



SUOMALAISET JA EU:N TUTKIMUKSEN SEITSEMÄS PUITEOHJELMA (2007-2013)

Euroopan komissio on tilastoinut maaliskuun 16 päivään 2011 mennessä 248 hakukierroksen osallistajat. Yli 59 000 arvioidussa hakemuksessa on ollut yli 313 000 osallistumista. Näistä rahoitettavien hakijoiden joukkoon on päässyt noin 12 600 hanketta, joissa on 69 800 osallistumista.

Suomalaisten osallistumiset

Alustavaa tietoa (sopimusneuvotteluihin pääsevät osallistumiset)

Suomalaisosallistumisia on lähetetyissä ja hakukriteerit täyttäneissä hakemuksissa yhteensä 6 118. Alustavasti rahoitettavien suomalaisosallistumisten listalla on 1 416 osallistumista (979 hankkeessa), joista koordinaattoreita on 199.

Suomalaisosallistujien onnistumisprosentti on 23,14 %, kun kaikkien EU-maiden onnistumisprosentti on 22,21 %. Suomalaiskoordinoitujen hakemusten onnistumisprosentti on pudonnut edellisestä tilastoinnista hieman 18,43 %:iin, kun maakohtaisten koordinoitujen onnistumisprosentti EU:ssa oli keskimäärin 21,17 %. Rahoitettavien listan perusteella Suomeen tuleva arvioitu rahoitus on kuitenkin 504 miljoonaa euroa. Suomalaisten hakema EU-rahoitus per osallistuminen on noin 350 000 euroa.¹

Toteutuneita osallistumisia (sopimukset)

Maaliskuun 16 päivään 2011 mennessä puiteohjelmasta on rahoitettu 286 suomalaisen organisaation 1 270 osallistumista (850 hanketta) yli 423 miljoonalla eurolla¹. Suomalaiskoordinaattoreita jo allekirjoitetuissa sopimuksissa on 185. Suomeen tuleva puiteohjelmärahoitus on 2,28 % koko jaetusta rahoituksesta.

Suomalaisittain suosituimpia teemoja ovat olleet ICT-, nanotieteet ja -teknologiat, materiaalit ja prosessit (NMP) sekä terveydentutkimus.

¹ Lukuun ei ole huomioitu rahoitusta Bonus+ -ohjelmalle.

Taulukko 1. Suomalaisten osallistumiset ja saatu rahoitus ohjelmittain
 Ohjelmalyhenteiden selitykset löytyvät raportin lopusta.
 (lähde: EC, allekirjoitetut FP7-sopimukset, tilanne 16.03.2011)

