

**Zápis z elektronického hlasovania odborovej komisie v študijnom odbore
kybernetika zo dňa 20.05.2026**

Zloženie odborovej komisie:

Predseda:

prof. Ing. Ivo Petráš, DrSc., FBERG TU v Košiciach

Členovia:

prof. Ing. Marek Laciak, PhD., FBERG TU v Košiciach
doc. Ing. Ján Kačur, PhD., FBERG TU v Košiciach
prof. RNDr. Igor Podlubný, DrSc., FBERG TU v Košiciach
prof. Ing. Ján Terpák, CSc., FBERG TU v Košiciach
Dr. h. c. prof. Ing. Michal Cehlár, PhD., FBERG TU v Košiciach
doc. Ing. Patrik Flegner, PhD., FBERG TU v Košiciach
doc. Ing. Milan Durdán, PhD., FBERG TU v Košiciach
doc. Ing. Tomáš Škovránek, PhD., FBERG TU v Košiciach
doc. RNDr. Jana Pócssová, PhD., FCHPT STU v Bratislave
prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc., FCHPT STU v Bratislave
Ing. Gabriel Tréfa, PhD., MBA, U. S. Steel Košice, s.r.o.

Priebeh:

Dňa 18.05.2026 predseda formou elektronického hlasovania cez e-mail požiadal členov odborovej komisie o vyjadrenie svojho súhlasu/nesúhlasu/zdržania sa s návrhom komisie a oponentov dizertačných prác (DzP) v študijnom programe Riadenie procesov, v termíne do 20.05.2026 do 12:00 hod. Predložený návrh znel:

1. DzP Ing. **Aleša Janderu** na tému „**Advanced methods for behavioral models design and optimization**“. Komisia a oponenti:

Predseda:

prof. Ing. Ivo Petráš, DrSc., FBERG TUKE

Členovia:

prof. Ing. Ján Terpák, CSc., FBERG TUKE
prof. Ing. Marek Laciak, PhD., FBERG TUKE
doc. Ing. Ján Kačur, PhD., FBERG TUKE
Ing. Gabriel Tréfa, PhD., MBA – externý člen (U. S. Steel Košice, s.r.o.)
doc. Ing. Tomáš Škovránek, PhD. – školiteľ (FBERG TUKE)
prof. Ing. Peter Drotár, PhD. – oponent (FEI TUKE)
prof. Ing. Aleš Janota, PhD., EURING – oponent (FEIT UNIZA)
Dr. Vladimír Despotovic – oponent (Luxembourg Institute of Health)

Výsledok elektronického hlasovania v stanovenom termíne je nasledujúci:

Počet členov komisie oprávnených hlasovať: 12
Počet členov komisie, ktorí vyjadrili súhlas: 10
Počet členov komisie, ktorí vyjadrili nesúhlas: 0
Počet členov komisie, ktorí sa zdržali/nehlasovali: 2

2. DzP Ing. **Martina Muzeláka** na tému „**Modern signal processing techniques in complex systems analysis**“. Komisia a oponenti:

Predseda:

prof. Ing. Ivo Petráš, DrSc., FBERG TUKE

Členovia:

prof. Ing. Ján Terpák, CSc., FBERG TUKE

prof. Ing. Marek Laciak, PhD., FBERG TUKE

doc. Ing. Ján Kačur, PhD., FBERG TUKE

Ing. Gabriel Tréfa, PhD., MBA – externý člen (U. S. Steel Košice, s.r.o.)

doc. Ing. Tomáš Škovránek, PhD. – školiteľ (FBERG TUKE)

doc. Ing. Marek Vagaš, PhD. – oponent (SjF TUKE)

prof. Ing. Rastislav Pirník, PhD. – oponent (FEIT UNIZA)

Dr. Vladimír Despotović – oponent (Luxembourg Institute of Health)

Výsledok elektronického hlasovania v stanovenom termíne je nasledujúci:

Počet členov komisie oprávnených hlasovať: 12

Počet členov komisie, ktorí vyjadrili súhlas: 10

Počet členov komisie, ktorí vyjadrili nesúhlas: 0

Počet členov komisie, ktorí sa zdržali/nehlasovali: 2

Záver:

Na základe výsledkov elektronického hlasovania predseda spísal zápisnicu z hlasovania a schválení oponenti boli vložení do IS MAIS, aby bolo možné evidovať dizertačné práce. Zápisnica z hlasovania bola doručená na dekanát FBERG TUKE kvôli vystaveniu dekrétov členom komisie a oponentom.

prof. Ing. Ivo Petráš, DrSc.
predseda OK