radu či konzultaci během řešení složitých technických aplikací v oblasti přenosu tepla.

Ing. Vilém Jarský, Ph.D. (FLD)

Svoji pedagogickou činnost zahájil v roce 1997 jako jeden z prvních absolventů tehdejší Lesnické fakulty ČZU, kdy se zaměřil se na výuku výpočetní techniky. Pedagogické činnosti na katedře ekonomiky a řízení lesního hospodářství se intenzivně věnuje od roku 2000. Podílí se na výuce předmětů Oceňování lesa, Oceňování přírodních zdrojů, Řízení lesního hospodářství. Od roku 2002 přednáší Ekonomiku životního prostředí, která se vyučuje v osmi oborech tří fakult ČZU. V současnosti je garantem čtyř předmětů a pod jeho vedením bylo dosud úspěšně obhájeno 38 bakalářských a diplomových prací.

Jeho pedagogická činnost je stabilně vysoce pozitivně hodnocena jak studenty, tak i ostatními pedagogy. Velmi příznivě vyznívá i jeho pedagogické působení mimo vlastní FLD, kde Ing. Jarský s úspěchem uplatňuje svůj široký přehled v oblasti ekonomiky a řízení lesního hospodářství i ekonomiky životního prostředí.

Ing. Jiří Vojar, Ph.D. (FŽP)

Přednáší předměty Ochrana přírody, Management ekosystémů, Biologická hodnocení a Biologie ochrany přírody. Ve svých přednáškách zohledňuje nejnovější poznatky v daném oboru.

Na Moodle dává k dispozici velmi kvalitní studijní materiály. U studentů uplatňuje Ing. Vojar individuální přístup a svým bakalářům a diplomantům se věnuje nadstandardně. U státních závěrečných zkoušek bývají hodnoceni ve směs jako vynikající.

Tento vynikající pedagog je studenty velmi kladně hodnocen, i když na ně klade vysoké nároky.

Ing. Vladimír Verner, Ph.D. (FTZ)


Ve svých předmětech se věnuje především ekonomickým a sociálním dopadům využívání přírodních zdrojů na životní standard domácností v tropických oblastech, které praktikují tradiční styly hospodaření. Na bakalářském stupni je garantem předmětů Geografie a světové zemědělství a Ekonomie zemědělství a přírodních zdrojů a na navazujícím magisterském stupni garantuje kurzy Development and Poverty Reduction Strategies a Economics of Farming Systems a Regional Studies: South-East Asia and the Pacific. Do roku 2010 též garantoval předmět Rural Communication and Agricultural Extension. V pozici školitele specialisty se též věnuje posluchačům studujícím doktorské obory.

Během pedagogické praxe měl ing. Verner také možnost v rámci programu Socrates-Erasmus přednášet pro studenty univerzit v Hohenheimu a Gentu, jako hostující zahraniční lektor studentům na Kazašské národní agrární univerzitě a v rámci projektu Vysílání českých učitelů do rozvojových zemí také přednášel pro studenty v Kambodži, Bosně a Hercegovině, Gruzii nebo Mongolsku.

Ing. Jiří Husa, CSc. (IVP)

Po svém příchodu na ČZU v roce 2005 z pozice ředitele Střední zemědělské školy v Poděbradech vyučoval předměty Didaktika odborných předmětů, Didaktická technika a technologie, Řízení výchovy a vzdělávání a později se profitoval a stal se expertem na využívání ICT ve vyučování. V současné době garantuje a vyučuje i předměty Informatika ve vzdělávání, Informační a komunikační technologie v odborném vzdělávání, LMS systémy ve vzdělávání, Multimedia ve vzdělávání.

Zasloužil se o zavádění a zavedení LMS systému Moodle, vedl semináře nejen na půdě ČZU a IVP, ale působil také jako expert na kurzech pro střední i vysoké školy (Univerzita Pardubice, Mendelova univerzita v Brně). Inženýra Jiřího Husu při evaluačních šetřeních zaměřených na hodnocení výuky hodnotí i studenti velmi pozitivně.

Ing. Petr Zasadil, Ph.D. 
prorektor pro pedagogickou činnost



Vstříc mezigeneračnímu

Vzdělávací projekty „Mosty“ zapojují studenty studijního programu Poradenství v odborném vzdělávání do mezigeneračního dialogu s žáky základní školy i se seniory U3V na ČZU.

Univerzita třetího věku má na ČZU dlouholetou a bohatou tradici. Do programů všech fakult jsou trvale zapojeni zkušení a erudovaní pedagogové, kteří jsou zárukou udržení univerzitní úrovně výuky, jak to stanoví pravidla Asociace univerzit třetího věku. Kromě výše zmíněných pedagogů jsou na některé přednášky zváni zkušení odborníci z praxe, kteří dokážou velmi poutavým způsobem zprostředkovat posluchačům U3V zajímavé informace z oborů souvisejících s probíhajícími programy, ať již na půdě ČZU nebo

na vlastních pracovištích, kam posluchači velmi rádi vyjíždějí na exkurze.

Univerzita třetího věku není však pouze pracovištěm nabízejícím seniorům zájmové vzdělávání, ale plní celou řadu dalších důležitých funkcí. Jednou z nejdůležitější je funkce sociální.

Starší spolužáci

Protože nedílnou a hlavní součástí života univerzity jsou především studenti, nebylo by

vhodné oddělovat je od jejich „starších spolužáků“. Neformálně se tyto skupiny setkávají v místech, jako jsou knihovny, studovna, počítačové učebny a další prostory ČZU. Z rozhovorů se seniory se dozvídáme, že se jim tam studenti velmi ochotně věnují v případě, že si např. nevědí rady s počítačem nebo se systémem v knihovně. Aby nedocházelo k těmto setkáním pouze náhodně a spontánně, byl na IVP v roce 2013 uskutečněn experiment, kdy do výuky seniorů byli zapojeni i studenti.

Konkrétně šlo o studenty třetího ročníku



dialogu

studijního programu Poradenství v odborném vzdělávání, kteří mají díky svému oboru k této problematice blízko. Úkolem v předmětu Psychologie pro poradce bylo zpracování projektu vzdělávací akce pro určitou cílovou skupinu. Jde o tzv. živé projekty, kdy se studenti, na rozdíl od modelových situací, které jsou běžnou součástí jejich výuky, musí vyrovnat se všemi atributy reálné situace včetně veškerých jejích sociálních důsledků. Není náhoda, že o problematiku výuky seniorů byl mezi studenty největší zájem.



Univerzita třetího věku není však pouze pracovištěm nabízejícím seniorům zájmové vzdělávání, ale plní celou řadu dalších důležitých funkcí.

Posluchačům univerzity třetího věku v programu Člověk v současné společnosti byl projekt zařazen do rozvrhu před Vánocemi jako překvapení. Projekt realizovaly pět studentek, které zcela samostatně připravily velmi zajímavý program, v němž posluchačům poutavým a interaktivním způsobem přiblížily svět internetu, sociálních sítí, tableťů, čteček atd. Studentky vysvětlovaly problematiku stahování hudby, filmů, práce s digitální fotografií. Pracovaly ve čtyřech skupinách, takže neustále byli zaměstnáni všichni posluchači U3V. Po celou dobu vládla v Koordinačním centru U3V velmi přátelská a aktivní atmosféra, kterou v závěru velmi ocenili jak senioři, tak samotní studenti.

Na rozdíl od modelových situací, které někdy studenti ve výuce trochu podceňují, byl celý experiment provázen velmi zodpovědným a vstřícným přístupem plným porozumění na obou stranách. I když byl původně koncipován tak, aby senioři poznali zájmy, možnosti a svět těch, kteří jsou ve věku jejich vnoučat, konečný výsledek ovlivnilo vzájemné porozumění a spontánní mezigenerační dialog.

Tento experiment se s velmi obdobným výsledkem zopakoval o rok později, v prosinci 2014 pod názvem Senior v akci a pomalu se začíná stávat tradicí.

Napříč generacemi

V tomto akademickém roce se mezigenerační dialog rozšířil. Studenti se zaměřili nejen na cílovou skupinu seniorů, ale obrátili se

i na opačnou stranu, na cílovou skupinu dětí ze základní školy. Zorganizovali pro ně velmi úspěšné sportovní dopoledne v základní škole Charlotty Masarykové ve Velké Chuchli. Zodpovědný, vstřícný a profesionální přístup studentů IVP ocenily nejen děti, které se projektu účastnily, ale i vedení základní školy. Nejen třídní učitelky, ale i paní ředitelka ocenila aktivitu studentů a vyjádřila přání, zda by se tato spolupráce nemohla rozšířit i na další léta.

V rámci popisovaných „živých projektů“ byl realizován na Institutu vzdělávání a poradenství též projekt mezikulturního dialogu. Studenti připravili společné seznamovací odpoledne s vietnamskými studenty, kteří se v Malé Chuchli připravují ke studiu na ČZU v českém jazyce. Projekt probíhal pod názvem Jedna škola, dvě kultury. Studenti zvolili tuto cílovou skupinu na základě vlastních zkušeností s vietnamskými studenty, kteří se nesnadno integrují mezi naše studenty. Díky jazykové bariéře vytvářejí izolované skupiny a neprojevují snahu po dialogu, který by jim velmi při studiu českého jazyka pomohl. Po proběhlé akci se situace poněkud zlepšila a bariéra mezi studenty se zmenšila.

Tyto projekty, které jsou realizovány pod jednotným názvem Mosty, se z hlediska přínosu pro studenty studijního programu Poradenství v odborném vzdělávání jeví jako velmi užitečné. Připravují budoucí absolventy na reálnou praxi, učí je porozumění, toleranci, odpovědnosti a přinášejí jim výrazné uspokojení z dobře provedené práce.

