

## Zdržení stavby kampusu nezpůsobila MU

Stavba univerzitního kampusu, který bude po dokončení sloužit pěti tisícovkám studentů a tisícovce pedagogů a výzkumníků, se o více než půl roku zdržela. „Pro Masarykovu univerzitu to je obzvláště nepřijemné, protože jsme situaci nezavinili, postupovali jsme správně, a ocitli jsme se v problémech, kterým bylo možno předejít,“ říká rektor MU Petr Fiala. V kampusu se totiž znovu začalo stavět až na začátku letošního dubna.

**Závěrečnou etapu stavby kampusu byla univerzita nucena odložit, přestože se s ní mělo začít v létě minulého roku. Proč se nakonec nezačalo stavět?**

Při první veřejné soutěži na dostavbu celého kampusu v prosinci 2006

byly nabídnuty ceny, které významně překračovaly projektovanou částku i ceny obvyklé na trhu. Proto jsme rozhodli o zrušení soutěže a dostavbu jsme rozdělili do šesti etap, aby se nových soutěží mohly zúčastnit i firmy střední velikosti. Tento krok se uká-

zal jako správný. V nových soutěžích jsme získali celkovou cenu, která byla o 750 milionů nižší, než byla nejnižší nabídnutá cena v soutěži předchozí. V červnu 2007 jsme tedy měli dostatek prostředků, vybrané dodavatele, byli jsme připraveni začít okamžitě stavět a nic nebránilo tomu, aby byl kampus úspěšně dokončen. Ministerstvo školství jako správce rozpočtu nám však nevydalo souhlas s pokračováním stavby.

**Proč ministerstvo potřebný souhlas nevydalo?**

Nebyl vyřešen problém kurzových rozdílů, respektive ztrát. Ty vznikly tím, že část stavby kampusu je financována z úvěru Evropské investiční banky v eurech a euro oproti roku 2002, kdy byla smlouva uzavírána, významně vůči koruně pokleslo. Finance na stavbu kampusu má ovšem univerzita už pouze v korunách, tak

„Problém kurzových ztrát měl řešit stát, univerzita neměla možnost s tím cokoli dělat,“ uvádí rektor Masarykovy univerzity Petr Fiala. Foto: Ivana Rusková.

je to stanoveno ve vládou schváleném programu, a nemá dispoziční práva k úvěru v eurech. Problém kurzových ztrát měl tedy řešit stát, univerzita neměla možnost s tím cokoli dělat. Stát se však kurzovými rozdíly dostatečně nezabýval, ač jsme na to opakovaně upozorňovali. To byla jediná příčina toho, proč jsme nakonec nemohli zahájit stavbu.

**Souhlas z ministerstev se stavbou dalších částí kampusu přišel až letos v březnu. Trvalo tedy půl roku, než se otázky kolem kurzových ztrát vyřešily.**

Bylo velmi složité dosáhnout pokrytí kurzových ztrát ve výši 422 milionů prostřednictvím vládního usnesení, i když oprávněnost požadavku byla zřejmá. Aby bylo úplně jasné, o co se v této věci jedná – rozpočet na kampus v roce 2005 byl 5,1 miliard korun, rozpočet na kampus v roce 2008 po dofinancování kurzových ztrát je opět 5,1 miliard korun. Nedošlo tedy k žádnému navýšení prostředků ani prodražení stavby, celý problém byl skutečně úplně mimo univerzitu a souvisel s mezinárodními závazky České republiky.

**Nyní je univerzita ovšem v jiné situaci.**

Ano, protože se téměř rok nestavělo, dostali jsme se do problémů s termíny a díky inflaci i s cenou. Původně nabídnuté ceny se staly pro většinu firem neudržitelné, postupně tedy té-

měř všechny odstoupily od nabídky. Poté, co se problém kurzových ztrát vyřešil, zachoval jen v jednom případě vítěz původní nabídky. Musíme tedy soutěžit znovu a navíc hledat způsob, jak dofinancovat roční zdržení. Pro Masarykovu univerzitu to je obzvláště nepřijemné, protože jsme situaci nezavinili, postupovali jsme správně, a ocitli jsme se v problémech, kterým bylo možno předejít.

