

Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Současný stav vývoje v oblasti organické elektroniky	
Student:	Václav SVOBODA	Stř. číslo:
Oponent:	Jiří Štulík	

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	25
Odborná úroveň práce	50	42
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	13
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	7

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Předkládaná práce splňuje všechny body zadání. Autor detailně prostudoval danou problematiku, čemuž odpovídá rozsah této práce i použita literatura. Jelikož se jedná o řešení, je kláden větší důraz na formální zpracování a věcný obsah. Po této stránce práce obsahuje menší množství překlepů, nesrovnalostí a špatně formulovaných vět pramenících z anglické literatury, kdy se zřejmě autor snažil vyladit výstihnout přesný význam předkládaných anglických frází v českém jazyce, např. výraz "molekulární senzibilizátor".

Dotazy oponenta k práci:

- Vysvětlíte pojem "nízkomolekulární materiály".
 - Problém organických materiálů obecně je nízká stabilita. Jaká je současná stabilita OPVC? Po jaké době se začne snižovat účinnost těchto článků?

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

Dne: 15.6.2012

podpis oponenta práce

