

O C E N E N I A 2 0 0 4

odovzdané 26. mája 2005 na zhromaždení

A k a d e m i c k e j o b c e F I I T S T U

Zabezpečenie plnenia úloh fakulty

G. Kosková	vedenie a zabezpečenie súťaže stredoškolákov v programovaní ProFIIT
J. Kuruc, V. Marko	vývoj aplikácie elektronickej prihlášky na štúdium a jej nasadenie v prijímacom konaní pre akad. rok 2004/05
P. Návrat	vedenie regionálneho turnaja v robotickom futbale RoboCup
I. Kapustík, M. Lekavý	zabezpečenie regionálneho turnaja v robotickom futbale RoboCup 2004
V. Šimáková	zabezpečenie študentskej vedeckej konferencie IIT.SRC 2005

Vedúci najlepších prác študentov v IIT.SRC 2005

V. Kvasnička	vedenie práce, ktorá bola ocenená diplomom dekana
P. Návrat	vedenie práce, ktorá bola ocenená diplomom dekana
I. Kapustík	vedenie práce, ktorá bola ocenená diplomom dekana a tiež vyhodnotená ako najlepší príspevok študenta inžinierskeho štúdia
K. Jelemenská	vedenie práce, ktorá bola ocenená diplomom dekana
J. Pospíchal	vedenie práce, ktorá bola vyhodnotená ako najlepší príspevok študenta doktorandského štúdia
M. Bieliková	vedenie práce, ktorá bola vyhodnotená ako najlepší príspevok študenta bakalárskeho štúdia

Vedúci najlepšej diplomovej práce v odbore informatika

M. Čerňanský	vedenie práce, ktorá získala prestížne ocenenie Cena Werner von Siemens Excellence Award za prácu Petra Trebatického s názvom „Trénovanie rekurentných neurónových sietí technikou rozšíreného Kalmanovho filtra“.
--------------	--

Získanie financovania výskumných projektov

Aktivita pri získavaní financovania výskumných projektov v roku 2004

P. Návrat	projekt „Výskum a vývoj znalostného systému na podporu riadenia toku práce v organizáciách s administratívnymi typmi procesov“ agentúry APVT projekt štátneho programu výskumu a vývoja „Nástroje pre získavanie, organizovanie a udržiavanie znalostí v prostredí heterogénnych informačných zdrojov“ projekt medzinárodnej spolupráce „Doctoral Education in Computing“
M. Bieliková	projekt „Modelovanie a získavanie, spracovanie a využívanie znalostí o konaní používateľa v hyperpriestore Internetu“ agentúry APVT projekt „Výučba programovania pomocou adaptívneho hypermediálneho systému na Internete“ agentúry KEGA
V. Kvasnička	projekt „Teoretické štúdium a aplikácie neurónových sietí s echo stavmi v umelej inteligencii a kognitívnej vede“
M. Čerňanský	projekt „Teoretické štúdium a praktické aplikácie rekurentných neurónových sietí založených na architekturnom biase“