

**OPETUSMINISTERIÖN JA SUOMEN AKATEMIAN TULOSSOPIMUSTA 2004–2006
TÄYDENTÄVÄ SOPIMUS VUODEKSI 2006**

Tämä sopimus on opetusministeriön ja Suomen Akatemian 19.12.2003 allekirjoittamaa vuosien 2004–2006 tulossopimusta täydentävä sopimus vuodeksi 2006.

Tavoitteet

Vaikuttavuus. Suomen Akatemian toiminta parantaa suomalaisen tutkimuksen laatua, kansainvälistä tunnettua sekä vahvistaa tutkimuksen yhteiskunnallista arvostusta. Akatemia edistää tutkimuksen uusiutumiskykyä, luo edellytyksiä tutkimuksen monimuotoisuudelle sekä edistää tutkimustulosten hyödyntämistä hyvinvoinnin, kulttuurin, talouden ja ympäristön parhaaksi.

Toiminnallinen tuloksellisuus. Tavoitteet Suomen Akatemian toiminnalliselle tuloksellisuudelle päätulosalueilla: tutkimusedellytysten ja -ympäristöjen yleinen kehittäminen, tutkijanuraan liittyvät toimet, tiedepoliittinen asiantuntemus sekä tieteen ja yhteiskunnan vuorovaikutus.

- Suomen Akatemia rahoittaa korkeatasoista tutkimusta, suuntaa voimavaroja ajankohtaisten tutkimusongelmien sekä tieteellisen kehityksen myötä syntyvien uusien tutkimusalojen tukemiseen. Akatemia tehostaa kansallista ja kansainvälistä tutkimusohjelmayhteistyötään, edistää huippututkimuksen kansainvälistä verkottumista sekä vahvistaa Suomen osallistumista kansainvälisten tieteellisten järjestöjen toimintaan.
- Akatemia panostaa tohtorin tutkinnon jälkeisen tutkijanuran ja virkarakenteen kehittämiseen. Akatemia edistää tehokasta tutkijankoulutusta tukemalla tutkijakoulujen toimintaa ja kansainvälistämistä sekä tohtorin tutkinnoille asetettujen määrällisten ja laadullisten tavoitteiden saavuttamista.
- Akatemia seuraa, arvioi ja kehittää oman toimintansa laatua ja tehokkuutta, parantaa toimintatapojaan ja -rakenteitaan sekä tietohallintoaan.
- Akatemia vastaa osaltaan tieteen aseman ja myönteisen julkisen kuvan vahvistamisesta yhteiskunnassa.

Henkisten voimavarojen hallinta ja kehittäminen. Suomen Akatemia kehittää työyhteisöään tavoitteena henkilöstön hyvä työkyky ja -tyytyväisyys.

Voimavarat

Edellä sovittujen tavoitteiden toteuttamiseksi vuoden 2006 talousarviossa esitetään Suomen Akatemialle määrärahoja seuraavasti (1000 euroa):


Momentti	TP 2004	TA+LTA 2005	TA 2006
29.88.21 (toimintamenot)	31 333	31 440 +526	31 827
29.88.25 (eräiden teosten laatiminen, J.V. Snellman-teossarja)	282	225	-
29.88.50 (tutkimusmäärärahat)	104 184	102 298	120 132
29.88.53 (veikkausvoittovarot)	61 725	60 000	59 200
29.88.66 (kv. jäsenmaksut, CERN, EMBL, EMBC, EUI, ESO)	9 594	12 260	12 320
Yhteensä	207 118	206 749	223 479

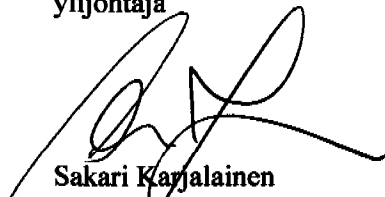
Tutkimusmäärärahat

Suomen Akatemian tutkimusmäärärahamomenteilta (29.88.50 ja 53) rahoitettaviin tutkimushankkeisiin saa vuonna 2006 hyväksyä uusia sitoumuksia 205 590 000 euron arvosta. Sitoumusvaltuuden käytöstä arvioidaan valtiolle aiheutuvan menoja seuraavasti:

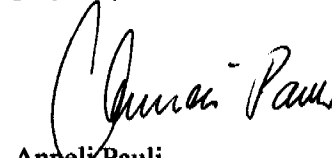
Valtuus	1 000 €	2005	2006	2007	2008	2009
2001	140 436,9	12 630,9				
2002	148 090,0	21 898,1	7 182,7			
2003	152 590,0	45 777,0	30 954,6			
2004	172 590,0	60 406,5	51 777,0	35 193,0		
2005	175 590,0	17 559,0	61 456,5	52 677,0	26 338,5	17 559,0
2006	205 590,0		20 559,0	71 956,5	61 677,0	30 838,5
Yhteensä		158 271,5	171 929,8	159 826,5	88 015,5	48 397,5

Momentin 29.88.50 määrärahan mitoituksessa on otettu huomioon 1 295 000 euroa yhteisrahoitteisiin tutkimushankkeisiin, mitä vastaavat tulot kertyvät momentille 12.29.99, sekä 6 107 200 euroa muihin kuin sitoumusvaltuuden menoihin momentin perustelujen mukaisesti.


Arvo Jäppinen
ylijohtaja


Sakari Karjalainen
johtaja


Raimo Väyrynen
pääjohtaja


Anneli Pauli
ylijohtaja (tutkimus)

LIITE: Indikaattorit tulosalueittain

LIITE**INDIKAATTORIT TULOSALUEITTAIN****TULOSALUE 1: TUTKIMUSEDELLYTYSTEN JA -YMPÄRISTÖJEN YLEINEN KEHITTÄMINEN**

1. Tutkimuksen korkeatasoisuus
2. Tutkimuksen monimuotoisuus
3. Tutkimuksen uusiutumiskyky

TULOSALUE 2: TUTKIJANURAAAN LIITTYVÄT TOIMET

1. Ammattimaisen tutkijanuran tukeminen
2. Naisten tutkijanuran ja sukupuolten tasa-arvon edistäminen
3. Tutkimuksen verkottaminen ja kansainvälisyys

TULOSALUE 3: TIEDEPOLIITTINEN ASiantuntemus

1. Kansallisesti ja kansainvälisesti arvostettu asiantuntijaorganisaatio
2. Innovaatiojärjestelmän toimijoiden yhteistyö ja tutkimushallinnon kansainvälisyys

TULOSALUE 4: TIETEEN JA YHTEISKUNNAN VUOROVAIKUTUS

1. Tutkimuksessa syntyneiden sosiaalisten ja teknologisten innovaatioiden hyödyntämisen edistäminen
2. Tieteen tunnettuus ja julkisuuskuva

MUUT TAVOITTEET

1. Henkilöstön hyvä työkyky ja -viihtyvyys
2. Tieteen tilaa ja tasoa koskevat arvioinnit