



Hodnocení diplomové práce oponentem

Název práce:	Případová studie zařízení na energetické využívání odpadů (ZEVO)		
Student:	Bc. Jiří TVRDÝ	Std. číslo:	E13N0064P
Oponent:	prof. Ing. Jan Škorpil, CSc.		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	25
Odborná úroveň práce	50	50
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	15
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	9

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Předložená diplomová práce má 81 stran + 3 přílohy. Diplomant čerpal z rozsáhlého souboru odborných pramenů (56 položek). DP je přehledně členěna do 4 kapitol. Téma práce je velice aktuální, problematika odpadového hospodářství je velice důležitá z hlediska ochrany životního prostředí. Zpracovaná DP je velice rozsáhlá a dokládá diplomantův odborný rozhled v oblasti odpadového hospodářství. Přínosné jsou zejména části týkající se energetického využití odpadů. DP má velmi dobrou odbornou i formální úroveň. Zadání je splněno.

Pozn.:

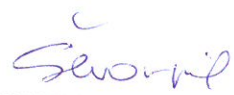
- str. 43 - biogenní prvky (C,S,N) má být C,S,H)
- str. 57 - má být viz Obr.14 místo 8

Dotazy oponenta k práci:

1. V jaké míře se v České republice využívá skládkový plyn a jaké je jeho složení?
2. Jaké jsou výhody a nevýhody mechanicko - biologické úpravy odpadů?

Diplomovou práci hodnotím klasifikací **v ý b o r n ě** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 13.5.2015


.....
podpis oponenta práce