PhDr. Mgr. Marie Hanušová 

Nové studijní obory na ČZU



Součástí strategie rozvoje ČZU je zavádění nových oborů, reagujících na požadavky praxe a pracovního trhu.

Rybářství a akvaristika (FAPPZ)

V rámci studijního programu zootechnika, v bakalářském i navazujícím magisterském studiu, vznikl nový obor spojený s chovem vodních organismů a péčí o vodní ekosystémy. Je jisté dobře, že se fakulta kromě zájmu o te-restrické prostředí začíná profilovat i v prostředí akvatickém a následuje tak celosvětový trend univerzit z oblasti Life Sciences. Rozvoj produkce z vodního prostředí (akvakultury) je v posledních desetiletích ve světě nesrovnatelně vyšší, než je tomu v zemědělství. Chov ryb již nelze chápat jen jako doplňkovou zemědělskou činnost, v českých podmínkách tradičně redukovanou na chov kapra. Rekreační rybářství přitom představuje sektor, ve kterém se angažuje přes 300 tisíc lidí v ČR a v Evropě kolem 25 milionů. Navíc ČR patří mezi čtyři největší dovozce, vývozce a producenty akvarijních ryb a dalších vodních organismů na světě. Aktuálně vyvstává potřeba zapracování vhodného managementu volných vod tak, aby splňoval předpoklady pro atraktivní využití v rekreačním rybářství a zároveň odpovídal mezinárodním konvencím pro udržení kvality vodních ekosystémů (Rámcová směrnice EU).

Lze také zmínit nárůst vodních ploch v důsledku zatopování povrchových dolů.


Obor je založen na přírodovědných a zootechnických základech, které jsou zásadní pro následující odborné zaměření. Plánované je doplnění teoretické výuky významným podílem praktických cvičení, terénních výjezdů, exkurzí a praxí v rybářských a akvarijních provozech. Součástí studia je zpracování bakalářské či diplomové práce z oblasti akvakultury, rybářství, akvaristiky a hydrobiologie či ekologie vodního prostředí.

Environmental Geosciences (FŽP)

Obor je vyučován pouze v angličtině. Jeho absolventi získají potřebné teoretické a praktické znalosti o vědách o Zemi, konkrétně z oblasti geologie, environmentální geochemie a mineralogie (např. kontaminace životního prostředí), environmentální hydrogeologie a paleoekologie (např. globální vývoj klimatu). Absolventi tohoto oboru se během studia setkají s moderními analytickými postupy a na-leznou díky svému širokému záběru a velké

řadě praktických předmětů a workshopů velmi dobré uplatnění v mnoha institucích, které se zabývají problematikou ochrany přírody a sanacemi (sanační společnosti, ministerstva, krajské úřady apod.). Absolventi mohou též pokračovat ve studiu a výzkumu v řadě dok-torských studijních programů.

International Cooperation in Agriculture and Rural Development (FTZ)

Bakalářský obor International Cooperation in Agriculture and Rural Development je koncipován jako multidisciplinární obor pro budoucí odborníky na management, tvorbu a plánování projektů v oblasti mezinárodního rozvoje venkova a zemědělství. Je vytvořen pro budoucí zaměstnance nevládních organizací, soukromých firem s mezinárodními rozvojovými aktivitami a multilaterálních i bilaterálních rozvojových institucí na české i mezinárodní úrovni. Prostřednictvím integrovaného přístupu rozvoje teoretických znalostí, praktických dovedností a jazykového vybavení zahrnuje disciplíny umožňující českým i zahraničním absolventům přímý vstup do praxe mezinárodní spolupráce. Především se zaměřuje na absolventy, kteří získají uplatnění v rozvíjející se oblasti zahraniční rozvojové spolupráce České republiky. 

45 000 e-knih na SIC

Univerzita zakoupila roční předplatné přístupu k desítkám tisíc odborných e-knih z oblasti ekonomie, informačních technologií, přírodních věd a inženýrství. Elektronické knihy tedy pokrývají všechny oblasti vyučované nebo zkoumané na ČZU.



Univerzita třetího věku není však pouze pracovištěm nabízejícím seniorům zájmové vzdělávání, ale plní celou řadu dalších důležitých funkcí.

Již dlouhou dobu jsou pro akademickou obec v rámci portálu Infozdroje (<http://infozdroje.sic.czu.cz>) Studijního a informačního centra ČZU (SIC) on-line dostupné záznamy i plné texty odborných článků v mnoha databázích. Nyní přibyla do portfolia SIC další služba, která významně rozšířila počet přístupných zahraničních odborných publikací. ČZU zakoupila přístup do dvou významných kolekcí odborných elektronických knih, které jsou součástí databáze Ebrary.

Zdroje pro všechny

E-knihy jsou cenným zdrojem informací nejen pro výzkumníky, ale ocení je také studenti bakalářského a magisterského studia. Na rozdíl od úzce specializovaných vědeckých článků jsou e-knihy (a odborné knihy obecně) častěji obecněji zaměřené, popisují širší oblasti a díky tomu mohou skvěle sloužit jako

kvalitní první vhled do zkoumané problematiky.

První kolekce Business & Economics, čítající více než 19 000 titulů, je zaměřena na ekonomii, konkrétně management, obchod, finance, marketing, lidské zdroje, mezinárodní obchod, hospodářskou politiku,

kapitálové trhy a investice, firemní kulturu, bankovníctví a účetnictví. Druhá nakoupená kolekce Science & Technology čítá více než 26 000 titulů a zaměřuje se na tři oblasti. První tvoří přírodní vědy, zejména zemědělství a lesnictví, vědy o přírodním prostředí a jeho zachování, anatomie a fyziologie, genetika a genomika, biotechnologie, botanika, biologie moře a zoologie. Druhou oblastí pokrytou v kolekci jsou informační technologie a konečně třetí oblast tvoří inženýrské obory od klimatologie přes mechaniku a elektroniku až po kvantovou teorii či astronomii.

Na tabletu, telefonu, notebooku i stolním počítači

Všechny e-knihy na platformě Ebrary lze číst neomezeně on-line nebo stáhnout do počítače či tabletu a telefonu s operačními systémy Android a iOS. Z důvodu ochrany autorských práv je omezena doba, po kterou lze staženou e-knihu číst, a to na 14 dní.

Dále je také nutná instalace aplikace, která dokáže takto chráněnou e-knihu otevřít. Pokud vás zajímá více, přihlaste se na školení využívání e-knih na platformě Ebrary, které se koná 18. 6. 2015 od 10 hodin v budově SIC. Více o školení i odkazy na registrační formulář najdete na stránkách www.sic.czu.cz.



Bc. Dominik Bláha



Do zahraničí na stáž

Doktorandka z Katedry statistiky PEF Ing. Jitka Svobodová využila možnosti získat stipendium na pracovní stáž a vyrazila v listopadu 2014 na šest týdnů do Spojených arabských emirátů, kde pracovala v nemocnici v Abú Dhabí.

Provozně ekonomická fakulta každoročně v rámci Institucionálního plánu podporuje dlouhodobé stáže studentů doktorských studijních programů. Letošní kolo soutěže právě probíhá. Zajímalo nás tedy, jaké mají zkušenosti ti, kdo se projektu účastnili loni a co mohou dlouhodobé stáže studentům přinést.

Jak vás napadlo jet na stáž do zahraničí a právě do Abú Dhabí?

Z oddělení vědy a výzkumu Provozně ekonomické fakulty mi přišla e-mailem nabídka stipendia na podporu dlouhodobých stáží. Vždy jsem se chtěla podívat do zahraničí, nejen studijně (absolvovala jsem jeden rok studia na University of Cyprus v rámci programu Erasmus), ale i pracovní. Proto jsem se dlouho nerozmyslela a začala jednat. Na vyřízení žádosti o stipendium jsem měla necelé tři týdny. Navíc bylo potřeba rovnou přiložit kontakt na organizaci, která mě přijímá. Skoro jsem si už myslela, že nebudu mocí o stipendium žádat, protože žádná firma zpravidla tak rychle nereaguje.

Kontaktovala jsem své bývalé spolužáky z Erasmu a dostala jsem od nich pár tipů na různé organizace. Rozeslala jsem tedy životopisy s motivačními dopisy několika z nich. Překvapivě zareagovali velice rychle z luxusní sedmihvězdičkové nemocnice Burjeel Hospital Abú Dhabí, protože tou dobou potřebovali zpracovat nový projekt, který měl odstartovat v roce 2015, a byl potřeba člověk se znalostí statistiky.

O jaký projekt se jednalo?

Pracovala jsem na projektu klíčových ukazatelů výkonnosti. Nemocnice ve Spojených arabských emirátech totiž podléhají auditu zdravotnického úřadu HAAD (Health Authority Abu Dhabi). Tomu nemocnice předkládá informace, jak plní své cíle a dodržuje standardy (např. hygienické, procenta využití lůžek apod.). Sběr dat pro audit však probíhal nevyhovujícím způsobem (nepravidelně a navíc jednotlivá oddělení nesdílela data s ostatními). Z tohoto důvodu bylo třeba navrhnout nový systém sběru dat a stanovit cíle pro vybrané ukazatele na základě standardů, které je třeba plnit.

To zní poměrně náročně. Jak jste tento úkol řešila?

Připravila jsem databázi, která je propojena se všemi odděleními takovým způsobem, že bude kdykoli při přidání nových informací automaticky vyhodnocovat data v časové řadě, grafy a porovnávat kvalitu jednotlivých oddělení pomocí souhrnného indikátoru. Dále jsem se zabývala vyhodnocováním dat týkajících se např. porodů, spokojenosti pacientů a tím posouzení kvality jednotlivých oddělení nemocnice.



Na šest týdnů to je opravdu velký kus práce!

