



## Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Moderní elektromobilita pro inteligentní město		
Student:	Tomáš TOMEK	Std. číslo:	E15B0094P
Oponent:	Ing. Jakub Talla		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené 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	10
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	7

### Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Bakalářská práce pojednávající o moderní elektromobilitě pro inteligentní město je zpracována poměrně pečlivě s velmi velkým záběrem - od obecného popisu elektromobility přes elektrická vozidla, nabíjecí stanice, baterie, elektromotory v elektromobilech až po integraci elektromobility v budoucích chytrých sítích smart grid a tzv. chytrých městech. Tento, z mého pohledu příliš velký záběr, nutí často autora ke zjednodušujícímu pohledu na problematiku. To ovšem nesnižuje významně nadprůměrnou kvalitu práce.

### Dotazy oponenta k práci:

Co ovlivňuje stabilitu energetické soustavy? Jakou roli zde hrají setrvačné děje a soudobost ve výrobě a spotřebě elektrické energie? Jakou roli zde mají fotovoltaické a větrné elektrárny?

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

Dne: 13.6.2018

.....  
podpis oponenta práce