

[Ing. Eva Mračková, PhD.](#)

**Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie:**

03. 11. 2021

**Názov habilitačného odboru:**

Záchranné služby

[Údaje z profesného životopisu](#)

**Názov habilitačnej práce:**

Aplikácia progresívnych metód charakteristík drevných prachov na posúdenie výbušnej atmosféry vo vybranej technológii.

**Členovia habilitačnej komisie:**

- prof. RNDr. Danica KAČÍKOVÁ, PhD., MSc. – predseda, Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen, Slovenská republika, pôsobí v odbore.
- prof. Dr. Ing. Aleš DUDÁČEK - Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Ostrava, Česká republika, pôsobí v odbore.
- prof. Ing. Maroš SOLDÁN, PhD. - Slovenská technická univerzita v Bratislave, Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave, Trnava, Slovenská republika, pôsobí v odbore.

**Oponenti habilitačnej práce a oponentské posudky:**

- [prof. Ing. Milan ORAVEC, PhD.](#) - Technická univerzita v Košiciach, Košice, Slovenská republika, pôsobí v odbore.
- [doc. Ing. Jiří POKORNÝ, Ph.D., MPA](#) - Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Ostrava, Česká republika, pôsobí v odbore.
- [doc. Ing. Jozef MARTINKA, PhD.](#) - Slovenská technická univerzita v Bratislave, Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave, Trnava, Slovenská republika, pôsobí v odbore.

**Téma habilitačnej prednášky:**

Základné požiadavky na ochranu pred výbuchom v technológiách s prítomnosťou drevných prachov.

**Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky:**

9. marca 2022 o 10,00 hod. v prednáškovej miestnosti B3

[Návrh habilitačnej komisie s odporúčením udeliť titul docent v odbore](#)

[Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady fakulty](#)

[Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady](#)

**Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania**

8.4.2022 udelený vedecko-pedagogický titul "docent"