

Zápis a Uznesenia

z hlasovania AS FMMR TUKE (per rollam) dňa 13. 02. 2023 – 15. 02. 2023

Ad 1. Predseda AS FMMR na základe §8 ods. 1, písm. a) Rokovacieho poriadku AS FMMR požiadal členov AS FMMR o hlasovanie o návrhoch uznesení mimo zasadnutia senátu písomnou formou – per rollam, v termíne od 13.02.2023 (11:00 hod) do 15.02.2023 (9:00 hod). AS FMMR prijal nasledujúce uznesenia:

9/2023 AS FMMR podľa §5 ods. 3, písm. b) Rokovacieho poriadku AS FMMR schválil za overovateľov zápisu:
doc. Ing. Dušan Oráč, PhD. a Ing. Peter Blaško, PhD.

Hlasovalo: 9	Súhlasilo: 9	Zdržalo sa: 0	Nesúhlasilo: 0
--------------	--------------	---------------	----------------

10/2023 AS FMMR v zmysle §4 ods. (9), písm. a) Zásad výberového konania na obsadzovanie pracovných miest vysokoškolských učiteľov, pracovných miest výskumných pracovníkov, funkčných miest profesorov a docentov a funkcií vedúcich zamestnancov na Technickej univerzite v Košiciach, deleguje zástupcu AS FMMR, ako člena výberovej komisie na výberové konanie na obsadenie funkčného miesta vysokoškolského učiteľa na Ústave materiálov a inžinierstva kvality FMMR 1x pracovné miesto vo funkcii odborný asistent.

Hlasovalo: 9	Súhlasilo: 9	Zdržalo sa: 0	Nesúhlasilo: 0
--------------	--------------	---------------	----------------

11/2023 AS FMMR v zmysle §4 ods. (10) Zásad výberového konania na obsadzovanie pracovných miest vysokoškolských učiteľov, pracovných miest výskumných pracovníkov, funkčných miest profesorov a docentov a funkcií vedúcich zamestnancov na Technickej univerzite v Košiciach, schvaľuje výberovú komisiu na výberové konanie na obsadzovanie funkčného miesta vysokoškolského učiteľa na Ústave materiálov a inžinierstva kvality FMMR 1x pracovné miesto vo funkcii odborný asistent.

Hlasovalo: 9	Súhlasilo: 9	Zdržalo sa: 0	Nesúhlasilo: 0
--------------	--------------	---------------	----------------

V Košiciach: 16.02.2023

Overovatelia zápisnice:

.....
doc. Ing. Dušan Oráč, PhD.

.....
Ing. Peter Blaško, PhD.

Ing. Tomáš Vindt, PhD.
predseda AS FMMR TUKE