

## V Ý P I S   Z O   Z Á P I S U

KOR/4204/2020

Žilina 9. 7. 2020

### **Z Á P I S**

z 12. zasadnutia Vedeckej rady Fakulty elektrotechniky a informačných technológií  
(VR FEIT) Žilinskej univerzity v Žiline (UNIZA)  
konaného dňa 07. 07. 2020 od 9.00 h. v zasadacej sieni Vedeckej rady UNIZA

**Počet členov VR: 39**

**Počet prítomných členov VR: 27**

Juraj Altus, Peter Braciník, Milan Dado, Klára Čáповá, Michal Frivaldský, Miroslav Gutten, Peter Hockicko, Róbert Hudec, Jozef Jandačka, Ladislav Janoušek, Stanislav Jurečka, Dušan Koniar, Emil Kršák, Ivan Martinček, Dušan Pudiš, Pavol Rafajdus, Milan Sága, Pavol Špánik, Vladimír Wieser, Pavel Brandštetter, Andrea Čalkovská, Fedor Gömöry, Ján Danko, Ondřej Krejcar, Ján Michalík, Ján Murgaš, Jozef Živčák.

**Ospravedlnení: 12**

Peter Brída, Peter Bury, Tatiana Čorejová, Dagmar Faktorová, Jarmila Müllerová, Karol Rástočný, Juraj Spalek, Jozef Buday, František Janíček, Miloš Oravec, Václav Snášel, Liberios Vokorokos.

#### **P r o g r a m :**

1. Slávnostný akt inaugurácie dekana FEIT.
2. Otvorenie, schválenie programu a voľba skrutátorov.
3. Odsúhlasenie zápisu z predchádzajúceho rokovania vedeckej rady a kontrola uznesení.
4. Habilitačné konanie: Schválenie návrhu na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Vojtechovi Šimákovi, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *automatizácia*.
5. Habilitačné konanie: Schválenie návrhu na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Patrikovi Kamencayovi, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *telekomunikácie*.
6. Habilitačné konanie: Schválenie návrhu na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Milanovi Šebökovi, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *silnoprúdová elektrotechnika*.
7. Inauguračné konanie: Schválenie návrhu komisie a oponentov v rámci inauguračného konania doc. Ing. Aleny Otčenášovej, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *silnoprúdová elektrotechnika*.
8. Inauguračné konanie: Schválenie návrhu komisie a oponentov v rámci inauguračného konania doc. RNDr. Jozefa Kúdelčíka, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *elektrotechnológie a materiály*.
9. Habilitačné konanie: Schválenie návrhu komisie a oponentov v rámci habilitačného konania Ing. Ľuboša Šušlika, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *elektrotechnológie a materiály*.
10. Habilitačné konanie: Schválenie návrhu komisie a oponentov v rámci habilitačného konania Ing. Mateja Kučeru, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *silnoprúdová elektrotechnika*.
11. Hodnotenie úrovne fakulty vo vzdelávacej, vedeckovýskumnej činnosti a v oblasti zahraničných stykov za rok 2019.
12. Rôzne.

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

## K bodu programu č. 4

**Habilitačné konanie: Schválenie návrhu na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Vojtechovi Šimákovi, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *automatizácia*.**

Prodekan, doc. PaedDr. Peter Hockicko, PhD., otvoril bod rokovania a odovzdal slovo predsedovi habilitačnej komisie prof. Ing. Alešovi Janotovi, PhD.

Predseda habilitačnej komisie, prof. Ing. Aleš Janota, PhD., oboznámil členov VR FEIT s priebehom habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce Ing. Vojtecha Šimáka, PhD., vysokoškolského učiteľa na Katedre riadiacich a informačných systémov FEIT UNIZA, ktoré sa v súlade s Vyhláškou MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor uskutočnili dňa 18. februára 2020 na FEIT UNIZA a celkovým hodnotením uchádzača. Informoval, že všetky úkony a termíny stanovené Vyhláškou boli splnené a komisia odporúča Vedeckej rade FEIT *udelit'* titul docent Ing. Vojtechovi Šimákovi, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *automatizácia*.

