

Z á p i s n i c a

z 2. zasadnutia Vedeckej rady Ústavu merania Slovenskej akadémie vied, v. v. i.
(ďalej aj „Vedecká rada“) č. 2 zo dňa 28. februára 2022
(2. zasadnutie bolo *per rollam* od 14.2.-28.2.2022)

Prítomní: J. Maňka, I. Frollo, M. Hain, M. Chvosteková, J. Lapin, J. Markovič, V. Smieško, A. Šatka, J. Švehlíková

Ospravedlnení: -

Program zasadnutia:

1. Schvaľovanie tém doktorandského štúdia na rok 2022/23.
2. Schvaľovanie vnútorných predpisov ÚM SAV, v. v. i.

1. Schvaľovanie tém doktorandského štúdia na rok 2022/23

V odbore Aplikovana matematika boli jednomyselne schválené všetky navrhované témy:

1. RNDr. Anna Krakovská, CSc.: Rekonštrukcia kauzálnej siete z časových radov
2. doc. RNDr. Viktor Witkovský, CSc.: Metódy a algoritmy na výpočet rozdelenia pravdepodobnosti vybraných odhadov a testovacích štatistík v lineárnych zmiešaných modeloch a ich aplikácie
3. Ing. Jana Švehlíková, PhD.: Pravdepodobnostné a štatistické metódy na riešenie inverznej úlohy elektrokardiografie

V odbore Meracia technika boli jednomyselne schválené všetky navrhované témy:

1. prof. Ing. Alexander Šatka, CSc.: Rozvoj metód merania prechodových charakteristík polovodičových prvkov
2. Dr. Ing. Jiří Přibil: Analýza stresových účinkov na vyšetrovanú osobu počas skenovania v NMR tomografii
3. Ing. Ján Maňka, CSc.: Vývoj novej magnetometrickej metódy pre diagnostiku ochorení súvisiacich s metabolizmom železa na zvieracích a bunkových modeloch
4. Mgr. Michal Teplan, PhD.: Vývoj metód na báze impedančnej spektroskopie na charakterizáciu buniek
5. RNDr. Anna Krakovská, CSc.: Kauzálna analýza nameraných mnohorozmerných časových radov
6. doc. Ing. Milan Tyšler, CSc.: Meracie metódy na neinvazívnu diagnostiku kardiovaskulárneho systému
7. doc. RNDr. Viktor Witkovský, CSc.: Výpočtové metódy modelovania a vyhodnocovania neistôt meraní
8. doc. RNDr. Viktor Witkovský, CSc.: Metódy stanovenia neistoty merania pomocou virtuálnych experimentov a digitálnych dvojčiat
9. RNDr. Miroslav Hain, PhD.: Bezkontaktné meranie geometrických veličín v 3D objektoch s využitím RTG mikrotomografie
10. doc. Ing. Anna Přibilová, PhD.: Meranie a analýza mnohozvodových EKG signálov pri poruchách šírenia vzruchu v srdci

2. Schvaľovanie vnútorných predpisov ÚM SAV, v. v. i.

Predseda Správnej rady, riaditeľ ÚM SAV, v.v.i. V. Witkovský, dňa 10.2.2022 predložil do Vedeckej rady na schválenie nasledovné vnútorné predpisy:

- a) organizačný poriadok,
- b) volebný a nominačný poriadok na funkciu člena správnej rady,
- c) volebný a nominačný poriadok na funkciu člena vedeckej rady,
- d) pracovný poriadok,
- e) pravidlá hodnotenia výskumných pracovníkov.
- f) štatút,
- g) pravidlá tvorby rozpočtu.

S drobnými pripomienkami, najmä formálnymi, boli všetky vnútorné predpisy jednomyselne schválené.

Uznesenie č. 3/2022

VR ÚM SAV, v. v. i. schválila všetky navrhované témy doktorandského štúdia.


Uznesenie č. 4/2022

VR ÚM SAV, v. v. i. schválila predložený návrh vnútorných predpisov ÚM SAV, v. v. i.

V Bratislave, 28.02.2022.

Zapísal: J. Maňka

Overila: J. Švehlíková.



Ján Maňka, predseda VR ÚM SAV