

Hodnocení bakalářské práce – vedoucí

Autor hodnocení:	prof. Ing. Karel Sokanský, CSc.
Vedoucí bakalářské práce:	prof. Ing. Karel Sokanský, CSc.
Oponenti:	Ing. Petr Moldřík, Ph.D.
Téma:	Možnosti optimalizace fotovoltaických elektráren v podmínkách České republiky
Verze ZP:	1
Student:	Ing. Jan Lazecký

- 1. Zadání závěrečné práce.*
Zadání je splněno v celém rozsahu.
- 2. Aktivita studenta během řešení.*
Aktivita studenta byla během zpracování práce příkladná, pracoval soustavně a systematicky, na konzultace byl připraven.
- 3. Aktivita při dokončování.*
Práce byla dokončena včas, všechny kapitoly byly dostatečně konzultovány.
- 4. Hodnocení výsledků závěrečné práce.*
Práce je velmi dobře a pečlivě zpracována, teoretická část je přínosná v tom, že se v ní vyskytnou informace, které nebyly přednášeny a které budou moci být využity při výuce. Podrobně a přínosně je rovněž zpracována praktická část, ve které jsou podrobné výpočty návratnosti a zisků s ohledem na „politicky“ nastavené výhodné výkupní ceny.
- 5. Hodnocení práce z hlediska přínosu nových poznatků.*
Práce rozšiřuje poznatky vyučované na katedře jak v teoretické tak i v praktické části.
- 6. Charakteristika výběru a využití studijních pramenů.*
Studijní prameny odpovídají zadání.
- 7. Souhrnné hodnocení.*
Práce přináší zajímavé výsledky v ekonomickém posouzení, je pečlivě zpracována a rovněž přináší nové poznatky v oblasti negativních vlivů ovlivňujících výrobu elektrické energie z fotovoltaických panelů.
- 8. Otázky k obhajobě.*
Popište hmotně vlnový dualismus podstaty světla.

Celkové hodnocení: velmi dobře