

TISKOVÁ ZPRÁVA

FINÁLE CELOSTÁTNÍ SOUTĚŽE O NEJLEPŠÍ IT DIPLOMKU SE ODEHRAJE NA FAKULTĚ APLIKOVANÝCH VĚD

Plzeň, 9. 9. 2011 – Katedra informatiky a výpočetní techniky Fakulty aplikovaných věd organizuje finále 6. ročníku celostátní soutěže o nejlepší IT diplomovou práci roku, které se bude konat 15. září v prostorách FAV. Pořadatelé soutěže jsou Česká společnost pro systémovou integraci a společnost ABRA Software.

„Diplomová práce roku je projektem zaměřeným na podporu vysokého školství a zvýšení prestiže oboru informačních technologií v České republice a Slovenské republice. Klade si za cíl umožnit nadaným studentům lépe vyniknout a získat tak lepší uplatnění v praxi,“ uvedla Iva Tauwinkelová ze společnosti ABRA Software.

Projekt se mohou účastnit studenti ekonomicko-informatických oborů, kteří zpracovali diplomovou práci na témata z oboru informatiky a obhájili ji v akademickém roce 2010/2011. Zájemci se mohli přihlásit do tří soutěžních kategorií: Informační bezpečnost, standardy řízení vývoje systémů a mezioborové přístupy; Podnikové informační systémy, ostatní IT práce; Internet, webové systémy, virtualizační a Cloudové technologie.

Šest nejlepších v každé kategorii získá peněžitou odměnu a nabídku pracovního místa ve společnosti ABRA Software nebo ve společnosti partnera dané kategorie. Výherci tří kategorií dostanou po 50 tisících Kč, autor práce oceněné 2. místem 10 tisíc Kč a 3. místo je ohodnoceno 5 tisíci Kč.

Do finálového kola byly vybrány práce studentů VŠE, VUT, ČVUT, MU, TU Liberec, Univerzity Hradec Králové, Vysoké školy chemicko-technologické, UK Bratislava, Slovenské technické univerzity v Bratislavě a BIVŠ.

Loňský 5. jubilejní ročník soutěže přilákal do svých řad celkem 94 studentů, z toho 74 studentů veřejných vysokých škol, 10 studentů ze Slovenska a 10 studentů ze soukromých vysokých škol. Do sedmi kategorií bylo vybráno celkem 42 finalistů.

Kontakt:

Ing. MSc. Přemysl Brada, Ph.D., Katedra informatiky a výpočetní techniky FAV
tel.: 377 63 2435, e-mail: brada@kiv.zcu.cz