

Oponentní posudek diplomové práce

Číslo diplomové práce: ---
Ústav: Ústav soudního inženýrství
Student(ka): **Ing. Zuzana Plesníková**
Studijní program: Rizikové inženýrství (N3950)
Studijní obor: Řízení rizik firem a institucí (3901T048)
Vedoucí diplomové práce: **Ing. Veronika Bumberová**
Oponent diplomové práce: **Ing. Viet Anh Nguyen**
Konzultanti diplomové práce:

Akademický rok: **2014/15**

Název diplomové práce:

Zhodnocení rizik návrhu zavedení automatické výrobní linky společnosti Krespo, s.r.o.

Hodnocení diplomové práce dle klasifikační stupnice ECTS:

Hodnocení práce (A - výborně, F - nevyhovující):

	A	B	C	D	E	F
1. Úplnost vypracování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Zvolený přístup k řešení cíle diplomové práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Úroveň zpracování diplomové práce tj. originalita řešení, způsob zpracování podkladů, vstupních dat, použité metody	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Obtížnost a správnost řešení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Přínos pro praktické i teoretické využití	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Odborná jazyková úroveň	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Písemná a grafická úprava tj. text, grafy, tabulky	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Celkové hodnocení diplomové práce:

Stupeň "F" znamená "nedoporučuji práci k obhajobě".

Předloženou diplomovou práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení

e

Otázky k obhajobě a připomínky k diplomové práci:

V případě hodnocení stupněm "F - nevyhovující" uveďte hlavní nedostatky práce a důvody tohoto hodnocení.


Slovní hodnocení práce:

Práce je dle mého názoru pečlivě a přehledně zpracovaná. Přínos pro praxi je vzhledem k aplikaci na konkrétní společnost a zkoumanou problematiku zřejmá. Mohla však být provedena detailnější analýza stávajících procesů spojených s výrobou v podniku, a také důkladnější specifikace přínosů po zavedení linky. Plánované navýšení tržeb vychází z trendu vývoje HDP a odvětví stavebnictví, které však nemusí jednoznačně korespondovat s poptávkou po produkci společnosti. Na druhou stranu by však bylo jisté komplikované dané procesy přesněji analyzovat vzhledem k tomu, že se jedná o zakázkovou výrobu. Zavedení výrobní linky shledávám za přínosné pro podnik i za předpokladu udržení stávající výše tržeb. Jen úspora ve mzdových nákladech významně převyšuje roční anuitní splátky na pořízení výrobní linky.

Otázky a náměty k obhajobě:

Z jakého důvodu byla pro zavedení v podniku vybrána automatická výrobní linka právě od společnosti Elumatec?

V Brně, dne 1.6.2015



Ing. et Ing. Viet Anh Nguyen, jednatel
společnosti Conzua Electronics
Oponent diplomové práce