



Tutkimusapuraha 6kk, 12kk tai 24kk

Hakukierros on avoinna: 01.05.2023 - 31.05.2023

Tämä lomakkeen esikatseluversio on luotu: 05:03 28.05.2023

HUOM! Tämän lomakkeen esikatselu on tarkoitettu vain antamaan sinulle yleiskatsauksen kysymyksistä, jotka esitämme hakijoille.

Sinun ei tule tulostaa ja lähettää meille tätä lomaketta. Hyväksymme **vain** hakemuksia, jotka on täytetty ja lähetetty meille **sähköisesti hakijaportaalin kautta**.

Pidätämme myös oikeuden muuttaa lomakkeen kysymyksiä hakuaikana, joten emme voi taata, että lomake jonka tulet täyttämään on täysin identtinen tämän esikatseluversion kanssa.

Vaihe 1/8 Perustiedot

Tällä hakemuksella haen: **(Pakollinen)**

Tutkimusapurahoja myönnetään työskentelyapurahaksi 6, 12 tai 24 kuukauden ajaksi päätoimisen tutkimustyön rahoitukseen.

Haettavat tutkimusapurahat **väitöskirjan tekijöille** ovat 13 500 € (6 kuukauden apuraha), 27 000 € (12 kuukauden apuraha) tai 54 000 € (24 kuukauden apuraha) ja **tutkijatohtoreille** 15 000 € (6 kuukauden apuraha), 30 000 € (12 kuukauden apuraha) tai 60 000 € (24 kuukauden apuraha).

Vaihtoehdot: 6 kk apurahaa - väitellyt (15 000 €), 12 kk apurahaa - väitellyt (30 000 €), 24 kk apurahaa - väitellyt (60 000 €), 6 kk apurahaa (13 500 €), 12 kk apurahaa (27 000 €), 24 kk apurahaa (54 000 €),

Tutkimussuunnitelman suomenkielinen nimi

(Pakollinen)

Kysymyksen ohjeteksti:

Tutkimussuunnitelman virallinen suomenkielinen nimi kokonaisuudessaan

Nimen suomenkielinen lyhenne tiedotusta varten

Selkokielinen ja kuvaava nimi, jota voidaan käyttää viestinnässä, lehdistötiedotteissa ja verkkosivuilla.

Tieteenala

(Pakollinen)

Vaihtoehdot: Matematiikka, Tilastotiede, Tietojenkäsittely ja informaatiotieteet, Fysiikka, Avaruustieteet ja tähtitiede, Kemia, Maantiede ja ympäristötieteet, Geotieteet, Ympäristötiede, Biotieteet, Ekologia, evoluutiobiologia, Biokemia, solu- ja molekyylibiologia, Kasvibiologia, mikrobiologia, virologia, Genetiikka, kehitysbiologia, fysiologia, Muut luonnontieteet, Arkkitehtuuri, Rakennus- ja yhdyskuntatekniikka, Sähkö-, automaatio- ja tietoliikennetekniikka, elektroniikka, Kone- ja valmistustekniikka, Teknillinen kemia, kemian prosessitekniikka, Materiaalitekniikka, Lääketieteen tekniikka, Ympäristötekniikka, Ympäristön bioteknologia, Teollinen bioteknologia, Nanoteknologia, Muu tekniikka, Peruslääketieteet, Biolääketieteet, Neurotieteet, Kliiniset lääketieteet, Yleislääketiede, sisätaudit ja muut kliiniset lääketieteet, Syöpätaudit, Naisten- ja lastentaudit, Neurologia ja psykiatria, Korva-, nenä- ja kurkkutaudit, silmätaudit, Kirurgia, anestesiologia, tehohoito, radiologia, Hammaslääketieteet, Terveystieteet, Terveystiede, Kansanterveystiede, ympäristö ja työterveys, Liikuntatiede, Hoitotiede, Farmasia, Lääketieteen bioteknologia, Oikeuslääketiede ja muut lääketieteet, Maataloustiede ja metsätiede, Maataloustiede, Metsätiede, Kotieläintiede, maitotaloustiede, Eläinlääketiede, Maatalouden bioteknologia, Muut maataloustieteet, Kansantaloustiede, Liiketaloustiede, Oikeustiede, Sosiaalitieteet, Sosiologia, Sosiaali- ja yhteiskuntapolitiikka, Psykologia, Kasvatustieteet, Valtiooppi, hallintotiede, Media- ja viestintätieteet, Yhteiskuntamaantiede, talusmaantiede, Muut yhteiskuntatieteet, Filosofia, Kielitieteet, kirjallisuus, Kielitieteet, Kirjallisuuden tutkimus, Taiteiden tutkimus, Teatteri, tanssi, musiikki, muut esittävät taiteet, Kuvataide ja muotoilu, Teologia, Historia ja arkeologia, Muut humanistiset tieteet, Muut

