



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Aplikace výkonové elektroniky ve smart grid sítích		
Student:	Vladimír JEŽEK	Std. číslo:	E16B0018P
Vedoucí:	Ing. Jakub Talla		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	33
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	26
Formální zpracování práce	15	12
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	12

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Bakalářská práce se zabývá aplikací výkonové elektroniky v sítích smart grid. Práce je zaměřena především na rešerži stávajících systémů a potenciál prvků nastupujících technologií na bázi SiC a GaN. Práce je po formální stránce na dobré úrovni a i přes spíše nižší rozsah stran splňuje veškeré náležitosti.

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 **velmi dobře** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 20.6.2019

.....
podpis vedoucího práce