

# FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMAČNÝCH TECHNOLOGIÍ

## Žilinská univerzita v Žiline

---

KOR/10289/2020

Žilina 16. 12. 2020

### Z Á P I S

z 2. online zasadnutia

Vedeckej rady Fakulty elektrotechniky a informačných technológií (VR FEIT)  
Žilinskej univerzity v Žiline (UNIZA) konaného dňa 14. 12. 2020 od 09.00 h.

**Počet členov VR: 40**

**Počet členov VR zúčastnených online: 35**

Juraj Altus, Mariana Beňová, Peter Braciník, Peter Brída, Ľuboš Buzna, Milan Dado, Marián Drusa, Michal Frivaldský, Miroslav Gutten, Peter Hockicko, Róbert Hudec, Jozef Jandačka, Aleš Janota, Ladislav Janoušek, Stanislav Jurečka, Dušan Koniar, Ivan Martinček, Peter Počta, Miloš Poliak, Dušan Pudiš, Pavol Rafajdus, Karol Rástočný, Marek Roch, Juraj Spalek, Pavol Špánik, Vladimír Aubrecht, Pavel Brandštetter, Andrea Čalkovská, Marek Franko, Fedor Gömöry, František Janíček, Ondřej Krejcar, Viera Stopjaková, Liberios Vokorokos, Jozef Živčák.

**Nezúčastnení a ospravedlnení: 5**

Branislav Hadzima, Milan Sága, Ján Danko, Ivan Kotuliak, Miloš Oravec.

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

Otvorenie, schválenie programu a voľba skrutátorov.

1. Odsúhlasenie zápisu z predchádzajúceho rokovania vedeckej rady a kontrola uznesení.
2. Konanie na vymenovanie profesora: Inauguračná prednáška doc. RNDr. Jozefa Kúdelčíka, PhD.; schválenie návrhu na vymenovanie za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *elektrotechnológie a materiály*.
3. Habilitačné konanie: Schválenie návrhu na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Marekovi Högerovi, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *silnoprúdová elektrotechnika*.
4. Habilitačné konanie: Schválenie návrhu na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Štefanovi Borikovi, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *teoretická elektrotechnika*.
5. Ukončenie činnosti odborových komisií a návrh nových pracovných skupín.
6. Rôzne.

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

## K bodu programu č. 1

### Otvorenie, schválenie programu a voľba skrutátorov.

Dekan, prof. Ing. Pavol Špánik, PhD., otvoril zasadnutie VR FEIT, oboznámil členov vedeckej rady s programom rokovania a vyzval členov vedeckej rady na doplnenie programu rokovania.

Prodekan pre informačné systémy, doc. Ing. Marek Roch, PhD., informoval prítomných, že priebeh VR sa zaznamenáva Audio/Video, záznam bude archivovaný na dekanáte FEIT UNIZA a vysvetlil spôsob OnLine hlasovania pomocou systému WEBEX - označiť jednu z možností, v prípade neoznačenia žiadnej možnosti bude „hlasovací lístok“ neplatný.

K navrhovanému programu nemali členovia vedeckej rady pripomienky.

Funkciami skrutátorov boli poverení: doc. Ing. Marek Roch, PhD., doc. PaedDr. Peter Hockicko, PhD.

### Uznesenie:

VR FEIT hlasovaním systémom WEBEX *schválila* program rokovania 2. zasadnutia VR FEIT a navrhnutých skrutátorov.

### Výsledky hlasovania k programu rokovania:

Počet členov VR: 40  
Počet členov zúčastnených online hlasovania: 31  
z toho hlasovalo za: 31  
proti: 0  
zdržali sa: 0  
neplatné: 0

### Výsledky hlasovania k navrhnutým skrutátorom:

Počet členov VR: 40  
Počet členov zúčastnených online hlasovania: 31  
z toho hlasovalo za: 31  
proti: 0  
zdržali sa: 0  
neplatné: 0

## K bodu programu č. 2

### Odsúhlasenie zápisu z predchádzajúceho rokovania vedeckej rady a kontrola uznesení.

Dekan, prof. Ing. Pavol Špánik, PhD., predložil členom VR FEIT na odsúhlasenie zápis z 1. online zasadnutia Vedeckej rady FEIT UNIZA konaného dňa 11. 11. 2020 od 9.00 h.

