

Oponentní posudek bakalářské práce

Jméno studenta: Tomáš Valdman

Oponent bakalářské práce: Ing. Jiří Kudrna, Ph.D.

KOH-I-NOOR Mladá Vožice a.s.
391 43 Mladá Vožice 620
Česká republika

Práce s názvem *Vliv zavádění metod průmyslového inženýrství na výkonnost zaměstnanců* je zaměřena na možnosti vlivu metod průmyslového inženýrství. Autor zde nejprve řeší tuto problematiku v teoretické rovině a poté na základě dotazníků, které jsou vyplněny zástupci vybraných společností, provádí určitou verifikaci a vyhodnocení na základě prakticky získaných informací.

Práce je členěna do osmi kapitol (včetně úvodu a závěru).

Po úvodu a první kapitole Úvod do řešené problematiky, kde autor vysvětluje důležitost vzdělaných a motivovaných pracovníků a samotné téma práce, přichází druhá a třetí kapitola, ve které jsou popsány vybrané metody průmyslového inženýrství, které jsou podle autora nejpoužívanější.

Ve čtvrté kapitole se autor zabývá oblastí pracovního výkonu a výkonnosti zaměstnanců. A to hlavně jejich hodnocením. Na tuto kapitolu navazuje pátá, která řeší problematiku faktorů ovlivňujících výkon zaměstnanců.

V šesté a sedmé kapitole dochází již k podpisu konkrétního praktického výstupu práce – případové studie. Je zde jen škoda, že autor získal jen fotografie před zavedením 5S a ne i po realizaci. Bylo by to velmi zajímavé pro srovnání a určitě i pro kvalitu této práce. V rámci praktické části bylo provedeno také dotazníkové šetření mezi odborníky z podnikové praxe majícími zkušenosti se zaváděním metod PI a odborníky z oboru pracovní psychologie se zkušenostmi s podnikovou praxí. Zajímavým závěrem této práce je porovnání vlivů získaných případovou studií a dotazníkovým šetřením.

Na základě těchto poznatků poté v osmé kapitole provedl autor práce samotné stanovení vlivů zavedení vybraných metod průmyslového inženýrství na tradiční faktory výkonnosti, které jsou shrnuty v přehledných tabulkách.

V závěru autor shrnuje přínosy práce a provádí její celkovou sumarizaci.

Celkově hodnotím práci jako velmi kvalitní. Samotná práce přesahuje jak formálně, tak i obsahově náplň potřebnou pro bakalářskou práci. Téma je velmi zajímavé a autor zde ukázal nové možnosti náhledu na metody průmyslového inženýrství z pohledu vlivu na výkonnost zaměstnanců.

Proto jako výslednou kvalifikaci navrhuji stupeň hodnocení výborně.

Otázky:

1. Na základě čeho jste zjistil, které metody průmyslového inženýrství jsou nejčastěji používané (a tudíž jste je vybral do své práce)?
2. Co vám dalo více práce zrealizovat – případová studie nebo dotazníkový průzkum?



FAKULTA STROJNÍ
ZÁPADOČESKÉ
UNIVERZITY
V PLZNI

Event. pokračování textu na přiložených listech.

Navrhovaná výsledná klasifikace (*nehodící škrtněte*)

:

výborně
velmi dobře
dobře
nevyhovět

Místo, dne:

V Mladé Vožici, 5. 8. 2015

.....

podpis