Rahoituksen suunniteltu alkamispäivämäärä

(Pakollinen)

Yliopisto

(Pakollinen)

Vaihtoehdot: Aalto yliopisto, Helsingin yliopisto, Itä-Suomen yliopisto, Jyväskylän yliopisto, Lapin yliopisto, Oulun yliopisto, Tampereen yliopisto, Turun yliopisto, Vaasan yliopisto, Åbo Akademi, Muu tutkimuslaitos

Alla oleva kysymys voidaan täyttää vain tietyissä olosuhteissa riippuen siitä, mitä vastasit kysymykseen: "Yliopisto"

Mikäli valitsit muu tutkimuslaitos, täsmennä ystävällisesti mikä?

Osasto

Kysymyksen ohjeteksti:

Lääketieteellisen tiedekunnan osasto tai tutkimusyksikkö, esimerkiksi Oulussa, kts. [tutkimusyksiköt](#).

Tutkimuslaitos II

Tutkimuspaikkakunta

Työn ohjaaja

Kysymyksen ohjeteksti:

Tutkimustyön ohjaajan koko nimi.
(Pakollinen kenttä tohtorintutkintoa tekeville)

Oletko väitellyt?

(Pakollinen)

- Kyllä
- Ei

Tyhjennä vastaus

Alla oleva kysymys voidaan täyttää vain tietyissä olosuhteissa riippuen siitä, mitä vastasit kysymykseen: "Oletko väitellyt?"

Väitöskirjan hyväksymispäivä

(Pakollinen kenttä väitelleille)

Alla oleva kysymys voidaan täyttää vain tietyissä olosuhteissa riippuen siitä, mitä vastasit kysymykseen: "Oletko väitellyt?"

Väitöskirjan rekisteröintipäivä

(Pakollinen kenttä tohtorintutkintoa tekeville)

Alla oleva kysymys voidaan täyttää vain tietyissä olosuhteissa riippuen siitä, mitä vastasit kysymykseen: "Oletko väitellyt?"

Tutkijakoulutus

Jos et ole vielä väitellyt, kuvaa tähän astinen tutkijakoulutuksesi, esimerkiksi käydyt kurssit.

Alla oleva kysymys voidaan täyttää vain tietyissä olosuhteissa riippuen siitä, mitä vastasit kysymykseen: "Oletko väitellyt?"

Tutkijakoulu

Monissa yliopistoissa lääketieteellisen tiedekunnan tohtorikoulutus tapahtuu lääketieteen tohtorihjelmissä. Kts. esimerkiksi Helsingin yliopiston [tutkijakoulut](#).

- En kuulu tutkijakouluun
- Kuulun tutkijakouluun, mikä?

Tyhjennä vastaus

Olen toiminut palkallisessa päätoimisessa tutkijantyössä viime vuoden aikana yhteensä:

Vaihtoehdot: 3kk, 6kk, 9kk, 12kk

Oletko saanut aiemmin Lääketieteen Säätiön apurahan?

(Pakollinen)

- Kyllä
- Ei

Tyhjennä vastaus

Alla oleva kysymys voidaan täyttää vain tietyissä olosuhteissa riippuen siitä, mitä vastasit kysymykseen: "Oletko saanut aiemmin Lääketieteen Säätiön apurahan?"

Lyhyt selvitys siitä, mitä apurahalla on tehty ja miten on mennyt.

Kolmen viimeisimmän vuoden aikana Lääketieteen Säätiöltä tai Duodecimilta saadut apurahat suuruusjärjestyksessä (enintään viisi):

Myöntäjä	Vuosi	Summa (€)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

[Lisää uusi rivi](#) [Liitä dataa excelistä](#)

Kolmen viimeisimmän vuoden aikana muualta saadut apurahat suuruusjärjestyksessä (enintään viisi):

Myöntäjä	Vuosi	Summa (€)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

[Lisää uusi rivi](#) [Liitä dataa excelistä](#)

Muualta haetut apurahat suuruusjärjestyksessä:

Mistä	Tarkoitus	Ajanjaksolle	Summa (€)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

[Lisää uusi rivi](#) [Liitä dataa excelistä](#)

Vaihe 2/8 Julkaisut

Hakijan mahdolliset julkaisut

Aikakauslehdissä julkaistut tai painossa olevat tieteelliset artikkelit (ei abstrakteja eikä käsikirjoituksia). Jos julkaisuja yli viisi, valitse viisi tärkeintä.

