

- Anglo-americká univerzita vysoká škola, o.p.s., Praha
- České vysoké učení technické v Praze
- Karlova univerzita v Praze (fakulty matematicko-fyzikální a přírodovědecká)
- Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně
- Slezská univerzita v Opavě
- Technická univerzita v Liberci
- Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
- Ústav mezinárodních vztahů Praha
- Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích
- Vysoké učení technické v Brně

- VŠB – Technická univerzita, Ostrava
- Západočeská univerzita v Plzni

V současné době probíhá vyhodnocování potenciálních zájemců o studium v České republice, kteří po dobu veletrhu projeví svůj zájem o některou z představených vysokých škol.

Na základě analýzy výsledků prezentace ČR na tomto vzdělávacím veletrhu se generální konzul ČR v Šanghaji domnívá, že je třeba zvážit pozvat na tento či obdobný veletrh zástupce CSVŠ nebo MŠMT, jež by zastupovali vysoké školy a univerzity, které by měly o nábor čínských studentů – samoplátců zájem. Nejbližší podobná akce, pod názvem **14th China Exhibition Education TOUR 2009 – CIEET**, proběhne v období 28. února – 15. března 2009 a v Šanghaji se bude konat 7.–8. března 2009. Informace o tomto veletrhu jsou k dispozici na URL: <[www.cieet.com/cieet/English/web/Introduction.htm](http://www.cieet.com/cieet/English/web/Introduction.htm)>.

Helena Zlámalová

## MASARYKOVA UNIVERZITA HLEDÁ 125 000 ABSOLVENTŮ

Více než 125 000 lidí absolvovalo na Masarykově univerzitě od jejího založení v roce 1919. S ohledem na blížící se 90. výročí vzniku se univerzita rozhodla všechny svoje absolventy oslovit kampaní „Hledá se 125 000 Masaryků“. Univerzita absolventům nabízí možnost najít bývalé spolužáky a kamarády, získávat informace o dění na alma mater a aktivně se zapojit do univerzitního života. Úsilí o znovuobnovení vztahů s absolventy by mělo vrcholit setkáním všech absolventů Masarykovy univerzity na celouniverzitním absolventském srazu, který je plánovaný na 30. května 2009.

„Rádi bychom dali našim absolventům příležitost se po letech znovu setkat, obnovit přátelství ze studií, ale zároveň zjistit, co všechno již jejich kolegové z ročníku dokázali. Absolventi se za ta léta rozprchlí do celého světa a nám nezbyvá, než je požádat, aby se nám ozvali,“ řekl prorektor Masarykovy univerzity Mikuláš Bek.

Univerzita zpřístupnila pro absolventy zcela novou aplikaci v Informačním systému MU. „Nyní mají všichni nově do systému zavedení absolventi k dispozici speciální služby navíc, jejichž prostřednictvím se mohou setkávat, navázat vztahy ze studentských let a potkat své spolužáky a kamarády, s nimiž ztratili kontakt,“ informovala prorektorka Masarykovy univerzity Ivana Černá. Absolventi se přihlásí do systému na adrese URL: <<http://is.muni.cz/absolventi/>> a následně mohou tyto služby začít využívat, včetně své profesní a osobní vizitky, blogů - vzkazů a dalších možností, kterých bude přibývat.

„Pro absolventy jsou připraveny Kruhy lidí, které slouží pro spolužáky z ročníku – mohou se vzájemně kontaktovat, sdělovat si své zkušenosti, osudy i názory, mohou plánovat srazy, sdílet fotografie a nabízet jiné aktivity dle své profese nebo zájmů,“ dodal vedoucí projektu IS MU Michal Brandejs.

Určité služby Informačního systému MU již mohli absolventi využívat hned po jeho zavedení v roce 1999, ale pouze ti, kteří promovali od roku 1999 do současnosti. Mají i po absolutoriu přístup ke svým studijním výsledkům, poznámkám, materiálům, učebním

textům, mohou používat e-mailovou schránku, sledovat dění na univerzitě čtením vývěsky nebo diskusních fór apod.

