

Návrh na za atie habilita ného konania za docenta Ing. ubomíra HUJA, PhD.

Na základe žiadosti Ing. ubomíra Huja, PhD., odborného asistenta na Katedre dopravy a manipulácie TF, SPU v Nitre, o habilita né konanie za docenta, predkladám v súlade s Vyhlá-kou MTMSR .6/2005 o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor návrh menovaného na habilita né konanie za docenta.

žiados Ing. ubomíra Huja, PhD., bola predložená v -tudijnom odbore 5.2.3 *Dopravné stroje a zariadenia*. Na základe odporú ania odborovej komisie predkladám nasledovné návrhy.

1. Návrh na zlofenie habilita nej komisie:

Predseda:

- **prof. Ing. Juraj Rusnák, PhD.**, Katedra kon-truovania strojov, TF, SPU v Nitre lenovia:
- **plk. prof. Ing. Ľeľan or ák, Dr.**, Katedra bojových a -peciálnych vozidiel, FVT, Univerzita Obrany v Br e
- **doc. Ing. Jozef Krilek, PhD.**, Katedra environmentálnej a lesníckej techniky, FEVT, TU vo Zvolene

2. Návrh na oponentov:

- **prof. Ing. Alexej Chovanec, PhD.**, Katedra údržby techniky, FTM, TU A. Dub eka v Tren íne
- **doc. Ing. Marián Ku era, PhD.**, Katedra lesnej a mobilnej techniky, FEVT, TU vo Zvolene
- **prof. Ing. Anton fikla, CSc.**, dôchodca, Nitra, pôsobil vo funkcii profesora v odbore Technika a mechanizácia po nohospodárskej a lesníckej výroby

3. Téma habilita nej práce

š Návrh laboratórneho zariadenia pre skú-anie hydrostatických prevodníkov a hydraulických kvapalín vyuffivaných v mobilných energetických prostriedkoch

4. Návrh témy habilita nej predná-ky:

š Hydrostatické obvody pojazdového ústrojenstva mobilných energetických prostriedkov

Technická fakulta SPU v Nitre, predložila komplexné materiály uchádza a Ing. ubomíra Huja, PhD., komisii rektora SPU v Nitre pre posudzovanie žiadosti o za atie habilita ného a inaugura ného konania. Táto komisia na svojom zasadnutí d a 30. 3. 2017 kon-tatovala, fe Ing. ubomír Hujo, PhD.,

sp a kritéria
pre za atie habilita ného konania.

Nitra, 12. 4. 2017

prof. Ing. Zdenko Tká , PhD.
dekan TF