### Uznesenie:

VR FEIT hlasovaním systémom WEBEX *schválila* znenie zápisu z 1. zasadnutia vedeckej rady fakulty.

### Výsledky hlasovania:

Počet členov VR: 40  
Počet členov zúčastnených online hlasovania: 31  
z toho hlasovalo za: 31  
proti: 0  
zdržali sa: 0  
neplatné: 0

## K bodu programu č. 3

### Konanie na vymenovanie profesora: Inauguračná prednáška doc. RNDr. Jozefa Kúdelčíka, PhD.; schválenie návrhu na vymenovanie za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *elektrotechnológie a materiály*.

Dekan, prof. Ing. Pavol Špánik, PhD., informoval, že komisia je uznášania schopná a účasť na inauguračnej prednáške spĺňa podmienky uvedené vo vyhláske MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor.

Dekan odovzdal slovo predsedovi inauguračnej komisie prof. Mgr. Ivanovi Martinčekovi, PhD.

Inauguračnú prednášku na tému „Vplyv nanočastíc na vlastnosti magnetických kvapalín v magnetickom a elektrickom poli“ doc. RNDr. Jozefa Kúdelčíka, PhD., vysokoškolského učiteľa na Katedre fyziky FEIT UNIZA, viedol predseda inauguračnej komisie.

Priebeh inauguračnej prednášky je podrobne uvedený v zápise o inauguračnej prednáške, ktorý je k dispozícii na dekanáte FEIT – Referát pre zahraničné vzťahy, vedu a výskum.

Predseda inauguračnej komisie, prof. Mgr. Ivan Martinček, PhD., po zasadnutí inauguračnej komisie oboznámil členov VR FEIT s celkovým hodnotením vymenúvacieho konania doc. RNDr. Jozefa Kúdelčíka, PhD. a odporúčaním Vedeckej rade FEIT UNIZA schváliť, v súlade s § 5 ods. 11 Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z., návrh na vymenovanie doc. RNDr. Jozefa Kúdelčíka, PhD. za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *elektrotechnológie a materiály*.

Vo verejnej diskusii k tomuto bodu vystúpili: prof. Mgr. Ivan Martinček, PhD., prof. Ing. Aleš Janota, PhD., prof. Ing. Ivo Šafařík, DrSc., prof. Ing. Ľuboš Buzna, PhD., prof. Ing. Milan Dado, PhD., prof. Ing. Pavol Rafajdus, PhD.

V neverejnej diskusii k tomuto bodu vystúpili doc. PaedDr. Peter Hockicko, PhD. a prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD, ktorí vyjadrili svoje podporné stanovisko pre udelenie vedecko-pedagogického titulu profesor doc. RNDr. Jozefovi Kúdelčíkovi, PhD.

#### **Uznesenie:**

VR FEIT v súlade so zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 6 Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor a na základe návrhu inauguračnej komisie, predložených dokladov a hodnotenia úrovne inauguračnej prednášky rozhodla v tajnom hlasovaní *udeliť* titul profesor doc. RNDr. Jozefovi Kúdelčíkovi, PhD. a *odporučiť* dekanovi FEIT UNIZA, aby predložil rektorovi UNIZA návrh na vymenovanie doc. RNDr. Jozefa Kúdelčíka, PhD. za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *elektrotechnológie a materiály*.

#### **Výsledky hlasovania:**

Počet členov VR: 40

Počet členov zúčastnených online hlasovania: 35

z toho hlasovalo za: 34

proti: 0

zdržali sa: 0

neplatné: 1

## **K bodu programu č. 4**

**Habilitačné konanie: Schválenie návrhu na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Marekovi Högerovi, 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. Mareka Högera, PhD., vysokoškolského učiteľa na Katedre elektroenergetiky a elektrických pohonov 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 7. decembra 2020 na FEIT UNIZA a celkovým hodnotením uchádzača. Informoval, že všetky úkony a termíny stanovené Vyhláškou boli splnené a habilitačná komisia odporúča Vedeckej rade FEIT *udeliť* titul docent Ing. Marekovi Högerovi, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *silnoprúdová elektrotechnika*.

Predseda habilitačnej komisie predstavil Ing. Mareka Högera, 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. František Janíček, PhD., prof. Ing. Juraj Altus, PhD.