Již od začátku byla stáž po pracovní stránce velice náročná. Do Abú Dhabí jsem dorazila ve čtyři hodiny ráno a ještě ten den jsem byla představena managementu a nastoupila do práce. Byl mi představen projekt, na kterém jsem měla začít pracovat, dostala jsem několik dní školení a všichni mi kladli na srdce, že ode mě mají velká očekávání. Dodnes si pamatuji větu nadřízeného: „Tvůj projekt musí být perfektní! Chci, abys seděla v letadle na cestě domů s pocitem, že jsi zachránila nejlepší nemocnici Blízkého východu.“ Taková očekávání mě značně znervózňovala, (měla jsem před sebou pouze šest týdnů a teprve jsem se rozkoukávala v novém prostředí), ale zároveň to pro mě byla velká motivace.

Jak práce v nemocnici probíhala?

Byla to velmi tvrdá práce od rána do devatenácté hodiny večer a zpravidla pokračování po večerech doma s tím, že na Blízkém východě je volný pouze jeden den v týdnu – pátek, který jsem chtěla využít na poznání okolí. Pracovní týden pro mě tedy začínal sobotou a končil čtvrtkem. Poznala jsem situace, kdy jsem si opravdu sáhla na dno svých sil. Prakticky do poslední minuty svého posledního dne strávených v Emirátech jsem na projektu intenzivně pracovala, a ten v závěru sklídl úspěch, jaký jsem ani neočekávala.

Tak to je vynikající. Gratulujeme!

Vedoucí oddělení kvality celé sítě nemocnic



VPS by projekt rád využil nejen pro danou nemocnici, ale zároveň i pro porovnávání veškerých nemocnic v síti. Poslední den v práci jsem se dočkala ocenění v podobě certifikátu v sametovém pouzdře o úspěšném absolvování stáže k projektu klíčových ukazatelů výkonnosti se slovy: „Teď můžeš letět domů s pocitem, že se ti podařilo zachránit nejlepší nemocnici Blízkého východu.“

Co vám necelé dva měsíce na Blízkém východě přinesly?

Určitě pro mě nebyly pouze velkou pracovní zkušeností, ale také obohacením poznání nové kultury a mentality, o které si člověk myslí, že ví dost, ale vždy ho překvapí, a také poznání nových lidí a vytvoření si zajímavých kontaktů v zahraničí.

Začala jsem dokonce ve svém volném čase spolupracovat s doktory na vědeckém výzkumu o nedostatku vitamínu D. Vyhodnocovala jsem velice zajímavou databázi několika desítek tisíc pacientů ze všech koutů světa. Článek byl prezentován na konferenci “4th International Conference on Vitamin D Deficiency and Its Clinical Implications” v Abú Dhabí a právě čeká na publikaci. Na základě této konference se mi naskytla další možnost velice zajímavé spolupráce statistického zpracování dat v medicíně.

Byla to opravdu nevěšdná zkušenost a ráda bych poděkovala naší univerzitě, své rodině a přátelům za veškerou podporu.

Ing. Marie Pechrová 

Moldavsko: spolupráce s velkým potenciálem

Moldavská státní agrární univerzita (SAUM), která dlouhodobě spolupracuje s Českou zemědělskou univerzitou v Praze, je jediným vysokým učením v oblasti zemědělství a ochrany životního prostředí v Moldavsku.

Kontakty mezi oběma vědecko-pedagogickými institucemi započaly již v sedmdesátých letech minulého století, nicméně skutečně tvořivá spolupráce byla navázána až díky podpoře Českou rozvojovou agenturou (ČRA) prostřednictvím rozvojových projektů. Realizátorem projektů se stala právě ČZU. Až do letošního roku realizovala ČZU čtyři rozvojové projekty zaměřené na spolupráci se SAUM. Poslední tři v rámci programu definovaného Českou rozvojovou agenturou pod názvem Vysílání českých učitelů do rozvojových zemí – Podpora zvyšování kvality vysokého školství v partnerských rozvojových zemích. Prvním projektem realizovaným ČZU ve spolupráci se SAUM byla Podpora rozvoje studijních kurikul SAUM a sladování jejího vzdělávacího systému se standardy EU. Další 5 projektů realizovaných ČZU v Praze bylo zaměřeno na moldavské malé a střední farmáře a uskutečnilo se ve spolupráci s přední moldavskou poradenskou agenturou ACSA



(Agentura pro venkovský rozvoj) – a odborně bylo cíleno na zlepšení její poradenské činnosti.

První rozvojový projekt ve spolupráci se SAUM mj. založil dvě laboratoře na SAUM (laborať bioenergie a vědecko-pedagogickou laborať), stimuloval mezinárodní a vědecko-výzkumnou činnost SAUM a v podstatě předznamenal celý program ČRA a stal se také platformou, na které se rozvíjely další vzájemné kontakty.

Zvyšování kvality

V roce 2014 skončila realizace zatím posledního projektu v rámci uvedeného programu ČRA Vysílání českých učitelů do rozvojových zemí – Podpora zvyšování kvality vysokého školství v partnerských rozvojových zemích, a to projekt Zvýšení kvality výuky na Moldavské státní agrární univerzitě v Chisinau (SAUM). Jak je patrné z názvu projektu, jeho hlavním cílem bylo zvýšení kvality výuky na univerzitě v Chisinau, přičemž významný byl i dopad projektu



na vědecko-výzkumnou činnost Fakulty mechanizační a dopravy (FMD SAUM). Projekt vytvořil předpoklady pro akreditaci LB (díky činnosti pracovníků VÚZT) a umožnil proškolení personálu této laboratoře. Dále projekt připravil a prosadil do kurikula FMD SAUM nové studijní obory na magisterské úrovni nazvané Natural Resource Management a Waste Management, u kterých je předpoklad, že při výuce bude probíhat spolupráce s fakultami ČZU v rámci Joint Degree nebo Double Degree programu.

Projekt měl i významný vliv na mezinárodní činnost celé Moldavské státní agrární univerzity spočívající v podpoře účasti SAUM v mezinárodních programech (Erasmus Mundus a Tempus) i v podpoře mobilit (studentů i pedagogů). Významná byla v jeho rámci i podpora výzkumné činnosti na Fakultě mechanizace a dopravy SAUM (FMD SAUM), neboť byl předložen a zahájen společný výzkumný projekt Výzkum a vývoj biopaliv vyrobených ze zemědělských odpadů. Vedle





Moldavská agrární univerzita

V roce 2013 univerzita oslavila 80. výročí svého založení. Její historie se začala psát 19. dubna 1933 jako skromné sekce zemědělských věd schválené králem Karlem II. Rumunským, který toho dne podepsal dekret týkající se převodu zemědělské sekce z univerzity v Iasi do Chisinou a vytvoření Fakulty zemědělských věd. Od té doby univerzita (fakulta) prošla mnoha změnami v souvislosti se složitým historickým vývojem samotného Moldavska.

V roce 1938 Fakulta zemědělských věd změnila název a stala se Agronomickou fakultou a spolu s jinými dvěma fakultami vytvořila polytechniku (technickou školu) pojmenovanou po Gh. Asachi v Iasi, její hlavní fakulta (agronomická) se nacházela v Chisinou. Zakrátko se Agronomická fakulta stala prestižní agronomickou institucí a ryze rumunským vědeckým a kulturním centrem v Moldávii, tehdy součástí Ukrajinské sovětské republiky.

V roce 1941 byl institut evakuován před postupujícími německými vojsky do města Balašov (Saratovská oblast). V roce 1944, jakmile fronta prošla Moldávií, byl institut znovu otevřen, ale již se čtyřmi fakultami: agronomickou, vinařskou a zahradnickou a zootechnickou, kde bylo 27 kateder a zvláštní sekce pro přípravu studentů na univerzitní studia (její kapacita byla asi 150 budoucích studentů).

V následujících letech prošel institut dalšími významnými strukturálními změnami, například byla otevřena sekce dálkového studia (rok 1945). V roce 1948 došlo ke sloučení fakulty zahradnické a vinařské a v roce 1950 nově vzniklá fakulta vytvořila sekci ochrany rostlin; byly také založeny nové fakulty: mechanizační (1950), meliorační (1954) a zemědělské ekonomiky (1965), dále byla založena sekce pro školení a rekvifikaci akademických pracovníků univerzity (1965) a Fakulta veterinární medicíny (1976), Fakulta pro přípravu cizinců na studium (1976) a účetnictví (2004).

Od samého začátku byli vedle samotné výuky akademičtí pracovníci zapojeni do intenzivní vědecko-výzkumné činnosti s různým zaměřením (například na šlechtění nových odrůd a vývoj hybridů, šlechtitelská práce byla především zaměřena na obilniny, ovoce, zeleninu a vinnou révu – tedy plodiny nejvýznamnější pro Moldavsko), neméně významný byl i vývoj moderních technologií a spolupráce na konstrukci nových zemědělských strojů a zařízení, ale i na vývoji veterinárních farmaceutických produktů apod.

toho projektový tým zorganizoval letní školu pro moldavské a české studenty (přiváni byli i polští studenti).

Spolehlivý partner

Výsledky prvního projektu byly dalšími projekty dále rozvíjeny a prohlubovány – v tomto se SAUM osvědčuje jako spolehlivý partner, který zajišťuje udržitelnost výstupů projektů a má zájem o další poznatky poskytované jeho projektovými partnery. Výsledky prvního projektu nejenže nebyly zapomenuty, ale dále se používají a rozvíjejí; například obě laboratoře založené v rámci prvního projektu (laboratoř bioenergie a vědecko-pedagogická laboratoř) jsou plně funkční a vedení SAUM se snaží je povýšit na republikovou úroveň). Na základě žádosti vedení SAUM se další projekty zaměřily na akreditaci laboratoře bioenergie (mezinárodní akreditace umožní laboratoři bioenergie, aby se stala referenčním pracovištěm v oboru biopaliv vyráběných z odpadní bioma-

sy pro Moldavsko, Ukrajinu a Rumunsko). Neméně významné jsou i výsledky výzkumu produkované v rámci LB a společně publikované ve vědeckých časopisech, přičemž autory jsou moldavští pracovníci SAUM a čeští pracovníci ČZU (FTZ).