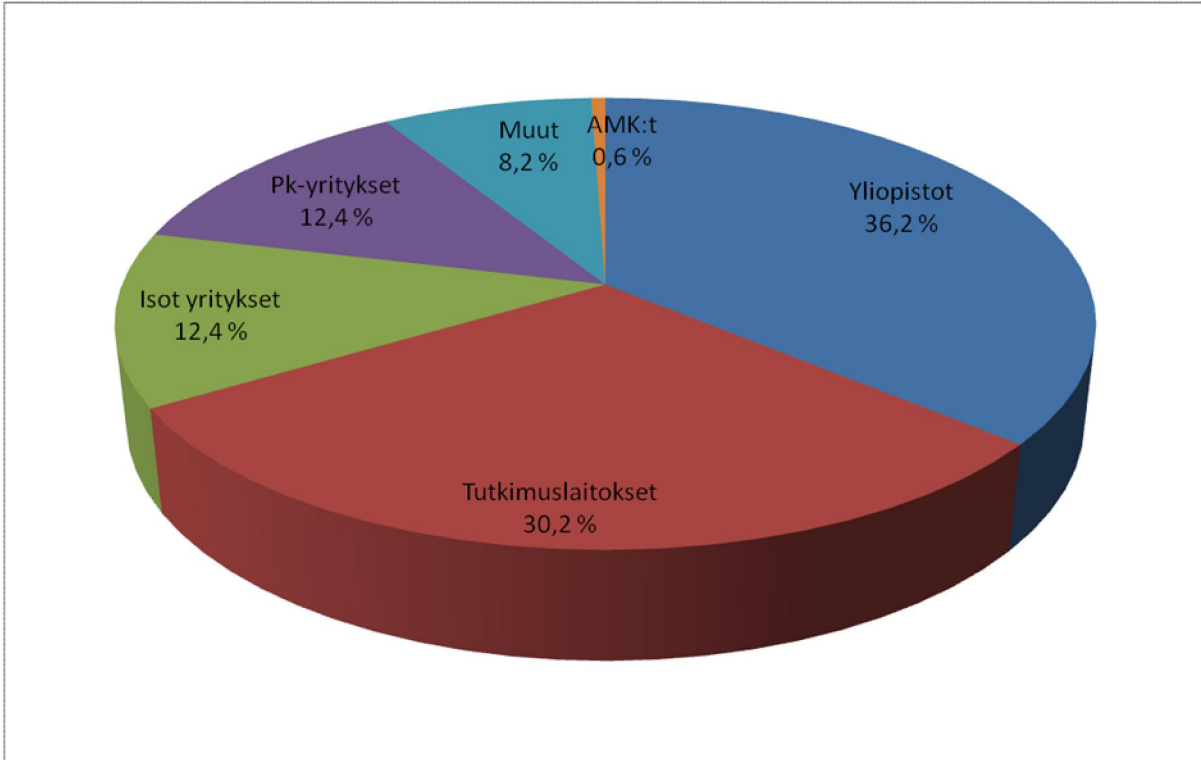
OHJELMA	OSALLISTUMISIA	RAHOITUS
ICT	278	90 108 034
HEALTH	125	55 234 224
NMP	124	47 560 046
PEOPLE	113	20 193 866
TPT	71	16 112 030
INFRA	70	17 123 429
KBBE	68	24 274 711
ENV	63	16 436 023
SME	56	7 227 079
ENERGY	53	28 171 292
Fission	43	13 175 062
SPA	40	9 573 283
SEC	38	12 535 823
ERC	32	46 529 790
SSH	32	11 890 574
REGIONS	27	3 616 016
SiS	17	1 440 296
GA	8	1 163 330
INCO	7	973 109
COH	2	94 483
Fusion	2	120 170
REGPOT	1	243 853
	1 270	423 796 523
Bonus/Bonus+		8 215 943

Organisaatiotyypit

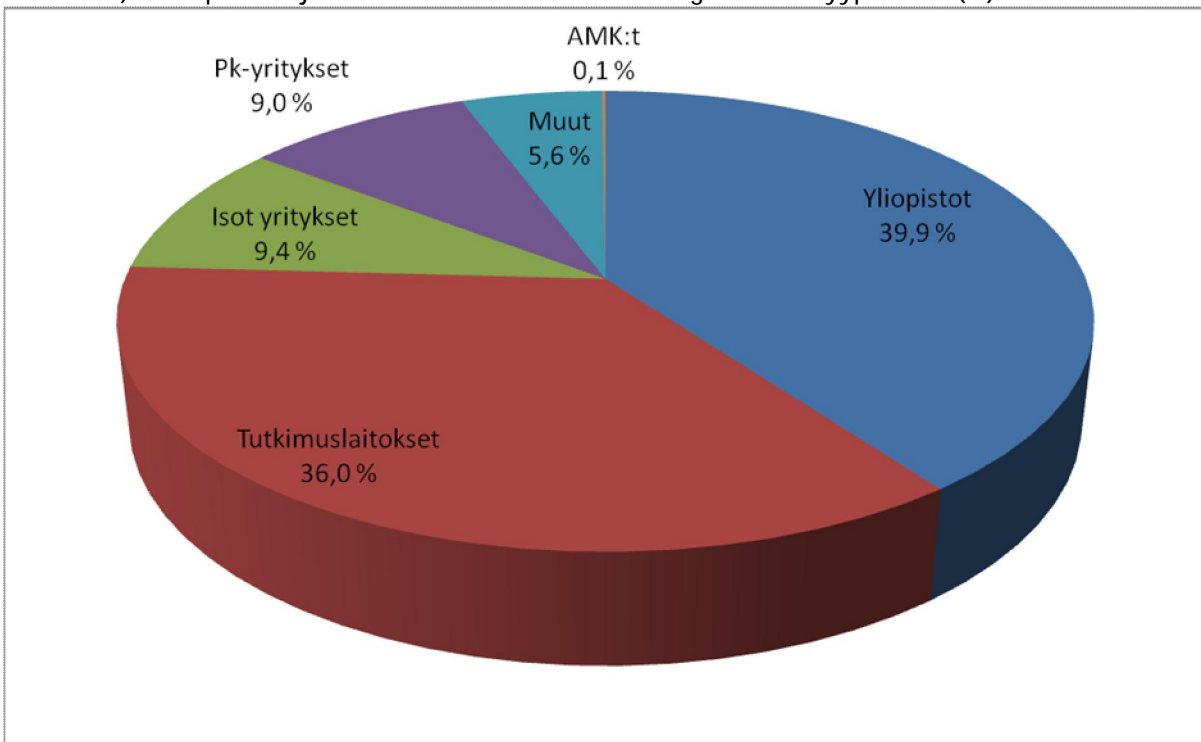
7.puiteohjelmaan osallistuvista suomalaisorganisaatioista pääosa eli 66,4 % on yliopistoja, korkeakouluja ja tutkimuslaitoksia. Yritysosallistumisia on 24,8 % (12,4% pk:t, 12,4 % isot). Suomeen tuleva EU-rahoitus ohjautuu valtaosin tutkimusorganisaatioille (75,9 %), kun yrityksille rahoitusta jaetaan 18,4 %. Eniten osallistumisia on VTT:llä, Helsingin yliopistolla ja Aalto-korkeakoulusäätiöllä.

