



**Informácia o inauguračnej 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 inauguračného konania doc. Ing. Michala Holubčíka, PhD.**

**Členovia inauguračnej komisie:**

- prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.      pracovisko: KET, SjF, UNIZA  
predseda komisie, profesor na funkčnom mieste v odbore energetické stroje a zariadenia, vedecky pôsobí v čase vymenovania v príslušnom odbore HKaIK, garant HKaIK energetické stroje a zariadenia
- Prof. dr hab. inž. Andrzej Szlęk      pracovisko: Katedra Techniki Ciepłej, Politechnika Śląska, Gliwice, Poľsko  
medzinárodne uznávaný odborník pôsobiaci v oblasti tepelného energetického inžinierstva, tepelnej techniky a palív v priemysle
- prof. Ing. Peter Tauš, PhD.      pracovisko: TU Košice, Oddelenie obnoviteľných zdrojov energie,  
medzinárodne uznávaný odborník pôsobiaci v oblasti obnoviteľných zdrojov energie, energetiky, redukcie emisií, procesnej techniky a v optimalizácii spaľovacích procesov
- prof. Ing. Róbert Olšiak, PhD.      pracovisko: Ústav energetických strojov a zariadení, SjF, STU Bratislava  
medzinárodne uznávaný odborník pôsobiaci v oblasti energetických strojov a zariadení, profesor na funkčnom mieste v odbore energetické stroje a zariadenia

**Oponenti:**

- prof. Ing. Stanislav Honus, Ph.D.      pracovisko: Fakulta strojní, VŠB Technická univerzita v Ostrave, Česko  
medzinárodne uznávaný odborník pôsobiaci v oblasti energetických strojov a zariadení, využívania zdrojov tepla a znižovania produkcie emisií
- prof. Ing. Ladislav Dzurenda, PhD.      pracovisko: Drevárska fakulta, Technická univerzita vo Zvolene  
medzinárodne uznávaný odborník pôsobiaci v oblasti energetických strojov a zariadení, tepelných procesov a technológií a vlastností palív
- prof. RNDr. Milan Malcho, CSc.      pracovisko: KET, SjF, UNIZA  
profesor na funkčnom mieste v odbore energetické stroje a zariadenia