Všechny rozvojové projekty spolupráce ČZU–SAUM byly realizovány týmem pracovníků FTZ pod vedením prof. Havrlanda, členy implementačního týmu byli prof. Ing. Milan Slavík, CSc., Ing. Tatiana Ivanova, Ph.D., Ing. Alexandr Kandakov, Ph.D., Ing. Michaela Kolaříková, Dr. Petr Hutla a Dr. Petr Jevič (oba z VÚZT).

Je vhodné také připomenout, že SAUM má nejméně pět českých absolventů. V současnosti studuje na ČZU v Praze odhadem 12 moldavských studentů a studenti SAUM mají značný zájem o studium na ČZU. Tato fakta svědčí o velkém potenciálu pro rozvoj partnerství mezi oběma univerzitami

prof. Ing. Bohumil Havrland, CSc.
Ing. Tatiana Ivanova, Ph.D. 



Co se děje v IAAS

IAAS Česká republika je jedinou českou reprezentací mezinárodního sdružení IAAS World (International Association of Students in Agricultural and Related Sciences). Jaké jsou její aktivity?

Studentská organizace působí na ČZU od roku 2003 a jejím hlavním cílem je přispívat praktickou formou vzdělávání k rozvoji osobností mladých lidí, k rozšiřování jejich odborných a jazykových znalostí, podporovat rozvoj mezinárodní spolupráce a porozumění zejména mezi studenty zemědělských a příbuzných oborů. Za tímto účelem jsou organizovány např. semináře, světové kongresy, ale hlavně tzv. exchange weeks – týdenní skupinové výměnné pobyty v rámci zemědělských univerzit, které jsou naší stěžejní aktivitou. V posledních letech jsme se vypravili do Chorvatska a Polska, uspořáda-

li exchange week v Praze a tento semestr vyrazíme opět do Polska.

Video soutěž Danube Rector's Conference

Letošní školní rok se uskutečnil jeden z nejlépejších projektů IAAS ČR. S pomocí České zemědělské univerzity se nám podařilo vyhrát soutěž o nejlepší video. Danube Rector's Conference (DRC) spojuje více než 70 univerzit v oblasti Dunaje a my jsme chtěli



ukázat, proč je dobré studovat na DRC univerzitách, v čem je v rámci této sítě jedinečná ČZU a jaké možnosti (semináře, letní školy atd.) nám DRC nabízí. Video je možné zhlédnout na YouTube kanálu IAAS ČR.

Výměnný týden v Chorvatsku

První část pobytu jsme strávili v Záhřebu, kde jsme navštívili místní univer-



zitu. Absolvovali jsme prohlídku velmi dobře vybavených laboratoří, které se specializují na zjišťování kvality sóji, a na mezinárodním oddělení nám byly představeny možnosti studia na Záhřebské univerzitě. Navštívili jsme také masokombinát Pik, moštárnu Bolc a soukromé včelařství. Druhá část pobytu probíhala v Kutjevu – vinném sídle kontinentálního Chorvatska. A právě na vinařství byla zaměřena většina programu. Viděli jsme jak rodinná, tak velká komerční vinařství. Mezi další zajímavé zážitky patřila návštěva koňské farmy chovající jedince plemene Lipicán.

Výměnný týden v České republice

Náš výměnný týden probíhal v Praze na půdě ČZU. Výměny se zúčastnili studenti z Polska, Bosny a Hercegoviny, Slovinska a Chorvatska. S významnou pomocí oddělení mezinárodních

vztahů ČZU jsme připravili bohatý program zahrnující např. prohlídku Vinařského střediska Mělník nebo univerzitních skleníků, stáji a pivovaru. V trojské botanické zahradě jsme měli možnost navštívit venkovní expozici, tropický skleník Fata Morgana, a dokonce i zázemí zahrady, kam nemají běžní návštěvníci přístup. Dalším bodem programu byl Školní zemědělský podnik Lány. Seznámili jsme se s jeho provozem a rostlinnou i živočišnou výrobou. Farmový chov antilop losích a lam Guanaco pro nás znamenal jeden z nejzajímavějších zážitků. Kromě odborných exkurzí jsme pro zahraniční studenty připravili i kulturní program. Hlavní událostí byl tzv. trade fair neboli prezentace národních jídel a nápojů každé země. Dále jsme navštívili historické centrum Prahy a zúčastnili se pražského Majálesu, kde jsme prezentovali naši organizaci.

Radek Nykodém
Klára Vomáčková

Kromě odborných exkurzí zahraniční studenti zažili kulturní program. Hlavní událostí byl tzv. trade fair neboli prezentace národních jídel a nápojů.

Členem IAAS ČR se může stát každý

Máte zájem spojit cestování s možností získat zkušenosti z oblasti zemědělství? Rádi poznáváte nové kultury a získáváte nové přátele? Členem IAAS ČR se může stát každý! Jedinou podmínkou je aktuální prezenční či kombinované studium na ČZU. IAAS ČR vám nabízí možnost účastnit se nejen výměnných týdnů ale i konferencí, seminářů a festivalů po celém světě. Stačí nám napsat na Facebook nebo využít mailového spojení: iaascr@gmail.com, facebook.com/IAASCR, www.iaas.cz



Miss je Klára Zalabáková

Agro 2015

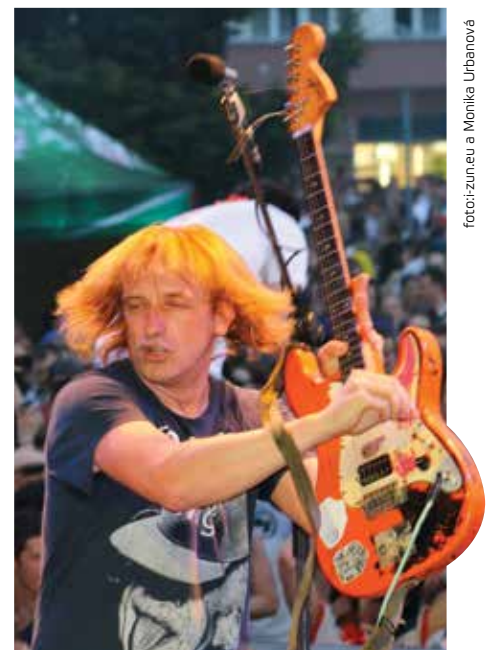
Jeden z největších pražských studentských happeningů Miss Agro proběhl v úterý 12. května odpoledne v areálu České zemědělské univerzity v Suchdole. Vítězkou sedmnáctého ročníku soutěže se stala Klára Zalabáková z PEF. Klára Johánková byla zvolena první vicemiss a Kateřina Ježková druhou vicemiss. Korunky vítěžkám předal rektor ČZU prof. Ing. Jiří Balík, CSc., dr. h. c.



Jaroslav Uhlíř vystoupil na Miss Agro již podruhé, tentokrát i s kapelou a opět zazářil.



Gipsy.cz



fotografie: zuneu a Monika Urbanová

Finále soutěže Miss Agro okořenily kapely Gipsy.cz a Vypsaná fixa




Odobrý start se odpoledne postaral Sirkyskon, vítěz soutěže iZUN Music Challenge. Finále soutěže o nejpůvabnější dívku ČZU pak podpořili Gipsy.cz, Vypsaná fixa a legendární Jaroslav Uhlíř.

V porotě zasedli zástupci vedení univerzity, starostové městských částí Suchdol a Lysolaje i zástupce firmy Prerost a Švorc Auto. Deset

dívek čekala promenáda v šatech a v plavkách, zálužné otázky moderátorů i jízda na elektrickém býku. Šaty finalistkám soutěže krásy dodala společnost Beyors, péči o vlasy a kosmetiku poskytla Mary Kay.

„Miss Agro je tradiční studentská akce České zemědělské univerzity v Praze, a jako studentskou aktivitu se společensko-kultur-

ním obsahem ji podporujeme,“ říká prorektor pro školní podniky a vnější vztahy doc. Ing. Petr Heřmánek, Ph.D. Miss Agro je vedle Majálesu a Strahov Open Air festivalu největším studentským happeningem v Praze. Pořádaly ji společně studentské organizace ČZU Elitní projekty, ČZU:Go! a iZUN. 

Maminky studují přes internet

Poskytnout adekvátní odpověď na potřeby žen, které se vrací na trh práce, je posláním projektu nazvaného Efektivní návrat ekonomicky vzdělaných žen na trh práce po rodičovské dovolené 2015.

Projekt byl zahájen v lednu 2015 a realizuje jej Česká zemědělská univerzita v Praze, konkrétně Provozně ekonomická fakulta, Katedra informačních technologií ve spolupráci s dalšími odbornými katedrami PEF. Projekt je podpořen Evropským sociálním fondem, Operačním programem Praha – Adaptabilita.


Ženy, které se vrací po mateřské či rodičovské dovolené na pracovní trh, potřebují získat orientaci v nejnovějších informacích z oboru, prokázat zaměstnavateli aktivitu při návratu na trh práce a mít možnost studovat takovým způsobem, který je časově a obsahově flexibilní, aby mohly sladit péči o rodinu a studium zároveň. Odpovědí na tyto potřeby je vzdělávání přes internet, které se skládá z šesti on-line kurzů: 1. Účetnictví a daně; 2. Informatika; 3. Pracovní právo; 4. Komunikace a sebeprezentace; 5. Anglický jazyk; 6. Podnikání – založení firmy. Součástí kurzů jsou multimediální ma-



teriály. „Cílem je, aby ženy našly zaměstnání, které odpovídá jejich kvalifikaci, schopnostem a dovednostem. Tím dojde ke zvýšení rentability prostředků, které do jejich vzdělání vložila jak společnost, tak ony samy,“ říká manažerka projektu Ing. Martina Konečná.

