

## Rok 2013

### Obhájené bakalářské práce v bakalářském studiu oboru Management jakosti

Absolvent	Téma práce	Vedoucí bakalářské práce
Břečková Lucie	Inovace příručky jakosti dle normy ČSN EN ISO/IEC 17020:2012.	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
Čupera Petr	Zlepšování procesu řešení problému u dodavatele pro automobilový průmysl .	Prof. Ing. D. Noskiewičová, CSc.
Falharová Jarmila	Možnosti zlepšeného plnění požadavků vybraných zákazníků na proces plánování jakosti produktů.	Prof. Ing. J. Plura, CSc.
Forst Ondřej	Aktualizace směrnic souvisejících s kvalitou produktů.	Ing. Mgr. P. Halfarová, Ph.D.
Gutová Jolanta	Analýza vhodnosti a účinnosti realizace interních auditů ve společnosti Strojírny Třinec, a.s.	Ing. Š. Janků, Ph.D.
Hradil Karel	Analýza možností zlepšení zpětné sledovatelnosti bezpečnostních dílů ve výrobě sedacích systémů.	Prof. Ing. D. Noskiewičová, CSc.
Charwot Pavel	Odběry vzorků nakupovaných vstupních surovin k zajištění kvality hutní výroby	Ing. P. Klaput
Chreňo Milan	Využití metody FMEA při optimalizaci procesu výroby motorů.	Ing. D. Vykydal, Ph.D.
Kabeláčová Lucie	Monitoring a měření spokojenosti zaměstnanců ve strojírenské společnosti.	Ing. P. Klaput
Konečná Ivana	Analýza realizace interních a externích auditů v organizaci z oblasti hutnictví.	Ing. Mgr. P. Halfarová, Ph.D.
Kořená Petra	Analýza a optimalizace procesu vedení a uchovávání záznamů o údržbě.	Ing. Mgr. P. Halfarová, Ph.D.
Macek Radim	Stanovení postupu pro interní kalibraci délkového měřidla a stanovení nejistot měření.	Ing. P. Klaput
Manderlová Lenka	Analýzy spokojenosti a loajality zákazníka s výrobky Bochemie a Lybar.	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
Marosz Martin	Analýza a zhodnocení přínosů aplikace metody TPM.	Ing. Mgr. P. Halfarová, Ph.D.
Martinek Jiří	Aplikace metody FMEA na proces rozpouštěcího žihání.	Ing. D. Vykydal, Ph.D.
Pavlíček Petr	Analýza aplikace statistické přejímky.	Ing. P. Klaput
Pekárek Čestmír	Snížení zmetkovitosti ve výrobě - eliminace nákladů z důvodu nekvality.	Ing. D. Vykydal, Ph.D.
Pilch Lubomír	Možnosti zefektivnění řízení jakosti svářečských prací v D5, a.s. Třinec.	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
Plhák Luboš *	Návrh změny procesu řízení a vyhodnocování neshodných produktů.	Ing. D. Vykydal, Ph.D.
Polláková Natália	Analýza a přepracování příručky integrovaného systému řízení.	Ing. D. Vykydal, Ph.D.

<b>Absolvent</b>	<b>Téma práce</b>	<b>Vedoucí bakalářské práce</b>
Sedláček Daniel	Aplikace procesního přístupu v podmínkách Policie ČR, Krajského ředitelství Moravskoslezského kraje.	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
Sklářová Marie	Nastavení procesu hodnocení dodavatelů.	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
Skoumalová Monika	Hodnocení způsobilosti procesů v organizaci z oblasti chemického průmyslu.	Ing. P. Klaput
Smajdorová Tereza	Analýza účinnosti řízení neshod.	Ing. Š. Janků, Ph.D.
Škabraha David	Řešení reklamací pomocí 8D reportu ve firmě vyrábějící bezpečnostní prvky pro automobilový průmysl.	Ing. P. Klaput
Tkáč Petr	Statistické hodnocení mechanických vlastností profilových tyčí po tváření za tepla.	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
Ujházy Daniel	Implementace metody 5S v organizaci hutního průmyslu.	Ing. Mgr. P. Halfarová, Ph.D.
Vavrečka Roman	Analýza procesu a výsledků interních auditů v hutním podniku.	Ing. D. Vykydal, Ph.D.
Žváčková Monika	Analýza aplikace statistické regulace na proces krimpování.	Prof. Ing. D. Noskiewičová, CSc.

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