Predseda habilitačnej komisie predstavil Ing. Vojtecha Šimáka, PhD. a následne ho vyzval, aby prezentoval členom VR FEIT svoje najdôležitejšie dosiahnuté výsledky v pedagogickej a vedeckovýskumnej činnosti.

Po ukončení prednášky, vo verejnej diskusii k tomuto bodu, vystúpili prof. Ing. Pavol Špánik, PhD. a doc. Ing. Fedor Gömöry, DrSc., ktorí vyjadrili svoje podporné stanovisko pre udelenie vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Vojtechovi Šimákovi, PhD.

V neverenej diskusii k tomuto bodu vystúpil v zastúpení katedry prof. Ing. Aleš Janota, PhD. a prodekan, doc. PaedDr. Peter Hockicko, PhD., ktorí taktiež vyjadrili svoje podporné stanovisko pre udelenie vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Vojtechovi Šimákovi, PhD.

### ***Uznesenie:***

VR FEIT v súlade s § 2 Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor a na základe návrhu habilitačnej komisie, predložených podkladov a úrovne prezentácie Ing. Vojtecha Šimáka, PhD. rozhodla v tajnom hlasovaní *udelit'* Ing. Vojtechovi Šimákovi, PhD. titul docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *automatizácia* a odporučiť dekanovi FEIT UNIZA, aby predložil rektorovi UNIZA návrh na udelenie titulu docent Ing. Vojtechovi Šimákovi, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *automatizácia*.

### ***Výsledky hlasovania:***

Počet členov VR: 39

Počet prítomných členov: 27

z toho hlasovalo za: 27

proti: 0

neplatné: 0

zdržali sa: 0

## K bodu programu č. 5

**Habilitačné konanie: Schválenie návrhu na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Patrikovi Kamencayovi, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *telekomunikácie*.**

Prodekan, doc. PaedDr. Peter Hockicko, PhD., otvoril bod rokovania a odovzdal slovo predsedovi habilitačnej komisie prof. Ing. Milanovi Dadovi, PhD.

Predseda habilitačnej komisie, prof. Ing. Milan Dado, PhD., oboznámil členov VR FEIT s priebehom habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce Ing. Patrika Kamencaya, PhD., vysokoškolského učiteľa na Katedre multimédií a informačno-komunikačných technológií FEIT UNIZA, ktoré sa v súlade s Vyhláškou MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor uskutočnili dňa 3. júla 2020 na FEIT UNIZA a celkovým hodnotením uchádzača. Informoval, že všetky úkony a termíny stanovené Vyhláškou boli splnené a komisia odporúča Vedeckej rade FEIT

*udelit'* titul docent Ing. Patrikovi Kamencayovi, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *telekomunikácie*.

Predseda habilitačnej komisie predstavil Ing. Patrika Kamencaya, PhD. a následne ho vyzval, aby prezentoval členom VR FEIT svoje najdôležitejšie dosiahnuté výsledky v pedagogickej a vedeckovýskumnej činnosti.

Po ukončení prednášky, vo verejnej diskusii k tomuto bodu, vystúpili prof. Ing. Pavol Špánik, PhD., Dr. h. c. mult. prof. Ing. Jozef Živčák, PhD., MPH, prof. Dr. Ing. Milan Sága a prof. Ing. Ondřej Krejcar, Ph.D. ktorí vyjadrili svoje podporné stanovisko pre udelenie vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Vojtechovi Šimákovi, PhD.

V neverenej diskusii k tomuto bodu vystúpili prof. Ing. Róbert Hudec, PhD., vedúci Katedry multimédií a informačno-komunikačných technológií FEIT UNIZA, prof. Ing. Milan Dado, PhD. a prof. Ing. Ondřej Krejcar, Ph.D., ktorí vyjadrili svoje podporné stanovisko pre udelenie vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Patrikovi Kamencayovi, PhD.

#### **Uznesenie:**

VR FEIT v súlade s § 2 Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor a na základe návrhu habilitačnej komisie, predložených podkladov a úrovne prezentácie Ing. Patrika Kamencaya, PhD. rozhodla v tajnom hlasovaní *udelit'* Ing. Patrikovi Kamencayovi, PhD. titul docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *telekomunikácie* a odporučiť dekanovi FEIT UNIZA, aby predložil rektorovi UNIZA návrh na udelenie titulu docent Ing. Patrikovi Kamencayovi, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *telekomunikácie*.

