

ERIN 2008 další úspěchy doktorandů Fakulty strojní

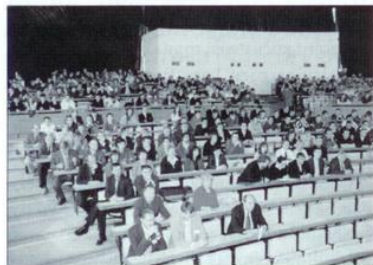
V dubnu letošního roku se v Bratislavě konal v pořadí již druhý ročník mezinárodní konference doktorandů a mladých výzkumných pracovníků ERIN 2008, kterou pod záštitou děkana Strojnickej fakulty STU v Bratislavě doc. Ing. Ľubomíra Šooša, Ph.D. a prezidenta Slovenskej Asociácie Strojních Inžinierov doc. Ing. Mariána Tolnaya, Ph.D. pořádalo Oddeleňe environmentálnej techniky.

Cílem konference ERIN (EDUCATION, RESEARCH, INOVATION) bylo vytvořit prostor pro prezentaci, vzájemné porovnání výsledků vědeckovýzkumných prací, pro navázání nových kontaktů a spolupráce doktorandů a mladých výzkumných pracovníků.

Letošní ročník mezinárodní konference ERIN 2008, kterou slavnostně zahájil děkan SjF doc. Šooš, se zúčastnilo přibližně 110 doktorandů a mladých výzkumných pracovníků z 5 států a více než 15 vysokoškolských pracovišť.

Po úvodním slovu děkana SjF následoval video-pozdrav Jána Fígeľa – člena Evropského parlamentu odpovědného za vzdělávání, odbornou přípravu, kulturu a mládež, který vyzdvíhl základní myšlenku celé konference a to - vzdělanostní trojúhelník. Eurokomisař rovněž vyslovil plnou podporu jak aktuálnímu ročníku konference tak i jeho dalším ročníkům.

Plenární přednášky byly zaměřené na třetí stupeň vysokoškolského vzdělávání a vzájemné porovnání doktorského studia mezi jednotlivými krajinami.



Po skončení plenární části přednášek začalo vlastní rokování ve třech paralelních sekcích zaměřených na Inovační technologie, Výrobní techniku a Zdroje energie. V každé z těchto tří sekcí se aktivně prezentovali zástupci Fakulty strojní VŠB-TU Ostrava.

V sekci Inovační technologie zástupci Katedry robototechniky, v sekci Výrobní technika zástupci Katedry obrábění a montáže a v sekci Zdroje energie to byl kolektiv Katedry energetiky.

Jako v minulém roce, tak i letos bylo nedílnou součástí konference udílení cen ERIN 2008. Oproti loňskému roku doznalo udílení cen ERIN značných změn. Ceny byly udíleny ve všech třech kategoriích. Velkého úspěchu zde dosáhli zástupci Fakulty strojní VŠB-TU Ostrava

a z Bratislavы si odvázejí dvě druhá a dvě první místa. Na druhém místě v kategorii Inovační technologie se umístil Jan Babjak s příspěvkem Víceúčelový HW a SW modul pro řízení mobilních robotů a na druhém místě v kategorii Zdroje energie se umístila Olga Procházková s příspěvkem Konkurenceschopnost mezi fosilními palivy a biopalivy.

Na úzasném prvním místě se v kategorii Inovační technologie umístil Václav Krys s příspěvkem Využití počítačové podpory při konstrukčních návrzích na Katedře robototechniky VŠB-TUO a v kategorii Zdroje energie Otto Pumprla s příspěvkem Využívání obnovitelných zdrojů energie v ČR.

V průběhu konference se při společném jednání s děkanem SjF doc. Šoošem zrodila myšlenka uspořádat tuto konferenci jako putovní.

Symbol konference ERIN byl rozdělen na tři díly nesoucí původní názvy konference, přičemž písmeno E by představovalo konání konference na SjF v Bratislavě, písmeno R by představovalo konání konference na FS v Ostravě a IN by představovalo konání konference na TU v Novém Sadu v Srbsku. Po předání ocenění ERIN převzal Pavel Milčák od Ivety Onderové a Martina Letka putovní kalibr jako symbol konání konference ERIN 2009 v Ostravě.

Rádi bychom jménem organizačního výboru ERIN 2008 pozvali doktorandy a mladé výzkumné pracovníky na příští ročník ERIN 2009 na Fakultu strojní do Ostravy.

Za organizační výbor ERIN 2008

Ing. Pavel Milčák
Katedra energetiky FS
Ing. Iveta Onderová
ÚSETM SjF STU Bratislava
Foto: Ing. Lucia Ploskuňáková
ÚSETM SjF STU Bratislava