V neverenej diskusii k tomuto bodu vystúpili prof. Ing. Juraj Altus, PhD., doc. Ing. Peter Braciník, PhD., prof. Ing. František Janíček, PhD., ktorí vyjadrili svoje podporné stanovisko pre udelenie vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Marekovi Högerovi, 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. Mareka Högera, PhD. rozhodla v tajnom hlasovaní *udelit'* Ing. Marekovi Högerovi, 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. Marekovi Högerovi, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *silnoprúdová elektrotechnika*.

**Výsledky hlasovania:**

Počet členov VR: 40

Počet členov zúčastnených online hlasovania: 35

z toho hlasovalo za: 33

proti: 0

zdržali sa: 0

neplatné: 2

## K bodu programu č. 5

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

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

Predseda habilitačnej komisie, prof. Ing. Ladislav Janoušek, PhD., oboznámil členov VR FEIT s priebehom habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce Ing. Štefana Borika, PhD., vysokoškolského učiteľa na Katedre teoretickej elektrotechniky a biomedicínskeho inžinierstva 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 25. augusta 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. Štefanovi Borikovi, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *teoretická elektrotechnika*.

Predseda habilitačnej komisie predstavil Ing. Štefana Borika, 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. Dušan Pudiš, PhD., prof. Ing. Ladislav Janoušek, PhD., prof. Ing. Milan Dado, PhD.

V neverenej diskusii k tomuto bodu vystúpil prof. Ing. Ladislav Janoušek, PhD., vedúci Katedry teoretickej elektrotechniky a biomedicínskeho inžinierstva, ktorý vyjadril svoje podporné stanovisko pre udelenie vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Štefanovi Borikovi, 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. Štefana Borika, PhD. rozhodla v tajnom hlasovaní *udelit'* Ing. Štefanovi Borikovi, PhD. titul docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *teoretická elektrotechnika* a odporučiť dekanovi FEIT UNIZA, aby predložil rektorovi UNIZA návrh na udelenie titulu docent Ing. Štefanovi Borikovi, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *teoretická elektrotechnika*.

#### Výsledky hlasovania:

Počet členov VR: 40

Počet členov zúčastnených online hlasovania: 33

z toho hlasovalo za: 30

proti: 0

zdržali sa: 1

neplatné: 2

## K bodu programu č. 6

### Ukončenie činnosti odborových komisií a návrh nových pracovných skupín.

Prodekanka pre vzdelávanie, doc. Ing. Mariana Beňová, PhD., predložila VR FEIT na základe platnosti Metodického usmernenia č. 7/2020 o Pôsobení odborových komisií doktorandského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline, na základe Rokovacieho poriadku VR FEIT a podľa Smernice UNIZA "Študijný poriadok pre tretí stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline č. 110", návrh na ukončenie činnosti odborových komisií doktorandského štúdia a návrh na schválenie členov nových pracovných skupín doktorandského štúdia na FEIT UNIZA:

#### **PS Silnoprádová elektrotechnika**

##### **OK študijného odboru 9. Elektrotechnika**

prof. Ing. Pavol Špánik, PhD.	FEIT UNIZA
prof. Ing. Juraj Altus, PhD.	FEIT UNIZA
doc. Ing. Peter Braciník, PhD.	FEIT UNIZA
prof. Ing. Branislav Dobrucký, PhD.	FEIT UNIZA
doc. Ing. Peter Drgoňa, PhD.	FEIT UNIZA
doc. Ing. Michal Frivaldský, PhD.	FEIT UNIZA
prof. Ing. Miroslav Gutten, PhD.	FEIT UNIZA
doc. RNDr. Jozef Kúdelčík, PhD.	FEIT UNIZA
doc. Ing. Pavol Makyš, PhD.	FEIT UNIZA
prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD.	FEIT UNIZA
prof. Ing. Pavol Rafajdus, PhD.	FEIT UNIZA
prof. Ing. Pavol Fedor, PhD.	FEI TU Košice
prof. Ing. Irena Kováčová, CSc.	FEI TU Košice
doc. Ing. Milan Lacko, PhD.	FEI TU Košice
doc. Ing. Karol Kyslan, PhD.	FEI TU Košice
doc. RNDr. Andrea Straková Fedorková, PhD.	PF UPJŠ Košice
prof. Ing. Pavel Záskalický, PhD.	FEI TU Košice
prof. Ing. Jiří Lettl, CSc.	FEL ČVUT Praha
doc. Ing. Vladimír Kindl, Ph.D.	FEL ZČU Plzeň
doc. Ing. Pavel Drábek, Ph.D.	FEL ZČU Plzeň
prof. Ing. Pavol Brandštetter, CSc.	FEI VŠB TU Ostrava
prof. Ing. Petr Chlebiš, CSc.	FEI VŠB TU Ostrava
doc. Ing. Petr Palacký, Ph.D.	FEI VŠB TU Ostrava
Ing. Marek Franko, PhD.	odborník z praxe

