



## Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Testovací postupy pro koncentrovanou fotovoltaiku		
Student:	Patrik BŘEZINA	Std. číslo:	E14B0083P
Vedoucí:	Ing. Jiří Hlína		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	40
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	27
Formální zpracování práce	15	10
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	13

### Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Předložená bakalářská práce zabývající se fotovoltaickými panely splňuje všechny body zadání. V práci jsou popsány konvenční i koncentrované fotovoltaické panely a zpracovány testovací metody a postupy pro koncentrované fotovoltaické panely vycházející z normy ČSN EN 62108. V praktické části byly některé tyto postupy a metody realizovány na vzorcích koncentrovaných fotovoltaických přijímačů.

Celkově je práce zpracována přehledně, ale v některých částech se vyskytují interpunkční a stylistické nedostatky. Kladně hodnotím především aktivní přístup studenta během celého akademického roku.

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 **výborně** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 15.6.2017

  
.....  
podpis vedoucího práce