

absolvent



BULLETIN KLUBU ABSOLVENTŮ ČESKÉ ZEMĚDĚLSKÉ UNIVERZITY V PRAZE

číslo 2. ročník V./2015



Nový pavilon posílí výuku na FAPPZ ČZU



V pondělí 7. září byl ve 12.00 slavnostně otevřen nový pavilon Fakulty agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů. Pásku v barvě fakulty přestříhl rektor České zemědělské univerzity v Praze prof. Ing. Jiří Balík, CSc., dr. h. c., společně s představiteli Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, Ministerstva zemědělství, Ministerstva životního prostředí a za účasti akademické obce a zástupců dalších univerzit. Symbolicky tak bylo vyjádřeno, že špičkový výzkum i vzdělávání nejsou myslitelné bez moderního zázemí a bez všestranné spolupráce.

V novém pětipodlažním objektu jsou umístěny laboratoře, učebny, kanceláře pro vědecké pracovníky a také související technické zázemí včetně garáží a místnosti na úschovu kol. Moderní zázemí bude sloužit Katedře zoologie a rybářství, Katedře speciální zootechniky a Katedře obecné zootechniky a etologie Fakulty agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů ČZU.

Realizace objektu s celkovou plochou přes 5 000 m² trvala 10 měsíců a stála 163 milionů Kč.

„Výstavba nového pavilonu je jednou z nejrozsáhlejších investičních akcí za poslední období. Jsem přesvědčen, že přispěje nejen ke zkvalitnění pedagogické činnosti u studijních oborů zabezpečovaných těmito katedrami, ale prohloubí i spolupráci s praxí a posílí vědecko-výzkumnou činnost Fakulty agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů,“ uvedl rektor ČZU prof. Ing. Jiří Balík, CSc., dr. h. c.

V též den byl také slavnostně představen nový vestibul spojující budovu PEF s křídlem, kde jsou umístěny velké posluchárny. Dvoupatrový „krček“ je koncipován jako komunikační prostor, ale i odpočinkové zázemí pro studenty.

V příštích měsících budou dokončeny další stavby. Dne 1. října bude otevřeno Pracoviště pro výzkum inovací techniky a jeho vlivu na životní prostředí Technické fakulty a do konce roku pak II. etapa Mezifakultního centra environmentálních věd a Dřevařský pavilon Fakulty lesnické a dřevařské.



Nebyl jsem vzorný student

Inženýr Josef Hříšný absolvoval Mechanizační fakultu VŠZ v roce 1965, pracoval v traktorové stanici i v JE Temelín.



Jaké jste měl další plány, když jste končil vysokou školu?

Nastoupil jsem do národního podniku STS Klatovy, kde jsem to už dobře znal. O prázdninách jsem pro STS jezdil s kombajnem. Také jsem si vybral téma diplomové práce po domluvě s budoucími kolegy ze STS. Zaměřil jsem se na přínosy vápnění na Šumavě. Šlo nám nejen o agrotechnické dopady, ale především o navržení vhodných způsobů velkoplošné distribuce. Navržené řešení STS dokázala realizovat ještě dřív, než jsem diplomku odevzdal!

To musel být krásný pocit!

Když vidíte, že něco nového funguje, je to nádherná! Nebyl jsem vzorný student. Škola mě zajímala, jen pokud ohrožovala mé koníčky, až ve čtvrtém ročníku se to zlomilo. Studium bylo konkrétní a jistě i díky praxím mne začalo bavit.

V STS Klatovy jsem pak zůstal 20 let jako konstruktér a vedoucí vývoje. Například sběrací vůz Otavan je moje dítě. S VÚZT jsme dali dohromady originální výrobní systém sběru. Kariéru jsem v STS končil prototypem míchacího

a dávkovacího návěsu Mídan, který jsme vyvíjeli ve spolupráci s Technickou fakultou ČZU.

Byl jste v kontaktu s alma mater průběžně?

Ano, ve vývoji zemědělské techniky to bylo přirozené.

Co vás po dvaceti letech vedlo ke změně místa?

Šel odešel do důchodu a měl představu, že jeho místo převezmu. Protože jsem ale nebyl v komunistické straně, nebylo to možné. Tehdy 150 lidem nemohl velet nestraník. A na tuhle podmiňku jsem nechtěl přistoupit. S novým vedoucím jsme se neshodli, navíc jsem měl plat jako řadový mistr na dílně, tak jsem dal výpověď.

