

## Posudek oponenta diplomové práce

Jméno studenta: *Bc. Václav Mutina*

Oponent DP: *Ing. Eva Kramná, Ph.D.*

Ak. rok: *2018/2019*

Téma DP: *Ocenění firmy JUREK S+R s.r.o. vybranými výnosovými metodami*

U hodnocení kritéria 1 zohledněte náročnost tématu práce.

Při hodnocení kritérií 2-6 zohledněte následující bodování:

5 bodů – splněno velmi kvalitně, výrazně překračuje požadavky

4 body – splněno kvalitně

3 body – splněno bez výhrad

2 body – splněno s menšími nedostatky

1 body – splněno, ale s výraznými nedostatky

0 bodů – nesplněno

---

### KRITÉRIA HODNOCENÍ

Počet bodů

<b>1. Náročnost tématu práce:</b>	<b>5</b>
a) řešená problematika je složitá	ano
b) získávání dat je náročné	ano
c) zpracování dat je náročné	ano
<b>2. Cíle a metody práce:</b>	<b>4</b>
a) cíle práce jsou srozumitelně formulovány	ano
b) metody zpracování práce jsou srozumitelně formulovány	ano
c) prezentované cíle práce jsou v souladu s tématem práce	ano
d) zvolené metody a postupy jsou vhodné pro naplnění cílů práce	ano
<b>3. Teoretická část práce:</b>	<b>3</b>
a) teoretická část práce obsahuje kritickou literární rešerši	částečně
b) teoretická část vychází z vhodně zvolených domácích i cizojazyčných zdrojů (s přihlédnutím k relevantnosti, aktuálnosti a typu publikací)	ano
c) teoretické zdroje v textu jsou citovány odpovídajícím způsobem	částečně
<b>4. Praktická část práce – analýza:</b>	<b>4</b>
a) v analytické části práce jsou využity poznatky z teorie	ano
b) zvolené metody práce byly vhodně aplikovány	ano
c) postup aplikace metod práce je dostatečně popsán	ano
d) práce obsahuje souhrnné zhodnocení současného stavu	ano
e) závěry analýz jsou dostatečně podloženy	ano

---

<b>5. Praktická část práce – projekt:</b>	<b>3</b>
a) projektová část práce navazuje na teoretické poznatky	ano
b) projektová část práce navazuje na výsledky analýz	ano
c) práce obsahuje závěry a možnosti aplikace navrhovaných doporučení	částečně
d) návrhy jsou podloženy odpovídajícími argumenty	ano
e) práce obsahuje dopady předložených návrhů	částečně
f) práce naplnila stanovené cíle	ano
<b>6. Formální úroveň práce:</b>	<b>3</b>
a) text je logicky provázán	ano
b) v práci je použita správná terminologie	ano
c) použité zdroje jsou citovány dle požadované normy	částečně
d) práce má jazykovou úroveň odpovídající kvalifikační práci	ano
e) práce má grafickou úroveň odpovídající kvalifikační práci	ano
<b>CELKOVÝ POČET BODŮ</b>	<b>22</b>

Celkové hodnocení práce a otázky k obhajobě:  
(otázky uvádí vedoucí práce i oponent)

*Problematika oceňování podniku je velice náročnou a zodpovědnou činností, která klade na studenta vysoký stupeň znalostí a vědomostí. Teoretická část je věnována základním pojmům oblasti oceňování a postupu při oceňování podniku. Literární rešerše čerpá jak ze zahraničních, tak i tuzemských literárních zdrojů. Analytická část obsahuje podrobné zhodnocení současného stavu firmy. Jednotlivé komentáře reálně popisují vývoj v podniku a svědčí o dobré informovanosti studenta o jeho činnosti. Na základě výsledků analýz sestavil diplomant finanční plán společnosti. Ocenění společnosti předchází výpočet nákladů na kapitál. V závěru práce je stanovena hodnota společnosti pomocí tří výnosových metod. Pokud vychází ocenění podniku na základě metod EVA a DCF ze stejných vstupních veličin, mělo by vést ke stejnému výsledku. Výsledná hodnota kalkulovaná pomocí těchto metod je však v práci mírně odlišná. Průměr těchto dvou hodnot stanovil diplomant jako výslednou hodnotu vlastního kapitálu podniku. Oceňuji obohacení práce o citlivostní analýzu.*

*Práce obsahuje drobné formální chyby (např. chybná interpunkce). Diplomovou práci doporučuji k obhajobě.*

*Otázky:*

- 1) Při stanovení prognózy tržeb vycházíte z aritmetického průměru dvou predikcí různých odvětví? Můžete objasnit, proč jste tak učinil?*
- 2) Ocenění podniku na základě metod EVA a DCF by mělo vést ke stejnému výsledku. Proč jsou vaše výsledky mírně odlišné?*
- 3) Bude vaše práce ve firmě využita?*

Práce splňuje kritéria pro obhajobu DP<sup>1</sup>.

Ve Zlíně dne 6.5.2019

<sup>1</sup> Práce nesplňuje kritéria pro obhajobu, pokud je minimálně jedno kritérium hodnoceno 0 body.

.....  
podpis oponenta DP