#### **Výsledky hlasovania:**

Počet členov VR: 39

Počet prítomných členov: 27

z toho hlasovalo za: 27

proti: 0

neplatné: 0

zdržali sa: 0

## **K bodu programu č. 6**

**Habilitačné konanie: Schválenie návrhu na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Milanovi Šebökovi, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *silnoprúdová elektrotechnika*.**

Prodekan, doc. PaedDr. Peter Hockicko, PhD., otvoril bod rokovania a odovzdal slovo predsedovi habilitačnej komisie prof. Ing. Jurajovi Altusovi, PhD.

Predseda habilitačnej komisie, prof. Ing. Juraj Altus, PhD., oboznámil členov VR FEIT s priebehom habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce Ing. Milana Šeböka, PhD., vysokoškolského učiteľa na Katedre merania a aplikovanej elektrotechniky FEIT UNIZA, ktoré sa v súlade s Vyhláškou MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor uskutočnili dňa 4. marca 2020 na FEIT UNIZA a celkovým hodnotením uchádzača. Informoval, že všetky úkony a termíny stanovené Vyhláškou boli splnené a komisia odporúča Vedeckej rade FEIT *udelit'* titul docent Ing. Milanovi Šebökovi, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *silnoprúdová elektrotechnika*.

Predseda habilitačnej komisie predstavil Ing. Milana Šeböka, PhD. a následne ho vyzval, aby prezentoval členom VR FEIT svoje najdôležitejšie dosiahnuté výsledky v pedagogickej a vedeckovýskumnej činnosti.

Po ukončení prednášky, vo verejnej diskusii k tomuto bodu, vystúpili doc. Ing. Peter Braciník, PhD., prof. Ing. Pavol Špánik, PhD., prof. Ing. Róbert Hudec, PhD., doc. Ing. Fedor Gömöry, DrSc., prof. Ing. Miroslav Gutten, PhD.

V neverenej diskusii k tomuto bodu vystúpil prof. Ing. Miroslav Gutten, PhD., vedúci Katedry merania a aplikovanej elektrotechniky FEIT UNIZA, ktorý bližšie predstavil habilitanta a vyjadril svoje podporné stanovisko pre udelenie vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Milanovi Šebökovi, PhD. V diskusii ďalej vystúpili prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD., prof. Ing. Ondřej Krejcar, Ph.D. a doc. PaedDr. Peter Hockicko, PhD.

**Uznesenie:**

VR FEIT v súlade s § 2 Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor a na základe návrhu habilitačnej komisie, predložených podkladov a úrovne prezentácie Ing. Milana Šeböka, PhD. rozhodla v tajnom hlasovaní *udelit'* Ing. Milanovi Šebökovi, PhD. titul docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *silnoprúdová elektrotechnika* a odporučiť dekanovi FEIT UNIZA, aby predložil rektorovi UNIZA návrh na udelenie titulu docent Ing. Milanovi Šebökovi, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *silnoprúdová elektrotechnika*.

**Výsledky hlasovania:**

Počet členov VR: 39

Počet prítomných členov: 27

z toho hlasovalo za: 21

proti: 3

neplatné: 0

zdržali sa: 3

**K bodu programu č. 7**

**Inauguračné konanie: Schválenie návrhu komisie a oponentov v rámci inauguračného konania doc. Ing. Aleny Otčenášovej, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *silnoprúdová elektrotechnika*.**

Dekan, prof. Ing. Pavol Špánik, PhD., predložil VR FEIT, podľa § 5 ods. 6 a 7 Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor, návrh na schválenie inauguračnej komisie a oponentov pre vymenúvacie konanie doc. Ing. Aleny Otčenášovej, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *silnoprúdová elektrotechnika*:

Predseda komisie: prof. Ing. Juraj Altus, PhD., FEIT UNIZA (odbor Silnoprúdová elektrotechnika)