Vzdělávací kurzy jsou určeny ženám na mateřské, resp. rodičovské dovolené, pří-

padně do dvou let od jejího skončení, nebo pro rodiče samoživitele s dětmi do 15 let věku, kteří prokážou vazbu na hl. m. Praha (bydliště, zaměstnání, studium). Projekt je zaměřen také na muže v obdobné životní situaci.

Účast v projektu je pro uvedenou cílovou skupinu zdarma. Účastnice si samy volí vzdělávací kurzy, které vyhovují jejich potřebám. Mohou studovat všechny, ale také třeba jen jeden z nich. Protože jsou kurzy on-line, organizace studijního času je zcela na účastnicích, podle jejich aktuálních možností. Na konci každého kurzu je závěrečný test, po jehož úspěšném složení získají certifikát ČZU. Více informací o projektu naleznete na www.evyna.cz. 



Evropský sociální fond Praha & EU: Investujeme do vaší budoucnosti

Synchronizace hesel do systémů ČZU

OIKT realizuje v tomto roce projekt IDM-jednotné heslo, který je zaměřen na problematiku bezpečných hesel uživatelů informačních systémů provozovaných na ČZU Praha. Tento projekt se týká všech zaměstnanců i studentů ČZU Praha.

Vlastní projekt se skládá ze dvou etap, které na sebe budou bezprostředně navazovat. Hlavním cílem je vytvoření centrálního bodu změny uživatelských hesel (heslo bude možné měnit jen na jednom místě), vynucení základních požadavků na bezpečné heslo (politika hesel) a propagace hesel do systému eduID, který zpřístupňuje pro uživatele řadu služeb produktů (federace CESNet). Takto centralizovaná synchronizace hesel bude umožňovat okamžité zneplatnění a změnu hesla v případě prolomení (pokud uživatel bude mít podezření na zneužití hesla, může ho okamžitě změnit z jednoho místa pro všechny aplikace).

Univerzitní informační systém (UIS) jehož implementace vycházela z požadavku na jediný systém integrující studijní a zaměstnaneckou agendu, byl vybrán jako centrální

portál pro správu hesel v rámci realizace 1. etapy projektu. Použití webové technologie garantuje praktickou dostupnost z jakéhokoliv koncového zařízení se standardním softwarovým vybavením (webový prohlížeč) a připojením k internetu. Vlastní komunikace při změně hesla je rovněž zabezpečena dle současných standardů.


Výše uvedená technická a organizační opatření budou platná od 1. července. Po tomto datu nebude již možné měnit heslo jinde než v systému UIS, nebude povoleno heslo, které nebude obsahovat alespoň jedno velké písmeno, speciální znak nebo bude kratší než 8 znaků. Přesný návod, jak musí heslo vypadat, bude dostupný přímo na portálu hesel.

Pro studenty U3V bude funkce generování hesla pomocí speciálního tlačítka upravena

tak, aby nově generované heslo vyhovovalo již novým požadavkům.

Plošné nasazení technologie Single Sign On znamená jedno centrálně spravované heslo pro všechny aplikace a systémy integrované do tohoto prostředí. Tento princip velmi usnadňuje práci uživatelů a zpřiměřuje využívání služeb.

Synchronizace hesel nebude zatím v rámci projektu IDM-jednotné heslo implementována pro systém Magion. Důvodem je citlivost informací. Synchronizaci hesel v rámci projektu IDM-jednotné heslo nelze z technických důvodů aplikovat na Wi-Fi eduroam, pro tuto službu zůstane postup nastavení a změny hesla přes intranet zachován

Ing. Jiří Mach 
OIKT



Studenti PEF v evropských institucích

V dubnu roku 2001 zorganizovala Provozně ekonomická fakulta ve spolupráci s Ministerstvem zemědělství ČR pro studenty tehdy nově otevřeného studijního oboru Evropská agrární diplomacie (EAD) studijní cestu do Nizozemska a Belgie. Z dobrého nápadu se stala tradice.

Experimentální projekt měl studentům v praxi přiblížit to, co bylo jejich hlavní profesní orientací – tedy evropský integrační proces a připravovaný vstup České republiky do Evropské unie. Asi málokdo z tehdejších organizátorů přemýšlel v dimenzích, že se tato akce stane do budoucna tradicí a významným doplňkem vzdělávacího procesu.

Poslední studijní cesta do evropských institucí se uskutečnila letos ve dnech 12.–17. dubna. Zatímco při organizování prvních ročníků vyžadovalo velké úsilí především shánění kontaktů pro návštěvu jednotlivých institucí, v současné době má PEF již vybudovanou síť spolupracovníků a program je sestavován tak, aby co nejlépe doplnil a obohatil teoretické znalosti studentů.

Letošní program začal na místě, ke kterému má zaměření oboru EAD zřejmě nejbližší – na generálním ředitelství DG-Agri Evropské komise. Úvodní přednášku ilustrující hlavní prvky nové společné zemědělské politiky a pozici Evropské komise k současným změnám prezentovala paní Kathrin Rudolf, kterou následně vystřídali a do podoby neformální besedy převedli dva čeští pracovníci tohoto generálního ředitelství. Jedním z nich byl pan Lukáš Víšek, absolvent prvního ročníku Evropské agrární diplomacie.

Návštěva Evropského parlamentu je cílem mnoha návštěvníků Bruselu. To je patrné i z jeho neustálého obležení skupinami ná-



vštěvníků čekajících na prohlídku. Skupiny našich studentů se ujal dr. Pavel Černocho, historik, politolog a Evropan, který záživným způsobem představil fungování jak samotného parlamentu, tak i všech ostatních rozhodujících institucí, ale velmi sugestivně rovněž přiblížil smysl evropské integrace z pohledu člověka, který vyrůstal v multikulturním prostředí na různých místech politicky rozdělené Evropy. V parlamentu se studenti setkali s další absolventkou oboru EAD, paní Lindou Jozwiak Kopeckou, která nyní pracuje jako asistentka europoslance Miroslava Pocheho (mimořádně také absolventa PEF ČZU) a která velmi přehledně shrnula veškeré možnosti stáží a praxí v institucích EU.

O práci Rady EU se studenti podrobně dověděli na Stálém zastoupení České republiky při Evropské unii. Zde se výkladu ujali vedoucí úseku zemědělství a životního prostředí Jiří Jílek a mluvčí ve zvláštním zemědělském výboru Jiří Šír. Studenti tak měli možnost do-

vědět se něco z tajů diplomacie a podhalit zákulisi jednání a dohod mezi členskými zeměmi na půdě EU. Kromě těchto stěžejních institucí byla velmi zajímavá i návštěva výboru regionů a seznámení se s jeho úlohou poskytovatele odborných stanovisek při projednávání evropské legislativy.

Studijní cesta se nesoustředila pouze na vlastní instituce EU v Bruselu. Velmi vítaným oživením byla návštěva partnerské univerzity ve valonském Gembloux, kde si studenti EAD mimo jiné mohli prověřit i své znalosti francouzštiny. Poslední odborná zastávka již na cestě domů se uskutečnila v Lucemburku. Zde naše skupina navštívila Evropský statistický úřad (Eurostat). Program připravila a besedy se studenty se ujala paní Monika Pavelková, opět absolventka oboru EAD, která se této studijní cesty zúčastnila v minulosti coby studentka.

Návštěvy všech institucí poskytly našim studentům velmi zajímavé a jedinečné pohledy na to, co se v Evropě děje a jak Evropská unie v reálu funguje. Ale kromě těchto informací stojí zmínku i další důležitý postřeh: Absolventi oboru EAD nacházejí uplatnění odpovídající jejich vzdělání. Studenti tak měli vynikající příležitost přesvědčit se o tom, že dosažení významného postu ve strukturách evropských institucí není při potřebné cílevědomosti a pílí ničím nereálným.

doc. Ing. Karel Tomšík, Ph.D. 



Společenské setkání absolventů po padesáti letech

ČZU pozvala někdejší studenty, kteří absolvovali tehdejší Vysokou školu zemědělskou v roce 1965, na slavnostní setkání, které vyvrcholilo účastí na vědecké radě a diskusí s představiteli univerzity.


Sto dvacet šest absolventů Agronomické fakulty, Provozně ekonomické fakulty a Mechanizační fakulty se sešlo 11. května odpoledne na České zemědělské univerzitě. Nechyběli mezi nimi ani bývalí studenti ze Slovenska.

Program započal prohlídkou areálu ČZU včetně vybavení fakult, kde účastníci před lety studovali. Následně se mohli všichni zúčast-

nit slavnostní vědecké rady v aule ČZU. Pak už proběhlo setkání s vedením fakult a celé univerzity v Klubu C, kde bylo pro absolventy připraveno občerstvení včetně piva ze školního pivovaru a vína ze školních vinic.

Když účastníci setkání dostávali z rukou děkanů pamětní listy, neskryvali dojetí. Chválili dynamický rozvoj fakult a celé univerzity, obdivovali parkovou úpravu areálu a vděčně

kvitovali snahu univerzity o dlouhodobé kontakty s absolventy.

„Členem Klubu absolventů ČZU se může stát každý absolvent, který se zaregistruje na webových stránkách www.ka.czu.cz, zde se také dozví víc o aktivitách klubu,“ připomíná organizátor setkání, koordinátor Klubu absolventů a prorektor pro školní podniky a vnější vztahy doc. Ing. Petr Heřmánek, Ph.D. 



