

OBSAH:

Klir - Státní univerzita New York:
Šmejkal, Urban - TECO Kolín:

Pokorný - VŠB Ostrava:
Petrov, Ganchev - Technical University
Plovdiv, Stribrsky, Hyniova - Czech
Technical University Prague:
Vysoký - ČVUT Praha:
Smrčka - ČVUT Praha:

Karpíšek - VUT Brno:
Žák - VUT Brno:
Bednář, Štarha - VUT Brno:
Majer, Dvořák, Šeda - VUT Brno:

Sukup, Klapka - VUT Brno:
Mls - VŠP Hradec Králové:

Horáček - ČVUT Praha:
Mahel - VUT Brno:

Krejčí - VUT Brno :

Sinčák, Vaščák, Kopčo, Jakša, Kopčík,
Bundzel, Kaleta - TU Košice:
Feytis - Praha:

Šeda - VUT Brno:

„Inteligentní systémy - nový inženýrský obor“

„Inspiromat pro fuzzy a TECOMAT - Náměty pro
programátory PLC“

„Problematika fuzzy predikčního řízení“

„Fuzzy PID controller with fuzzy supervision“

„Použití fuzzy logiky pro odhad únavy operátora“

„Jednoduchá metoda automatizace předpracování silně
zarušeného EKG“

„Fuzzy množiny ve stochastických modelech“

„Shlukování fuzzy objektů“

„Vágní statistická data v materiálovém inženýrství“

„Rozvrhování s fuzzy termíny dokončení úloh a s fuzzy
trváním operací“

„Fuzzy logika v projektovém řízení a plánování“

„Modelování vágně definovaných systémů pomocí fuzzy
kognitivních map“

„Regulace teploty v procesu mokrého míchání“

„Aplikace fuzzy lineárního programování v řízení
finančních toků“

„Zkušenosti s aplikací jazykových modelů na bázi fuzzy
logiky při řízení cementářské pecní linky“

„Aktivity skupiny pre výpočtovú inteligenciu na TU Košice“

„Některé možnosti zvyšování efektivity systémů
pro řízení tepelně technických technologických procesů“

„Fuzzy funkční závislosti v relačních databázích“

POVINNÝ VÝTISK

