



## Hodnocení diplomové práce oponentem

Název práce:	Zhodnocení potenciálu solární energetiky		
Student:	Bc. Lenka SLAVÍKOVÁ	Std. číslo:	E10N0096P
Oponent:	Ing. Petr Jindra		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přídělené 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	13
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	8

### Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Celková úroveň práce je velmi dobrá. Práce je logicky a přehledně rozčleněna do kapitol. Velmi přesně autorka popsal příčiny i důsledky solárního boomu v ČR. Naopak část o jednotlivých zemích Evropy mohla být přehlednější (neobsahuje například Polsko, malá pozornost také byla věnována Rakousku).

Drobným nedostatkem jsou některé nevhodné, těžkopádné formulace a termíny (například nejideálnější apod.) Někdy jsou také nevhodně zvoleny či špatně pojmenovány jednotky a veličiny.

Autorka vhodně doplnila práci o obrázky provedené jednotným stylem a názorné grafy. Míra a způsob splnění bodů zadání vypovídají o dostatečném vzdělání a zkušenostech z oboru.

### Dotazy oponenta k práci:

1. Na str. 12 popisujete princip solární architektury. Z textu jsem to dobře nepochopil. Můžete tento princip objasnit?
2. Ojasněte rozdíl mezi jednotkami MW a MWh. Kterou z nich je vhodné použít pro výrobu?

Diplomovou práci hodnotím klasifikací **výborně** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 21.5.2012

.....  
podpis oponenta práce