

Z á p i s n i c a

zo zasadnutia Vedeckej rady Ústavu merania Slovenskej akadémie vied, v. v. i.
(ďalej aj „Vedecká rada“) zo dňa 29. apríla 2024
(zasadnutie bolo *per rollam* od 25.4.-29.4.2024)

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

Ospravedlnení: M. Chvosteková

Program zasadnutia:

1. Vyjadrenie sa k podávaným VEGA grantom so začiatkom riešenia 1.1.2025.

Ad 1.

Do komisie VEGA č. 5 je podávaný jeden projekt:

Ing. Jana Švehlíková, PhD.: Mnohozvodové meranie EKG na vytvorenie personalizovaného modelu elektrického poľa srdca a výskum arytmií

Do komisie VEGA č. 7 sú podávané dva projekty:

Mgr. Martin Škrátek, PhD.: Výskum korelačných závislostí magnetických, štruktúrnych a optických vlastností hlinitanových skiel, titánových zliatin a nanokoloidov na báze titánu a iónových kvapalín

Mgr. Michal Teplan, PhD.: Účinky nízkofrekvenčných a pulzných elektromagnetických polí na bunkovej úrovni

Vedecká rada jednomyseľne odporučila uvedené 3 projekty podať na grantovú agentúru VEGA.

V Bratislave, 29.04.2024.

Zapísal: J. Maňka

Overila: J. Švehlíková.

Ján Maňka, predseda VR ÚM SAV, v.v.i.