#### **PS Elektroenergetika**

##### **OK študijného odboru 9. Elektrotechnika**

prof. Ing. Juraj Altus, PhD.	FEIT UNIZA
doc. Ing. Peter Braciník, PhD.	FEIT UNIZA
doc. Ing. Michal Frivaldský, PhD.	FEIT UNIZA
doc. Ing. Alena Otčenášová, PhD.	FEIT UNIZA
prof. Ing. Pavol Rafajdus, PhD.	FEIT UNIZA
doc. Ing. Marek Roch, PhD.	FEIT UNIZA
prof. Ing. Pavol Špánik, PhD.	FEIT UNIZA
doc. Ing. Ľubomír Beňa, PhD.	FEI TU Košice
Dr.h.c. prof. Ing. Michal Kolcun, PhD.	FEI TU Košice
doc. Ing. Roman Cimbala, PhD.	FEI TU Košice
prof. Ing. František Janíček, PhD.	FEI STU Bratislava
doc. Ing. Petr Mastný, Ph.D.	FEKT VUT Brno
doc. Ing. Petr Toman, Ph.D.	FEKT VUT Brno
doc. Ing. Lukáš Prokop, Ph.D.	VŠB TU Ostrava
prof. Ing. Stanislav Rusek, CSc.	VŠB TU Ostrava
prof. Ing. Michal Pokorný, PhD.	odborník z praxe

prof. Ing. Pavel Santarius, CSc. odborník z praxe  
Ing. Rastislav Šmidovič, PhD. odborník z praxe

**PS Teoretická elektrotechnika**

**OK študijného odboru 9. Elektrotechnika**

prof. Ing. Ladislav Janoušek, PhD. FEIT UNIZA  
doc. Ing. Mariana Beňová, PhD. FEIT UNIZA  
doc. Ing. Dušan Koniar, PhD. FEIT UNIZA  
doc. Ing. Milan Smetana, PhD. FEIT UNIZA  
doc. Ing. Branko Babušiak, PhD. FEIT UNIZA  
Ing. Štefan Borik, PhD. FEIT UNIZA  
prof. Ing. Pavel Karban, Ph.D. FEL ZČU Plzeň  
doc. Ing. Václav Kotlan, Ph.D. FEL ZČU Plzeň  
prof. Ing. Jarmila Dědková, CSc. FEKT VUT Brno  
prof. Ing. Pavel Fiala, Ph.D. FEKT VUT Brno  
doc. Ing. Vladimír Jančárik, PhD. FEI STU Bratislava  
doc. Ing. Elemír Ušák, PhD. FEI STU Bratislava  
doc. Ing. Milan Tyšler, CSc. SAV Bratislava  
prof. Ing. Dobroslav Kováč, CSc. FEI TU Košice  
prof. Ing. Irena Kováčová, CSc. FEI TU Košice  
prof. Ing. Aleš Richter, CSc. FM TU Liberec  
doc. Ing. Martin Augustynek, Ph.D. FEI VŠB TU Ostrava

**PS Elektrotechnológia a materiály**

**OK študijného odboru 9. Elektrotechnika**

prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD. FEIT UNIZA  
prof. RNDr. Peter Bury, CSc. FEIT UNIZA  
prof. Mgr. Ivan Martinček, PhD. FEIT UNIZA  
doc. RNDr. Jozef Kúdelčík, PhD. FEIT UNIZA  
doc. Ing. Daniel Káčik, PhD. FEIT UNIZA  
doc. PaedDr. Peter Hockicko, PhD. FEIT UNIZA  
prof. RNDr. Jarmila Müllerová, PhD. odborník z praxe  
doc. Ing. Jaroslav Kováč, PhD. FEI STU Bratislava  
prof. Ing. František Uherek, PhD. FEI STU Bratislava  
doc. Ing. Jozef Novák, DrSc. EIÚ SAV Bratislava  
doc. RNDr. Peter Kopčanský, CSc. ÚEF SAV Košice  
prof. Ing. Alena Pietriková, CSc. FEI TU Košice

