

Výsledky mezinárodní konference a soutěže

STUDENT EEICT 2003

Soutěžní sekce

Elektronika

Telekomunikace, Kybernetika a automatizace, Teoretická elektrotechnika
Silnoproudá elektrotechnika, Mikroelektronika a technologie, Mechatronika
Informační systémy
Počítačová grafika a multimédia, Počítačové systémy, Inteligentní systémy

Elektronika

Stefanie Bahr	University of Applied Sciences, Pforzheim	(PDF)
Martin Kravka	FEKT VUT v Brně	(PDF)
Vlastimil Navrátil	FEKT VUT v Brně	(PDF)
Michal Závíšek	FEKT VUT v Brně	(PDF)

Telekomunikace, Kybernetika a automatizace, Teoretická elektrotechnika

Samuel Bartoš	Slovenská technická univerzita, Bratislava	(PDF)
Andrej Vrábel	Slovenská technická univerzita, Bratislava	(PDF)
Lukáš Kopečný	FEKT VUT v Brně	(PDF)
Ondřej Životský	Vysoká škola báňská - technická univerzita Ostrava	(PDF)

Silnoproudá elektrotechnika, Mikroelektronika a technologie, Mechatronika

Slavomír Vinkovič	Slovenská technická univerzita, Bratislava	(PDF)
Tomáš Vašíček	FEKT VUT v Brně	(PDF)
Petr Rálek	Technická univerzita Liberec	(PDF)
Jiří Háze	FEKT VUT v Brně	(PDF)

Informační systémy

Lukáš Roman	FIT VUT v Brně	(PDF)
Pavel Kordík	ČVUT v Praze	(PDF)
Stanislav Elbl	FIT VUT v Brně	(PDF)

Počítačová grafika a multimédia, Počítačové systémy, Inteligentní systémy

Jinřich Parus	Západočeská univerzita Plzeň	(PDF)
Marek Gayer	ČVUT v Praze	(PDF)
Petr Motlíček	FIT VUT v Brně	(PDF)