

2013

Diplomové práce

Anastasia Saitova	Analýza systému plánování a řízení výroby ve vybrané organizaci
Irina Akmalova	Optimalizace layoutu a materiálového toku na procesoru NOC Sub – assembly
Alexandr Filipets	Ergonomická analýza na pracovišti manuálního kazetování výparníků pomocí systému Tecnomatix Jack ve společnosti BEHR CZECH s.r.o.
Bc. Iva Šteřlová	Zefektivnění procesu tuctování
Bc. Miroslav Hofman	Analýza přesnosti 3D digitalizace s využitím optických skenerů
Bc. Jan Votrubec	Návrh a konstrukce přípravku pro zefektivnění 3D optického skenování
Bc. Tomáš Minařík	Návrh pneumatických pohonů a rozbor bezpečnosti pro jednoúčelové zkušební zařízení cena děkana FS
Bc. Lukáš Žofka	Optimalizace pojezdového vozíku a návrh nového vozíku lineárního vedení

Bakalářské práce

Ha Phuoc Tung	Kontrola přesnosti dílů vyrobených pomocí technologie RP
Pham Ngoc Chinh	Analýza MES systému
David Šilhán	Zefektivnění montáže ventilátorových komor ve firmě GEA LVZ Liberec a.s.
Jiří Focke	Zefektivnění provozu stravovacího zařízení
Karel Drátovník	Porovnání efektivity prototypové výroby součástí
Nguyen Trong Ngoc	Porovnání efektivity výroby součástí na různých typech CNC strojů
Marek Jakub	Návrh na přemístění dílny kontroly
Tomáš Lux	Optimalizace ergonomie na pracovišti pro výrobu bloku chladiče
Tomáš Kresl	Ochranné krytování používané při stavbě obráběcích strojů