

**Návrh
na pokračovanie habilitačného konania
za docenta Ing. Juraja Jablonického, PhD., odborného asistenta na Katedre dopravy
a manipulácie TF, SPU v Nitre**

Na základe žiadosti Ing. Juraja Jablonického, PhD., vo funkcii odborného asistenta na Katedre dopravy a manipulácie TF, SPU v Nitre, o habilitačné konanie za docenta, navrhujem v súlade s Vyhláškou MŠ SR č.6/2005 o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor VR TF schváliť predsedu a členov komisie, ktorí preskúmajú splnenie kritérií habilitácie za docenta a predložia písomný návrh predsedovi VR TF SPU a oponentov, ktorí vypracujú písomné posudky na habilitačnú prácu.

Odbor: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia

Návrh na zloženie habilitačnej komisie, oponentov a tému habilitačnej práce a habilitačnej prednášky

Návrh na zloženie habilitačnej komisie:

Predseda komisie:

- **prof. Ing. Juraj Rusnák, PhD.**, Technická fakulta, SPU v Nitre

Členovia:

- **Dr.h.c. prof. Ing. Jan Mareček, DrSc.**, Agronomická fakulta, ÚZPET, MU Brno
- **doc. Ing. Marián Kučera, PhD.**, Fakulta environmentálnej a výrobnjej techniky, TU vo Zvolene

Návrh na oponentov:

- **prof. Ing. Zdenko Tkáč, PhD.**, Technická fakulta, SPU v Nitre
- **prof. Anton Žikla, CSc.**, významný odborník v odbore
- **prof. Ing. Alexej Chovanec, PhD.**, Fakulta špeciálnej techniky, TU A. Dubčeka Trenčín

Potvrdzujem, že uchádzač predložil požadované materiály k habilitácii v súlade s Vyhláškou MŠ SR č. 6/2005 o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor (§1).

Technická fakulta SPU v Nitre predložila komplexné materiály uchádzača Ing. Juraja Jablonického, PhD., komisii rektora SPU v Nitre pre posudzovanie žiadosti o začatie habilitačného a inauguračného konania. Táto komisia na svojom zasadnutí dňa 29. 3. 2016 konštatovala, že Ing. Juraj Jablonický, PhD., spĺňa kritéria pre začatie habilitačného konania.

Návrh témy habilitačnej práce

„Hodnotenie technických a ekologických parametrov spaľovacieho motora pri použití alternatívnych palív“

Návrh témy habilitačnej prednášky:

„Skúšky spaľovacích motorov“

6. 4. 2016
