



**Výpis zo zápisnice
z rokovania Vedeckej rady Fakulty PEDAS, Žilinská univerzita v Žiline konaného
dňa 28. februára 2019**

3. Návrh na začatie habilitačného konania

- Ing. Ivety Kubasákovéj, PhD., zamestnankyne Katedry cestnej a mestskej dopravy, FPEDAS, Žilinská univerzita v Žiline, v študijnom odbore 8.2.1 dopravné služby

Zloženie habilitačnej komisie:

Predseda komisie:

prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.

Katedra cestnej a mestskej dopravy, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, Žilinská univerzita v Žiline

Členovia:

doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D.

Katedra dopravy a logistiky, Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích

doc. Ing. Zdeněk Říha, Ph.D.

Ústav logistiky a managementu dopravy, Fakulta dopravní, České vysoké učení technické v Prahe

Oponenti:

prof. Ing. Václav Cempírek, Ph.D.

Katedra logistiky a technických disciplín, Vysoká škola logistiky v Přerove

prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD.

Ústav Logistiky, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií, Technická univerzita v Košiciach

prof. Ing. Marián Šulgan, PhD.

Katedra vodnej dopravy, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, Žilinská univerzita v Žiline

Názov habilitačnej práce:

Simulácia distribučných procesov v podnikovej logistike

Názov habilitačnej prednášky:

Distribučné procesy v podniku s využitím počítačovej simulácie logistických technológií

Hlasovanie VR FPEDAS:

počet členov VR FPEDAS:	24
počet prítomných členov VR FPEDAS:	21
počet prítomných členov VR FPEDAS oprávnených hlasovať:	21



	za	proti	neplatný
prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.	21	0	0
doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D.	21	0	0
doc. Ing. Zdeněk Říha, Ph.D.	21	0	0
prof. Ing. Václav Cempírek, Ph.D.	21	0	0
prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD.	21	0	0
prof. Ing. Marián Šulgan, PhD.	20	1	0

Uznesenie:

*Vedecká rada FPEDAS schválila návrh na habilitačné konanie **Ing. Ivety Kubasákovej, PhD.** a súhlasí so zložením habilitačnej komisie, ako aj s navrhovanými oponentmi habilitačnej práce.*

prof. Ing. Miloš POLIAK, PhD., v .r.
predseda VR FPEDAS