

VÝPIS Z UZNESENIA Z ONLINE ZASADNUTIA VEDECKEJ RADY FAKULTY CHEMICKEJ A  
POTRAVINÁRSKEJ TECHNOLOGIA STU V BRATISLAVE  
DŇA 22. MARCA 2022

K bodu 5 – Návrh na habilitačné konanie za docenta na Ing. MSc. Martina Klauča, PhD. v odbore automatizácia

**Uznesenie č. 2/1/2022**

Vedecká rada FCHPT STU, verejným hlasovaním prítomných členov **všetkými hlasmi** odsúhlasila žiadosť o začatie habilitačného konania za docenta v študijnom odbore automatizácia **Ing. MSc. Martina Klauča, PhD.** a pre prípravu tohto konania schválila predloženú habilitačnú komisiu a oponentov v zložení

**predseda:** **prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.**  
ÚIAM FCHPT STU v Bratislave

**členovia:** **prof. Ing. Michal Šebek, DrSc.**  
Fakulta elektrotechnická, ČVUT v Prahe, CZ

**prof. Ing. Tomáš Vyhlídal, PhD.**  
Fakulta strojní, ČVUT v Prahe, CZ

**oponentí:** **prof. Ing. Štefan Kozák, PhD.**  
Fakulta informatiky, PEVŠ v Bratislave

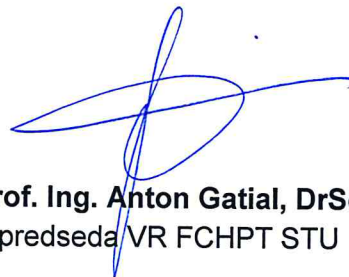
**prof. Ing. Boris Rohal-Ilkiv, PhD.**  
Strojnícka fakulta STU v Bratislave

**prof. Ing. Roman Prokop, PhD.**  
Fakulta aplikované informatiky, UTB v Zlíne, CZ

Vedecká rada FCHPT STU schválila uchádzačovi tému habilitačnej prednášky s **názvom Pokročilé aspekty prediktívneho riadenia.**

**Členovia VR FCHPT poverení zúčastniť sa habilitačnej prednášky:** prof. Ing. Miloslav Drtil, PhD., prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc., prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc., prof. Ing. Ľudovít Jelemenský, DrSc., prof. Ing. Štefan Schmidt, PhD.

V Bratislave 23. marca 2022



prof. Ing. Anton Gatial, DrSc.  
predseda VR FCHPT STU