



## Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Problematika rušivého světla a možnosti jeho eliminace		
Student:	Petr KÚR	Std. číslo:	E11B0298P
Oponent:	Ing. Jaroslav Holý		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přídělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	20
Odborná úroveň práce	50	30
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	10
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	3

### Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

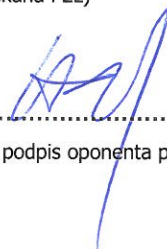
Pan Petr Kúr splnil všechny předepsané body zadání. V práci se vyskytuje mnoho překlepů, nedodržení předepsaného formátování (především řádkování) a minimum odkazů na využitou literaturu. Toto by se pravděpodobně podařilo potlačit celkovou revizí textu, které autor nevěnoval přílišnou pozornost. Kapitola "Eliminace rušivého světla" by zasloužila větší propracovanost. Kladně hodnotím vhodnost použitých obrázků.

### Dotazy oponenta k práci:

1. Jak definována míra oslnění?
2. Jaká je nejvhodnější regulace osvětlovací soustavy v ulicích? Co by se stalo, pokud by se snižoval příkon osvětlovací soustavy vypínáním "ob lampu"?
3. Jak byste osvětlil sjezdovku, abyste eliminoval rušivé světlo?

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

Dne: 20.6.2014

  
.....  
podpis oponenta práce