



ministri käskkiri

Tartu

16. jaanuar 2009. a nr 30

Teadus- ja arendusasutuste teadusteemade 2009. a  
sihtfinantseerimise taotluste mitterahuldamine

"Haldusmenetluse seaduse" § 43 lg 2 ning "Teadus- ja arendustegevuse korralduse seaduse" § 15 lõike 2, Vabariigi Valitsuse 7. aprilli 2006. a määruse nr 92 „Eesti Teadusinfosüsteemi asutamine ja selle pidamise põhimäärus” § 10 ning haridusministri 9. 04. 2002. a määruse nr 31 "Teadus- ja arendusasutuste teadusteemade sihtfinantseerimise tingimused ja kord" alusel ja lähtudes Teaduskompetentsi Nõukogu 05.01.2009 pöörumisest.

1. Mitte rahuldada 2009. aastal vastavalt käskkirja lisale 1 teadus- ja arendusasutuste teadusteemade sihtfinantseerimise 25 taotlust järgmisel põhjusel: haridusministri 9. aprilli 2002. a määruse nr 31 "Teadus- ja arendusasutuste teadusteemade sihtfinantseerimise tingimused ja kord" § 23 lõike 1 alusel tuleb sihtfinantseerimise taotluse menetlemisel hinnata uuringu teostajate kvalifikatsiooni, uurimiskeskonna seisundit ning teema teaduslikku põhjendatust vastavalt § 4 esitatud nõuetele. Ekspertide hinnangul ei ole käskkirja lisas 1 nimetatud teemad 2008.a seisuga jõudnud teadustöös sellise tasemeni, mis võimaldaks uuringu teostajate teaduspotentsiaali ning teemade teaduslikke põhjendatusi lugeda võrreldavaks nende sihtfinantseeritavate teemade taotlustega, mida 2009. a finantseeritakse. Seetõttu ei ole teemade sihtfinantseerimine 2009. a otstarbekas.
2. Teha käskkirja lisas 1 loetletud teadus- ja arendusasutuste teadusteemade sihtfinantseerimise taotluste mitterahuldamise põhjendused vastavate teadus- ja arendusasutuse kinnitajatele ja teadusteema juhtidele kättesaadavaks Eesti Teadusinfosüsteemi identifitseeritud kasutajakontode kaudu hiljemalt 1. veebruariks 2009. a.
3. Käesolevat käskkirja on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades kaebuse Tartu Halduskohtusse "Halduskohtumenetluse seadustikus" sätestatud korras.

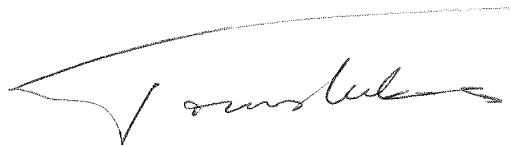
Tõnis Lukas  
minister

Lisa 1  
 KINNITATUD  
 haridus- ja teadusministri ...16... jaanuari 2009. a  
 käskkirjaga nr .....30.....

