



KORRALDUS

Tallinn

04.01.2018 nr 1-9/5

Riigihangete plaani kinnitamine

Tuginedes rektori 03.11.2017 käskkirjaga nr 113 kinnitatud hankekorra punktide 2.2.1 kinnitan 2018. aasta riigihangete plaani (lisatud).

(allkirjastatud digitaalselt)

Katrin Toompuu
finantsdirektor

2018. aasta riigihangete plaan

Riigihanked üle 60 000 euro

JRK	STRUKTUURIÜKSUSE NIMETUS	SEADME VÕI TEENUSE OSTU NIMETUS	ORIENTEERUV MAKSUMUS (euro)
1	Arvutisüsteemide instituut	Usaldusväärsete arvutisüsteemide keskuse teadusaparatuuri uuendamine	70 000
2	Keemia ja biotehnoloogia instituut	Geenitehnoloogia õppelabori täiendus	65 000
3	Infotehnoloogia osakond	Matlab TAH Campus	200 000
4	Infotehnoloogia osakond	Standardmudelid laua- ja sülearvutid	250 000
5	Infotehnoloogia osakond	Elektroonilisest tellimiskeskonnast infotehnoloogiliste seadmete, komponentide ja tarkvarade ostmine	2 500 000
6	Infotehnoloogia osakond	Uniflow ja hallatud printimisteenus	150 000
7	Infotehnoloogia osakond	Standardprinterite rent ja täishooldus	500 000
8	Infotehnoloogia osakond	Rektoraadi nõukogusaali multimeedialahendus	150 000
9	Infotehnoloogia osakond	HPC laiendus	500 000
10	Infotehnoloogia osakond	Siseportaali arenduspartneri leidmine	150 000
11	Infotehnoloogia osakond	Välisveebi platvormi vahetus	150 000
12	Kinnisvaraosakond	Büroomööbli hankimine (raamleping)	1 000 000
13	Kinnisvaraosakond	TTÜ 100 amfiteatri ehitus	700 000
14	Kinnisvaraosakond	Välisterituumi heakorratteenus	1 250 000
15	Kinnisvaraosakond	Ehitustööde tellimise raamleping	10 000 000
16	Küberneetika instituut	Füüsika õppelaborite seadmed ASTRA programmi raames (2018. a.)	105 000
17	Materjali- ja keskkonnatehnoloogia instituut	Füüsikalise keemia laboratooriumi uuendamine	108 000
18	Materjali- ja keskkonnatehnoloogia instituut, Anorgaaniliste materjalide teaduslabor	Dilatomeeter termilise analüüsi kompleksi juurde	75 000
19	Mehaanika ja tööstustehnika instituut	Laserlõikepink	80 000
20	Personaliosakond ja rahandus	ERP - Majandustarkvara asendus	845 000
21	Tarkvarateaduse instituut	Testsüsteemi seadmete tootmine (Juhtmevaba sensorvõrgu võrgusõlmede tootmine) (2018 1.poolaasta)	320 000
22	Üldosakond	Ärianalüütika	529 000
23	Üldosakond	CRM	270 000
24	Üldosakond	Rahvusvaheline kullerteenus	600 000
25	Üldosakond	Loovagentuuride hange 4a	600 000

26	Üldosakond	Juubeliprogrammiga seotud ürituste korraldamise teenus	100 000
27	Üldosakond	Kujundusteenuse hange 2a	150 000
28	Üldosakond	Kontoritarvete hange	600 000
29	Üldosakond	Uue dokumendi- ja arhiivihalduslahenduse hankimine (TalTechDigital programm)	540 000