Itämeren alueen tutkimusrahoittajien eurooppalainen taloudellinen etuyhtymä (ETEY) on mukana merkittäväällä osuudella 7. puiteohjelmassa, sen vuoksi Baltic Organisations Network for Funding Science EEIG eli Bonus+ on nostettu omaksi pylvääkseen rahoituskaaviossa nro 2b.

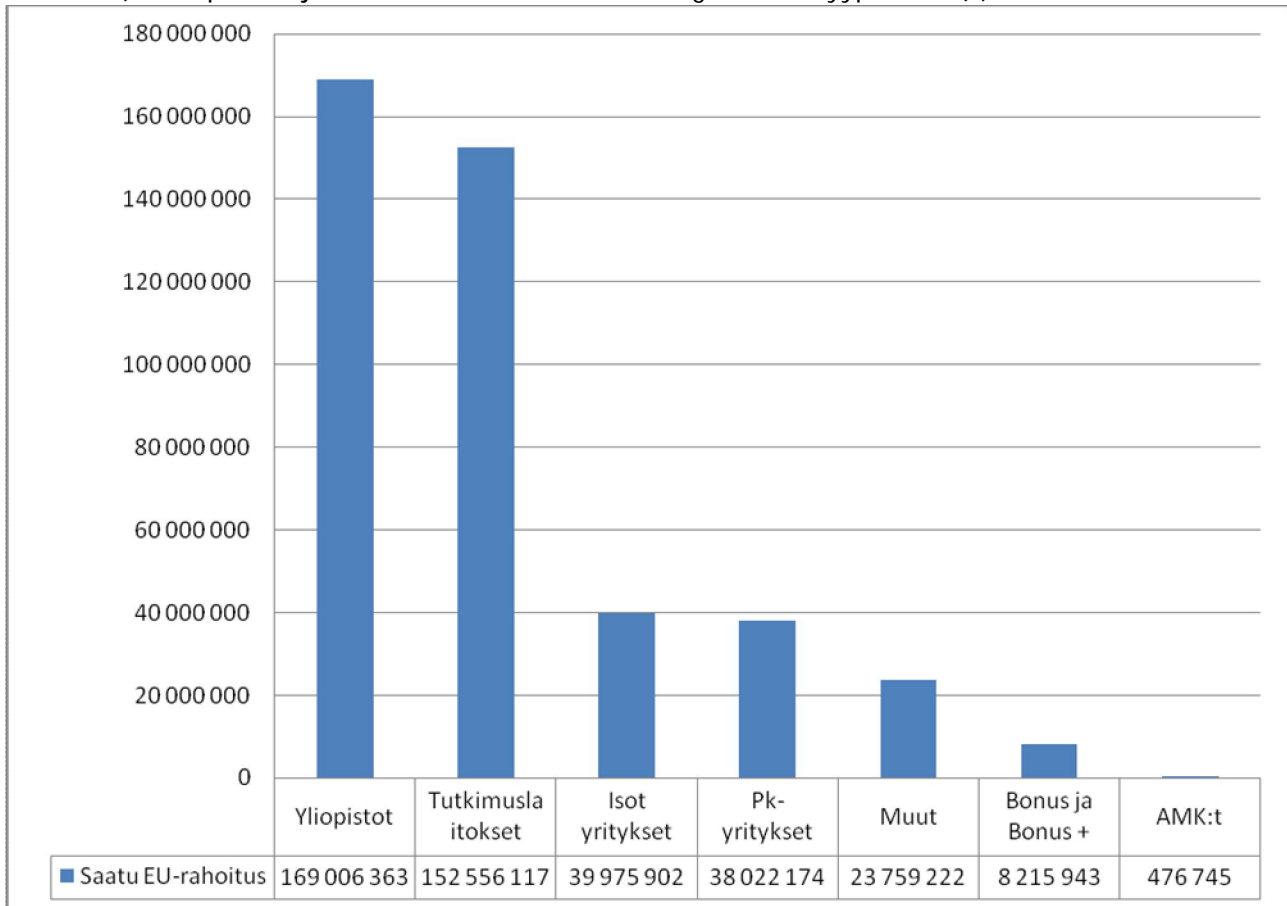
Kaavio 1) 7. puiteohjelman rahoitetut suomalaisosallistumiset organisaatiotyypeittäin (%)



