

Hodnocení bakalářské práce oponentem



Název práce:	Fotovoltaická energetika v ČR		
Student:	Aneta PEŠKOVÁ	Št. číslo:	E09B0386P
Oponent:	Ing. Michaela Vachtlová		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	25
Odborná úroveň práce	50	48
Interpretace výsledků a jejích diskuze, příp. aplikace	15	15
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	9

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Práce je zaměřena na popis fotovoltaických článků a elektráren. Autorka uvádí historické a ekonomické aspekty fotovoltaiky spolu s pozitivní a negativní SWOT analýzou společností Intersekcce s.r.o. V závěru práce autorka uvádí několik návrhů jak zlepšit postavení této firmy na trhu.

Autorka opoměla uvádět jednotky u popisu os grafů v ekonomické části práce. Toto opomenutí ovšem nesnižuje úroveň textu. Práce je z formální i grafické stránky kvalitní a odpovídá absolvence vysoké školy. Práce splňuje požadavky pro psaní odborného textu.

Dotazy oponenta k práci:

1) Jaké jsou možnosti regulace fotovoltaických elektráren?

2) Na straně 27 uvádíte, že množství energie, které v ČR dopadá na 1 m² je 960 až 1340 kWh". Můžete uvést, k jakému časovému období se tato hodnota vztahuje?

3) Na straně 27 ještě uvádíte, že za rok je na 1kWp vyrobeno asi 960kWh elektrické energie. Můžete uvést, pro jaký rozměr fotovoltaického článku toto platí?

Bakalářskou práci hodnotím klasifikační výborně (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

.....


podpis oponenta práce

Dne: 13.6.2012