

## DODATOK č. 1

### K ROKOVACIEMU PORIADKU VEDECKEJ RADY FAKULTY MATERIÁLOV, METALURGIE A RECYKLÁCIE TECHNICKEJ UNIVERZITY V KOŠICIACH

Rokovací poriadok Vedeckej rady Fakulty materiálov, metalurgie a recyklácie Technickej univerzity v Košiciach zo dňa 07.12.2022 sa ako vnútorný predpis fakulty po schválení Vedeckou radou Fakulty materiálov, metalurgie a recyklácie, Technickej univerzity v Košiciach mení a dopĺňa nasledovne:

#### **(1) § 4 sa dopĺňa o ods. (8) a (9) so znením:**

- „(8) V mimoriadnych a odôvodnených prípadoch, s výnimkou rozhodovania vo veciach uvedených v ods. 6 tohto paragrafu, môže predseda vedeckej rady FMMR požiadať o hlasovanie formou „per rollam“.
- (9) V mimoriadnych a odôvodnených prípadoch môže predseda vedeckej rady FMMR rozhodnúť o zvolaní kombinovanej (hybridnej) formy zasadnutia členov vedeckej rady FMMR. Kombinovanou (hybridnou) formou sa rozumie také zasadnutie, pri ktorom je časť členov prítomná fyzicky a časť členov je pripojená k zasadnutiu online prostredníctvom videokonferencie alebo za pomoci iných prostriedkov informačnej a komunikačnej technológie. V takomto prípade predseda vedeckej rady FMMR zabezpečí zo zasadnutia vedeckej rady FMMR zvukový záznam dostupný verejnosti na vypočutie v priestoroch vysokej školy počas troch mesiacov od skončenia kombinovaného (hybridného) zasadnutia vedeckej rady FMMR. V prípade kombinovanej (hybridnej) formy zasadnutia VR FMMR je predseda VR FMMR povinný zabezpečiť hlasovanie (vrátane tajného hlasovania) prostredníctvom prostriedkov informačnej a komunikačnej technológie. V tomto prípade je prílohou zápisnice aj výstup výsledkov hlasovania prostredníctvom prostriedkov informačnej a komunikačnej technológie.“

#### **(2) § 7 sa dopĺňa o ods. (3) so znením:**

- „(3) Dodatok č. 1 k Rokovaciemu poriadku vedeckej rady FMMR bol schválený dňa 12.01.2024 vedeckou radou FMMR, číslo uznesenia Uzn. VR FMMR/ január 01/2024. Týmto dňom zároveň nadobúda účinnosť.“

**V Košiciach, dňa 12.01.2024**

doc. Ing. Karel SaksI, DrSc.  
predseda vedeckej rady FMMR