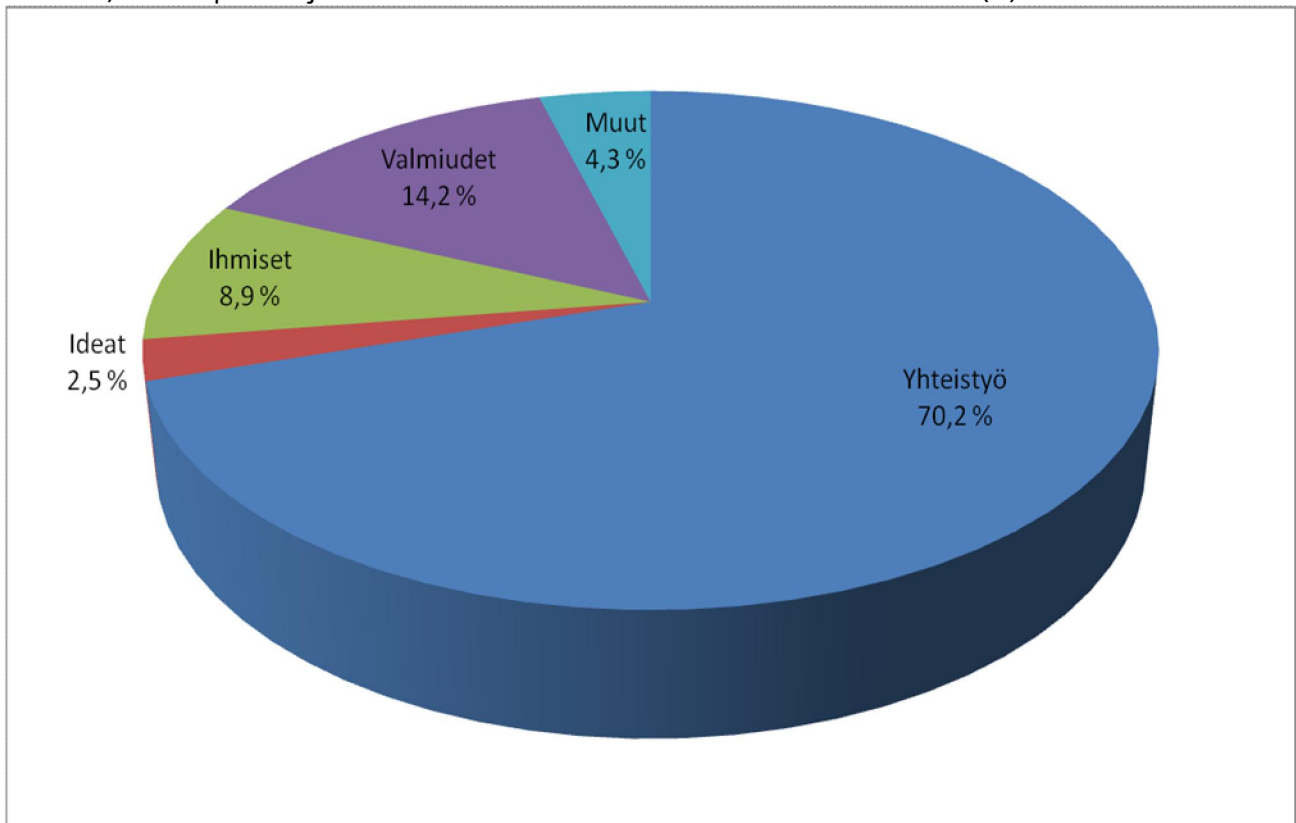
Kaavio 2a) 7. puiteohjelman rahoitus suomalaisille organisaatiotyypeittäin (%)



