



INFORMÁCIA O HABILITAČNEJ KOMISII A Oponentoch
**podľa § 7 písm. c) Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-
pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor**
v prípade habilitačného konania Ing. Beáta Furmannová, PhD.

ČLENOVIA HABILITAČNEJ KOMISIE

Komisia:

- **prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD.** - predseda komisie, zamestnanec Strojníckej fakulty UNIZA, katedry priemyselného inžinierstva, pôsobí vo funkcii profesor v odbore priemyselné inžinierstvo, je garant odboru HKaIK: priemyselné inžinierstvo
- **prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.** - člen komisie, zamestnanec Materiálovotechnologickej fakulty STU so sídlom v Trnave, ústavu priemyselného inžinierstva a manažmentu, pôsobí vo funkcii profesor v odbore priemyselné inžinierstvo, uznávaný odborník pôsobiaci v oblastiach priemyselného inžinierstva a priemyselného manažmentu
- **doc. Ing. Miroslav Dado, PhD.** - člen komisie, zamestnanec Fakulty techniky Technickej univerzity vo Zvolene, katedry výrobných technológií a manažmentu kvality, pôsobí vo funkcii docent v odbore strojárstvo, významný odborník pôsobiaci v oblastiach ergonómie, pracovného prostredia, manažmentu kvality, výrobných a logistických systémov

Oponenti:

- **prof. Ing. Peter Trebuňa, PhD.** - zamestnanec Strojníckej fakulty TU v Košiciach, katedry priemyselného a digitálneho inžinierstva, pôsobí vo funkcii profesor v odbore priemyselné inžinierstvo, uznávaný odborník pôsobiaci v oblastiach digitálneho inžinierstva, digitálneho dvojčaťa, priemyselného inžinierstva a logistiky
- **dr hab. inž. Dariusz Plinta, prof. UBB** - zamestnanec Univerzity Bielsko-Biala, katedry Inžinierii Produkci, významný zahraničný odborník pôsobiaci v oblastiach priemyselného inžinierstva, projektovania výrobných a montážnych systémov a informatiky
- **prof. Ing. Ľuboslav Dulina, PhD.** - zamestnanec Strojníckej fakulty UNIZA, katedry priemyselného inžinierstva, pôsobí vo funkcii profesor v odbore priemyselné inžinierstvo, uznávaný odborník pôsobiaci v oblastiach priemyselného inžinierstva, projektovania pracovísk, ergonómie, analýzy a merania práce