

OPONENTNÍ POSUDEK

Název interního grantu: Inovace studijních materiálů pro výuku fyziky v navazujícím studiu

Téma (Oznámkujte prosím jako ve škole.)

	1	2	3	4	5
Aktuálnost problematiky (1 – velmi aktuální, 5 – neaktuální)	X				
Náročnost tématu (1 – velmi náročné téma, 5 – zcela nenáročné téma)		X			
Přínos pro školu (1 – velmi přínosné, 5 – bez přínosu pro školu)	X				
Přínos pro praxi (1 – velmi přínosné, 5 – bez přínosu pro praxi)	X				
Nové myšlenky (1 – grant přináší nové myšlenky, 5 – grant je souhrnem známých skutečností)		X			

Formální náležitosti	1	2	3	4	5
Dodržení zadání IG	X				
Přehledná a srozumitelná struktura IG	X				
Odborná úroveň zpracování	X				

Poznámky:

Za podstatný výstup pro studium považuji vydání Sbírkky řešených a komentovaných příkladů z Fyziky (I). Je dle mé zkušenosti nástrojem k vyrovnání rozdílů mezi studenty se znalostmi základů fyziky a bez nich. K tomu slouží také názorné experimenty prováděné přímo při výuce, ke kterým byl pořízen materiál. To umožní vykládanou teorii pochopit a uplatnit znalosti z ní v praxi.

Otázky:

-

Celkové zhodnocení

Grant doporučuji:	<input checked="" type="checkbox"/> přijmout beze změn <input type="checkbox"/> přijmout, za předpokladu zpracování připomínek <input type="checkbox"/> odmítnout
--------------------------	---



Osobní údaje oponenta:

Jméno, příjmení, titul: doc. Ing. Petr Palacký, Ph.D.

Tel. / mobil: +420 597 325 930, +420 604 538 421

E-mail: petr.palacky@vsb.cz

Instituce (hl. zaměstnavatel): VŠB, Technická Univerzita Ostrava

Místo a datum vystavení posudku:

V Ostravě dne 14. 11. 2019

.....
podpis oponenta