Členovia komisie: prof. Ing. Josef Tlustý, CSc., Fakulta elektrotechnická, ČVUT Praha (odbor Elektroenergetika)  
prof. Ing. Roman Cimbala, PhD., FEI TU v Košiciach (odbor Elektroenergetika)  
prof. Ing. Stanislav Rusek, CSc., FEI VŠB-TU Ostrava (odbor Elektroenergetika)

Oponenti: prof. Ing. František Janiček, PhD., FEI STU v Bratislave (odbor Elektroenergetika)  
Dr.h.c. prof. Ing. Michal Kolcun, PhD., FEI TU v Košiciach (odbor Elektroenergetika)  
prof. Ing. Pavel Santarius, Ph.D., FEI VŠB-TU Ostrava (odbor Elektroenergetika)

V diskusii k tomuto bodu vystúpil prof. Ing. Juraj Altus, PhD., vedúci Katedry elektroenergetiky a elektrických pohonov FEIT UNIZA, ktorý bližšie predstavil uchádzačku a vyjadril svoje podporné stanovisko pre pokračovanie inauguračného konania doc. Ing. Aleny Otčenášovej, PhD.

**Uznesenie:**

VR FEIT, podľa Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor, v tajnom hlasovaní *schválila* zloženie inauguračnej komisie a oponentov pre vymenúvacie konanie doc. Ing. Aleny Otčenášovej, PhD.

**Výsledky hlasovania:**

Počet členov VR: 39

Počet prítomných členov: 27

|                                  | z toho hlasovalo: | za | proti | neplatné | zdržali sa |
|----------------------------------|-------------------|----|-------|----------|------------|
| prof. Ing. Juraj Altus, PhD.     | 27                | 0  | 0     | 0        | 0          |
| prof. Ing. Josef Tlustý, CSc.    | 27                | 0  | 0     | 0        | 0          |
| prof. Ing. Roman Cimbala, PhD.   | 27                | 0  | 0     | 0        | 0          |
| prof. Ing. Stanislav Rusek, CSc. | 27                | 0  | 0     | 0        | 0          |

|  |    |   |   |   |
|--|----|---|---|---|
| prof. Ing. František Janíček, PhD.     | 27 | 0 | 0 | 0 |
| Dr.h.c. prof. Ing. Michal Kolcun, PhD. | 27 | 0 | 0 | 0 |
| prof. Ing. Pavel Santarius, Ph.D.      | 27 | 0 | 0 | 0 |

## K bodu programu č. 8

**Inauguračné konanie: Schválenie návrhu komisie a oponentov v rámci inauguračného konania doc. RNDr. Jozefa Kúdelčíka, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *elektrotechnológie a materiály*.**

Dekan, prof. Ing. Pavol Špánik, PhD., predložil VR FEIT, podľa § 5 ods. 6 a 7 Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor, návrh na schválenie inauguračnej komisie a oponentov pre vymenúvacie konanie doc. RNDr. Jozefa Kúdelčíka, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *elektrotechnológie a materiály*:

|                   |  |
|-------------------|--|
| Predseda komisie: | prof. Mgr. Ivan Martinček, PhD., FEIT UNIZA (odbor Elektrotechnológie a materiály)   |
| Členovia komisie: | prof. RNDr. Petr Vanýsek, CSc., FEKT VUT v Brně (odbor Elektrochémia)<br>prof. Ing. Julius Cirák, CSc., FEI STU v Bratislave (odbor Experimentálna fyzika)<br>prof. Ing. Alena Pietriková, CSc., FEI TU v Košiciach (odbor Elektrotechnológie a materiály)   |
| Oponenti:         | prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD., FEIT UNIZA (odbor Elektrotechnológie a materiály)<br>prof. Ing. Ivo Šafařík, DrSc., Biologické centrum AV ČR, v.v.i., České Budějovice (odbor Biochémia)<br>prof. RNDr. Marián Reiffers, DrSc., FHV, Prešovská univerzita v Prešove (odbor Fyzika kondenzovaných látok a akustika) |

V diskusii k tomuto bodu vystúpil prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD., vedúci Katedry fyziky FEIT UNIZA, ktorý bližšie predstavil uchádzača a vyjadril svoje podporné stanovisko pre pokračovanie inauguračného konania doc. RNDr. Jozefa Kúdelčíka, PhD.

