

TECHNICALL®

ČTVRTLETNÍK ČESKÉHO VYSOKÉHO UČENÍ TECHNICKÉHO V PRAZE III 2010



ŽENA A VĚDA

**POVEDENÝ ODLITEK JE JAKO
VOŇAVÁ BÁBOVKA**

STRANA 20

**BOJOVNICE PROTI OSTEOPORÓZE
SE NEVZDÁVÁ**

STRANA 23

JEDEN ROK S FORMULÍ ČVUT

STRANA 7

ALEXANDRA HRADEČNÁ

✉ hradecna@csp.cvut.cz

Výchova inovačních akademiků na ČVUT

Na ČVUT se vzdělávají výteční technici, schopní utkat se s jakoukoliv výzvou v oblasti inženýrství ve svém oboru. V životě mimo svou vědu, kdy se snaží například prodat to, co vyzkoumali a vynalezli, nalézt zadavatele výzkumné zakázky nebo získat investora pro další výzkum a vývoj, však často narážejí na překážky způsobené neznalostí světa businessu a podnikání. Soubor seminářů a workshopů, který na ČVUT existuje pod názvem VIA, jim pomáhá tyto překážky překonat a zvýšit vyhlídky na skvělou kariéru sobě i svým spolupracovníkům.



FOTO Jeden z požadavků průmyslových firem na absolventy technických oborů jsou dovednosti a znalosti z oblasti řízení podniku.

VIA (Výchova inovačních akademiků) obsahuje celkem 12 seminářů na důležitá témata, která musí každý úspěšný manažer znát a orientovat se v nich. Takovými tématy jsou například vlastní sebepoznání, týmová spolupráce a řízení lidí, vedení porad, nástroje projektového řízení, prezentační dovednosti, řízení času a změn, otázky investičního kapitálu a další.

Součástí kurzu jsou navíc čtyři praktické workshopy s významnými manažery z průmyslové a výrobní praxe, kde si studenti upevní nabyté dovednosti a na konkrétních a reálných případech z obchodního prostředí se je naučí aplikovat. Úspěšné zvládnutí kurzu VIA je tedy zárukou, že náš vědecký pracovník bude osobnostem z businessu důstojným partnerem pro jednání, a pravděpodobně je leckdy svými dovednostmi i předčí.

Projekt je společným dílem Masarykova ústavu vyšších studií a Technologického a inovačního centra ČVUT a je financovaný z Operačního programu Praha Adaptabilita, Evropským sociálním fondem a hl. m. Prahou.

A jak hodnotí kurzy VIA jeho účastníci?

Ing. Miroslav Chomát, CSc.
katedra elektrických pohonů
a trakce Fakulty elektrotechnické

- Všichni přednášející jsou na vynikající odborné úrovni a většinou mají i rozsáhlé zkušenosti z praxe.
 - Kladně hodnotím také jejich pedagogické a komunikační schopnosti.
 - Výuka je cíleně zaměřena na řešení konkrétních problémů a důraz je kladen na praktické procvičování jednotlivých technik a přístupů.
 - Výuka se vyznačuje značnou mírou interaktivity mezi vyučujícími a účastníky kurzu.
 - Vítaným přínosem je pro mě i výměna zkušeností s ostatními účastníky kurzu.
 - Určitě bych kurz doporučil každému akademickému pracovníkovi, který se zajímá o možnosti využití výsledků svého výzkumu.
- Ing. Pavlína Hájková**

Ústav materiálového inženýrství Fakulty strojní

- Od kurzů očekávám zejména získání nových znalostí z oblasti průmyslového výzkumu a jeho propojení na výzkum akademický.
- Na seminářích jsme zatím měli témata vlastního sebepoznání a týmové spolupráce a řízení lidí, která byla velmi zajímavá nejen pro mě, ale troufám si říct, jelikož se scházíme i o sobotách v téměř plném počtu, že i pro ostatní kolegy.
- Od workshopů, které nás teprve čekají, si slibuji nové kontakty s průmyslem, a především vyzkoušení nově nabytých dovedností.
- Všechny tyto dovednosti jistě dále využiji v práci v našem novém výzkumném centru ICDAM, které jsme v letošním roce otevřeli.