

O C E N E N I A
odovzdané 3. júna 2011 na zhromaždení
Akademickej obce FIIT STU

Vedúci najlepších prác študentov v IIT.SRC 2011

Mária. Bieliková	za vedenie projektov: ktorému bola udelená Cena dekana, vyhodnotený ako najlepší príspevok bakalárskeho štúdia a udelená cena Slovenskej sekcie ACM a Československej sekcie IEEE
Margaréta Kotočová	za vedenie projektov: ktorému bola udelená Cena dekana, vyhodnotený ako najlepší príspevok doktorandského štúdia
Michal Barla	za vedenie projektu, ktorému bola udelená Cena dekana
Peter Lacko	za vedenie projektov: ktorému bola udelená Cena dekana a cena Československej sekcie IEEE
Jiří Pospíchal	za vedenie projektu, ktorému bola udelená Cena dekana
Matej Makula	za vedenie projektu, ktorý bol vyhodnotený ako najlepší príspevok inžinierskeho štúdia
Daniela Chudá	za vedenie projektu, ktorému bola udelená cena Slovenskej sekcie ACM
Valentino Vranić	za vedenie projektu, ktorému bola udelená cena Slovenskej sekcie ACM
Peter Kapec	za vedenie projektu, ktorému bola udelená cena Slovenskej sekcie ACM
Tibor Krajčovič	za vedenie projektu, ktorému bola udelená cena Slovenskej sekcie ACM
Pavol Návrat	za vedenie projektu, ktorému bola udelená cena Československej sekcie IEEE
Ladislav Hudec	za vedenie projektu, ktorému bola udelená cena Československej sekcie IEEE
Vanda Benešová	za vedenie projektu, ktorému bola udelená cena Československej sekcie IEEE

Získanie financovania výskumných projektov 2010

M. Bieliková	„Výskum metód získavania, analýzy a personalizovaného poskytovania informácií a znalostí“ agentúry pre štrukturálne fondy a projekt “Kontextové vyhľadávanie a prehliadanie informácií v sociálnom prostredí webu“ agentúry VEGA
Peter Lacko	„Virtuálne a konštruktívne modelovanie, tréning a simulácia správania davu v mestskom prostredí“ agentúry APVV
Daniela Chudá	„Získavanie, spracovanie, vizualizácia textových informácií na základe analýzy relácií podobnosti“ agentúry VEGA
Pavol Návrat	„Kognitívne cestovanie po digitálnom svete webu a knižníc s podporou personalizovaných služieb a sociálnych sietí“ agentúry APVV
Tibor Krajčovič	„Robustné MPC pre hybridné systémy“ agentúry APVV