

15.3.2016

Suomen Akatemian kärkihankerahoitus ”Tutkimuksella eteenpäin”

Katso tarkemmat ohjeet Suomen Akatemian huhtikuun hakuilmoituksesta

Tavoite

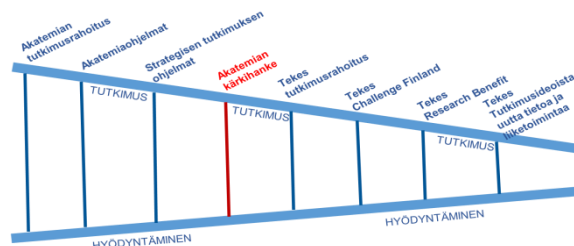
Suomen Akatemia avaa huhtikuussa 2016 suunnatun haun ”Tutkimuksella eteenpäin”. Haun tavoitteena on lisätä tutkimuksen yhteiskunnallista vaikuttavuutta kohdistamalla suunnattu haku tutkimuksen ja sen hyödyntämisen edistämiseen. Tämä suunnattu haku on tarkoitettu kaikille tieteenaloille eikä sitä ole rajattu mihinkään tiettyihin aiheisiin. Rahoituksella tuetaan etenkin nuoren tutkijasukupolven mahdollisuuksia oman tutkimuksen ja sen hyödyntämisen edistämiseen.

”Tutkimuksella eteenpäin” rahoituksen avulla voidaan esimerkiksi pilotoida tai kokeilla, ilman liityntää taloudelliseen toimintaan, eri tieteenalojen tutkimuksen tuloksia käytännön olosuhteissa tai kehittää uusia toimintamalleja elinkeinoelämän, julkishallinnon tai kolmannen sektorin tarpeisiin. Tavoitteena on myös tukea tutkijoiden kansainvälistä ja organisaatorajoja ylittävää liikkuvuutta sekä tutkijoiden työskentelyä tutkimustuloksia hyödyntävissä organisaatioissa sekä lisätä aktiivista vuorovaikutusta tutkimuksen ja sen tulosten hyödyntäjien kesken osaamisen kehittämiseksi.



Kuva 1. Akatemian kärkihankerahoituksen ”Tutkimuksella eteenpäin” –haulla edistetään tutkimuksen hyödyntämistä eri sektoreilla.

Akatemia avaa tämän haun toteuttaakseen hallitusohjelman painopistealueen ”Osaaminen ja koulutus” kärkihanketta ”Vahvistetaan korkeakoulujen ja elinkeinoelämän yhteistyötä innovaatioiden kaupallistamiseksi”. Akatemian kärkihankerahoitus on suunniteltu yhteistyössä Tekesin kanssa, jotta varmistetaan se, että Akatemian ja Tekesin rahoitusinstrumentit täydentävät toisiaan.



Kuva 2. Tutkimuksen ja sen hyödyntämisen edistäminen Suomen Akatemian ja Tekesin rahoitusinstrumenteissa

Lisää kärkihankerahoituksesta <http://www.aka.fi/karkihanke/>



Hakijat

Hakijana voi toimia tutkija, joka on tai on ollut Suomen Akatemian rahoittaman tutkimushankkeen vastuullisena johtajana 1.1.2015-27.4.2016. Rahoitusta voivat hakea esimerkiksi akatemiatutkijat tai tutkijatohtorit. Myös ne tutkijat, jotka ovat saaneet Suomen Akatemiaa vastaavan ulkomaisen tai kansainvälisen julkisen tutkimusrahoittajan rahoitusta, voivat hakea. Hakija on hakukelpoinen, jos hänen viimeisimmästä tohtorintutkinnon suorittamisesta on hakuajan päättymiseen mennessä kulunut enintään 14 vuotta (tutkintotodistuksen päiväys ajalla 27.4.2002 -27.4.2016). Rahoitus ei voi olla päällekkäistä jo olemassa olevan tutkimusrahoituksen kanssa, vaan tukee siitä kumpuavan tutkimuksen ja sen hyödyntämismahdollisuuksien edistämistä.

Rahoitus

Rahoitusta on varattu 30 miljoonaa euroa. Rahoitus on täysimääräistä, kokonaiskustannusmallin mukaista eikä organisaation omaa rahoitusosuutta vaadita. Hankkeen rahoitus voi olla enintään 300 000 euroa. Rahoitusaika on 1.10.2016 – 30.9.2018. Haettavan rahoituksen kustannusarvio tulee laatia seuraavasti: vuonna 2016 7 %, vuonna 2017 27 % ja vuonna 2018 66 % hankkeen kokonaiskustannuksista.

Arviointi ja rahoituspäätökset

Hakemukset arvioidaan paneeleissa, joissa on jäsenenä sekä kotimaisia että kansainvälisiä tieteen ja tutkimustulosten hyödyntämisen asiantuntijoita. Päätökset rahoitettavista hankkeista tekee Akatemian hallituksen nimeämä jaosto.

Hakemusten arvioinnissa kiinnitetään erityisesti huomiota

- tutkimuksen hyödyntämisen potentiaali ja vaikuttavuus yhteiskunnassa
- nuoren tutkijasukupolven tutkijoiden tutkimustoiminnan tukeminen
- liikkuvuuden tukeminen
- tutkimus- ja hyödyntämissuunnitelman toteuttamiskelpoisuus, innovatiivisuus ja vaikuttavuus
- potentiaalisten tutkimustulosten hyödyntäjäryhmien laatu ja laajuus
- uudet yhteistyörakenteet ja -verkostot
- suorituspaikan tarjoama tuki tutkimuksen hyödyntämiselle

Suomen Akatemian rahoitusta ei voi käyttää taloudelliseen toimintaan, riippumatta siitä tavoitellaanko tai syntykö toiminnasta tuottoa. Rahoitettujen hankkeiden tulosten tulee olla julkisia hankkeen päättymisen jälkeen.

Esimerkkejä tutkimuksen hyödyntämisen edistämisestä

- Tutkimusryhmä tekee yhteistyötä yliopistosairaalan kanssa esimerkiksi hoitokäytänteiden kehittämiseksi.
- Tutkimusryhmä kehittää teknologioita kohti uusia sovelluksia
- Tutkija valmistelee lääkemolekyylien testaamista tai mallintamista
- Tutkimusryhmä edistää kiertotalouteen siirtymistä kokeilulla
- Tutkija tekee yhteistyötä koulujen kanssa pilotin/kokeilun muodossa esim. oppimisympäristöjen ja –menetelmien kehittämiseksi.
- Tutkija tekee yhteistyötä ympäristöjärjestön kanssa uusien ympäristöystävällisten prosessien/kulutustottumusten tunnistamiseksi.
- Tutkija toteuttaa pilotin kansainvälisen yhteistyökumppanin esim. YK/WHO kanssa, josta syntyy osaamisen siirtymistä maasta toiseen.