Zdroj: URL: <<http://www.muni.cz/events/calendar/2961>>

## OCENĚNÍ ČESKÁ HLAVA I ČESKÁ HLAVIČKA LETOS PUTUJÍ NA OLOMOUCKOU UNIVERZITU

Národní cena Česká hlava i její „juniorská“ obdoba Česká hlavička putují v letošním roce na Přírodovědeckou fakultu Univerzity Palackého v Olomouci. Nejvyšší tuzemské vědecké ocenění totiž získal Pavel Hobza, který vedle Ústavu organické chemie a biochemie Akademie věd ČR působí jako profesor na Katedře fyzikální chemie Přírodovědecké fakulty UP. Vynikajícího úspěchu dosáhla i studentka prvního ročníku oboru Molekulární biofyzika na stejné fakultě Jaroslava Geletičová, která zvítězila v kategorii Futura za oblast technologie a inovací v soutěži Česká hlavička. S pedagogy fakulty spolupracovala už během studia na Slovanském gymnáziu v Olomouci.

Národní cena Česká hlava se uděluje od roku 2005 za mimořádné výsledky ve vědeckém výzkumu a je dotovaná milionem korun. „Je to nejvyšší ocenění za vědu v české republice, takže ho ve své profesní dráze řadím velmi vysoko. Loni tuto cenu dostal prof. Antonín Holý za virostatika proti HIV, takže budu ve velmi dobré společnosti,“ uvedl Pavel Hobza, který loni získal od AV ČR cenu *Premium Academiae*.

Největším vědeckým činem Pavla Hobzy je objev nepravé vodíkové vazby. S publikací této práce měl však se svými kolegy problémy. „Oponenti nám radili, ať si přečteme učebnice fyzikální chemie. Experiment ale potvrdil naše výpočty, a pak se učebnice začaly přepisovat,“ doplnil vědec. Dalším jeho zásadním objevem je role patrových interakcí v DNA a proteinech a úloha dispersní energie v biomakromolekulách. „Naše výsledky pomáhají odhalit podstatu vazebnosti v biomakrodisciplínách. Pochopení těchto jevů může přispět k vysvětlení biologických pochodů. Musíme si

uvědomit, že pokud chceme nějaké procesy ovlivňovat, musíme jim nejdříve dobře porozumět,“ vysvětlil Hobza. Prozradil, že chemie se mu zalíbila už na gymnáziu. „No a potom na univerzitě jsem chtěl začít s teoretickou chemií a ta se na Fakultě technické a jaderné fyziky ČVUT v Praze nedělala. Tak mě poslali na Akademii za Rudolfem Zahradníkem. A to asi bylo to osudové setkání,“ řekl Hobza.

Pavel Hobza promoval v roce 1969 na ČVUT v Praze. Tématem jeho disertační práce, které dostal od svého školitele Rudolfa Zahradníka, byly nekovalentní interakce a jejich úloha v přírodních vědách. Tématu, jež předběhlo svou dobu, se autor věnuje celý vědecký život. Po absolvování vědecké aspirantury v Ústavu fyzikální chemie ČSAV musel z politických důvodů Akademii opustit a více než 10 let strávil na Institutu hygieny a epidemiologie v Praze. Do ČSAV se mohl vrátit až v roce 1986. V roce 2000 se stal vedoucím Centra komplexních molekulových systémů a biomolekul a v roce 2005 vedoucím Centra biomolekul a komplexních molekulových systémů. Obě slouží jako střediska bádání v oblasti výpočetní chemie a molekulového modelování nejen v ČR. Pavel Hobza je profesorem na Univerzitě Karlově v Praze a Univerzitě Palackého v Olomouci, byl hostujícím profesorem na Universitě de Montréal a Technische Universität München. V posledních pěti letech byl pozván k přednáškám na 30 světových a mezinárodních konferencích a univerzit v Evropě, Americe a Asii.

Ani pro Jaroslavu Geletičovou není Česká hlavička prvním oceněním její vědecké práce v oblasti aplikované matematiky. Předcházela mu Cena Učené společnosti a druhé místo v celostátním kole Středoškolské