



## Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Zhodnocení provozu MVE Klášterský mlýn		
Student:	Petra UNGROVÁ	Std. číslo:	E11B0317P
Oponent:	prof. Ing. Jan Škorpil, CSc.		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	24
Odborná úroveň práce	50	45
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	14
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	10

### Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Téma předložené bakalářské práce je aktuální s hlediska využívání obnovitelných zdrojů energie a ochrany životního prostředí. Autorka nejprve obecně zmínila problematiku malých vodních elektráren. V dalším pak se zabývala MVE Klášterský mlýn s hlediska výstavby, lokality, připojení do sítě a hodnocení provozu po stránce energetické, ekonomické a ekilogické. Práce má dobrou odbornou i grafickou úroveň. Rozsah práce je 54 stran včetně příloh. Autorka používala odpovídající odborné podklady (celkem uvedeno 26 položek). V textu jsou odkazy uváděny.

### Pozn.:


- str.13 - má být Davisova
- str.16 - je Otava jen říčka ?
- str.18 - tab. 1.8. asi má být 2.3.
- str.25 - stanovenému
- str.29 - diskontovaných

### Dotazy oponenta k práci:

1. Na jaké principu je řešen rybí přechod u MVE Klášterský mlýn a jaké jsou jiné typy?
2. Byla MVE postavena v rámci "Programu státní podpory úspor energie a vyššího využití OZE"?  
Jaká byla výše podpory?

Bakalářskou práci hodnotím klasifikací **v ý b o r n ě** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 17.6.2014

  
.....  
podpis oponenta práce