**V současné době probíhají další jednání, jaká je komunikace s ministerstvy nyní?**

Původně jsme chtěli, aby se spolu s kurzovými ztrátami řešilo i financování prodražení, které vzniklo v důsledku zdržení stavby. K tomu nakonec nedošlo, takže tato otázka zůstala otevřená. Od nástupu nového ministra Lišky se ale situace zlepšila, ministerstvo školství se konsolidovalo a spolupracuje s námi v hledání způsobu úspěšné dostavby kampusu.

**Kdy tedy předpokládáte úplné dokončení kampusu?**

Od začátku dubna se staví areál Fakulty sportovních studií. V současnosti probíhají výběrová řízení na další dvě etapy zahrnující pavilony především pro Lékařskou fakultu a výukové prostory pro studenty, stavba by mohla být zahájena ještě do prázdnin. Stále předpokládáme, že celý kampus by měl být dokončen do konce roku 2010.

Petra Nováková



## Dostatek elektrické energie. V budoucnu problém?

Energetika a energetická politika je jedním z ožehavých témat současné Evropy. Právě proto se jím zabývala konference nazvaná Evropské dilema nad elektrickou energií – Exportní pozice ČR v ohrožení?, která se uskutečnila 19. března.

Konferenci pořádal Mezinárodní politologický ústav Masarykovy univerzity ve spolupráci s Konrad Adenauer Stiftung a europoslancem Petrem Duchoněm. „Cílem konference bylo rozpoutat diskuzi nad aktuálním tématem evropské energetiky a energetické politiky, které bude akcentováno i během předsednictví České republiky v Evropské unii v následujícím roce,“ uvedl Filip Černoch z Mezinárodního politologického ústavu.

Pozvání k prezentaci svých postojů a k následné diskuzi přijali jak zástupci společnosti ČEZ a ČEPS, tak i reprezentanti ministerstva průmyslu a obchodu a ministerstva životního prostředí. Řady hostů rozšířili i zástupci odborného ekonomického tisku nebo specializovaných energetických výzkumných ústavů.

Konference není jediným počinem v tomto směru. „Vzhledem k tomu, že tato konference volně navazovala na



Tématem energetické bezpečnosti se zabývala konference, která se konala v březnu v prostorách VUT a již spolupořádal Mezinárodní politologický ústav MU. Foto: Martin Kopáček.

loňskou konferencí Energetická bezpečnost a zájmy České republiky, rádi bychom využili získaných zkušeností i do

budoucí a tématu se v různých formách dále věnovali,“ dodal Černoch. Martin Kopáček

## Potřebujeme více obnovitelné energie, ozývá se z EU

Konference se zúčastnil i Marek Šturm, který v současnosti působí na Generálním ředitelství pro životní prostředí při Evropské komisi, v sekci Energie a životní prostředí, kde se zabývá především tvorbou a analýzou politik a strategií v oblasti dopravy. Ve svém příspěvku představil balíček opatření Evropské komise nazvaný CARE.

**V čem vidíte přínos takovýchto konferencí?**

V umožnění výměny názorů různých aktérů v oblasti energetiky, kteří z jedné strany přispívají k tvorbě politiky a z druhé strany tvoří toto prostředí. Odborné veřejnosti se tak dostane po-

hled z obou stran a dozví se objektivní informace o aktuální situaci a problémech.

Z pohledu Evropské komise je důležité poznat specifické problémy jednotlivých členských zemí a průmyslu, aby bylo možné využít flexibilní mechanismy, které umožní efektivní vynakládání zdrojů a zmírní dopad různých opatření.

**Představil jste evropský balíček opatření CARE. Čím se zabývá?**

V lednu 2008 navrhla Evropská komise balíček opatření nazvaný CARE, v němž stanovila velmi ambiciózní celoevropské cíle

týkající se dodávek energie a změn klimatu.

Jeden z cílů je zvýšení využívání obnovitelných zdrojů. Dnes obnovitelná energie představuje 8,5 procenta a v roce 2020 by Evropská unie měla dosáhnout 20 procent. Pro dosažení tohoto cíle budou muset všechna odvětví hospodářství a všechny členské státy vynaložit velké úsilí. Členské státy se však mají samy rozhodnout, jak za účelem splnění svých vnitrostátních cílů zkombinují příspěvky z různých odvětví, přičemž si vyberou prostředky, které budou nejlépe vyhovovat jejich vnitrostátní situaci. Dostanou i možnost své cíle splnit tím, že budou podporovat rozvoj obnovitelné energie v jiných členských státech a třetích zemích.

