



## Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Způsoby zvyšování účinnosti vodních elektráren		
Student:	Petr MORONG	Std. číslo:	E13B0134P
Vedoucí:	Vladimír Vajnar		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	35
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	25
Formální zpracování práce	15	8
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	15

### Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

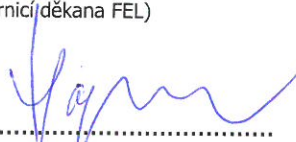
Předkládaná bakalářská práce je zaměřena na téma vodní energetiky a její účinnosti, čímž spadá mezi aktuální témata řešená v rámci neustalého posunu energetiky a energetického mixu. Téma bylo vypsané jedním z kolegů, který své angažmá ukončil krátce po vypsaní, čímž student přišel o možnost pravidelného konzultování a vedení k výslednému dílu, jež by splnilo původní záměr a účel, s nímž bylo téma vypisováno. I přes to ale student P. Morong zpracoval kvalitní bakalářskou práci zabývající se vodní energetikou, s detailním, převážně rešeršním pohledem na situaci v ČR a na možnosti zvyšování účinnosti. Práce v dostatečné míře splňuje všechny body zadání, z odborného elektroenergetického hlediska lze cítit mírné rezervy. Seznam použitých zdrojů svědčí o vysoké míře samostatnosti a schopnosti zpracovat získané poznatky. Práci však lze vytknout určité množství formálních či pravopisných chyb a překlepů.

S vědomím výše zmíněných skutečností i s vědomím toho, že bylo v průběhu nutné změnit vedoucího, práci hodnotím jako velmi dobrou a doporučuji ji k obhajobě.

Tato kvalifikační práce byla, v souladu s Pokynem děkana č. 6D/2017 - Postup při ověřování původnosti kvalifikačních prací, prověřena systémem pro odhalování plagiátů Theses.cz, který nevykázal významnou shodu práce s jinými díly.

Bakalářskou práci hodnotím klasifikací **velmi dobře** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 15.6.2017

  
.....  
podpis vedoucího práce