

OPONENTNÍ POSUDEK

Název interního grantu:

Téma (Oznámkujte prosím jako ve škole.)

1 2 3 4 5

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

Formální náležitosti

1 2 3 4 5

Dodržení zadání IG	1				
Přehledná a srozumitelná struktura IG	1				
Odborná úroveň zpracování		2			

Poznámky:

U hodnoceného projektu **Dílčí konstrukční prvky experimentálního vozidla**, číslem 8210-016/2020 velmi kladně hodnotím aktuálnost problematiky a zejména přínos pro praxi všech zainteresovaných studentů. Výsledky projektu jsou velmi dobře zpracované s využitím aktuálních prostředků využívaných v praxi. Celkově hodnotím projekt velmi kladně a doporučuji k přijetí.

Otázky:

Uvažujete do budoucna s využitím některých metod optimalizace v rámci návrhu geometrie rámu?

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: Jan Kouba, Ing.

Tel. / mobil: 603851040

E-mail: Jan.Kouba@fs.cvut.cz

Instituce (hl. zaměstnavatel): Fakulta strojní, ČVUT v Praze

Místo a datum vystavení posudku:

V Praze, dne 19.11.2020

.....
podpis oponenta