

V Betlémské kapli se udělovaly Ceny Siemens za rok 2003



Fórum průmyslu a vysokých škol ČR spolu s firmou Siemens, s. r. o., jako zástupcem všech společností Siemens v ČR, ve snaze podpořit výjimečné výkony na poli vědeckého výzkumu, vyhlásilo výsledky již 6. ročníku soutěže o Ceny Siemens. Ceny jsou udělovány za vynikající výsledky vědecké a výzkumné práce pracovníků institucí sdružených ve Fóru průmyslu a vysokých škol ČR v oborech týkajících se elektrotechniky, informatiky a výpočetní techniky. O udělení Cen Siemens rozhodla odborná porota složená ze zástupců technických univerzit a zástupců firmy Siemens, která podrobně posoudila předložené návrhy.

Za účasti ministryně školství, mládeže a tělovýchovy JUDr. Petry Buzkové, rektora ČVUT v Praze profesora Ing. Jiřího Witzanyho, DrSc., generálního ředitele firmy Siemens inženýra Pavla Kafky, prorektora VUT v Brně profesora RNDr. Josefa Jančáře, CSc., a dalších osobností byly 15. ledna 2004 předány v Betlémské kapli v Praze Ceny Siemens za rok 2003.

Udílení Ceny Siemens je součástí dlouhodobé strategie firmy Siemens, která prostřednictvím tohoto projektu podporuje vysoké školy a nejvýznamnější práce jejich studentů a doktorandů. V rámci této v České republice ojedinělé akce bylo v dosavadních šesti ročnících oceněno přes osmdesát prací. Firma Siemens každoročně věnuje této soutěži půl milionu korun formou stipendií a finančních odměn.

Ceny se udělují v kategoriích: Cena Siemens za výzkum, Cena Siemens za diplomovou práci, Cena Siemens za doktorskou práci a Cena Siemens – stipendijní podpora pro doktorandy. Za rok 2003 bylo uděleno pět cen za diplomovou práci, čtyři ceny za disertační práci a tři stipendijní podpory. V kategorii Cena Siemens za výzkum cena udělena nebyla.

Jak se již stává tradicí, studenti a absolventi VUT v Brně získali řadu z udělovaných ocenění:

Cenu Siemens za doktorskou práci *Component Approach to Evolvable Systems* získal inženýr Lukáš Sekanina, Ph.D., z Fakulty informačních technologií VUT v Brně.

Cenu Siemens – stipendijní podporu pro studenty doktorského studia získali studenti Fakulty informačních technologií VUT v Brně ing. Vladimír Kutálek za práci *Modelování a predikce výkonnosti aplikačně-specifických a konfigurovatelných multi-processorových systémů* a ing. Daniel Mika za práci *Uplatnění formálních postupů při návrhu řadiče testu číslicového obvodu*.



Studenti a absolventi VUT v Brně získali tři z udělených ocenění.

Cenu Siemens za diplomovou práci *Řídící jednotka vířivého dynamometru* získal ing. Tomáš Sutorý z Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně.

Zajímavostí je, že ing. Lukáš Sekanina, Ph.D., z Fakulty informačních technologií je v České republice jediným laureátem všech tří Cen Siemens udělovaných studentům (Cena Siemens za diplomovou práci v roce 1999, Cena Siemens – stipendijní podpora v roce 2000, Cena Siemens za doktorskou práci v roce 2003).

Více informací: <http://www.siemens.cz/siemjet/cz/home/press/releases/new/Main/8581.jet>.

Doc. Ing. Zdeněk Kotásek, CSc.,
Fakulta informačních technologií

SUMMARY:

In an effort to encourage excellent results in science and research, the Forum of Industry and Czech Universities together with Siemens, s. r. o., as a representative of all the Siemens companies, announced the awards of the 6th annual Siemens prize competition. Rewarded are excellent results in the scientific and research work of members of institutions associated in the Forum of Industry and Czech Universities in fields related to electrical engineering, computer science, and equipment.