

tečnost, že projekty podávané za UJEP byly připraveny kvalitně, dokládá i fakt, že 5 projektů získalo více než 90 bodů, a zejména vysoké umístění dvou našich projektů v celkovém pořadí dle počtu získaných bodů – na druhém a čtvrtém místě. Konečně s počtem 8 schválených projektů drží UJEP celkově čtvrtou pozici mezi všemi úspěšnými žadateli.

Úspěšné projekty této první výzvy pro oblast podpory 2.2 OP VK přináší naši univerzitu schválenou dotaci ve výši

43,6 mil. Kč, z nichž 85 % pochází z Evropského sociálního fondu (ESF) a 15 % ze státního rozpočtu ČR. Tato částka tak již nyní téměř dosahuje celkové sumy finančních prostředků získaných z 20 projektů realizovaných v letech 2005–2008 v rámci Operačního programu Rozvoj lidských zdrojů, která činila 45,1 mil. Kč.

Mgr. Jana ŠIKOVÁ  
Univerzita J. A. Purkyně v Ústí nad Labem

## CISCO NETWORKING ACADEMY NA PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTĚ JIHOČESKÉ UNIVERZITY ZAHÁJILA 26. 3. ČINNOST OTEVŘENÍM NEJMODERNĚJŠÍ LABORATOŘE PRO VÝUKU ODBORNÍKŮ V OBLASTI POČÍTAČOVÝCH SÍTÍ

Dne 26. března 2009 byla na Přírodovědecké fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích (JU) slavnostně zahájena certifikovaná výuka počítačových sítí v rámci Local Cisco Networking Academy. Byla otevřena **nejmodernější síťová laboratoř pro výuku odborníků v oblasti počítačových sítí v jižních Čechách**.

**Slavnostní zahájení** za účasti rektora JU prof. PhDr. Václava Bůžka, CSc., hejtmana Jihočeského kraje Mgr. Jiřího Zimoly, primátora statutárního města České Budějovice Mgr. Juraje Thomy, děkana Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích prof. RNDr. Libora Grubhoffera, CSc., a zástupců společnosti Cisco Systems Česká republika Ing. Alexandra Winklera – generálního ředitele CISCO SYSTEMS Czech Republic, s.r.o., a Ing. Karola Kniewalda – koordinátora programu Cisco Networking Academy pro ČR, se uskutečnilo v Blažkově pavilonu (Přírodovědecká fakulta JU). Program pokračoval slavnostním přestřižením pásky v prostorách počítačové laboratoře (v přízemí budovy Ústavu molekulární biologie rostlin Biologického centra Akademie věd ČR, v.v.i., České Budějovice) a společenským setkáním ve foyer Blažkova pavilonu.

**Cisco Networking Academy** je vzdělávací program společnosti Cisco Systems, dominantní světové firmy v oblasti přenosu dat, hlasu a obrazu a v oblasti LAN a WAN sítí (přes 80 % provozu Internetu je směrováno právě produkty Cisco Systems). Cílem programu je přispět k profesní přípravě specialistů v oblasti počítačových sítí. V České republice tento projekt funguje od roku 1999.



**Cisco Akademie na Přírodovědecké fakultě JU** je jedinou institucí tohoto typu v Českých Budějovicích a celkově čtvrtou v Jihočeském kraji (spolu s regionální akademií Střední průmyslové školy a Vyšší odborné školy Písek a dvěma lokálními akademiemi Střední školy spojů a informatiky Tábor a Střední odborné školy elektrotechnické Hluboká nad Vltavou). Má k dispozici nejmodernější síťovou laboratoř v regionu. Její rekonstrukce a vybavení stálo 1 935 000 Kč a bylo hrazeno z rozvojového projektu „Rozvoj nebiologických oborů na Přírodovědecké fakultě JU“, příspěvků MŠMT a vlastních zdrojů fakulty.

