

**VÝPIS ZO ZÁPISU**

KOR/2764/2019

Žilina 14. 05. 2019

**Z Á P I S**

z 9. zasadnutia Vedeckej rady Fakulty elektrotechniky a informačných technológií  
(VR FEIT) Žilinskej univerzity v Žiline (UNIZA)  
konaného dňa 13. 05. 2019 od 9.30 h. v zasadacej sieni Vedeckej rady UNIZA

**Počet členov VR: 38**

**Počet prítomných členov VR: 32**

Juraj Altus, Peter Braciník, Peter Brída, Peter Bury, Milan Dado, Klára Čáповá, Dagmar Faktorová, Michal Frivaldský, Miroslav Gutten, Peter Hockicko, Róbert Hudec, Jozef Jandačka, Ladislav Janoušek, Stanislav Jurečka, Dušan Koniar, Emil Kršák, Ivan Martinček, Jarmila Müllerová, Dušan Pudiš, Milan Sága, Juraj Spalek, Pavol Špánik, Vladimír Wieser, Pavel Brandštetter, Andrea Čalkovská, František Janíček, Ján Michalík, Ján Murgaš, Miloš Oravec, Václav Snášel, Liberios Vokorokos.

**Ospravedlnení: 6**

Tatiana Čorejová, Pavol Rafajdus, Jozef Buday, Ján Danko, Fedor Gömöry, Jozef Živčák.

**K bodu 6. prizvaná** Hana Lešťanová, zástupkyňa študentskej časti akademického senátu fakulty.

**Program :**

1. Otvorenie, schválenie programu a voľba skrutátorov.
2. Odsúhlasenie zápisu z predchádzajúceho rokovania vedeckej rady a kontrola uznesení.
3. Habilitačné konanie: Schválenie návrhu komisie a oponentov v rámci habilitačného konania Ing. Mariána Hruboša, PhD. v študijnom odbore 5.2.14 automatizácia.
4. Návrh na doplnenie ďalších odborníkov s právom skúšať pri štátnych skúškach pre študijné programy zahrnuté v študijných odboroch uskutočňovaných na FEIT UNIZA.
5. Návrh zmien garantov, spolugarantov a personálneho zabezpečenia pre študijné programy a habilitačné a vymenúvacie konania uskutočňované na FEIT UNIZA.
6. Návrh nového bakalárskeho študijného programu Komunikačné a informačné technológie.
7. Návrh zmien odporúčaných študijných plánov študijných programov Multimediálne technológie (I. stupeň štúdia) a Multimediálne inžinierstvo (II. stupeň štúdia).
8. Hodnotenie úrovne fakulty vo vzdelávacej, vedeckovýskumnej činnosti a v oblasti zahraničných stykov za rok 2018.
9. Rôzne.

**Rokovanie viedol:** prof. Ing. Pavol Špánik, PhD., dekan Fakulty elektrotechniky a informačných technológií UNIZA

### K bodu programu č. 3

#### **Habilitačné konanie: Schválenie návrhu komisie a oponentov v rámci habilitačného konania Ing. Mariána Hruboša, PhD. v študijnom odbore 5.2.14 automatizácia.**

1. Dekan, prof. Ing. Pavol Špánik, PhD., otvoril bod programu a predstavil uchádzača o habilitačné konanie z hľadiska pedagogickej a vedecko-výskumnej práce.

Následne prodekan, doc. PaedDr. Peter Hockicko, PhD., informoval členov VR FEIT o výsledkoch zasadnutia hodnotiacej komisie k začatiu habilitačných a vymenúvacích konaní v študijnom odbore 5.2.14 automatizácia na FEIT UNIZA a predložil VR FEIT, podľa § 1 ods. 8 Vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor, návrh dekana na schválenie habilitačnej komisie a oponentov pre habilitačné konanie Ing. Mariána Hruboša, PhD. v študijnom odbore 5.2.14 automatizácia:

Predseda komisie: prof. Ing. Karol Rástočný, PhD., FEIT UNIZA

Členovia komisie: prof. Ing. Danica Rosinová, PhD., FEI STU v Bratislave  
doc. Dr. Ing. Ján Vaščák, FEI TU v Košiciach

Oponenti: prof. Ing. František Duchoň, PhD., FEI STU v Bratislave  
prof. Ing. Peter Brída, PhD., FEIT UNIZA  
doc. Ing. Jiří Koziorek, Ph.D., FEI VŠB-TU Ostrava

V diskusii k tomuto bodu vystúpil prof. Ing. Juraj Spalek, PhD., vedúci Katedry riadiacich a informačných systémov a vyjadril svoje podporné stanovisko pre habilitačné konanie Ing. Mariána Hruboša, PhD.

#### **Uznesenie:**

VR FEIT *schválila* v tajnom hlasovaní zloženie habilitačnej komisie a oponentov pre habilitačné konanie Ing. Mariána Hruboša, PhD.

#### **Výsledky hlasovania:**

Počet členov VR: 38

Počet prítomných členov: 32

z toho hlasovalo:	za	proti	neplatné	zdržali sa
prof. Ing. Karol Rástočný, PhD.	31	0	0	1
prof. Ing. Danica Rosinová, PhD.	32	0	0	0
doc. Dr. Ing. Ján Vaščák	32	0	0	0
prof. Ing. František Duchoň, PhD.	32	0	0	0
prof. Ing. Peter Brída, PhD.	30	1	0	1
doc. Ing. Jiří Koziorek, Ph.D.	32	0	0	0

1. Prodekan, doc. PaedDr. Peter Hockicko, PhD., predložil VR FEIT návrh tém pre habilitačnú prednášku Ing. Mariána Hruboša, PhD.:

- Fúzia senzorických dát pre tvorbu virtuálneho modelu dopravného priestoru
- 3D modelovanie dopravného priestoru pre identifikáciu kolíznych miest
- Telematická podpora pre dopravný prostriedok z pohľadu aktuálneho stavu dopravnej infraštruktúry.

#### **Výsledky hlasovania:**

Počet členov VR: 38

Počet prítomných členov: 32

z toho hlasovalo:	počet hlasov
Fúzia senzorických dát pre tvorbu virtuálneho modelu dopravného priestoru	24
3D modelovanie dopravného priestoru pre identifikáciu kolíznych miest	7
Telematická podpora pre dopravný prostriedok z pohľadu aktuálneho stavu dopravnej infraštruktúry	1

#### **Uznesenie:**

VR FEIT *schválila* v tajnom hlasovaní tému habilitačnej prednášky Ing. Mariána Hruboša, PhD. s názvom *Fúzia senzorických dát pre tvorbu virtuálneho modelu dopravného priestoru*.

Zapísala a za správnosť výpisu zodpovedá: Mgr. Silvia Pirníková, FEIT UNIZA