

Pořadí přednášek

Ing. Pavel ADAMIŠ	Elektrolyticky vytvářené kompozitní povlaky
Ing. Marek BABIUCH	Application of One Chip Microcomputers Software for Creating Control Algorithms in Control Systems
Ing. Martin BISKUP	Problematika snižování hluku železničního dvojkolí
Ing. Miloš BRONČEK	Nákladovost životního cyklu v systému spolehlivostně řízené údržby
Ing. David FOJTÍK	Řízení modelu levitace ocelového válečku v magnetickém poli prostřednictvím MS Windows NT
Ing. Petr FOLTÝN	Výpočet teploty řezání při soustružení
Ing. Jiří FRIES	Analýza zatěžování vrátkových částí porubových kombajnů
Ing. Vladimír HRANOŠ	Lokomotivní simulátor
Ing. Vladislav KRÍVDA	Monitorování chování účastníků silniční dopravy
Ing. Jiří LIŠKA	Výzkum zařízení pro mechanickou úpravu plastového odpadu
Ing. Jiří NEZHODA	Způsoby stanovení náhradní funkce pro entalpii spalin a spalovacího vzduchu u kogeneračních jednotek s plynovými spalovacími motory

Ing. Lubomír NOGA	Řešení odolnosti dopravníkových pásů proti průrazům
Ing. David PECHNÍK	Možnosti integrovaného dopravního systému
Ing. Hynek PIECHOTA	Programové vybavení analyzátorů signálů
Ing. Jaroslav PLANDOR	Dopravní obslužnost regionu
Ing. Dagmar PUCHOVÁ	Studium fázového rozhraní kov – sklovitý smaltový povlak
Ing. Martin PUSTKA	Monitoring sítě - sběr informací z aktivních prvků sítě
Ing. Jiří SZLACHTA	Použití real-time toolboxu pro ověřování řídicích systémů
Ing. Jolana ŠKUTOVÁ	Řízení systému pomocí neuronových sítí
Ing. Petr TOMČÍK	Vyšetřit vliv superpozice střídaného elektrického pole připojeného ve směru normály ke střídavému magnetickému poli na plastickou deformaci oceli za studena
Ing. Renata WAGNEROVÁ	The position control of levitating object in magnetic field
Ing. Jana LEDEREROVÁ	Algoritmy řízení výrobních procesů