

**Zápis z elektronického hlasovania odborovej komisie v študijnom odbore
kybernetika zo dňa 14.01.2020**

Zloženie odborovej komisie:

Predseda:

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

Členovia:

doc. Ing. Marek Laciak, PhD., FBERG TU v Košiciach
doc. Ing. Ján Kačur, PhD., FBERG TU v Košiciach
prof. Ing. Karol Kostúr, CSc., FBERG TU v Košiciach
prof. RNDr. Igor Podlubný, DrSc., FBERG TU v Košiciach
prof. Ing. Ján Terpák, CSc., FBERG TU v Košiciach
prof. Ing. Michal Cehlár, PhD., FBERG TU v Košiciach
doc. Ing. Patrik Flegner, PhD., FBERG TU v Košiciach
doc. RNDr. Jana Pócsová, PhD, FBERG TU v Košiciach
prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc., FCHPT STU v Bratislave
Ing. Gabriel Tréfa, PhD., MBA, U. S. Steel Košice, s.r.o.

Priebeh:

Dňa 10.01.2020 predseda odborovej komisie formou elektronického hlasovania cez e-mail požiadal členov odborovej komisie o vyjadrenie svojho súhlasu/nesúhlasu s návrhom zloženia komisie a oponenta na vykonanie dizertačnej skúšky pre doktoranda dennej formy štúdia **Ing. Michala Takáča** v termíne do 14.01.2020 do 12:00 hod. Doktorand predložil žiadosť a písomnú prácu k dizertačnej skúške na tému *Návrh a implementácia moderných metód modelovania a riadenia technologických objektov a procesov*, kde jeho školiteľom je prof. Ing. Ivo Petráš, DrSc.

Výsledok elektronického hlasovania v stanovenom termíne je nasledujúci:

Počet členov komisie oprávnených hlasovať: 11
Počet členov komisie, ktorí vyjadrili súhlas: 11
Počet členov komisie, ktorí vyjadrili nesúhlas: 0
Počet členov komisie, ktorí sa zdržali/nehlasovali: 0

Záver:

Na základe výsledkov elektronického hlasovania predseda podpísal a doručil na dekanát FBERG TUKE **návrh zloženia komisie a oponenta** na vykonanie dizertačnej skúšky pre **Ing. Michala Takáča** v zložení:

Predseda:

prof. RNDr. Igor Podlubný, DrSc.

Členovia:

prof. Ing. Ján Terpák, CSc.
doc. Ing. Ján Kačur, PhD.
doc. RNDr. Jana Pócsová, PhD.
Ing. Gabriel Tréfa, PhD., MBA - externý člen
prof. Ing. Ivo Petráš, DrSc. - školiteľ
prof. Ing. Peter Trebuňa, PhD. - oponent