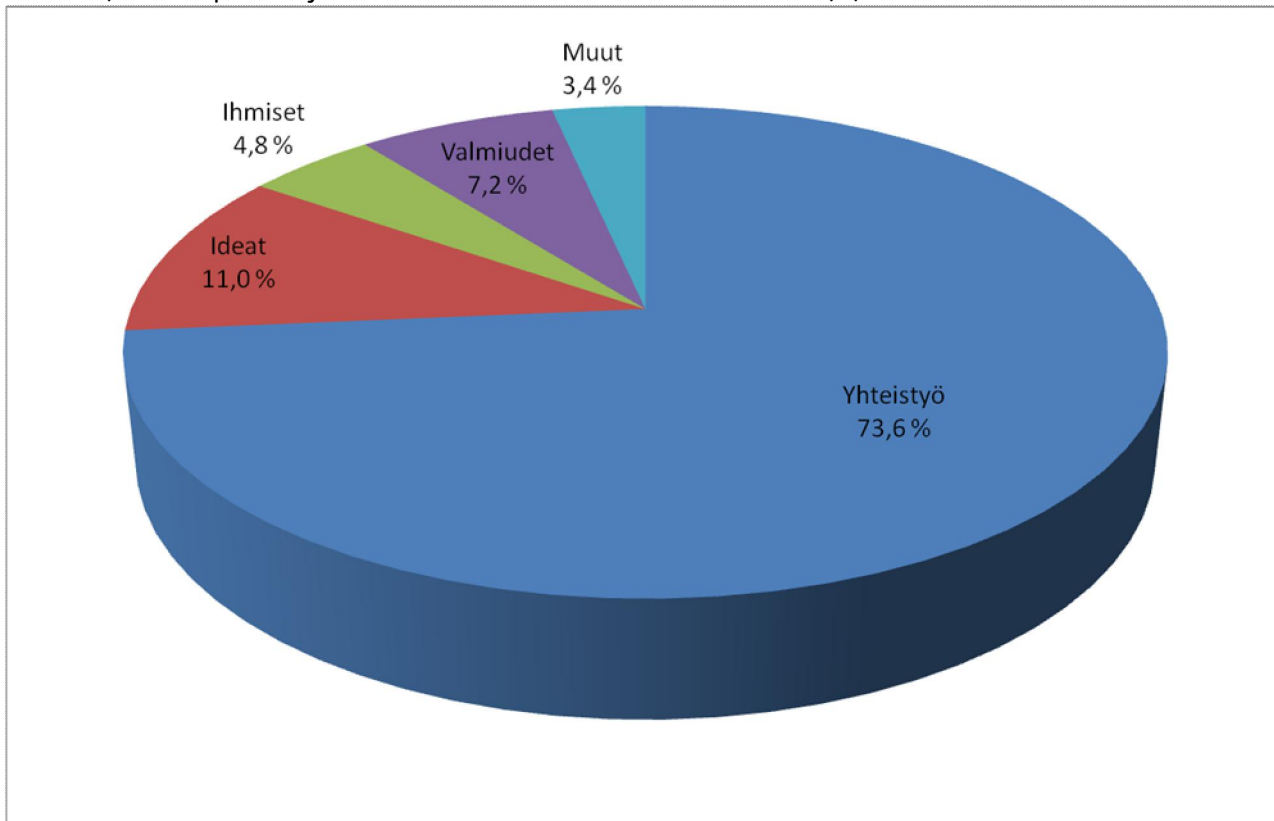
Kaavio 2b) 7. puiteohjelman rahoitus suomalaisille organisaatiotyypeittäin (€)



