

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 09.februára 2026
(zasadnutie bolo *per rollam* 06.02.2026)

Prítomní: M. Hain, M. Majerová, R. Rosipal, Z. Rošťáková, P. Szomolányi, J. Švehlíková,
J. Markovič, V. Smieško, S. Ďuriš

Ospravedlnení: -

Program zasadnutia:

1. Prerokovanie a schválenie navrhovaných tém pre PhD práce pre študijný program Aplikovaná matematika (v rámci študijného odboru Matematika) v spolupráci s FMFI UK v Bratislave.

Ad 1.

Ústav merania SAV, v.v.i. navrhuje dve témy:

Názov: Analýza šumu a kauzálnej závislosti v stochastických dynamických systémoch
(Analysis of Noise and Causal Dependence in Stochastic Dynamical Systems)

Školiteľ: Mgr. Jozef Jakubík, PhD. (schválený ako školiteľ vo VR ÚM SAV dňa 28.1.2026)

Katedra: FMFI.KAMŠ - Katedra aplikovanej matematiky a štatistiky

Vedúci katedry: doc. Mgr. Igor Melicherčík, PhD.

Dátum zadania: 01.09.2026

Dátum schválenia: prof. RNDr. Daniel Ševčovič, DrSc., garant študijného programu

Názov: Metódy štatistickej inferencie v zmiešaných modeloch pre identifikáciu individuálnych mozgových signatúr bolesti z neurozobrazovacích údajov (Methods of Statistical Inference in Mixed Models for the Identification of Individual Brain Signatures of Pain from Neuroimaging Data)

Školiteľ: doc. RNDr. Viktor Witkovský, CSc.

Katedra: FMFI.KAMŠ - Katedra aplikovanej matematiky a štatistiky

Vedúci katedry: doc. Mgr. Igor Melicherčík, PhD.

Spôsob prístupnosti elektronickej verzie práce: bez obmedzenia

Dátum zadania: 01.09.2026

Dátum schválenia: prof. RNDr. Daniel Ševčovič, DrSc., garant študijného programu.

Vedecká rada *per rollam* jednomyseľne schválila návrh obidvoch tém doktorandského štúdia bez pripomienok.

V Bratislave, 09.02.2026.

Zapísala: J. Švehlíková

Overil: P. Szomolányi

Jana Švehlíková, predsedkyňa VR ÚM SAV