Ostud 5 000 kuni 60 000 eurot

JRK	STRUKTUURIÜKSUSE NIMETUS	SEADME VÕI TEENUSE OSTU NIMETUS	ORIENTEERUV MAKSUMUS (euro)
1	Arvutisüsteemide instituut	Automaatjuhtimise labori seadmed	50 000
2	Ehituse ja arhitektuuri instituut	Keskkonnanalüüsi seadmete kaasajastamine	18 000
3	Ehituse ja arhitektuuri instituut	Kajainpulsseade ja tensiomeetrite mõõteseade	50 000
4	Ehituse ja arhitektuuri instituut	Konverentsi korraldamine	50 000
5	Elektroenergeetika ja mehhatroonika instituut	Laborivarustus "Teadmistepõhise ehituse tippkeskus"	30 400
6	Elektroenergeetika ja mehhatroonika instituut	Mini Linecan hüperspektraalkaamera	19 500
7	Elektroenergeetika ja mehhatroonika instituut	Mobiilne hüperspektraalkaamera	12 500
8	Elektroenergeetika ja mehhatroonika instituut	Laborivarustus	48 000
9	EMERA	Puri (kevad)	8 000
10	EMERA	Tarkvara (kevad)	24 000
11	EMERA	STCW 78 - Meremeeste konventsionaalne koolitus (hanke tähtaeg 2020.a. Orienteeruvaks maksumuseks toodud 2018.a kulud)	30 000
12	Energiatehnoloogia instituut	Isokineetiline proovivõtusüsteem tahketele ja gaasilistele suitsugaasi komponentidele	20 000
13	Energiatehnoloogia instituut	Kemiluminesents põhimõttel töötav suitsugaasi analüüsi süsteem	20 000
14	Infotehnoloogia osakond	IT tehnilise toe teenus Tartu kolledži haldamiseks	50 000
15	Infotehnoloogia osakond	IT tehnilise toe teenus Mereakadeemia Kuressaare Meremajanduse keskses	50 000
16	Infotehnoloogia osakond	Vulnerability Mngmt. partner	50 000
17	Infotehnoloogia osakond	Aula helivõimenduslahenduse hankimine	50 000
18	Infotehnoloogia osakond	Tulemüüri tugiteenuse pikendamine	40 000
19	Infotehnoloogia osakond	IT konsultatsioonid	40 000
20	Innovatsiooni- ja ettevõtluskeskus	Sisekujundusteenus	20 000
21	Innovatsiooni- ja ettevõtluskeskus	Pehme mööbli soetamine	20 000
22	Innovatsiooni- ja ettevõtluskeskus	Sisehaljastuse taimede soetamine	10 000

23	Keemia ja biotehnoloogia instituut	Vivaariumi autoklaav	45 000
24	Keemia ja biotehnoloogia instituut	Õppelaborite kaasajastamine	20 000
25	Küberneetika instituut	Arvutustehnika ASTRA programmi raames (2018. a.)	27 000
26	Küberneetika instituut	Digikaamerad ASTRA programmi raames (2018. a.)	6 000
27	Küberneetika instituut	Mööteriistad ASTRA programmi raames (2018. a.)	13 500
28	Materjali-ja keskkonnatehnoloogia instituut	Vaakumkuivatuskamber	5 000
29	Materjali-ja keskkonnatehnoloogia instituut	Täiendav rakis reomeetrile	6 000
30	Materjali-ja keskkonnatehnoloogia instituut	Mikromanipulaatorid/ kevad 2018	50 000
31	Mehaanika ja tööstustehnika instituut	Hõõrdkeevitusseade	20 000
32	Meresüsteemide instituut	Meretaseme jaamade uuendamine, 4 jaama	20 000
33	Meresüsteemide instituut	Tallinna madala avamere mõõtejaama uuendamine	15 000
34	Personaliosakond	Isikukaitsevahendid ning tööriietus	60 000
35	Raamatukogu	Trükiteenuse tellimine(üheks aastaks)	55 000
36	Tarkvarateaduse instituut	Testsüsteemi seadmete tootmine (Juhtmevaba sensorvõrgu võrgusõlmede tootmine) (2018 1.poolaasta)	320 000
37	Tarkvarateaduse instituut	Testsüsteemi seadmete paigaldus (Juhtmevaba sensorvõrgu võrgusõlmede paigaldus) (2018 1.poolaasta)	40 000
38	Tarkvarateaduse instituut	Kasutajaliidese ja infosüsteemi lahendus juhtmevaba sensorvõrgu (WSN) analüüsiks (2018 1.poolaasta)	35 000
39	Tarkvarateaduse instituut	Infosüsteem linnasensorite info töötluks ja visualiseerimiseks (2018 1.poolaasta)	22 000
40	Tervisetehnoloogiate instituut	Fluorestsentsdetektor	12 000
41	Thomas Johann Seebecki elektroonikainstituut	Ethercat trükkplaatide tegemine	5 000
42	Thomas Johann Seebecki elektroonikainstituut	Ethercat trükkplaatide ladumine	29 000
43	Thomas Johann Seebecki elektroonikainstituut	FPGA Plaatide tegemine	5 000
44	Thomas Johann Seebecki elektroonikainstituut	FPGA komponendid	28 000
45	Thomas Johann Seebecki elektroonikainstituut	FPGA moodulid	29 000
46	Thomas Johann Seebecki elektroonikainstituut	FPGA ladumine	29 000
47	Thomas Johann Seebecki elektroonikainstituut	LAB ON CHIP erinevad seadmed	25 000

48	Thomas Johann Seebecki elektroonikainstituut	LAB ON CHIP erinevad seadmed	25 000
49	Thomas Johann Seebecki elektroonikainstituut	LAB ON CHIP erinevad seadmed	25 000
50	Thomas Johann Seebecki elektroonikainstituut	LAB ON CHIP erinevad seadmed	25 000
51	Materjali-ja keskkonnatehnoloogia instituut	Potentsiostaat (elektrokeemiliste mõõtmiste seade)	10 000