



# Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	<b>Přednosti elektrotepelných technologií</b>		
Student:	Tomáš CIHLA	Std. číslo:	E17B0004P
Oponent:	Antonín Podhrázký		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	<b>22</b>
Odborná úroveň práce	50	<b>30</b>
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	<b>15</b>
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	<b>10</b>

## Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Předložená práce je vypracovaná přehledně, je čtivá a má odpovídající grafické zpracování.

Pro snažší orientaci mezi jednotlivými technologiemi by bylo vhodné ještě uvést podrobněji energetické účinnosti a dále by bylo vhodné uvést úskalí při nasazení technologií pro dosažení optimální energetické účinnosti.

Bakalářskou práci hodnotím klasifikací velmi dobře.

## Dotazy oponenta k práci:

V práci je uvedena technologie "studený kelímek" a je zde uveden principiální obrázek této technologie (obr. 2.9). V tomto obrázku jsou znázorněny siločáry mg. pole induktoru. Můj dotaz zní, jak by vypadaly siločáry nejen induktoru, ale siločáry mg. pole se zohledněním právě studeného kelímku i vsázky a nikoliv pouze induktoru.

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

Dne: 14.7.2020

.....  
podpis oponenta práce