

OPONENTNÍ POSUDEK

Název interního grantu:

Inovace předmětu Dynamika s využitím matematicko-fyzikálních poznatků
(hlavní řešitel doc. Hrubý)

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:

Cílem projektu byla příprava výukových materiálů pro předmět Dynamika, aktualizace odborné literatury, podpora výzkumu řešitele a spoluřešitelů na multidisciplinární bázi. Kromě výukových materiálů vznikly i nové publikace v oblasti aplikací matematicko-fyzikálních znalostí do reálných strojírenských problémů (modely kmitání hřídelf).

Otázky:

xxxxx

Celkové zhodnocení

Grant doporučuji:	x	přijmout beze změn
		přijmout, za předpokladu zapracování připomínek
		odmítnout



Osobní údaje oponenta:

Jméno, příjmení, titul: Prof. RNDr. Josef Mikeš, DrSc.

Tel. / mobil: +420 58 563 4656

E-mail: josef.mikes@upol.cz

Instituce (hl. zaměstnavatel): Univerzita Palackého v Olomouci, Katedra algebry a geometrie

Místo a datum vystavení posudku:

Olomouc 13. 11. 2019

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
podpis oponenta
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA
KATEDRA ALGEBRY A GEOMETRIE
tř. 17. listopadu 12, 771 46 Olomouc
-2-