Dalším z cílů je minimálně desetiprocentní podíl biopaliv v dopravě. Biopaliva řeší závislost dopravy na ropě, což je jeden z nejzávažnějších problémů dotýkajících se bezpečnosti

dodávek energie, s nimiž se Evropská unie potýká.

**Zatím má Česko přebytky v produkci elektřiny. Bude v budoucnu potřeba rozvíjet jadernou energetiku nebo je možné vystačit s běžnými a obnovitelnými zdroji?**

Je na každé členské zemi, aby se rozhodla, jakým způsobem splní evropské cíle. Investice a zlepšení v oblasti energetické účinnosti, například lepší zateplení budov, přísnější energetické standardy pro spotřebiče, úsporné formy osvětlení a zlepšení rozvodových sítí může vést k výrazným poklesům poptávky po elektřině a Česká republika si tak bude schopna udržet exportní pozici i bez zvýšení celkové výrobní kapacity.

I když energetická účinnost a obnovitelné zdroje jsou dlouhodobě tím nevhodnějším řešením pro bezpečnost dodávek i pro klima, nebude možno do roku 2050 dosáhnout padesátiprocentního snížení emisí v zemích Evropské unie a na celém světě, pokud nevyužijeme také jiných možností, jako zachycování a ukládání uhlíku. Velmi důležitou úlohu zde hraje čas – během příštích deseti let bude totiž v Evropě nahrazena příbližně jedna třetina výrobní kapacity elektráren spalujících uhlí.

Martin Kopáček

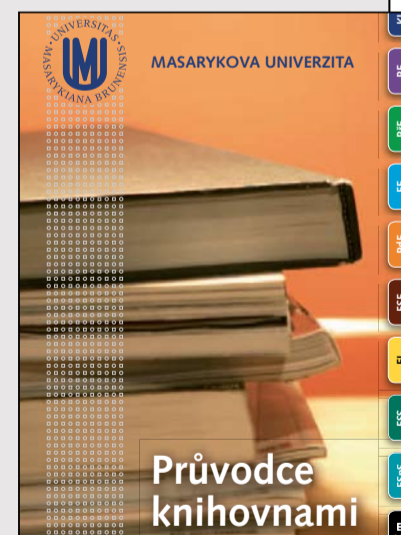
## STRUČNĚ

**Průvodce knihovnami MU**

Přehled všech knihoven Masarykovy univerzity (profil fondu, vybavení, základní poskytované služby) s potřebnými kontakty a otevíracími hodinami naleznete v brožurě Průvodce knihovnami MU, na jejíž přípravě se podílely všechny knihovny univerzity. Vydání brožurky zajišťovalo a spolufinancovalo Knihovnicko-informační centrum MU.

V elektronické podobě je brožura k dispozici na [http://library.muni.cz/pruvodce\\_knihovnami.pdf](http://library.muni.cz/pruvodce_knihovnami.pdf). Přípravuje se také anglická verze.

V knihovnách MU je uloženo více než 1,6 milionu dokumentů a přes deset tisíc časopiseckých titulů. V rámci jednotného systému knihoven má každý student nebo zaměstnanec univerzity bezplatný přístup do všech fakultních knihoven.



**Testy studijních předpokladů je možné si vyzkoušet zdarma na internetu**

Testy studijních předpokladů (TSP) Masarykovy univerzity si mohou uchazeči letos poprvé vyzkoušet nanečisto na internetu. Masarykova univerzita totiž zpřístupnila službu, která umožňuje elektronickou formou odpovědět na otázky ze starších variant testů. Uchazeči si tak mohou zdarma prověřit své šance na přijetí. Ihned po vyplnění se dozví počet získaných bodů, aniž by museli počítat správné odpovědi podle klíče.

Novou službu „odpovědníky TSP“ najdou uchazeči na stránkách e-příhlášky v Informačním systému Masarykovy univerzity na webové adrese <http://is.muni.cz/prihlaska/>.

-red-

