

Riigi Kinnisvara AS (RKAS) teadus- ja arendustegevuse toetuste (sponsorlusettepanekute) menetlemise kord

RKAS poolt toetatavad valdkonnad

Ettevõtte panustab kompetentsikeskusena teadus- ja arendustegevusse alljärgnevatel valdkondades:

- ruumide sisekliima ja selle seos tööviljakusega;
- hoonete energiatõhusus mh 1) energialiigid, 2) tehnoloogiad, 3) tervikkontseptsioonid jms;
- protsesside keskkonnasäästlikkus mh 1) kavandamine, 2) projekteerimine, 3) ehitamine, 4) ekspluateerimine jms;
- „tark maja“;
- uued tehnoloogiad mh 1) BIM (*Building Information Modelling*), 2) RFID (*Radio Frequency Identification*), 3) hooneautomaatika lahendused jms;
- kaasaegsed töökeskkonnavalendused, mh 1) virtuaalsed töökohad; 2) „paindlikud hooned“ (kohandatavad, ümberehitatavad) jms;
- muud ehitusliku keskkonna kavandamise-, rajamise- ja haldamisega seotud valdkonnad.

RKAS poolt makstavate toetusrahade menetlemise kord

Nõukogu kinnitab aasta lõpus ettevõtte järgmise majandusaasta eelarve, mille raames kinnitatakse toetusteks (teadusuuringud ja stipendiumid) jagatavate vahendite piirsumma.

I. Teadusuuringute toetamine

1. Neljandas kvartalis esitab RKAS omal valikul haridusasutustele (ülikoolid, rakenduskõrgkoolid, kutseõppeasutused) ettepanekud esitada RKASile toetuste taotlused uuringute läbiviimiseks. Taotluste esitamise tähtaeg sama aasta 31. detsember.
2. RKASi juhatus koostab toetuste väljamaksmise aasta jaanuarikuu jooksul potentsiaalselt toetatavad toetuste taotluste pingeriivi, esitades selle koos ülevaate ning omapoolsete ettepanekutega ettevõtte nõukogule. Pingeriivis olevate toetuste taotluste kogumaksumus võib ületada eelarves toetuseks ettenähtud summat.
3. Ettevõtte nõukogu valib välja juhatuse poolt esitatud pingerivist rahastatavate toetuste taotlused selliselt, et:
 - a. toetuste taotluste maksumus ei ületaks toetusteks ettenähtud piirsummat (summa arvutamiseks võetakse aluseks kolme eelneva majandusaasta kasum);
 - b. toetatavad toetuste taotluste nimekiri oleks võimalik kinnitada aasta I kvartali jooksul;
 - c. eelistatakse võimalusel kaasrahastusega toetuste taotlusi, mis tagaks võimaluse läbi viia suuremamahulisemaid uuringuid.

II. Magistri- ja inseneri- ning doktoritööde toetamine ehk stipendiumite rahastamine

1. Stipendiumite rahastamisel fikseeritakse jooksva aasta lõpus järgmise aasta toetussumma (sealjuures arvestades, et uuringute ja stipendiumiteks eraldatud summa ei tohi ületada toetusteks ettenähtud piirsummat);
2. RKASi juhatus kuulutab välja eraldi stipendiumite taotluste esitamise perioodi (sügis- või kevadsemestril) ning esitab koos omapoolsete ettepanekutega sellel perioodil esitatud taotluste pingerea nõukogule ülevaatamiseks ja toetuste kinnitamiseks.

III. Volitus

Pärast rahastatavate teadusuuringute ja stipendiumite nimekirja/nimekirjade kinnitamist nõukogus, volitab nõukogu juhatust sõlmima toetuste väljamaksmiseks vastavasisulised kokkulepped.