

## Koko- ja osavuosiapurahat 2022

Hakukierros on avoinna: 10.01.2022 - 11.02.2022

Tämä lomakkeen esikatseluversio on luotu: 18:16 17.01.2022

**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 1/2 Perustiedot

### Tutkimustyön aihe (Pakollinen)

Merkkien määrä: 0 enimmäismäärästä 200

### Hakemus koskee: (Pakollinen)

- kokovuosiapurahaa
- osavuosiapurahaa
- työskentelyä ulkomailla

Tyhjennä vastaus

### Haettu summa € (Pakollinen)

### Tekniikan ala (Pakollinen)

- Arkkitehtuuri ja teollinen muotoilu
- Automaatio ja robotiikka
- Energia- ja ympäristötekniikka
- Gasum
- Informaatio- ja tietotekniikka
- Kemian prosessitekniikka

- Kone- ja valmisutustekniikka
- Lääketieteen tekniikka
- Materiaalitekniikka ja nanoteknologia
- Puunjalostuksen materiaalit ja teknologiat
- Rakennus- ja yhdyskuntatekniikka
- Sähkötekniikka ja elektroniikka
- Teknillinen fysiikka
- Teollinen ja ympäristön biotekniikka
- Tietoliikennetekniikka
- Tuotantotalous ja liiketoimintatutkimus

Tyhjennä vastaus

**Minkä teeman alle tutkimuksesi parhaiten sopii? (Pakollinen)**

Vaihtoehdot: Teollisuuden uudistuminen, Läpimurtoteknologiat ja älykkäämmän arjen tekniikka, Puhtaamman maailman tekniikka, Terveemmän elämän tekniikka

**Kuvaa lyhyesti ja yleistajuisesti (max. 5 virkettä), miten tutkimuksesi on osaltaan vaikuttamassa yllä valitun teeman kehittymiseen? (Pakollinen)**

**Nykyinen työskentelypaikka (laitos, tutkimusryhmä) (Pakollinen)**

**Yliopisto, johon menisit työskentelemään (Pakollinen)**

Vaihtoehdot: Aalto yliopisto, Hanken Svenska handelshögskolan, Helsingin yliopisto, Itä-Suomen yliopisto, Jyväskylän yliopisto, Lapin yliopisto, Lappeenrannan-Lahden teknillinen yliopisto LUT, Oulun yliopisto, Tampereen teknillinen yliopisto, Tampereen yliopisto, Turun yliopisto, Vaasan yliopisto, Åbo Akademi, Muu

**Tohtoriohjelma tai vastaava (Pakollinen)**

**Jatko-opintojen ohjaaja/ohjaajat (Pakollinen)**

**Kerro, miksi apuraha olisi erityisen tarpeellinen tutkimuksesi tässä vaiheessa? (max. 5 virkettä) (Pakollinen)**

**Haetko pelkkää apurahaa vai palkkaan yhdistettävää apurahaa, jonka palkkaosuuden järjestää ohjaajasi? (Pakollinen)**

Koko- tai osavuosiapuraha voidaan myöntää kahdella eri tavalla:

1) täysi apuraha. Tällöin säätiö myöntää max 24 000 € kokovuosiapurahan, jolla kokopäiväinen työskentely tapahtuu, tai

2) palkkaan yhdistettävä apuraha. Tällöin tohtorikoulutettava yhdistää apurahan palkalliseen 50%:n työsuhteeseen yliopiston tai muun tutkimuslaitoksen kanssa niin, että ne yhdessä mahdollistavat kokopäiväisen jatko-opiskelun.

Vaihtoehdot: Pelkkä apuraha, Apuraha yhdistettynä palkkaan (vaatii ohjaajan sitoumuksen)

**Suosittelijat (Pakollinen)**

Hakemukseen kannattaa liittää suositus hakijasta ja tutkimussuunnitelmasta. Pyydä suositusta jatko-opiskelusta vastaavalta professorilta. Hakija ei liitä suositusta hakemukseensa, vaan suositteleva tekee suosituksen itse. Pyyntö suositukselle lähtee apurahajärjestelmästä, kun hakija täyttää pyydetyt tiedot suosittelevasta.

