

Rok 2012

Obhájené diplomové práce v magisterském studiu oboru Management jakosti případně Řízení jakosti

Absolvent	Téma práce	Vedoucí diplomové práce
Bačevac Richard, Bc.	Aplikace Six Sigma na vybraném projektu.	Ing. Mgr. P. Halfarová, Ph.D.
Blaha Petr, Bc.	Využití kauzálních modelů v oblasti měření spokojenosti studentů.	Ing. Mgr. P. Halfarová, Ph.D.
Blizňáková Aneta, Bc.	Příprava na certifikaci systému managementu kvality dle standardu ČSN ISO/TS 16 949.	Ing. D. Vykydal, Ph.D.
Čechová Eva, Bc.	Aplikace statistických metod při analýze kvality orientovaných transformátorových pásů.	Prof. Ing. J. Plura, CSc.
Demčák Roman, Bc.	Řízení vztahů se zákazníky ve společnosti HYDRODEM s.r.o..	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
Gálová Nikol, Bc.	Hodnocení způsobilosti procesu výroby plechů.	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
Gruner Michal, Bc.	Vyhodnocování výdajů vztahujících se k jakosti v průmyslovém podniku.	Ing. Mgr. P. Halfarová, Ph.D.
Jurák Petr, Bc.	Analýza a řešení neuznaných reklamací od zákazníka u dodavatele pro automobilový průmysl.	Prof. Ing. D. Noskievičová, CSc.
Kocián Ivo, Bc.	Netradiční přístupy k aplikaci vybraných metod a nástrojů plánování a zlepšování kvality.	Ing. D. Vykydal, Ph.D.
Kopecký Michal, Bc.	Hodnocení společenské odpovědnosti organizací ve firmě TROJEK a.s. metodou KORP.	Prof. Ing. R. Petříková, CSc.
Kratochvílová Dagmar, Bc.	Rozvoj systému měření výkonnosti procesů v malé výrobní organizaci.	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
Krzystková Silvie, Bc.	Rozvoj vztahů s dodavateli v nábytkářské firmě.	Prof. Ing. D. Noskievičová, CSc.
Kubovic Tomáš, Ing.*	Porovnání metod hodnocení významnosti efektů faktorů v plánování experimentů.	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
Lačná Markéta, Bc.	Návrh firemního vzdělávání v oblasti společenské odpovědnosti organizací pro potřeby firemní praxe.	Prof. Ing. R. Petříková, CSc.
Novosadová Markéta, Bc.	Statistická analýza možností snížení četnosti destruktivních zkoušek.	Prof. Ing. D. Noskievičová, CSc.
Ptáčník Petr, Bc.	Využití metod plánování jakosti v inovačních procesech.	Prof. Ing. J. Plura, CSc.
Rek Miroslav, Bc.	Optimalizace monitorování a měření výkonnosti procesů v organizaci vyrábějící díly pro automobilový průmysl.	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
Rojíček René, Bc.	Benchmarking úrovně systému environmentálního managementu dle ISO 14 001.	Ing. Mgr. P. Halfarová, Ph.D.

Absolvent	Téma práce	Vedoucí diplomové práce
Šedlbauerová Iva, Bc.	Benchmarking přístupů k hodnocení kvality výuky na vysokých školách.	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
Šišmič Michal, Bc.	Aplikace vybraných principů řízení znalostí v podnikové praxi.	Prof. Ing. R. Petříková, CSc.
Škařupa Petr, Bc.	Systematizace postupů ověřování normality.	Ing. Mgr. P. Halfarová, Ph.D.
Špalková Anna, Bc.	Analýza systému měření v případě destruktivních zkoušek.	Prof. Ing. J. Plura, CSc.
Štěpanová Marcela, Bc.	Analýza vlivu lidského činitele na kvalitu vybraných výrobních procesů a produktu.	Prof. Ing. D. Noskiewičová, CSc.
Večeřa Jaromír, Bc.	Rozvoj kvality vztahů s dodavateli u organizace zabývající se strojírenskou výrobou.	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
Vrbová Lucie, Bc.	Možnosti uplatnění principů normy ČSN EN ISO 9004 v podmínkách integrovaného systému managementu hutního podniku.	Ing. D. Vykydal, Ph.D.

* *Táto práce obsadila 1. Místo v celostátní soutěži o Cenu F. Egermayera, pořádané Českou společností pro jakost.*