

Návrh na začatie inauguračného konania za profesora doc. Ing. Zuzanu PALKOVÚ, PhD.

Na základe žiadosti doc. Ing. Zuzany Palkovej, PhD., docentky na Katedre elektrotechniky, automatizácie a informatiky Technickej fakulty SPU v Nitre na začatie inauguračného konania za profesora, predkladám v súlade s Vyhláškou MŠ SR č. 6/2005 Z.z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor návrh menovanej na inauguračné konanie za profesora.

Žiadosť doc. Ing. Zuzany Palkovej, PhD. bola predložená v študijnom odbore 5.2.50 *Výrobná technika*. Na základe odporúčania odborovej komisie predkladám nasledovné návrhy.

Návrh na predsedu a členov inauguračnej komisie:

Predseda:

- **prof. Ing. Dušan Hrubý, PhD.**, Katedra elektrotechniky, automatizácie a informatiky Technická fakulta, SPU v Nitre

Členovia:

- **prof. Ing. Jaromír Volf, DrSc.**, Katedra elektrotechniky a automatizace, Technická fakulta, Česká zemědělská univerzita v Praze
- **prof. Ing. Miroslav Bošanský, CSc.**, Ústav dopravnej techniky a konštruovania, Strojnícka fakulta, Slovenská technická univerzita v Bratislave
- **prof. Ing. Miroslav Rousek, CSc.**, Ústav dřevařských technologií, Lesnická a dřevařská fakulta, Mendelova univerzita v Brně

Návrh na oponentov:

- **prof. Ing. Radomír Adamovský, DrSc.**, Katedra mechaniky a strojnictví, Technická fakulta, Česká zemědělská univerzita v Praze
- **prof. Ing. Roman Gálik, PhD.**, Katedra zariadení stavieb a bezpečnosti techniky, Technická fakulta, SPU v Nitre
- **prof. Ing. Ernest Gondár, PhD.**, Ústav technológií a materiálov, Strojnícka fakulta, Slovenská technická univerzita v Bratislave

Potvrdzujem, že uchádzačka predložila požadované materiály k inaugurácii v súlade s Vyhláškou MŠ SR č. 6/2005 Z.z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor (§4, odst. 2).

Názov inauguračnej prednášky:

*„Využitie prostriedkov informačných technológií v procese modelovania a riadenia
závlahových sústav“*

Nitra, 22. 11. 2017

prof. Ing. Zdenko Tkáč, PhD.
predseda VR TF SPU