

V Ý P I S Z O Z Á P I S U

Z Á P I S

z 13. zasadnutia

Vedeckej rady Fakulty elektrotechniky a informačných technológií (VR FEIT)
Žilinskej univerzity v Žiline (UNIZA) konaného online formou dňa 16. 10. 2023 od 9.00 h.

Počet členov VR: 45

Počet zúčastnených členov VR: 41

Mariana Beňová, Peter Bracínik, Peter Brída, Ľuboš Buzna, Milan Dado, Marián Drusa, Michal Frivaldský, Branislav Hadzima, Peter Hockicko, Róbert Hudec, Aleš Janota, Ladislav Janoušek, Stanislav Jurečka, Dušan Koniar, Emil Kršák, Ivan Martinček, Alena Otčenášová, Rastislav Pirník, Miloš Poliak, Dušan Pudiš, Karol Rástočný, Jozef Ristvej, Marek Roch, Milan Sága, Milan Smetana, Pavol Špánik, Vladimír Aubrecht, Pavel Brandštetter, Andrea Čalkovská, Ján Danko, Marek Franko, Fedor Gömöry, František Janíček, Ivan Kotuliak, Ondřej Krejcar, Vladimír Kutiš, Miloš Oravec, Jan Platoš, Viera Stopjaková, Liberios Vokorokos, Jozef Živčák.

Ospravedlnení: 4

Ján Čelko, Miroslav Gutten, Peter Počta, Pavol Rafajdus.

P r o g r a m :

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. Gabriela Cibiru, Ph.D. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *telekomunikácie*.
4. Schválenie návrhu na obsadenie funkčného miesta „hostujúci profesor“ – prof. RNDr. Ivan Glesk, DrSc.
5. Schválenie návrhu aktualizácií Rady garantov odborov HKaIK a garantov odborov HKaIK.
6. Schválenie návrhu aktualizácií zloženia Rád študijných programov FEIT UNIZA.
7. Schválenie návrhu na úpravu dokumentu *Kritériá na získanie titulu docent a kritériá na získanie titulu profesor na Fakulte elektrotechniky a informačných technológií Žilinskej univerzity v Žiline (FEIT UNIZA) v odbore habilitačného konania a inauguračného konania riadenie procesov priradené k študijnému odboru kybernetika*.
8. Rôzne.

Zasadnutie 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. Gabriela Cibiru, Ph.D. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania telekomunikácie.

1. Prodekan, doc. PaedDr. Peter Hockicko, PhD., 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 na schválenie habilitačnej komisie a oponentov pre habilitačné konanie Ing. Gabriela Cibiru, Ph.D. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *telekomunikácie*:

Predseda komisie:

prof. Ing. Peter Brída, PhD. - UNIZA, Fakulta elektrotechniky a informačných technológií

Členovia:

prof. Ing. Tomáš Kratochvíl, Ph.D. VUT v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačných technológií

prof. Ing. Miroslav Vozňák, Ph.D. - ČVUT v Praze, Fakulta informačných technológií

Oponenti:

prof. Ing. Miroslav Líška, CSc. - Akadémia ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika, Katedra informatiky

prof. Ing. Pavol Galajda, PhD. - Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elektrotechniky a informatiky

prof. Ing. Vladimír Wieser, PhD. - významný odborník v oblasti tvorivej činnosti uchádzača

Na základe poznámky prof. Ing. Jana Platoša, Ph.D. o nesprávnom uvedení pracoviska v predloženom návrhu – pracovisko prof. Ing. Miroslava Vozňáka, Ph.D. je VŠB - TU Ostrava, Fakulta elektrotechniky a informatiky – bol tento omyl odstránený a hlasovanie sa uskutočnilo so správnym znením pracoviska prof. Vozňáka.

Uznesenie:

VR FEIT *schválila* tajným hlasovaním systémom WEBEX zloženie habilitačnej komisie a oponentov pre habilitačné konanie Ing. Gabriela Cibiru, Ph.D.

Výsledky hlasovania:

Počet členov VR: 45

Počet členov zúčastnených online hlasovania: 41

z toho hlasovalo:

	za	proti	zdržali sa	neplatné
prof. Ing. Peter Brída, PhD.	38	0	1	2
prof. Ing. Tomáš Kratochvíl, Ph.D.	38	0	0	3
prof. Ing. Miroslav Vozňák, Ph.D.	39	0	0	2
prof. Ing. Miroslav Líška, CSc.	38	0	1	2
prof. Ing. Pavol Galajda, PhD.	36	0	1	4
prof. Ing. Vladimír Wieser, PhD.	37	0	1	3

2. Prodekan, doc. PaedDr. Peter Hockicko, PhD., predložil VR FEIT návrh tém pre habilitačnú prednášku Ing. Gabriela Cibiru, Ph.D.:

- Opis náhodných signálov v čase.
- Modelovanie pokročilých diskretných systémov riadenia.
- Kryptografické komunikačné systémy so symetrickým a asymetrickým šifrovaním.

Uznesenie:

VR FEIT *schválila* tajným hlasovaním systémom WEBEX tému habilitačnej prednášky Ing. Gabriela Cibiru, Ph.D. s názvom *Kryptografické komunikačné systémy so symetrickým a asymetrickým šifrovaním*.

Výsledky hlasovania:

Počet členov VR: 45

Počet členov zúčastnených online hlasovania: 41

	počet hlasov
Opis náhodných signálov v čase	7
Modelovanie pokročilých diskretných systémov riadenia 1	6
Kryptografické komunikačné systémy so symetrickým a asymetrickým šifrovaním	26.

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