**Viesti suosittelevalle (pakollinen täyttää):**

### Suosittelija 1

Viesti, jonka haluat lähettää henkilölle, jolta pyydät suositusta

Nimi, oppiarvo/toimi ja työpaikka:

Sähköposti:

### Suosittelija 2

Viesti, jonka haluat lähettää henkilölle, jolta pyydät suositusta

Nimi, oppiarvo/toimi ja työpaikka:

Sähköposti:

---

## Vaihe 2/2 Liitteet

### Tutkimussuunnitelma (Pakollinen)

Liitä mukaan tutkimussuunnitelma, jonka pituus on enintään 4 sivua sisältäen lähdeluettelon (fonttikoko vähintään 12, riviväli vähintään 1). Käsittele suunnitelmassa näitä asioita:

- Yleiskatsaus tutkimusteemaan ja aihepiirin yleisen problematiikan hahmotus
- Tutkimusongelman määrittely: Mihin kysymykseen pyrit tutkimuksessa vastaamaan?
- Olemassa olevan tutkimusperinteen esittely: Mitä tutkimusaiheesta tiedetään? Mihin olemassa olevaan tutkimusperinteeseen ja tietoon nojaat? Mitä uutta tietoa tuotat olemassa olevan tiedon rinnalle?
- Valitun tutkimusmetodologian esittely, käsitteelliset lähtökohdat, tutkimuksen rakenne
- Empiirinen aineisto: tutkimusmateriaalin, tutkimustavan, tutkimusmenetelmien ja tutkimusaineiston tulosten raportointitavan esittely
- Tutkimuksen merkityksen arviointi elinkeinoelämän ja innovaatioiden näkökulmasta

Raahaa-ja-pudota tai napsauta lisätäksesi tiedoston.

### Ansioluettelo ja julkaisuluettelo (Pakollinen)

Liitä mukaan ansioluettelo ja julkaisuluettelo, viimeisimmät tutkintotodistukset ja ajan tasalla oleva opintorekisteriote. Näistä tulee käydä ilmi tutkimus- ja akateemisen työsi luonne ja nykytilanne. Ansioluettelon mallina suositellaan käytettäväksi Tutkimuseettisen neuvottelukunnan laatimaa mallia.

Raahaa-ja-pudota tai napsauta lisätäksesi tiedoston.

### Kustannus- ja rahoitussuunnitelma (Pakollinen)

Jos haet koko- tai osavuosiapurahaa, liitä hakemukseen tutkimuksen kustannussuunnitelma ja rahoitussuunnitelma, joista käy ilmi, kuinka rahoitat tutkimustyön kokonaisuudessaan.

Raahaa-ja-pudota tai napsauta lisätäksesi tiedoston.

### Tutkijavaihdon selvitys (Pakollinen)

Tutkijavaihtovierailujen ja tutkimustyöhön liittyvien ulkomaan vierailujen osalta hakemukseen pitää liittää selvitys matkaohjelmasta, erittely matkakustannuksista ja rahoitussuunnitelma. Selvityksestä tulee käydä ilmi, miksi olet menossa kyseiseen yliopistoon tai tutkimuslaitokseen, kuinka pitkäksi aikaa sekä kuinka vierailu tukee tutkimustyötäsi. Lisäksi selvityksessä on

ilmoitettava vastaanottavan laitoksen tai laboratorion suostumus ja osallistuminen kustannuksiin.

Raahaa-ja-pudota tai napsauta lisätäksesi tiedoston.

**Tutkintotodistus (Pakollinen)**

Raahaa-ja-pudota tai napsauta lisätäksesi tiedoston.

**Opintosuoritusote (Pakollinen)**

Raahaa-ja-pudota tai napsauta lisätäksesi tiedoston.