

Vabariigi Valitsuse 10. märtsi 2011. a korralduse nr 119
 „Majanduskeskkonna arendamise rakenduskava“ prioriteetse suuna
 „Eesti teadus- ja arendustegevuse konkurentsivõime tugevdamine
 teadusprogrammide ja kõrgkoolide ning teadusasutuste kaasajastamise
 kaudu“ meetme „Teadusaparatuuri ja -seadmete kaasajastamine“
 alameetme „Riikliku tähtsusega teaduse infrastruktuuri
 kaasajastamine“ investeringute kava kinnitamine“
 lisa

**Meetme „Teadusaparatuuri ja -seadmete kaasajastamine“ alameetme „Riikliku tähtsusega
 teaduse infrastruktuuri kaasajastamine“ investeringute kava**

1. Projektide põhinimekiri:

Nr	Projekti nimetus	Projekti hinnanguline abikõlblik maksumus (eurodes)	Toetuse maksimaalne määr %	Toetuse maht (eurodes)	Projekti rakendamise eeldatav algus- ja lõpukuupäev
1.	Eesti keeleressursside keskus	1 294 722,2	95	1 229 986,1	01.07.2011– 30.11.2015
2.	Eesti Keskkonnaobservatoorium	4 467 087,9	95	4 243 733,5	01.05.2011– 31.12.2015
3.	Eesti Genoomikakeskus	2 973 573,5	95	2 824 894,9	01.04.2011– 31.12.2015
4.	Riiklik siirdemeditsiini ja kliiniliste teadusuuringute keskus	6 054 787,8	95	5 752 048,4	01.06.2011– 31.12.2015
5.	Nanomaterjalid – uuringud ja rakendused (NAMUR)	5 200 389,9	95	4 940 370,4	01.10.2011– 31.12.2015
6.	Loodusteaduslikud arhiivid ja andmevõrgustik (NATARC)	2 361 367,2	95	2 243 298,9	01.05.2011– 31.12.2015
7.	Eesti e-varamu ja kogude säilitamine (esimene etapp)	2 863 256,7	95	2 720 093,8	01.05.2011– 01.10.2015
8.	Eesti Teadusarvutuste Infrastruktuur (ETAIS)	2 960 118,5	95	2 812 112,5	01.06.2011– 31.08.2015
9.	Eesti teaduse ja hariduse andmeside optiline magistraalvõrk	2 747 843,0	95	2 610 450,8	01.07.2011– 31.12.2013

2. Projektide lisanimekiri:

1. Eesti osalemine Euroopa Sotsiaaluuringus
2. Eesti struktuuribioloogia infrastruktuur (ESI)
3. Taimebioloogia infrastruktuur – molekulidest kõrgtehnoloogilise põllumajanduseni
4. Eesti PET-Keskus
5. Eesti kiirekanal MAX-IV sünkrotronkiirguse allikale
6. Eesti kõrgete magnetväljade laboratoorium (EML)

Tõnis Lukas
Haridus- ja teadusminister