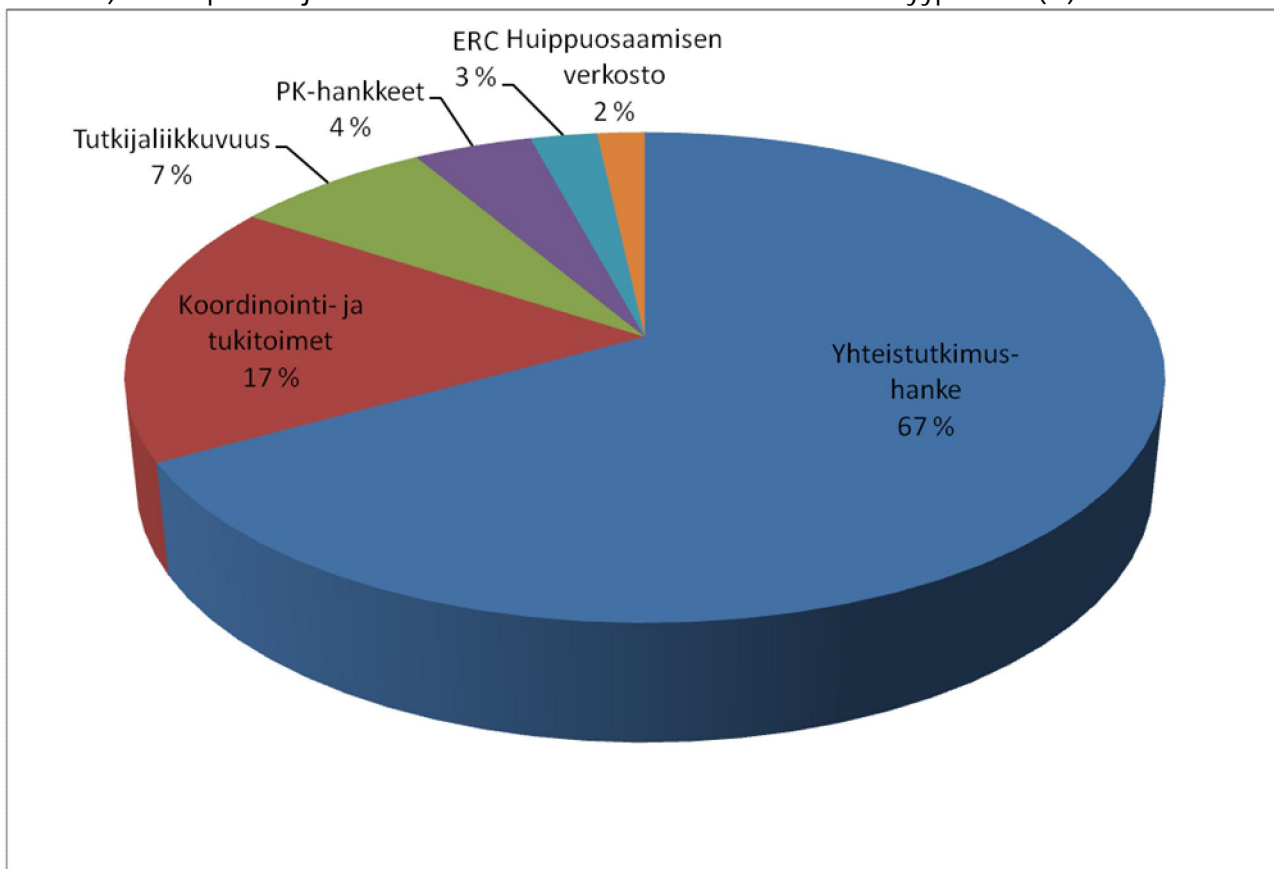
Kaavio 3) 7. puiteohjelman rahoitetut suomalaisosallistumiset teemoittain (%)



Kaavio 4) 7. puiteohjelman rahoitus suomalaisille teemoittain (%)



Kaavio 5) 7. puiteohjelman rahoitetut suomalaisosallistumiset hanketyypeittäin (%)



Ohjelmien lyhenteet

LYHENNE	KOKO NIMI
HEALTH	Health
KBBE	Food, Agriculture, and Biotechnology
ICT	Information and Communication Technologies
NMP	Nanosciences, Nanotechnologies, Materials and new Production Technologies
ENERGY	Energy
ENV	Environment (including Climate Change)
TPT	Transport (including Aeronautics)
SSH	Socio-economic sciences and Humanities
SPA	Space
SEC	Security
GA	General Activities (Annex IV)
ERC	European Research Council
PEOPLE	Marie-Curie Actions
INFRA	Research Infrastructures
SME	Research for the benefit of SMEs
REGIONS	Regions of Knowledge
REGPOT	Research Potential
SIS	Science in Society
COH	Coherent development of research policies
INCO	Activities of International Cooperation
Fusion	Fusion Energy
Fission	Nuclear Fission and Radiation Protection