

Posudek oponenta bakalářské práce

Studijní program: **Zemědělská specializace**

Studijní obor: **Provoz techniky**

Akademický rok: **2009/2010**

Název práce: **Metody měření emisí vznětových motorů**

Řešitel: **Ivo Bařinka, DiS.**

Vedoucí práce: **Ing. Martin Fajman, Ph.D.**

Oponent: **doc. Ing. Pavel Sedlák, CSc.**

	Hlediska	Stupeň hodnocení
1.	Splnění požadavků zadání	A
2.	Aktuálnost a odborná úroveň práce	A
3.	Využití znalostí získaných studiem	A
4.	Využití odborné literatury	A
5.	Vhodnost metodiky řešení	nelze hodnotit
6.	Využití metod zpracování výsledků	nelze hodnotit
7.	Interpretace výsledků, diskuze	A
8.	Formální úprava práce	A
9.	Přístup řešitele k řešení úkolu	A

Konkrétní připomínky a dotazy k práci:

Doporučuji aby autor při obhajobě uvedl, jaké existují další možnosti řešení přeplňování motoru. Které jiné emise, mimo oxidu uhličitého se podílí na skleníkovém efektu.

Závěr: Bakalářskou práci **doporučuji k obhajobě.**

Navrhovaná výsledná klasifikace práce: **A**

Datum: 10. 06. 2010

doc. Ing. Pavel Sedlák, CSc.

oponent práce