

2009

Diplomové práce

Jaroslav Fajt	<u>Analýza procesu výroby modelů nových výrobků ve firmě Preciosa Jablonec nad Nisou</u> cena Nadace Preciosy
Tomáš Karban	<u>Návrh šroubovací jednotky</u>
Jan Urbánek	<u>Rekonstrukce linky zadní nápravy Škoda</u>
Martin Papež	<u>Úprava linky na montáž jednotky EGR</u>
Radek Plechač	<u>Rozvrhování dílenských zakázek s podporou počítačové simulace</u>
Karel Stanke	<u>Optimalizace pracoviště kompletace rozvodových krabic v podniku KOPOS Kolín a.s.</u>
Karel Páral	<u>Návrh montážní buňky v podniku BOS Klášterec nad Ohří</u>
Martin Špetlík	<u>Reverse engineering a výroba prototypu tvarově složité součásti</u>
Ondřej Lada	<u>Ověření plánovaného konceptu navýšení výrobních kapacit s podporou diskrétní simulace</u>
Ondřej Novotný	<u>Optimalizace procesu B6 v podniku Cadence Innovation CZ Libáň</u>
Jan Rovenský	<u>Optimalizace výroby víka sání motoru ve firmě KSM Hrádek nad Nisou</u>
Jaroslav Mašíň	<u>Analýza ergonomického zatížení manuálních operací ve firmě Denso</u>

Bakalářské práce

Radovan Kovář	<u>Výroba a kontrola tvarově složitých součástí víceosým obráběním</u>
Jan Tauchman	<u>Simulace obrábění v CAD/CAM systému EdgeCam pro CNC soustruh E-120P</u>
Roman Vávrů	<u>Konstrukce postupového střížného nástroje</u>