

Tallinna Ülikool
Teadusprorektor Katrin Niglas
katrin.niglas@tlu.ee

Meie 14.06.2024 nr 1-7/2024/3884

RMK teadusnõukogu uuendamine

Oleme viimastel kuudel arutanud, kuidas RMK koostöö teadusasutustega ja teadlastega ning teadusesse panustamine senisest veel paremini võiks toimida. Aitäh, et olete leidnud aega kaasa mõtlemiseks ja andnud väärtuslikku sisendit nii teadusnõukogu töökorralduse, teadusprojektide hindamispõhimõtete ja nende täitmise kui ka teadustulemuste tutvustamise osas!

Oleme otsustanud viia RMK teadusnõukoguga seoses ellu mõned muudatused:

- Soovime, et teadusnõukogus oleks esindatud kõik Eesti suured ülikoolid, mis tähendab ühtlasi teadusnõukogu liikmete arvu suurendamist,
- Soovime RMK teadusnõukogu moodustamisel teha tihedamat koostööd ülikoolidega ja selle kinnituseks sõlmida ülikoolidega koostöölepingu,
- Muudame teadusnõukogu liikmelisuse tähtajaliseks,
- Tasustame teadusnõukogu liikmete panust,
- Läbipaistvuse suurendamiseks ei ole teadusnõukogu liikmetel edaspidi lubatud ise projekte taotleda.

Palume teil 28. juuniks nimetada Tallinna Ülikoolist üks teadlane RMK teadusnõukogusse. Valikul palume aluseks võtta teaduslik kvalifikatsioon. Soovime, et teadlane:

- on avaldanud vähemalt viis publikatsiooni viimase viie aasta vältel, mida kajastab Thompson Reuters ISI Web of Science andmebaas,
- omab praktilist kogemust rakendusuuringute läbiviimisel,
- omab interdistsiplinaarsete teadusprojektide läbiviimise kogemust.

Samuti palume arvestada, et teadlased osalevad RMK teadusnõukogu töös kolm aastat, mille jooksul ei ole liikmetel lubatud ise teadusprojektide voorus taotlust esitada.

Soovime, et RMK teadusnõukogus oleks esindatud kõik ülikoolid. Meie hinnangul võiks Tallinna Ülikoolist liikmeks olla Jaanus Terasmaa, kes aitaks tagada, et teadusnõukogus on kaetud võimalikult lai ekspertii.

Kui kõik ülikoolid on teinud oma ettepanekud liikmete osas, moodustatakse juuli alguses RMK teadusnõukogu RMK juhatuse otsusega.

RMK teadusnõukogu liikmete ülesannetest ja kohtumistest

RMK teadusnõukogu liikmete ülesanneteks on prioriteetsete uurimisteemade määratlemine, projektitaotluse teostatavuse ja tulemuslikkuse hindamine ja RMK nõustamine erinevates teadusküsimustes.

RMK teadusnõukogu kohtumised toimuvad nii virtuaalselt kui füüsiliselt ca neli korda aastas, sagedamini kohtutakse teadusprojektide vooru ette valmistamise ja hindamise ajal sügisel. Täpsem ajakava lepatakse kokku uue RMK teadusnõukogu esimesel kohtumisel, mis võiks aset leida juulis-augustis 2024.

Koostöölepingust

Oleme ette valmistamas koostöölepingut, milles kirjutame muuhulgas lahti:

- RMK teadusnõukogu liikmete määramise,
- Tasustamispõhimõtted ja teadlaste tasustamise.

Loodame, et saame koostöölepingu kahepoolset allkirjastada enne esimest uue RMK teadusnõukogu koosoleku kohtumist.

Lugupidamisega

/allkirjastatud digitaalselt/

Mikk Marran
juhatuse esimees