

## Taotlused külalisteadlase vastuvõtmiseks - SOOME 2010

Lepingu järgi katab vastuvõtuga seotud kulutused (sh reisikulud) Eesti Teaduste Akadeemia  
Kindel kvoot puudub

jrk.	Kutsuja	Külalisteadlane	Projekti nimetus	Projekti sisu	Taotletud päevade arv	Taotletud reiseide arv	Otsus (päevi)	Otsus (reisikulud)
1	<b>Peeter Burk (PhD)</b> , Tartu Ülikool, Keemia Instituut <b>Eda Merisalu (PhD)</b> , Tartu Ülikool, Tervishoiu instituut	<b>Risto Juhani Pöykiö (PhD)</b> , Kemi Linnaplaneerimise ja Ehituse Komitee, keskkonnauuringute osakond	Raskemetallide ekstraheeritavus tuhast.	2009. aastal alustatud ühise uurimustöö jätkamine. Keemiliste analüüside läbiviimine, elektrijaamade külastamine ja ühisartikli ettevalmistus.	7	1	7	1
2		<b>Hannu Ilmari Rönkkömäki (PhD)</b> , Soome Töötervise Instituut, Oulu	Metallide sisaldusega tuhas inimese tervisele kaasnevad riskid		7	1	7	1
3	<b>Einar Meister (PhD)</b> , Tallinna Tehnikaülikool, Küberneetika Instituut	<b>Stefan Werner (PhD)</b> , Joensuu Ülikool, Lingvistika ja keeletehnoloogia osakond	Mikroprosoodilised tunnused eesti ja soome keeles II	Tajutestide läbiviimine, tulemuste statistiline töötlemine, konverentsiettekannete ettevalmistamine.	10	2	10	1
4	<b>Küllli Kangur (PhD)</b> , Eesti Maaülikool, Põllumajandus- ja keskkonnainstituut	<b>Juha Niemistö (PhD)</b> , Helsingi Ülikool, Bioloogia ja keskkonnauuringute osakond	Peipsi ja Vesijärvi fosforiringe ja setete reesuspensiooni võrdlusuuring.	Koostöö jätkamine suurjärvede aineriinge uurimise alal. Uudse uurimissuuna (järve sisekoormuse ja põhjasetetesse talletunud toitesoolade kui survetegurite) väljaarendamine ja ühisprojekti läbiviimine. Setetes talletunud toitesoolade mõju selgitamine suurjärvede vee kvaliteedi kujunemisele ja ökosüsteemi kui terviku seisundile.	20	4	20	2
<b>KOKKU:</b>					<b>44</b>	<b>8</b>	<b>44</b>	<b>5</b>