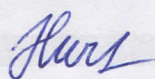


Závěrečné práce - hodnocení

Posudek oponenta bakalářské práce			
Název práce:	Náhrada žárovky kompaktní zářivkou		
Student (autor):	KARVÁNEK Petr (E10B0047P)	Obor/katedra:	KET
Hodnotitel:	Lukáš Hurt	Role:	oponent
Druhý hodnotitel:	Jana Lepší	Role:	vedoucí
Bodové hodnocení práce			
Kritéria hodnocení práce op/ved	Max. body	Přidělené body	Z uvedeného bodového hodnocení je vypočítán vážený průměr. Body v jednotlivých kolonkách zadávejte celočíselně v dovoleném rozsahu.
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	20	
Odborná úroveň práce	50	40	
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	12	
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	8	
Textová část hodnocení			
Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:		Minimální počet znaků 200, doporučeno 600, aktuální počet: -1	
<p>V této bakalářské práci se autor nejprve zaměřil na porovnání světelně technických vlastností posuzovaných světelných zdrojů. Dále se zabýval praktickou částí a to porovnáním pořizovacích a provozních nákladů, z čehož dospěl k návratnosti investic při použití jednotlivých typů světelných zdrojů. Na závěr se zabýval výrobou, provozováním a likvidací světelných zdrojů s ohledem na životní prostředí. Předložená bakalářská práce má dobrou odbornou úroveň, je přehledně uspořádána a doplněna potřebnými přílohami.</p>			
Dotazy oponenta k práci:		Minimální počet znaků 120, doporučeno 240, aktuální počet: -1	
<p>1) Které základní světelně technické parametry ovlivňují výběr světelných zdrojů při návrhu osvětlovací soustavy?</p> <p>2) Co je nutné sledovat při návrhu i rekonstrukci osvětlovacích soustav s ohledem na ekologická kritéria? Jaké světelné zdroje byste volil v současných instalacích?</p>			
Výsledné hodnocení práce			
Práci hodnotím klasifikací Velmi dobře		(stupnice dána směrnici děkana FEL).	
Vážený průměr z bodového hodnocení: 2			

Uložit rozpracované

 Ignorovat chyby při uložení

Uložit a uzamknout

Ukončit

Uloží rozpracované hodnocení pro další úpravy

Finálně uloží poslední změny a zamkne pro další změny. Jen v tomto stavu je pak možno

Zahodí všechny provedené změny a vrátí se