V té době mne přitahovaly jaderné elektrárny, ta monumentální kombinace nejmodernějších technologií. Sehnal jsem si kontakt a zavolaal do Elektromontu, jestli někoho nepotřebují, a měl jsem štěstí. Trefil jsem se do období, kdy rozšiřovali tým. Po půlhodinovém rozhovoru mne vzali. V únoru 1986 jsem už byl v Dukovanech a připravoval se na práci v JE Temelín.

V roce 1990 se však ozvali staří kamarádi, abych se vrátil do Klatov. Mně se moc nechtělo. Práce v jaderné elektrárně byla zajímavá, slušně placená a měli jsme dobrou partu, ale slíbil jsem, že se konkurzu na ředitele zúčastním. Konkurz jsem sice kvůli zákulisním jednáním nevyhrál, ale po lustraci vítězného kandidáta to tehdejší ministr, tuším MVDr. Kubát, změnil, i když jsem to upřímně řečeno nečekal.

Před STS Klatovy ovšem byla – na rozdíl od Temelína – zcela neznámá budoucnost...

Přesně tak. Řešili jsme restituční nároky a zbytek podniku se snažili účelně zprivatizovat prostřednictvím okresní privatizační komise. Sám jsem se privatizace neúčastnil. Chtěl jsem dořešit restituční, k jejichž pokrytí jsme potřebovali výnosy z privatizace, a také udržet v kraji pracovní místa. Dva provozy se na kupony privatizovaly jako Otavské strojírny, jinde vznikly nové prosperující firmy.

Poté jsem se osamostatnil a po absolvování příslušných kurzů a školení jsem až do důchodu vykonával funkci konkurzního správce.

Life Sciences Film Festival letos po páté!

Mezinárodní soutěžní festival dokumentárních filmů s tematikou potravin, zemědělství a udržitelného rozvoje proběhne na ČZU od 12. do 16. října 2015.

Hlavním tématem páté fiesty filmu a vědy bude jídlo ve všech myslitelných podobách, přesněji vztah mezi jídlem a zdravím. Co má člověk jíst, aby byl zdravý? Nakolik souvisí exploze civilizačních nemocí s tím, co jíme? Vyvíjí se naše západní kultura stravování i životní styl udržitelným směrem, nebo kráčí směrem k peklu? Jak je možné bojovat s obezitou, cévními chorobami či cukrovkou?

Prekvapivě prosté odpovědi na tyto otázky formuluje světově proslulý publicista Michael Pollan ve zbrusu novém dokumentu Michaela

Schwarze *In Defense Of Food*, Na obranu jídla. Diváci LSFF film uvidí v evropské premiéře. Další dokument *Polyfaces*, bude představen dokonce ve světové premiéře. Jeho protagonistu Joela Salatina zná každý, kdo se jen trochu zajímá o udržitelnou budoucnost.

Dokument *Ferment* představí světoznámého mága fermentačních procesů Sandora Katze, který proslul uměním zkvasit téměř všechno. Ale dozvíte se také, jak vzniká globální menu či jak Země uživi 10 miliard lidí. Festival ukáže i to, jak se chovají šneci po rakousku, jak se ve-

dou pivní války po česku, jak se dělá šunka po maďarsku, slivovice po moravsku, jak se rozvíjí permakultura nebo nakolik mohou být potraviny a další zdroje produkovány férově...

Pátý ročník LSFF nabízí i další novinku. Vítězné filmy LSFF 2015 bude možné zhlédnout v Národní technické knihovně, kde se Life Sciences Film Festival setká v prostoru i v čase se Street Food Festivalem. Co dobrého z toho setkání vzejde i všechny další informace, najdete v programu na www.lsff.cz.

ČZU na sociálních sítích

www.facebook.com/CZUvPraze

www.twitter.com/CZUvPraze

www.youtube.com/CZUvPraze

Kde se s námi můžete setkat:

Podzimní dny otevřených dveří v Arboretu Kostelec n. Černými lesy – 3. 10. 2015

LIFE SCIENCES FILM FESTIVAL – Praha 12.–16. 10. 2015

GAUDEAMUS – Brno 3.–6. 11. 2015