### **Uznesenie:**

VR FEIT, podľa Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor, v tajnom hlasovaní *schválila* zloženie inauguračnej komisie a oponentov pre vymenúvacie konanie doc. RNDr. Jozefa Kúdelčíka, PhD.

### **Výsledky hlasovania:**

Počet členov VR: 39

Počet prítomných členov: 27

| z toho hlasovalo:                  | za | proti | neplatné | zdržali sa |
|------------------------------------|----|-------|----------|------------|
| prof. Mgr. Ivan Martinček, PhD.    | 27 | 0     | 0        | 0          |
| prof. RNDr. Petr Vanýsek, CSc.     | 27 | 0     | 0        | 0          |
| prof. Ing. Julius Cirák, CSc.      | 27 | 0     | 0        | 0          |
| prof. Ing. Alena Pietriková, CSc.  | 27 | 0     | 0        | 0          |
| prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD.       | 27 | 0     | 0        | 0          |
| prof. Ing. Ivo Šafařík, DrSc.      | 27 | 0     | 0        | 0          |
| prof. RNDr. Marián Reiffers, DrSc. | 27 | 0     | 0        | 0          |

## K bodu programu č. 9

**Habilitačné konanie: Schválenie návrhu komisie a oponentov v rámci habilitačného konania Ing. Ľuboša Šušlika, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *elektrotechnológie a materiály*.**

1. Prodekan, doc. PaedDr. Peter Hockicko, PhD., informoval členov VR FEIT o výsledkoch zasadnutia hodnotiacej komisie k začatiu habilitačných a vymenúvacích konaní v študijnom odbore *elektrotechnológie a materiály* na FEIT UNIZA a predložil VR FEIT, podľa § 1 ods.

8 a 9 Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor, návrh dekana na schválenie habilitačnej komisie a oponentov pre habilitačné konanie Ing. Ľuboša Šušlika, PhD. v odbore habilitačného a inauguračného konania *elektrotechnológie a materiály*:

Predseda komisie: prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD., FEIT UNIZA

Členovia komisie: doc. Ing. Martin Weis, DrSc., FEI STU v Bratislave

doc. RNDr. Sergej Il'kovič, PhD., FHPV Prešovskej univerzity v Prešove

Oponenti: prof. Mgr. Ivan Martinček, PhD., FEIT UNIZA

doc. Ing. Jaroslav Kováč, PhD., FEI STU v Bratislave

doc. Ing. Jozef Novák, DrSc., EIÚ SAV, Bratislava

V diskusii k tomuto bodu vystúpili prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD., vedúci Katedry fyziky FEIT UNIZA, ktorý bližšie predstavil uchádzača a vyjadril svoje podporné stanovisko pre habilitačné konanie Ing. Ľuboša Šušlika, PhD., a doc. PaedDr. Peter Hockicko, PhD.

#### **Uznesenie:**

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

#### **Výsledky hlasovania:**

Počet členov VR: 39

Počet prítomných členov: 27

| z toho hlasovalo:                | za | proti | neplatné | zdržali sa |
|----------------------------------|----|-------|----------|------------|
| prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD.     | 26 | 0     | 0        | 1          |
| doc. Ing. Martin Weis, DrSc.     | 27 | 0     | 0        | 0          |
| doc. RNDr. Sergej Il'kovič, PhD. | 26 | 1     | 0        | 0          |
| prof. Mgr. Ivan Martinček, PhD.  | 27 | 0     | 0        | 0          |
| doc. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.   | 27 | 0     | 0        | 0          |
| doc. Ing. Jozef Novák, DrSc.     | 27 | 0     | 0        | 0          |

2. Prodekan, doc. PaedDr. Peter Hockicko, PhD., predložil VR FEIT návrh tém pre habilitačnú prednášku Ing. Ľuboša Šušlika, PhD.:

- Využitie fotonických kryštálov pre laserové diódy a LED.
- Vyžarovacie vlastnosti LED a laserových diód.
- Blízke a vzdialené optické pole LED a laserových diód.