**Teadus- ja arendusasutuste teadusteemade 2009.a sihtfinantseerimise taotluste mitterahuldamine**

| Teema nr                             | Teema nimetus   | Vastutav täitja |         |
|--------------------------------------|---|-----------------|---------|
| <b>Tartu Ülikool</b>                 |   |                 |         |
| SF0180017s09                         | Religioosne dimensioon ühiskondlikes ja kultuurilistes protsessides Eestis uusajast tänaseni  | Altnurme        | Riho    |
| SF0180015s09                         | Kogemused ja narratiivid: hermeneutika ja konstruktiivsed pedagoogilised rakendused teaduses ja religioonis   | Kull            | Anne    |
| SF0180040s09                         | Keelte funktsionaal-pragmaatiline kontrastiivanalüüs: temporaalsus ja hinnang   | Külmoja         | Irina   |
| SF0180022s09                         | Klassika ja klassitsism: antiigipärandi verbaalne ja visuaalne retseptsioon   | Lill            | Anne    |
| SF0180043s09                         | Ida tekstide interpreteerimise ja stratifitseerimise probleemid   | Mäll            | Linnart |
| SF0180053s09                         | Allohtoonsete bakterite roll probiootilise võistleva välistamise fenomeni kujunemisel: metssea, mahe-, talu- ja suurfarmi-sigade mikrobioota võrdlus uute võimalike probiootikumide leidmiseks. | Nurk            | Allan   |
| SF0180007s09                         | Kalakoosluste struktuur ja ajalis-ruumiline dünaamika erinevates keskkonnatingimustes   | Saat            | Toomas  |
| SF0180019s09                         | Morfoloogiliste ja biokeemiliste muutuste ning geneetiliste variatsioonide omavaheline seos erinevate alkoholidel tarbimise korral  | Väli            | Marika  |
| <b>Tallinna Tehnikaülikool</b>       |   |                 |         |
| SF0140010s09                         | Kristalli mittelineaarsete omaduste modelleerimine arvutiga   | Klopov          | Mihhail |
| SF0140041s09                         | Taastuvenergia optimaalne koormus ja tasakaalustusreservid Eesti energiasüsteemis   | Lehtla          | Tõnu    |
| SF0140024s09                         | Efektiivsed reoveepuhastustehnoloogiad ja sisevete kaitse   | Loigu           | Enn     |
| SF0140036s09                         | Keemiatööstuse, keskkonnakaitse ja riskianalüüsiga seonduvad termodünaamilised uuringud   | Oja             | Vahur   |
| SF0140051s09                         | Digitalse radar- ja sonartehnika ning raadiokommunikatsiooni alased uuringud  | Trump           | Tõnu    |
| SF0140020s09                         | Maavarade säästva kaevandamiskeskonna loomine   | Valgma          | Ingo    |
| <b>TTU Meresüsteemide Instituut</b>  |   |                 |         |
| SF0140062s09                         | Mere ökosüsteemi reaktsioonimehhanismid kliimatilistele ja inimtegevuste mõjudele sesoonses ja aastatevahelises ajaskaalas  | Raudsepp        | Urmas   |
| <b>Tallinna Ülikool</b>              |   |                 |         |
| SF0130014s09                         | ESTE: Esimese ning teise keele omandamise universaalid ja spetsiifika   | Eslon           | Pille   |
| SF0130059s09                         | Aktiivne vananemine ja põlvkondadevaheline sidusus - sotsiaalse heaolu aspekte  | Leppik          | Lauri   |
| SF0130045s09                         | Digitaalraamatukogu teaduskommunikatsioon: lokaalse teadusinformatsiooni vahendamine ja juurdepääs globaalsetele teadusinformatsiooni ressurssidele   | Reimo           | Tiiu    |
| SF0130032s09                         | Varase uusaja Tallinn. Kirjanduslik-kultuurilise ja keelilise diskursi analüüs  | Tarvas          | Mari    |
| SF0130037s09                         | Õpetajakoolituse esmaõppe tõhustamine õpetajate praktilise teadmise kontseptsiooni põhjal   | Veisson         | Marika  |
| <b>Eesti Maaülikool</b>              |   |                 |         |
| SF0170061s09                         | Toidu kvaliteet ja ohutus   | Püssa           | Tõnu    |
| <b>Jõgeva Sordiaretuse Instituut</b> |   |                 |         |
| SF0090052s09                         | Põllukultuuride geneetilise potentsiaali kasutamine kliimamuutuste ebasoodsate mõjude vähendamiseks   | Koppel          | Mati    |

| Teema nr                            | Teema nimetus  | Vastutav täitja |        |
|-------------------------------------|--|-----------------|--------|
| <b>Eesti Maaviljeluse Instituut</b> |  |                 |        |
| SF0110008s09                        | Keskkonnatingimuste muutlikkuse ja muutumise mõju ning selle modelleerimine põllukultuuride saagikusele ja saagi kvaliteedile            | Kadaja          | Jüri   |
| SF0110054s09                        | Koekultuuris tekkinud somaklonaalsed variatsioonid, nende geneetiline olemus, resistentsus kartuli viirustele ja lehemädaniku tekitajale | Kotkas          | Katrin |
| <b>Eesti Keele Instituut</b>        |  |                 |        |
| SF0050005s09                        | Sõna ja mõiste: soome-ugri ja indoeuroopa ainese põimumine eesti keele kujunemisel   | Sutrop          | Urmas  |



Tõnis Lukas  
minister