

## Rok 2012

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

Absolvent	Téma práce	Vedoucí bakalářské práce
Badura Jaromír	Aplikace metody SMED na postupovém lise.	Prof. Ing. D. Noskiewičová, CSc.
Brož David	Analýza vhodnosti a účinnosti interních auditů systému managementu velkého strojírenského podniku	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
Bujnochová Kamila	Analýza plnění požadavků ISO 9001 v prostředí logistické organizace.	Ing. D. Vykydal, Ph.D.
Cícha Dalibor	Analýza způsobilosti procesu výroby jeřábových kolejnic.	Ing. D. Vykydal, Ph.D.
Čmiel Přemysl	Aplikace vybraných jednoduchých statistických a grafických metod k analýze dat o jakosti.	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
Dzurecová Vendula	Analýza využívání statistických metod při kontrole chemického složení vzorků	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
Fišera Viktor	Návrh optimalizace výrobních zásob při výrobě lyžařských a trekingových holí.	Prof. Ing. D. Noskiewičová, CSc.
Fizek Miroslav	Analýza způsobilosti procesu přípravy vlastních recyklátů pro hutní výrobu.	Prof. Ing. J. Plura, CSc.
Hilscherová Adéla	Metodika statistického zpracování zmetkovitosti v podniku.	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
Holeňová Antónia	Analýza stavu systému managementu kvality dodavatele výrobků z nerezové oceli se zaměřením na procesní přístup.	Ing. D. Vykydal, Ph.D.
Holienčinová Júlia	Analýza hodnocení efektivity procesů v metalurgickém podniku.	Prof. Ing. J. Plura, CSc.
Jaklová Kristýna	Možnosti zdokonalení přístupů k plánování a řízení projektů.	Prof. Ing. J. Plura, CSc.
Jořenek Zdeněk	Zlepšování procesu vstupní kontroly jako odezva na procesní audity ve společnosti Siemens, s.r.o., odštěpný závod Elektromotory Mohelnice.	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
Kocurková Martina	Implementace metody Kaizen na proces vibračního odhrotování součástek.	Ing. P. Klaput
Krejčířová Lenka	Metody a postupy vyhodnocování dat z měření v oblasti lidských zdrojů.	Ing. Mgr. P. Halfarová, Ph.D.
Krejčová Milena	Revize směrnice pro řízení procesů při výrobě odlitků.	Ing. P. Klaput
Křeménková Gabriela	Návrh dokumentovaného postupu pro proces výroby podlahových roštů.	Ing. D. Vykydal, Ph.D.
Kudělka Ondřej	Příprava společnosti Versa Systems s. r. o. na implementaci společenské odpovědnosti organizace dle ISO 26000 pro externího zákazníka.	Prof. Ing. R. Petříková, CSc.

<b>Absolvent</b>	<b>Téma práce</b>	<b>Vedoucí bakalářské práce</b>
Kuchař Hynek	Implementace metod KAIZEN a 5S ve vybrané organizaci hutního průmyslu.	Doc. Ing. M. Hutýra, CSc.
Lampová Radana	Monitorování a měření spokojenosti zaměstnanců metalurgického podniku.	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
Liberdová Ivana	Analýza procesu řízení sběru požadavků interních zákazníků na nákup v prostředí SAP R3 v TŽ, a.s.	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
Macura Jan	Hodnocení dodavatelů plochých předválek dle chemického složení.	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
Mikesková Tereza	Možnosti počítačové podpory plánování jakosti produktů.	Prof. Ing. J. Plura, CSc.
Mušková Tereza	Možnosti motivace zaměstnanců v projekční kanceláři.	Ing. Mgr. P. Halfarová, Ph.D.
Myslikovjanová Šárka	Analýza postupů při řešení zákaznických reklamací.	Ing. P. Klaput
Nepraš Karel	Možnosti využití přístupů Kaizen a 5S ve strojírenské organizaci.	Ing. Mgr. P. Halfarová, Ph.D.
Oravcová Eva	Analýza procesu vzdělávání a výcviku zaměstnanců.	Ing. Mgr. P. Halfarová, Ph.D.
Popelková Marcela	Aktualizace vybraných kapitol příručky integrovaného systému řízení dle norem ISO 9001 a ISO 14 001.	Ing. D. Vykydal, Ph.D.
Růžička Adam	Hodnocení účinnosti motivačních programů.	Ing. Mgr. P. Halfarová, Ph.D.
Schmida Petr	Motivace a její dopad na praktické řízení společnosti vyrábějící těsnění.	Prof. Ing. R. Petříková, CSc.
Sikorová Michaela	Analýza možností uplatnění TPM ve strojírenské výrobě.	Prof. Ing. D. Noskovičová, CSc.
Stružková Radka	Možnosti implementace přístupu KAIZEN ve strojírenské organizaci.	Ing. P. Klaput
Škarecký Petr	Revize systému měření tvrdosti v metalurgickém podniku a návrh jeho zlepšení.	Ing. P. Klaput
Švec David	Sebehodnocení organizace s využitím EFQM Modelu Excellence.	Doc. Ing. M. Hutýra, CSc.
Vajdová Ivana	Možnosti využití vhodných metod plánování jakosti při návrhu a vývoji produktu.	Ing. P. Klaput
Večeřa Michal	Návrh implementace metodiky 5S na vybraném provozu.	Prof. Ing. D. Noskovičová, CSc.
Zdvořáková Lenka	Návrh aktualizace systému hodnocení dodavatelů.	Ing. D. Vykydal, Ph.D.
Žáková Pavla	Hodnocení a monitorování spokojenosti zákazníků.	Ing. Mgr. P. Halfarová, Ph.D.