Klub absolventů

Cílem Klubu absolventů ČZU je vytvářet neformální sdružení lidí, kteří absolvovali VŠZ, resp. ČZU a její jednotlivé fakulty a instituty. Přínos klubu spočívá v zachování kontaktu absolventa se svou alma mater, tzn. se svými spolužáky a zaměstnanci univerzity. Do klubu se může přihlásit každý absolvent. Po zaregistrování (ka.czu.cz) obdrží minimálně čtyřikrát ročně informace o aktivitách univerzity prostřednictvím upozornění na elektronickou verzi časopisu ČZU Živá univerzita a zpravodaje klubu. Registrovaní absolventi také mohou nadále používat svou e-mailovou schránku. Absolventi, kteří promovali před 25 a 50 lety, jsou zváni na společná setkání v areálu ČZU.

Fórum ČZU tentokrát o konopí

Zatím poslední debata v rámci cyklu Fórum ČZU proběhla 22. dubna a byla zaměřená na léčebné využití marihuany.

Debata se již tradičně konala v Clubu C v areálu ČZU a zúčastnili se jí ředitel Státního ústavu pro kontrolu léčiv PharmDr. Zdeněk Blahuta, MUDr. Tomáš Zábranský, Ph.D., z Kliniky adiktologie 1. lékařské fakulty UK, ředitelka odboru farmacie Ministerstva zdravotnictví ČR PharmDr. Alena Tomášková a jako moderátor vedoucí Katedry kvality zemědělských produktů FAPPZ ČZU doc. Ing. Pavel Klouček, Ph.D.

Po úvodním vystoupení paní ředitelky Tomáškové, která shrnula současný stav legislativy a plánované kroky ministerstva k zajištění cenové dostupnosti léčebných přípravků, promluvil ředitel SÚKL Blahuta



o konkrétních postupech procesu registrace léčiv a možnostech zpracování konopí v tuzemsku. Připomněl, že vzhledem k tomu, že konopí pomáhá často právě chronicky

nemocným pacientům, zásadním způsobem by se pro ně zvýšila dostupnost přípravků. MUDr. Zábranský, jako jeden z iniciátorů zákona, umožňujícího léčebné využití konopí, se ve svém vystoupení věnoval historii využití konopí v medicíně a jeho využití v současnosti v širším kontextu.

Navazující diskuse se zaměřila především na možnosti pěstování tohoto konopí v ČR s ohledem na přísně stanovené limity obsahu účinných látek a rozumnou dostupnost pro pacienty. Všichni diskutující si pochvalovali, že diskuse je otevřená, neagresivní, přestože téma nepostrádá určitou kontroverznost. Celý záznam je možné zhlédnout na diasite.czu.cz.

Záchrana antilopy bude pokračovat

Zejména zabezpečení dlouhodobé spolupráce při ochraně ohroženého druhu antilopy Derbyho přinese Memorandum o spolupráci v oblasti životního prostředí, kterou 21. května podepsal v Senegalu náměstek ministra životního prostředí Vladimír Dolejský se senegalským ministrem životního prostředí a udržitelného rozvoje Abdoulayem Baldem.

Čeští odborníci se do boje za záchranu ohroženého západního poddruhu antilopy Derbyho zapojili už v roce 2000. V letech 2007–2009 financovalo MŽP projekt zaměřený na podporu přírodních rezervací a národních parků v Senegalu, jehož realizátorem byla Česká zemědělská univerzita v Praze (ČZU). V návaznosti na tento projekt v roce 2010 vzniklo při ČZU občanské sdružení Derbianus CSAW, které v záchraně projektu pokračuje a dále jej rozvíjí dodnes.

Intenzivní práce odborníků z ČZU a Derbianu má skvělé výsledky. Ve dvou senegalských přírodních rezervacích se podařilo vybudovat infrastrukturu nezbytnou pro zajištění řízeného chovu v lidské péči. Ze šesti chovných kusů se populace ohrožené antilopy v těchto rezervacích rozrostla na 91 zvířat. Pokračuje rovněž intenzivní práce s místním obyvatelstvem formou exkurzí pro základní školy a workshopů pro učitele, strážce rezervací a národních parků či zástupce místních orgánů.



Doc. Ing. Pavla Hejčmanová (třetí zleva) s ministrem životního prostředí a udržitelného rozvoje Abdoulayem Baldem a náměstkem ministra životního prostředí Vladimírem Dolejským.

Memorandum o vzájemné spolupráci ministerstev životního prostředí České a Senegalské republiky zajistí adekvátní podporu pokračování aktivit sdružení Derbianus

CSAW v záchraně programu, čímž přispěje v boji za záchranu ohrožené antilopy Derbyho v Senegalu.

Ing. Kateřina Koláčková, Ph.D.



Večer plný kávy

Věděli jste, že se každý rok na světě vypije 400 bilionů šálků kávy? Že je na světě téměř 25 milionů zemědělců, pro které jsou zdroje získané z pěstování kávy živobytím? Že z kávy se nevyrobí jen nápoje, ale třeba i šperky? A že je káva pěstovaná ve více než 50 zemích?

To vše a mnoho dalšího přinesl Coffee event aneb večer plný kávy. Konal se 18. března na ČZU a organizovala ho Be Fair na ČZU společně s Fakultou tropického zemědělství. Program byl poměrně nabitý a hosté exkluzivní. V pět hodin vystoupila Radka Myšková, cestovatelka a výrobkyně šperků z kávy. Začala přednáškou o špercích a navázala vyprávěním o mexické a kostarické kultuře a také o pražení kávy v Mexiku: „Poznávala jsem místní život i kulturu na mexické univerzitě, popíjela ‚coco loco‘ na karibských i pacifických plážích, pozorovala doutnající sopky, klaněla se síle a magii pouště, uctívala místní tradice a bohy a rozplývala se nad chutěmi mexické kávy.“ V Mexiku byla patnáctkrát a strávila tam už více než 3 roky života.

Po Radčině vystoupení následovalo promítání dokumentu České televize Češi na misi: Průvodce férového pijáka kávy, ve kterém figurovali taktéž členové Be Fair na ČZU. „Většina lidí si nedovede představit, v jakých podmínkách žijí a pracují lidé v ze-

mích globálního Jihu. Proto se snažíme lidem ukázat, že i tito lidé mají svůj příběh. Že jsme všichni propojeni,“ říká v dokumentu Bára Mrázková z nevládní organizace NaZemi.

Poté promluvil i Luis David Villareal, který je vlastníkem férové kávové plantáže v Jižní Americe a členem tamní kooperativy. A který aktuálně studuje na Fakultě tropického zemědělství. David promluvil o problémech s pěstováním kávy, o chorobách napadajících kávovníky a také o dopadech fair trade na místní komunitu. „Koncept fair trade a samotná certifikace je pro nás velmi důležitá. O to víc jsem byl překvapen, když jsem poprvé přišel na fakultu a byl zde férový automat,“ ocenil FTZ David Villareal.

Po něm měl přednášku o pěstování, sběru a obchodu s kávou ještě Daniel Kolský, majitel a zakladatel první české pražírny Bio Fairtrade kávy a sítě kaváren Mammacoffee. Soustředil se na své zkušenosti z cest za kávou a za novými kávovými dodavateli-pěstiteli. Mluvil také o tom, jakým způsobem se snaží přímo podporovat některé komunity a kooperativy a jaké to má přínosy, ale i negativa. „Když odebíráte tři čtvrtiny produkce z jedné komunity, tak jim nastavíte dobré podmínky, ale také na vás padá hrozná zodpovědnost. Protože jsou na vás v tu chvíli přímo závislí,“ podtrhl Daniel Kolský.

Bc. Hynek Roubík 

Na ČZU se snídalo férově

Na ČZU proběhla již čtvrtá férová snídaně. Tradičně ji organizovala Be Fair na ČZU a udála se ve čtvrtek 7. května (v rámci týdne pro fair trade) na trávníku před budovou PEF. Byla určena nejenom pro všechny nadšence a podporovatele spravedlivého obchodu a zdravého životního stylu, ale i pro náhodné kolemjdoucí, kteří mohli ochutnat férové pochutiny, kávu, čaj a přečíst si informace o spravedlivém obchodě.

Den Země na FŽP pod norskou vlajkou



Letošní mezinárodní Den Země oslavila 22. dubna Fakulta životního prostředí ČZU v norském stylu. Norský den se uskutečnil jako symbolická oslava úspěchu pěti výzkumných týmů, které pro fakultu získaly 67 milionů korun z takzvaných norských fondů.

Již tradiční fakultní oslava Dne Země dostala rozměr společenské události, jejíž význam svou účastí potvrdila velvyslankyně Norského království v ČR paní Siri Ellen Sletner. Rodnou norštinou ocenila nejen snahu badatelů ze Suchdola, ale i zahájenou spolupráci se špičkovými výzkumnými centry v Norsku, jimiž jsou Norský institut pro zemědělský a environmentální výzkum (Bioforsk) a Norská geologická služba (NGU).

Hodnocení a podpory se zaměstnanci FŽP dočkali také z úst náměstkyně ministry zemědělství Jaroslavy Beneš Špalkové a od Jana Kříže, náměstka ministra životního prostředí. K pohodové atmosféře jarního odpoledne přispělo s irskými a skandinávskými melodiemi duo ve složení houslistka Jitka Malczyk a Vojtěch Jindra hrající na akustickou kytaru.

Pro účastníky Norského dne byly také připraveny postery informující o jednotlivých podpořených projektech, detaily jim současně odhalili osobně přímo jejich řešitelé. Milou atmosféru dokreslovaly tóny hardangerských houslí a tematický severský catering.

Odborný seminář

Norský den ale nebyl jen ve znamení setkání přátel, kolegů a významných hostů. Akci předcházela dopolední úvodní seminář všech týmů zapojených do fakultního projektu nazvaného Zmírnění důsledků fragmentace biotopů v různých typech krajiny České republiky (EHP-CZ02-OV-1-027-2015). Studenti i odborná veřejnost se díky sérii přednášek seznámili s jedenácti dílčími záměry, které zabírají širokou škálu témat od posuzování zdrojů ohrožení funkční celistvosti krajiny z pohledu obdělávání půd přes hnízdění ptáků, mapování obojživelníků, hodnocení koridorů pro bezobratlé po indikátory kvality prostředí v podobě lišejníků. Patnáct měsíců trvající projekt má z fondů EHP k dispozici 15,3 milionu korun a dílčí činnosti jsou v plném proudě.