**PS Telekomunikácie**

**OK študijného odboru 18. Informatika**

prof. Ing. Milan Dado, PhD. FEIT UNIZA  
prof. Ing. Peter Brída, PhD. FEIT UNIZA  
doc. Ing. Libor Hargaš, PhD. FEIT UNIZA  
prof. Ing. Róbert Hudec, PhD. FEIT UNIZA  
doc. Ing. Roman Jarina, PhD. FEIT UNIZA  
doc. Ing. Patrik Kamencay, PhD. FEIT UNIZA  
doc. Ing. Daniel Káčik, PhD. FEIT UNIZA  
prof. Ing. Peter Počta, PhD. FEIT UNIZA  
doc. Ing. Martin Vaculík, PhD. FEIT UNIZA  
prof. Ing. Jozef Juhár, PhD. FEI TU Košice  
prof. Ing. Gregor Rozinaj, PhD. FEI STU Bratislava  
prof. Ing. Tomáš Kratochvíl, Ph.D. FEKT VUT Brno  
prof. Ing. Jiří Mišurec, CSc. FEKT VUT Brno  
prof. Ing. Miroslav Vozňák, Ph.D. VŠB TU Ostrava

**PS Automatizácia – riadenie procesov**

**OK študijného odboru 19. Kybernetika**

prof. Ing. Karol Rástočný, PhD. FEIT UNIZA  
doc. Ing. Michal Gregor, PhD. FEIT UNIZA  
doc. Ing. Jozef Hrbček, PhD. FEIT UNIZA  
doc. Ing. Marián Hruboš, PhD. FEIT UNIZA  
prof. Ing. Aleš Janota, PhD. FEIT UNIZA  
doc. Ing. Rastislav Pirník, PhD. FEIT UNIZA

doc. Ing. Anna Simonová, PhD.	FEIT UNIZA
prof. Ing. Juraj Spalek, PhD.	FEIT UNIZA
doc. Ing. Vojtech Šimák, PhD.	FEIT UNIZA
doc. Dr. Ing. Peter Vestenický	FEIT UNIZA
doc. Ing. Juraj Ždánsky, PhD.	FEIT UNIZA
doc. Ing. Peter Ševčík, PhD.	FRI UNIZA
doc. Dr. Ing. Ján Vaščák	FEI TU Košice
prof. Ing. Iveta Zolotová, PhD.	FEI TU Košice
doc. Ing. Marek Vagaš, PhD.	SjF TU Košice
prof. Ing. František Duchoň, PhD.	FEI STU Bratislava
prof. Ing. Alena Kozáková, PhD.	FEI STU Bratislava
prof. Ing. Gergely Takács, PhD.	SjF STU Bratislava
prof. Ing. Pavol Tanuška, PhD.	MTF STU Bratislava
prof. Ing. Jiří Koziorek, Ph.D.	FEI VŠB TU Ostrava
doc. Ing. Marek Babiuch, Ph.D.	FS VŠB TU Ostrava
doc. RNDr. Štěpán Klapka, Ph.D.	odborník z praxe

### **Uznesenie:**

VR FEIT *schválila* v tajnom hlasovaní návrh na schválenie členov nových pracovných skupín doktorandského štúdia na FEIT UNIZA.

