



ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

**FAKULTA
ELEKTROTECHNICKÁ
ČVUT V PRAZE**

Posudek oponenta diplomové práce

Téma diplomové práce: **Průzkum trhu generátorových elektronek**

Diplomantka: Adéla Linhartová

Diplomantka Adéla Linhartová zpracovala diplomovou práci na téma „Průzkum trhu generátorových elektronek“, a rozdělila ji na pět stěžejních kapitol. První kapitola obsahuje teoretické předpoklady pro marketingový výzkum, především SWOT analýzu a strategie podle Ansoffa. Druhá stručná kapitola je věnována historii a současnosti firmy. I když současnost by mohla být z mého pohledu zpracována ve větším rozsahu. Další kapitola je zpracována nad rámec zadání práce a přehledně definuje princip a užití elektronek. Ve čtvrté praktické kapitole zpracovává marketingovou analýzu trhu elektronek a provádí externí analýzu trhu elektronek. Poslední kapitola práce obsahuje ve stručnosti navrhované strategie pro trh s generátorovými elektronkami

Hodnocení:

Je pro mne komplikované hodnotit předkládanou diplomovou práci, z důvodu, že některé kapitoly jsou zpracovány nad rámec zadání, a řekl bych, že jsou zpracovány na dobré úrovni a některé kapitoly definované v zadání práce jsem v práci nenašel. Nenašel jsem ani vysvětlení proč se diplomantka odklonila od definovaného zadání práce.

Vlastní práce je zpracována s pečlivostí, drobné nedostatky jsou téměř nepostřehnutelné. Výskyt překlepů či chybějících slov je opravdu minimální. Práce s literaturou je na dobré úrovni. Vzhledem k daným skutečnostem navrhuji práci hodnotit optimistickým kvalifikačním stupněm

„E – Dostatečně“

K diplomové práci vznáším následující dotazy:

1. Můžete mi nastínit, kde v práci najdu analýzu firem vyrábějící vf generátory pro průmysl, tedy potenciální odběratele společnosti? Kolik jich v ČR případně v Evropě je?
2. Jak jste stanovila nejpoužívanější typy elektronek a kondenzátorů používaných ve VF generátorech?
3. V práci uvádíte 4 přímé konkurenty společnosti. Kolik z nich je výrobců elektronek?
4. Na straně 41 je tabulka hodnocení nových konkurentů. Můžete vysvětlit stanovení hodnotící škály a výsledné hodnocení?

V Praze dne 7.6. 2017

Ing. Josef Černohous
ČVUT FEL – K13116