Foto: Tomáš Jůnek

Téma ochrany přírody, realie severního Norska u hranic s Ruskem a vlastní vědeckou činnost posluchačům po obědě přiblížil svou přednáškou Paul Eric Aspholm z institutu Bioforsk. Právě s ním nyní úzce spolupracuje tým doc. RNDr. Michaela Komárka, Ph.D.,

z Katedry geoenvironmentálních věd a v rámci jednoho z představených projektů se zabývají novou metodikou identifikace průmyslového znečištění.

Mgr. Tomáš Jůnek 

ČZU navštívil americký vědecký atašé Dr. Vreeland



Doktor Wyatt N. Vreeland z National Institute of Standards and Technology navštívil na pozvání Centra inovací a transferu technologií 24. dubna ČZU. Vreeland strávil v ČR na pozvání americké ambasády šest týdnů, a to v rámci programu US Embassy Science Fellow Program 2015, jeho cílem bylo zmapovat situaci hlavně v oblasti chemie, biomedicínského inženýrství a IT a nalézt potenciální partnery pro budoucí spolupráci. Americký vědecký atašé se setkal s prorektorkou pro vědu a výzkum prof. Mgr. Ing. Markétou Sedmíkovou, Ph.D., navštívil Botanickou zahradu FTZ a laboratoře na FŽP.



Den plný poznatků v Červeném Újezdě



Plný den se uskutečnil 29. dubna na Výzkumné stanici ČZU v Praze Červený Újezd. Akce byla zaměřena na problematiku pěstování řepky a představení více než pěti desítek odrůd. Maloparcelní pokusy s téměř pěti desítkami odrůd řepky přišlo porovnat zhruba 110 zemědělců. Přítomní mohli porovnat také pokusy s hnojením, regulátory růstu a mnoho dalšího. Na dvoře stanice byl vystaven sečí stroj Falcon 4 Fert+. Tuto akci již tradičně uspořádali prof. Ing. Jan Vašák, CSc., s Ing. Davidem Bečkou, Ph.D., z Katedry rostlinné výroby FAPPZ ve spolupráci s vedoucím výzkumné stanice Ing. Pavlem Cihlářem, Ph.D.



Foto: Hana Honsová

XXI. vědecká konference studentů v Nitře



Dne 22. dubna 2015 se uskutečnila vědecká konference studentů Fakulty agrobiologie a potravinových zdrojů SPU v Nitře s mezinárodní účastí. Sekce „Speciální živočišná produkce“, nově formou videokonference se dále zúčastnili diplomanti z Katedry speciální zootechniky FAPPZ ČZU v Praze (KSZ) a zástupci Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy Bydgoszcz z Polska. Celkem bylo předneseno 14 prací a hodnotící komise, složená ze zástupců všech tří univerzit, po skončení prezentací vybrala 3 nejlepší práce, mezi kterými byla i práce diplomantky KSZ.





Setkání nad porosty ve Slatinách

V zemědělském podniku Agro Slatiny, a. s., na Jičínsku proběhlo letos na jaře několik seminářů za účasti odborníků z ČZU. Jedním z nich byl i ten nazvaný „Eliminace chyb na našich polích“, který se uskutečnil v dubnu. Na polním dnu zaměřeném na problematiku pěstování ozimé pšenice, ozimé řepky, hybridního ozimého ječmene, máku a cukrovky vystoupili Ing. David Bečka, Ph.D., Ing. Ladislav Černý, Ph.D., a Ing. Pavel Cihlář, Ph.D. Ti pěstitelům poskytli aktuální doporučení k hnojení a ošetřování rostlin. Zdravotní stav porostů posoudila doc. Ing. Evženie Prokinová, CSc.



Střelecká soutěž o pohár rektora



XIII. ročník střelecké soutěže O pohár rektora České zemědělské univerzity se konal tradičně v Chloumku u Mělníka. Soutěž zorganizovala FLD ve spolupráci se Spolkem myslivců při FLD za podpory rektora ČZU. Atmosféra setkání byla příjemná a napjatá, spojená s dobrými výkony studentů, družstev i hostů. Soutěžilo se v compact sportingu, druhou disciplínou soutěže bylo lovecké kolo a pro ty, kteří si na soutěžní střelbu netroufli, byla připravena střelba z malorážky.



Mladí lidé v evropských lesích – YPEF



V posledních dubnových dnech proběhlo finále 5. ročníku mezinárodní soutěže YPEF – Young People in European Forests. Znalostní soutěž je určená žákům a studentům základních a středních škol. Jejím cílem je zlepšit povědomí o významu lesů a lesnictví v současnosti. Národní kolo uspořádala FLD v Kostelci nad Černými lesy a po předcházejících regionálních kolech se do užšího finále probojovalo 12 družstev z celé republiky. Absolutním vítězem se stalo družstvo z České lesnické akademie Trutnov, které bude reprezentovat ČR na mezinárodním finále v září 2015 v Brasově.



Položen základní kámen dřevařského pavilonu



Ve čtvrtek 16. dubna v areálu ČZU proběhlo poklepání základního kamene dřevařského pavilonu FLD. Byla tak odstartována stavba, jejímž cílem bude vytvořit moderní zázemí pro studium dřevařských a dalších oborů vyučovaných na této fakultě. Pavilon vyrostne na místě staré truhlárny vedle FLD ještě letos. V pavilonu bude několik moderních učeben, laboratoře a další prostory, které zvýší kapacitu fakulty a studentům poskytnou nové možnosti ve vzdělávání.



Konference Efficiency and Responsibility in Education



Ve dnech 4. a 5. června se na půdě PEF uskutečnil 12. ročník konference Efficiency and Responsibility in Education. Účastníci z České republiky i ze zahraničí prezentovali výsledky svého výzkumu v oblasti měření a hodnocení efektivnosti ve vzdělávání a proběhla rovněž diskuse k etickým otázkám ve vzdělávacím procesu. V rámci plenární sekce zvanou přednášku přednesli prof. Anna Croon Fors z katedry informatiky, Umea University ve Švédsku a doc. Ing. Jakub Fišer, Ph.D., z Katedry ekonomické statistiky VŠE v Praze. Program konference tvořil programový výbor v čele s předsedou prof. RNDr. Jaroslavem Havlíčkem, CSc..



Studentská soutěž v mysliveckém troubení a vábení jelenů



Studentský zájmový spolek FLD ČZU uspořádal akademickou soutěž v mysliveckém troubení a vábení jelenů. Po několika letech se soutěž vrátila do Kostelce nad Černými lesy. Do kosteleckého zámku přijeli trubači a vábiči ze všech koutů Česka a Slovenska. Společenská akce byla okořeněna seminářem o vábení jelenů a vypsáním soutěže nazvané O vařečku paní nadlesní. Příští ročník proběhne na Technické univerzitě Zvolen.



Konference PMcon: Jak řídit projekty a nezbláznit se



Dne 5. června se na ČZU uskutečnil druhý ročník konference PMcon. Pořadatelé ze Studentského klubu projektového řízení se letos rozhodli ještě více posílit interaktivní část akce. Po dopoledním přednáškovém bloku následovaly workshopy a neformální networkingový večer. Na akci vystoupila dvacítko zkušených projektových manažerů z velkých korporací, z organizací sdružujících profesionály v oboru i z univerzitního prostředí. Program sledovaly téměř dvě stovky účastníků, především z řad studentů pražských vysokých škol.



Věda není nuda



Vprostorách FLD se 11. května konal 2. ročník studentské konference MASTER. Konference byla určena pro studenty přírodovědných, ekonomických a technických magisterských studijních programů nejen z ČR, ale i ze zahraničí. Cílem setkání bylo podpořit zájem studentů o tvůrčí vědeckou činnost a ukázat, že věda není nuda. Účastníci konference se sešli z Česka i Slovenska a celkem se jich soutěže zúčastnilo 31. Autoři nejlepších příspěvků byli finančně odměněni a navíc šesti studentům s kvalitními příspěvky bylo nabídnuto Korfovo stipendium. Toto stipendium uděluje děkan fakulty maximálně deseti studentům za rok.



Ministerská konference v Jerevanu



Ve dnech 12. až 15. května proběhla v Jerevanu (Arménie) konference, kde měla své ministerské zástupce každá ze 47 zemí EHEA (European Higher Education Area), Evropské komise a také země s konzultativním statutem. Základním tématem byl Boloňský proces a jeho posílení po roce 2020. Přijaté Jerevanské ministerské komuniké, závazné pro všechny členské a participující země, předkládá obnovenou vizi a nastavuje nové cíle pro další periodu Boloňského procesu. Na konferenci naši univerzitu zastupoval Hynek Roubík. Ten byl v Jerevanu z pozice předsedy Studentské komory Rady vysokých škol a spolu s náměstkem MŠMT a zástupcem z České konference rektorů hájil zájmy českého vysokého školství.



Rektorský den

V areálu Katedry tělesné výchovy ČZU se dne 12. května uskutečnila sportovní klání studentů univerzity. V letošním roce se zúčastnilo rekordních 250 sportovců z jednotlivých fakult.

Soutěžilo se v Master class aerobiku, tenisu, stolním tenisu, volejbalu, beach volejbalu, nohejbalu, basketbalu, florbalu, kopané a plavání. Hlavními organizátory, jako každoročně, byli odborní asistenti katedry tělesné výchovy ČZU pod vedením ředitelky celé akce PaedDr. Věry Tílingerové. Vítězové v jednotlivých sportovních odvětvích byli odměněni cenami.