### *Výsledky hlasovania:*

Počet členov VR: 40

Počet členov zúčastnených online hlasovania: 32

z toho hlasovalo:

**za      proti      zdržali sa      neplatné**

### **PS Silnoprávová elektrotechnika**

#### **OK študijného odboru 9. Elektrotechnika**

prof. Ing. Pavol Špánik, PhD.	32	0	0	0
prof. Ing. Juraj Altus, PhD.	31	0	1	0
doc. Ing. Peter Bracínik, PhD.	32	0	0	0
prof. Ing. Branislav Dobrucký, PhD.	30	0	2	0
doc. Ing. Peter Drgoňa, PhD.	31	0	1	0
doc. Ing. Michal Frivaldský, PhD.	31	0	0	1
prof. Ing. Miroslav Gutten, PhD.	25	0	6	1
doc. RNDr. Jozef Kúdelčík, PhD.	30	0	0	2
doc. Ing. Pavol Makyš, PhD.	29	0	1	2
prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD.	29	0	1	2
prof. Ing. Pavol Rafajdus, PhD.	30	0	0	2
prof. Ing. Pavol Fedor, PhD.	29	0	1	2
prof. Ing. Irena Kováčová, CSc.	30	0	1	1
doc. Ing. Milan Lacko, PhD.	28	0	1	3
doc. Ing. Karol Kyslan, PhD.	29	0	1	2
doc. RNDr. Andrea Straková Fedorková, PhD.	31	0	0	1
prof. Ing. Pavel Záskaľický, PhD.	29	0	1	2
prof. Ing. Jiří Lettl, CSc.	29	0	0	3
doc. Ing. Vladimír Kindl, Ph.D.	30	0	0	2
doc. Ing. Pavel Drábek, Ph.D.	29	0	0	3
prof. Ing. Pavol Brandštetter, CSc.	30	0	0	2
prof. Ing. Petr Chlebiš, CSc.	28	0	1	3
doc. Ing. Petr Palacký, Ph.D.	28	0	1	3
Ing. Marek Franko, PhD.	28	0	2	2

### **PS Elektroenergetika**

#### **OK študijného odboru 9. Elektrotechnika**

prof. Ing. Juraj Altus, PhD.	29	0	0	3
doc. Ing. Peter Bracínik, PhD.	27	0	2	3
doc. Ing. Michal Frivaldský, PhD.	28	0	1	3
doc. Ing. Alena Otčenášová, PhD.	29	0	0	3
prof. Ing. Pavol Rafajdus, PhD.	29	0	0	3
doc. Ing. Marek Roch, PhD.	29	0	0	3
prof. Ing. Pavol Špánik, PhD.	28	0	0	4
doc. Ing. Ľubomír Beňa, PhD.	29	0	0	3

Dr.h.c. prof. Ing. Michal Kolcun, PhD.	27	0	1	4
doc. Ing. Roman Cimbala, PhD.	27	0	0	5
prof. Ing. František Janíček, PhD.	28	0	0	4
doc. Ing. Petr Mastný, Ph.D.	28	0	0	4
doc. Ing. Petr Toman, Ph.D.	27	0	0	5
doc. Ing. Lukáš Prokop, Ph.D.	27	0	0	5
prof. Ing. Stanislav Rusek, CSc.	27	0	0	5
prof. Ing. Michal Pokorný, PhD.	26	0	1	5
prof. Ing. Pavel Santarius, CSc.	26	0	0	6
Ing. Rastislav Šmidovič, PhD.	25	0	2	5

**PS Teoretická elektrotechnika**

**OK študijného odboru 9. Elektrotechnika**

prof. Ing. Ladislav Janoušek, PhD.	32	0	0	0
doc. Ing. Mariana Beňová, PhD.	32	0	0	0
doc. Ing. Dušan Koniar, PhD.	29	0	1	2
doc. Ing. Milan Smetana, PhD.	31	0	1	0
doc. Ing. Branko Babušiak, PhD.	29	0	2	1
Ing. Štefan Borik, PhD.	30	0	2	0
prof. Ing. Pavel Karban, Ph.D.	32	0	0	0
doc. Ing. Václav Kottlan, Ph.D.	32	0	0	0
prof. Ing. Jarmila Dědková, CSc.	31	0	0	1
prof. Ing. Pavel Fiala, Ph.D.	30	0	1	1
doc. Ing. Vladimír Jančárik, PhD.	31	0	0	1
doc. Ing. Elemír Ušák, PhD.	31	0	0	1
doc. Ing. Milan Tyšler, CSc.	31	0	0	1
prof. Ing. Dobroslav Kováč, CSc.	30	0	1	1
prof. Ing. Irena Kováčová, CSc.	30	0	1	1
prof. Ing. Aleš Richter, CSc.	30	0	1	1
doc. Ing. Martin Augustynek, Ph.D.	30	0	1	1

