



Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Vliv ionizačního záření na životnost polovodičových součástek		
Student:	Pavel TOTZAUER	Std. číslo:	
Oponent:	Václav Kraus		

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


Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Práce obsahuje pouze několik řádek v úvodu. Student zřejmě ještě na bakalářské práci nezačal pracovat. Je otázkou zda-li toto téma student zvládne zpracovat, jelikož jde o poměrně náročné zadání, které spojuje obory subatomové fyziky a technologie polovodičů. Pro zpracování tohoto tématu je třeba důsledné systematické odborné práce, kterou student jistě nevyniká, jelikož ani nezačal pracovat na své bakalářské práci.

Dotazy oponenta k práci:

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

Dne: 18.6.2012


.....
podpis oponenta práce