V rámci rektorského dne proběhl v předvečer basketbalový turnaj, ve kterém se spolu utkala družstva ČZU a Univerzity Karlovy. Po tříhodinové bitvě zvítězil tým z Univerzity Karlovy s názvem Normální chlapi.

Mgr. Lucie Janíková
KTV 





Stolní tenis – 18 mužů a 9 žen

Muži

1. Tomáš Voříšek (PEF)
2. Jan Kozuskanic (FŽP)
3. Miroslav Baier (FŽP)

Ženy

1. Tereza Šlapáková (PEF)
2. Andrea Hlavničková (PEF)
3. Iveta Drozdelová (PEF)

Plavání – 9 závodníků

Muži

1. Valentin Zheleznov (PEF)

Ženy

1. Aneta Fritscheová (PEF)
a Veronika Malá (FAPPZ)

Nohejbal – 8 družstev, 24 studentů

1. Šími team – (PEF) L. Štěpař, D. Šimář,
O. Kocián

2. 3N

3. Defect

Aerobik master class – 9 soutěžících

1. Michaela Rejzková 1. PEF

2. Lucie Brzková 3. PEF

3. Kateřina Opatová 3. PEF

Tenis – 8 mužů a 4 ženy

Muži

1. Jan Hrubý (PEF)
2. Jan Fleischmann (TF)
3. Daniel Vodák (PEF)

Ženy

1. Pavlína Soukupová (FAPPZ)
2. Tereza Nehézová (PEF)
3. Kateřina Hejretová (FAPPZ)

Volejbal – 8 týmů, 48 účastníků

1. ABSINTH UŽ NENÍ – T. Hora (FŽP), J. Vlach (FŽP), M. Sommer (TF), L. Spozdil (TF), O. Staněk (PEF), A. Staňková (FLD), M. Friedrichová (FAPPZ)

2. Drsní Čendové

3. Waj Not

Beach volejbal – 10 dvojic

1. Lucie Kapustová + Michal Janák (PEF)

2. Petra Horynová + Vojtěch Šebek (FŽP)

3. Lucie Novotná + Tomáš Parma (PEF)

Fiorbal – 4 týmy, 29 účastníků

1. Suchdolští flákači – (TF, FLD) Z. Eberle, O. Svatoš, J. Tomšů, M. Buřič, J. Pradáč, Š. Votava, L. Tomek



Kopaná – 7 týmů, 70 hráčů

1. Prodej mi pivo A – J. Špaček, P. Píšček, J. Kratochvíl, T. Kabiček, J. Vlk, T. Plevka, O. Růžek, O. Kratochvíl, M. Kořátko, M. Bárta, V. Míka

2. Dopijem a půjdem

3. Krajánci



Z akademického života



Exkurze do pivovaru pod Řípem

Každoročně pořádá Katedra rostlinné výroby FAPPZ pro studenty předmětu chmelařství a další zájemce exkurzi do některého z pivovarů. Tentokrát jsme zavítali do Podřípského rodinného pivovaru v obci Ctiněves pod památnou horou Říp. Zdejší moderní minipivovar byl založen v roce 2013 a pivo se tu začalo vařit loni. Odborného výkladu se ujal majitel Aleš Lípa. Několik druhů zdejších piv bylo možné ochutnat i v přilehlé hospůdce.



Zlaté cheerleaders

Tým dívek z ČZU získal zlato na Mistrovství ČR v cheerleadingu 2015. Tým, jehož celý název zní WILD Cheerleaders, byl založen v roce 2010. Roztleskávačky z ČZU však spolu tančí již od roku 2001, tehdy ještě začínaly pod názvem Ice Cats.



Poniček slavil třetí narozeniny

Oslava třetích narozenin Dětského koutku ČZU Poniček, na níž nechyběl pořá-

ný narozeninový dort, proběhla 23. dubna. Na loučce před Poničkem už netrpělivě čekali dva koníci z Brandejsova statku. Děti si vyzkoušely, jak se koně čistí, a za odměnu koníci svezli každého, kdo se nebál. Eliška Hružová a její pesek Bodie nám předvedli dogdancing a dogfrisbee a díky zapůjčeným překážkám z Centra pro výzkum chování psů jsme viděli i ukázkou agility. Před obědem přišel čas na dort a pohádku.



Spring Party ČZU

Pres tisíc studentů oslavilo příchod jara druhým ročníkem akce, která již vyvrcholila „tichou diskotékou“ v Kruhové hale ČZU. Silent Disco je jedinečný koncept akce, kdy jsou studentům zapůjčena sluchátka a mohou si tak vychutnat hudbu nebo se jen bavit s přáteli. Sluchátka navíc umožňují vybrat si jednoho ze dvou přítomných DJ podle svého gusta. Režii celé události převzali zkušení DJ N'zym a DJ Everybody. Celou akci připravila studentská organizace ČZU:GO! za podpory společnosti Red Bull.



Fotbalová bitva

Univerzitní fotbalový turnaj UniCup 2015, který se uskutečnil 14. dubna, vyhrál tým Univerzity Karlovy. Česká zemědělská univerzita si z Atletického stadionu SK Slavia Praha ve Vršovicích přivezla důstojné třetí místo.



Záchranná akce ryb

Náš krásný univerzitní kampus zdobí fontána situovaná před FAPPZ. V rámci Mistrovství světa v orbě v roce 2005 byl na tomto místě umístěn památník a opravena vodní nádrž. Jak praví staré kambodžské přísloví, „kde je voda, tam je ryba“. Ryby byly objeveny i v této menší nádrži. Aby byly před vlastním čištěním zachráněny, proběhla 22. dubna záchranná akce ve spolupráci Katedry zoologie a rybářství, Provozně technickým odborem a Odborem služeb. Společně se podařilo všechny ryby odlovit a bez úhony přepravit. „Rád bych touto cestou poděkoval všem zúčastněným obětavým pracovníkům katedry za odborný a profesionální přístup a skvěle odvedenou práci, která jistě přesahuje rámec běžných pracovních povinností,“ uvedl v této souvislosti doc. Ing. Lukáš Kalous, Ph.D.



JAPU slaví úspěchy

Firma inkubovaná v univerzitním podnikatelském inkubátoru Point One JAPU – zdravé svačiny nejen do škol 28. května získala cenu poroty v soutěži Social Impact Award. Porota dále vybrala projekty Třetí rodič, Dárcovský zip, Grand Garden a Sharygator. Ve veřejném hlasování získal největší podporu projekt Czechitas. Vítězné týmy si odnesly cenu 1500 eur, poukaz na odbornou podporu (mentoring od PwC a akcelerační program s Janem Veselým), poukaz na propagační služby (Copy General) a členství v síti Impact Hub.



Šťastným vítězům gratulujeme!



Zaměstnanci bojovali o titul přeborníků univerzity. XIV. ročník Sportovních her zaměstnanců ČZU se uskutečnil 14. května, uspořádala ho KTV pod záštitou rektora ČZU. Sportovních her se zúčastnilo aktivně přibližně 450 zaměstnanců včetně pana rektora a děkanů jednotlivých fakult. Soutěžilo se v plavání, tenisu, stolním tenisu, pétanque, volejbalu, nohejbalu a kopané. Celkovým vítězem sportovních her se stalo družstvo FAPPZ před družstvy Rektorátu a PEF. Turistického pochodu se letos zúčastnilo 300 nadšenců ze všech fakult univerzity. Sportovní hry byly slavnostně ukončeny na společenském galavečeru v Clubu C. 🍷

Výsledky jednotlivých soutěží:

Plavání 8x 50m:	FLD, PEF, FAPPZ
Stolní tenis:	PEF, TF, FAPPZ
Pétanque	FAPPZ, TF, FLD
Volejbal:	Rektorát, FAPPZ, TF
Nohejbal:	Rektorát, PEF, TF
Tenis:	Rektorát, FAPPZ, FLD
Fotbal:	PEF, TF, FAPPZ

Celkové výsledky sportovních her:

1. místo	FAPPZ	28 bodů
2. místo	Rektorát (3 x 1. místo)	26 bodů
3. místo	PEF (2 x 1. místo)	26 bodů
4. místo	FLD	21 bodů

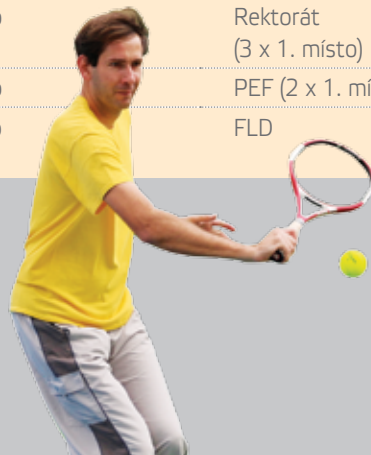




Foto: Filip Škerik | IZUN.eu

Majáles

Už po jedenácté proběhla 1. května v Praze jedna z největších studentských akcí roku – Pražský Majáles 2015. Letošní open-air festival byl opět vyvrcholením tzv. majálesového měsíce, ve kterém studenti pěti pražských vysokých škol (ČZU, UK, VŠE, ČVUT a VŠCHT) bojovali o titul Krále a Miss. ČZU letos reprezentovali Daniel Jeřábek alias Sir Daniel a Magdalena Vaňková.

ČZU bojovala o vítězství až do konce. Zeleně odění studenti lemovali Prahu a dávali o sobě během celé cesty náležitě vědět. Na celkové vítězství to však bohužel nestačilo a titul Krále Majálesu si odnesl Mykhalosem, Per Parties z ČVUT. Titul Miss získala Andrea Vichrová z VŠCHT.

Samotný festival byl nabitý hvězdami českého a slovenského hudebního nebe. Na akci vystoupil mj. Tomáš Klus či kapely Chinaski, Mandrage a Vypsaná Fixa.

Jakub Kopecký

