

## POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

**Jméno a příjmení studenta:** **Tomáš Hoch**  
**Název bakalářské práce:** **Hodnocení investice do solární elektrárny**  
**Rok odevzdání:** 2015  
**Studijní obor:** Řízení a ekonomika průmyslového podniku  
**Jméno a příjmení  
oponenta BP:** **doc. Ing. Tomáš Macák, Ph.D.**

### Slovní hodnocení celkové úrovně a přínosu práce:

Předkládaná bakalářská práce se zabývá problematikou finančního hodnocení investic, se specializací na solární elektrárny. Firma, kde byla práce ověřena, je opatřena kódovým jménem. Teoretická (rešeršní) část práce obsahuje popis principů jednotlivých technik investování a hodnocení rentability investice. Ověření současného stavu poznání je realizováno prostřednictvím teoretické části bakalářské práce, ve které byly sumarizovány poznatky z odborné literatury, primárních i sekundárních pramenů. Tyto poznatky byly následně využity v praktické části bakalářské práce, kde je proveden odhad peněžních příjmů a kapitálových výdajů, který vychází z dat srovnávané společnosti Alienergy. Na základě tohoto byl investiční záměr verifikován pomocí metod pro hodnocení investic (výpočet rentability, čisté současné hodnoty a doby návratnosti). Na toto navazuje ekonomické vyhodnocení, kde je uvedeno možné financování investičního projektu.

Pokud by diplomant pokračoval ve zvoleném tématu i při psaní inženýrské diplomové práce, doporučil bych kvantifikovat rizika investice a investiční model doplnit o rovinu nejistoty faktorů ovlivňující rentabilitu investice.

Úrovní zpracování návrhové části práce diplomant prokázal rozsáhlé znalosti z oblasti finančního managementu a hodnocení investic. Práce je pečlivě vypracována po formální i obsahové stránce a splňuje požadavky kladené na tento druh diplomových prací.

Celkové hodnocení BP (HODNOCENÍ VYZNAČTE „X“ V PŘÍSLUŠNÉM POLÍČKU)	A	B	C	D	E	F
	výborně	velmi dobře	dobře	uspokojivě	dostatečně	nedostatečně
Jazyková úroveň (pravopis, stylistika, práce s odborným jazykem)		X				
Práce s odbornou literaturou a prameny (citace, parafráze, dodržení normy ČSN ISO 690, teoretické zázemí autora)		X				
Úroveň formálního zpracování (členění práce, průvodní a poznámkový aparát, přílohy, grafika atd.)	X					
Adekvátnost využitých metod práce	X					
Splnění cílů práce	X					
Vyváženost teoretické a praktické části, vzájemná návaznost jednotlivých kapitol a subkapitol		X				
Odborný přínos práce	X					
Využitelnost práce v praxi		X				
Prezentace závěrů	X					
<b>Navrhovaná výsledná klasifikace BP</b>	<b>X</b>					

**Otázky a náměty k diskusi při obhajobě:**

- 1.) Jakým způsobem je možné integrovat do investičního modelu oblast rizika investice s využitím teorie náhodné veličiny?
- 2.) Za jakých podmínek jsou statické metody hodnocení investice adekvátní k dynamickým metodám?

**Doporučení práce k obhajobě:**

**ANO / ~~NE~~** (nehodící se vymažte)

Datum: 28.5.2015

Podpis: