

2009

## Diplomové práce

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

## Bakalářské práce

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