**Členům akademické obce Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích Cisco Akademie nabídne** možnost zdar-

ma absolvovat čtyřsemestrální kurz Cisco Certified Network Associate (CCNA) Exploration. Výuka v kurzu bude kombinovat několik složek: e-learningové vzdělávání, on-line studium, praktická cvičení v laboratoři na reálných zařízeních simulujících provoz v sítích s cílem získat praktické zkušenosti a individuální či skupinové konzultace. Po úspěšném absolvování každého semestru získá student mezinárodně uznávaný certifikát. Zpoplatněná forma kurzu bude otevřena i pro zájemce z řad veřejnosti.

Mgr. Hana BUMBOVÁ  
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

## INFORMACE O PROJEKTU ŘEŠENÉM V RÁMCI NÁRODNÍHO PROGRAMU VÝZKUMU II

---

S názvem „Spolupráce technických fakult veřejných vysokých škol s podniky a dalšími experty se zaměřením na baka-lářské studijní programy“.

Projekt je řešen Centrem pro studium vysokého školství, v.v.i. ve spolupráci s Univerzitou Jana Amose Komenského.

Hlavním důvodem pro předložení projektu byla doporučení expertů OECD z r. 2006, která se kromě jiného týkala prohloubení spolupráce institucí terciárního vzdělávání s odborníky z praxe. Řešitelé navázali na výsledky předchozí výzkumné činnosti v této oblasti i na reálnou potřebu zlepšovat spolupráci vysokých škol s externími partnery obecně.

Zdroji pro výzkumnou a analytickou práci byly studie zpracované v rámci mnohonárodního projektu OECD „Thematic Review of Tertiary Education“. Mezinárodní komparace pokračovala kvantitativní analýzou statistických

dat (dostupných z „Úlohy uchazeč“ a z Matriky studentů), která se soustředila na zájem studentů o jednotlivé studijní programy/studijní obory na vybraných českých technických vysokých školách a jejich fakultách. Interpretace statistických dat byla doplněna kvalitativní analýzou základních koncepčních dokumentů vysokých škol, tj. dlouhodobých záměrů, jejich aktualizací a výročních zpráv.

Výsledky výzkumů v prvním roce řešení projektu (2008) posloužily pro přípravu řízených rozhovorů, řízených skupinových diskusí a společných setkání představitelů vysokých škol s jejich partnery – externími odborníky. V roce 2008 také proběhla pilotní ověření připravených akcí, které jsou realizovány v letošním roce. Zpracování průběžných výsledků je dostupné na webové stránce projektu URL: <[www.ujak.cz/spav.php](http://www.ujak.cz/spav.php)>

Ing. Josef BENEŠ, CSc.  
Centrum pro studium vysokého školství, v.v.i.

## ZA prof. PhDr. JARMILOU SKALKOVOU, DrSc.

---

Čtenáři odborné pedagogické literatury dostali během měsíce ledna a února 2009 do rukou nejnovější dílo prof. Jarmily Skalkové *Společenskovědní poznání v sítích inženýrského vzdělávání*. Jak je patrné z názvu, jedná se o obsáhlou studii, která je původním dílem s využitím některých myšlenek a přístupů významných zahraničních autorů, tentokrát věnovanou převážně metodologickým otázkám. Nejnovější práce autorky byla vydána u příležitosti jejího životního jubilea. Bohužel to však bylo zároveň dílo poslední, neboť 7. úno-

ra 2009 se uzavřela životní poutí prof. Skalkové. Zemřela náhle po krátké nemoci v Praze.

Prof. PhDr. Jarmila Skalková-Procházková, DrSc. patřila k nejvýznamnějším odborníkům v oblasti pedagogických věd, a to nejen u nás, ale i v zahraničí. Narodila se 21. ledna 1924 v Praze, v rodině řídícího učitele. Podněcující prostředí, kulturní zázemí rodiny, její vztah k hodnotám vzdělání i podmínky tehdejšího školství nepochybně přispěly k volbě