**PS Elektrotechnológia a materiály**

**OK študijného odboru 9. Elektrotechnika**

prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD.	30	0	1	1
prof. RNDr. Peter Bury, CSc.	30	0	1	1
prof. Mgr. Ivan Martinček, PhD.	31	0	0	1
doc. RNDr. Jozef Kúdelčík, PhD.	30	0	0	2
doc. Ing. Daniel Káčik, PhD.	29	0	0	3
doc. PaedDr. Peter Hockicko, PhD.	31	0	0	1
prof. RNDr. Jarmila Müllerová, PhD.	29	0	1	2
doc. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.	30	0	0	2
prof. Ing. František Uherek, PhD.	29	0	0	3
doc. Ing. Jozef Novák, DrSc.	30	0	0	2
doc. RNDr. Peter Kopčanský, CSc.	30	0	0	2
prof. Ing. Alena Pietriková, CSc.	30	0	0	2

**PS Telekomunikácie**

**OK študijného odboru 18. Informatika**

prof. Ing. Milan Dado, PhD.	30	0	1	1
prof. Ing. Peter Brída, PhD.	31	0	0	1
doc. Ing. Libor Hargaš, PhD.	29	0	1	2
prof. Ing. Róbert Hudec, PhD.	31	0	0	1
doc. Ing. Roman Jarina, PhD.	30	0	1	1
doc. Ing. Patrik Kamencay, PhD.	30	0	0	2
doc. Ing. Daniel Káčik, PhD.	30	0	1	1
prof. Ing. Peter Počta, PhD.	29	0	1	2
doc. Ing. Martin Vaculík, PhD.	31	0	0	1
prof. Ing. Jozef Juhár, PhD.	31	0	0	1
prof. Ing. Gregor Rozinaj, PhD.	31	0	0	1
prof. Ing. Tomáš Kratochvíl, Ph.D.	30	0	0	2
prof. Ing. Jiří Mišurec, CSc.	31	0	0	1
prof. Ing. Miroslav Vozňák, Ph.D.	31	0	0	1



**PS Automatizácia – riadenie procesov  
OK študijného odboru 19. Kybernetika**

prof. Ing. Karol Rástočný, PhD.	29	0	1	2
doc. Ing. Michal Gregor, PhD.	32	0	0	0
doc. Ing. Jozef Hrbček, PhD.	32	0	0	0
doc. Ing. Marián Hruboš, PhD.	29	0	2	1
prof. Ing. Aleš Janota, PhD.	32	0	0	0
doc. Ing. Rastislav Pirník, PhD.	30	0	1	1
doc. Ing. Anna Simonová, PhD.	31	0	1	0
prof. Ing. Juraj Spalek, PhD.	31	0	1	0
doc. Ing. Vojtech Šimák, PhD.	32	0	0	0
doc. Dr. Ing. Peter Vestenický	30	1	1	0
doc. Ing. Juraj Ždánsky, PhD.	31	0	0	1
doc. Ing. Peter Ševčík, PhD.	32	0	0	0
doc. Dr. Ing. Ján Vaščák	30	1	1	0
prof. Ing. Iveta Zolotová, PhD.	31	0	1	0
doc. Ing. Marek Vagaš, PhD.	30	0	0	2
prof. Ing. František Duchoň, PhD.	31	0	0	1
prof. Ing. Alena Kozáková, PhD.	30	0	1	1
prof. Ing. Gergely Takács, PhD.	31	0	1	0
prof. Ing. Pavol Tanuška, PhD.	31	0	0	1
prof. Ing. Jiří Koziorek, Ph.D.	32	0	0	0
doc. Ing. Marek Babiuch, Ph.D.	31	0	0	1
doc. RNDr. Štěpán Klapka, Ph.D.	30	0	0	2

## K bodu programu č. 7

### Rôzne.

Dekan, prof. Ing. Pavol Špánik, PhD., na záver informoval, že termín a spôsob organizácie ďalšieho zasadnutia VR FEIT bude včas oznámený členom vedeckej rady a poďakoval všetkým členom vedeckej rady za účasť a spoluprácu.

**prof. Ing. Pavol Špánik, PhD., v.r.**  
predseda VR FEIT

Zapísala: Mgr. Silvia Pirníková

Overil: doc. PaedDr. Peter Hockicko, PhD.