Kirjoittajat	JUFO	Julkaisun tyyppi	Lehden tiedot	Julkaisun tiedot
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

[Lisää uusi rivi](#) [Liitä dataa excelistä](#)

Vaihe 3/8 Tiivistelmä

Tutkimussuunnitelman tiivistelmä

(Pakollinen)

Merkkien määrä: 0 enimmäismäärästä 1000

- Tavoite

- Merkitys / vaikuttavuus
- Menetelmät

Avainsanat

Luettele tutkimuksen avainsanat (keywords) pilkulla erotettuna

Vaihe 4/8 Taustat

Tutkimuksen tausta

(Pakollinen)

Merkkien määrä: 0 enimmäismäärästä 2000

Kysymyksen ohjeteksti:

Kuvaa tähän tutkimuksen tausta kuten mistä tutkimus on saanut alkunsa, miten työ liittyy aiempaan tutkimukseen ja kuuluuko työsi osana johonkin laajempaan tutkimushankkeeseen. Voit myös mainita keskeiset kirjallisuusviitteet.

Vaihe 5/8 Tavoite

Tavoitteet

(Pakollinen)

Merkkien määrä: 0 enimmäismäärästä 1000

Vaihe 6/8 Toteutus

Tutkimuksen toteutus ja menetelmät sekä käytettävän aineiston kuvaus

(Pakollinen)

Merkkien määrä: 0 enimmäismäärästä 4000

Tutkimuksen rahoitussuunnitelma

(Pakollinen)

Merkkien määrä: 0 enimmäismäärästä 1000

Apurahat uusiin tutkimusavauksiin: Apurahat ovat ryhmille myönnettäviä hanke-apurahoja. Myönnettävä rahoitus on suuruudeltaan 50 000 tai 100 000 euroa. Rahoitusta myönnetään myös hankkeiden materiaali- ja laitehankintoihin. Rahoitettavien hankkeiden on oltava käynnissä tai ne on käynnistettävä mahdollisimman pian rahoituspäätöksen jälkeen. Myönnettävä rahoitus on käytettävä vuosien 2023-24 aikana.

Palaavan tutkijan apuraha: Apuraha on enintään 50 000 €, josta yleiskustannusosuus on enintään 5000 €.

Tutkimusapuraha: Tutkimusapurahoja myönnetään työskentelyapurahaksi lääketieteen opiskelijoille, lisensiaateille ja tohtoreille 6, 12 tai 24 kuukauden ajaksi päätoimisen tutkimustyön rahoitukseen. Haettavat tutkimusapurahat väitöskirjan tekijöille ovat 13 500 € (6 kuukauden apuraha), 27 000 € (12 kuukauden apuraha) tai 54 000 € (24 kuukauden apuraha) ja tutkijatohtoreille 15 000 € (6 kuukauden apuraha), 30 000 € (12 kuukauden apuraha) tai 60 000 € (24 kuukauden apuraha).

Kannustusapuraha: Kannustusapurahan voi käyttää harkitsemallaan tavalla tutkimusta edistämään. Se myönnetään vain kerran, eikä sitä myönnetä ennen hakuajan päättymistä väitelleille. Apurahan suuruus on 5 000 €/hakija.

Eka-apuraha: Apuraha maksetaan hakijalle sen myöntämistä seuraavan kalenterivuoden aikana (tammi-, maaliskuu- tai elokuussa), ja sen voi käyttää harkitsemallaan tavalla tutkimusta edistämään. Apurahan suuruus on 2 500 €/hakija.

Vaihe 7/8 Nykyvaihe

Tutkimuksen nykyvaihe ja tutkijan oma osuus

(Pakollinen)

Merkkien määrä: 0 enimmäismäärästä 4000

Kysymyksen ohjeteksti:

Erityisesti jos tutkimus on osa laajempaa tutkimushanketta, on syytä huolellisesti kuvata mikä on hakijan oma panos.

Vaihe 8/8 Tulokset

Tähän astiset ja odotetut tärkeimmät tieteelliset tulokset, mahdollinen kliininen sovellettavuus ja tutkimuksen terveyshyödyt. (Pakollinen)

Merkkien määrä: 0 enimmäismäärästä 4000

Kysymyksen ohjeteksti:

Arvioinnissa otetaan huomioon haettava apuraha ja tutkimuksen vaihe.