#### **Uznesenie:**

VR FEIT *schválila* v tajnom hlasovaní tému habilitačnej prednášky Ing. Ľuboša Šušlika, PhD. s názvom *Využitie fotonických kryštálov pre laserové diódy a LED*.

#### **Výsledky hlasovania:**

Počet členov VR: 39

Počet prítomných členov: 27

| z toho hlasovalo:  | počet hlasov |
|--|--------------|
| Využitie fotonických kryštálov pre laserové diódy a LED. | 23           |
| Vyžarovacie vlastnosti LED a laserových diód.            | 3            |
| Blízke a vzdialené optické pole LED a laserových diód.   | 1            |

## **K bodu programu č. 10**

**Habilitačné konanie: Schválenie návrhu komisie a oponentov v rámci habilitačného konania Ing. Mateja Kučeru, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *silnoprúdová elektrotechnika*.**

1. Prodekan, doc. PaedDr. Peter Hockicko, PhD., informoval členov VR FEIT o výsledkoch zasadnutia hodnotiacej komisie k začatiu habilitačných a vymenúvacích konaní v študijnom odbore *silnoprúdová elektrotechnika* na FEIT UNIZA a predložil VR FEIT, podľa § 1 ods. 8 a 9 Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor, návrh dekana na schválenie habilitačnej komisie a oponentov pre habilitačné konanie Ing. Mateja Kučeru, PhD. v odbore habilitačného a inauguračného konania *silnoprúdová elektrotechnika*:

Predseda komisie: prof. Ing. Juraj Altus, PhD., FEIT UNIZA  
Členovia komisie: prof. Ing. František Janíček, PhD., FEI STU v Bratislave  
doc. Ing. Vítězslav Stýskala, Ph.D., FEI VŠB - TU Ostrava  
Oponenti: prof. Ing. Pavel Záskalický, PhD., FEI TU v Košiciach  
doc. Ing. Ján Kaňuch, PhD., FEI TU v Košiciach  
doc. Ing. Peter Drgoňa, PhD., FEIT UNIZA

V diskusii k tomuto bodu vystúpil prof. Ing. Miroslav Gutten, PhD., vedúci Katedry merania a aplikovanej elektrotechniky, ktorý bližšie predstavil uchádzača a vyjadril svoje podporné stanovisko pre habilitačné konanie Ing. Mateja Kučeru, PhD.

**Uznesenie:**

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

**Výsledky hlasovania:**

Počet členov VR: 39

Počet prítomných členov: 27

| z toho hlasovalo:                   | za | proti | neplatné | zdržali sa |
|-------------------------------------|----|-------|----------|------------|
| prof. Ing. Juraj Altus, PhD.        | 27 | 0     | 0        | 0          |
| prof. Ing. František Janíček, PhD.  | 27 | 0     | 0        | 0          |
| doc. Ing. Vítězslav Stýskala, Ph.D. | 27 | 0     | 0        | 0          |
| prof. Ing. Pavel Záskalický, PhD.   | 27 | 0     | 0        | 0          |
| doc. Ing. Ján Kaňuch, PhD.          | 26 | 1     | 0        | 0          |
| doc. Ing. Peter Drgoňa, PhD.        | 26 | 1     | 0        | 0          |

2. Prodekan, doc. PaedDr. Peter Hockicko, PhD., predložil VR FEIT návrh tém pre habilitačnú prednášku Ing. Mateja Kučeru, PhD.:

- Diagnostické metódy v automobilovej technike.
- Diagnostika elektrotechnických zariadení z hľadiska EMC.
- Diagnostika snímačov a akčných členov v automobile.

**Uznesenie:**

VR FEIT *schválila* v tajnom hlasovaní tému habilitačnej prednášky Ing. Mateja Kučeru, PhD. s názvom *Diagnostické metódy v automobilovej technike*.

**Výsledky hlasovania:**

Počet členov VR: 39

Počet prítomných členov: 27

| z toho hlasovalo:  | počet hlasov |
|--|--------------|
| Diagnostické metódy v automobilovej technike.            | 14           |
| Diagnostika elektrotechnických zariadení z hľadiska EMC. | 6            |
| Diagnostika snímačov a akčných členov v automobile.      | 7            |

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