

Vabariigi Valitsuse 16. juuni 2016. a korraldus nr 204
 „„Ühtekuuluvuspoliitika fondide rakenduskava 2014–2020“
 prioriteetse suuna „Kasvuvõimeline ettevõtlus ja rahvusvaheliselt
 konkurentsivõimeline teadus- ja arendustegevus“ meetme
 „Eesti TA rahvusvahelise konkurentsivõime suurendamine ja
 osalemine üleeuroopalistes teadusalgatustes“ tegevuse
 „Institutsionaalne arendusprogramm teadus- ja
 arendusasutustele ja kõrgkoolidele“ investeringute kava kinnitamine“
 Lisa
 (muudetud sõnastuses)

Meetme „Eesti TA rahvusvahelise konkurentsivõime suurendamine ja osalemine üleeuroopalistes teadusalgatustes“ tegevuse
 „Institutsionaalne arendusprogramm teadus- ja arendusasutustele ja kõrgkoolidele“ investeringute kava

Jrk nr	Toetuse taotleja	Projekti nimetus	Projekti eesmärk	Projekti tulemused	Projekti rakendamise eeldatav tähtaeg	Projekti eeldatav maksumus ¹	Projektile eraldatav toetuse suurim summa (sisaldab EL toetust ja riiklikku kaasfinantseeringut)	Toetuse suurim osakaal abikõlblikest kuludest (%)	Vastavalt perioodi 2014–2020 struktuuritoetuse seaduse § 15 lg 4 p-le 9 ²

¹ Toetuse saajad esitavad lõpptoaotluse esitamisel rakendusüksusele kirjaliku kinnituse omafinantseeringu kohustuse täitmise võimekuse kohta perioodi 2014–2020 struktuuritoetuse seaduse § 24 kohaselt.

² Projektis nimetatud investeringuobjekti edasise kasutuse täiendavate püsikulude suurus ja nende katmise allikad aastate kaupa alates projekti abikõlblikkuse perioodi algusest kuni perioodi 2014–2020 struktuuritoetuse seaduse § 24 punktis 14 nimetatud kohustuse täitmiseni.

1	Tartu Ülikool	IT-keskuse rajamine	Õppe- ja teadushoone rajamine	Valmib õppe- ja teadushoone	II pa 2015 – II pa 2019	27 900 000	15 000 000	95	Omafinantseering ja abikõlbmatute kulude katmiseks võetavate laenude ning hoone eksploatatsioonikulu ca 1,5 miljonit eurot aastas kaetakse TÜ eelarvest
2	Tallinna Tehnika-ülikool	Ehitus-teaduskonna katsehalli renoveerimine (Mäepealse 3, Tallinn)	Õppe- ja teadushoone renoveerimine	Paranevad õppe- ja teadustöö tingimused	II pa 2015 – I pa 2018	5 102 501	3 771 126	95	Püsikulud ca 126 112 eurot kaetakse TTÜ eelarvest
3	Eesti Kunsti-akadeemia	EKA LOOVKÄRG – Eesti visuaal- ja ruumikultuuri õppe- ja teaduskeskus (investeeringute jätkuprojekt)	Õppe- ja teadus-tingimuste loomine	Valmib õppe- ja teadushoone	I pa 2014 – II pa 2020	30 051 993	16 900 000	95	Püsikulud ca 485 697 eurot kaetakse EKA eelarvest
4	Eesti Muusika- ja Teatri-akadeemia	EMTA institutsionaalne arendamine perioodil 2016–2022: saalikompleksi väljaarendamine	Õppe- ja praktika-tingimuste parandamine	Valmib saalikompleks (kontsertsaal ja <i>black box</i>)	I pa 2016 – II pa 2019	16 254 047	5 900 000	95	Püsikulud ca 105 175 eurot kaetakse EMTA eelarvest

		(EMTASTR A) II etapp							
5	Sisekaitse- akadeemia	Haridus- investeering siseturvalisu- se valdkonda – õppehoone	Töö- ja õpetamise tingimuste parandamine	Valmib õppe- ja teadushoone kõrgharidusõppe läbiviimiseks	II pa 2015 – II pa 2019	17 955 377,17	15 210 000	95	Püsikulud ca 3100 eurot kaetakse SKA eelarvest
6	Keemilise ja Bioloogi- lise Füüsika Instituut	Hoonete kompleksi renoveeri- mine (Akadeemia tee 23, Tallinn)	Teadus- ja arendustege- vuse tingimuste parandamine	Paranevad teadus- ja arendustegevuse läbiviimise tingimused	I pa 2016 – II pa 2018	2 483 300	2 072 992	95	Täiendavaid püsikulusid ei prognoosita
7	Tallinna Tervishoiu Kõrgkool	Kõrgkooli õppehoone majatiibade ühendamine ja juurdeehitus	Töö- ja õpetamise tingimuste parandamine	Luuakse juurde 630 m ² tööks ja õppimiseks vajalikku pinda	II pa 2016 – II pa 2017	789 474	750 000	95	Püsikulud ca 18 500 eurot kaetakse kõrgkooli eelarvest
	KOKKU					100 536 692	59 604 118		