

PRAKTIKASTIPENDIUMI KONKURSIL

Kui andmed on Sinu kirk, siis parim koht andmete maailmas karjääri alustamiseks on praktika statistikaametis!



Praktika riigi andmete kodus

Statistikaamet kuulub välja praktikastipendiumi konkursi, et kasvatada järelkasvu meie tublidele analüütikutele ja spetsialistidele. Ootame meiega 1-3 kuuks liituma talendikaid ja uuendusmeelseid andmehuvilisi bakalaauruseõppe 3. kursuse või magistriõppe tudengeid.

Saad valida järgmiste praktikakohtade vahel:

Andmeanalüütiku praktika

Praktika eesmärk ja ülesanded.

Statistikaosakonnad ja matemaatilise statistika tiim pakuvad võimalust osaleda uuringute andmekogumise osalise imputeerimisega asendamise võimalikkuse analüüsimisel ning kirjutada erinevaid R-i skripte, et automatiseerida mõned seni Excelis lahendatud ülesanded.

Ootused kandidaadile.

Kandideerimiseks on vajalik hea R-i oskus.

Matemaatilise statistika praktika

Praktika eesmärk ja ülesanded.

Matemaatilise statistika tiim peab väga oluliseks järelkasvu koolitamist ning pakub praktikandile võimalust aidata lahendada erinevaid isiku-uuringute analüüsiprojekte. Praktikalised ülesanded on põhiliselt seotud imputeerimisega või valimidisainiga.

Ootused kandidaadile.

Ootame kandideerima matemaatilise statistika eriala tudengeid. Vajalik on hea Ri oskus.

Andmehalduse praktika

Praktika eesmärk ja ülesanded.

Andmehalduse tiim pakub võimalust tutvuda lähemalt metaandmete maailmaga ning otsida vastuseid küsimustele: miks on vaja andmeid kirjeldada, milliseid standardeid ja töövahendeid kasutatakse, kes andmekirjeldusi teevad ja kasutavad ning kus neid kasutatakse jne. Praktikant saab ülevaate andmehalduse põhimõtetest ja korraldamisest ning tutvub Statistikaameti tegemistega. Praktikalised ülesanded on seotud andmete kirjeldamise ettevalmistamisega ja kirjeldamisega metainfosüsteemis.

Ootused kandidaadile.

Huvi andmete vastu, hea sõnastamise oskus ja loogiline mõtlemine.

Uuringupraktika

Praktika eesmärk ja ülesanded.

Küsitlusvõrgu osakond pakub väljakutset osaleda isiku-uuringute vastajate vastamiskoormuse mõõtmise meetoodika väljatöötamisel. Praktikalised ülesanded on seotud vastamise koormust kirjeldavate andmete analüüsimise ja vastamiskoormuse meetoodika väljatöötamisega.

Ootused kandidaadile.

Loogiline mõtlemine, Exceli hea tundmine, üldistamise oskus.

IT-praktika

1) IT-praktika levirakenduste arendamisel

Praktika eesmärk ja ülesanded.

Arendusosakonna levirakenduste tiim pakub võimalust osaleda meie levirakenduste arendamisprotsessis. Oled oodatud osalema, kui sulle pakub huvi:

- IT-projektide juhtimine
- arendustööde testimine ja tagasisidestamine
- olemasoleva disainisüsteemi edasiarendamine, sh praeguste süsteemide (sise- ja väliskasutaja) ühtlustamine ühtseks tervikuks
- rakenduste CVI-le vastavuse kontrollimine, ülevaate koostamine
- rakenduste CVI-ga vastavusse viimine ja/või muud väiksemad front-end arendused
- rakenduste ligipääsetavuse analüüs.

Ootused kandidaatidele:

IT-erialade tudengid, kellel on huvi IT-projektide juhtimise, front-end arenduse (kasuks tuleb PHP, HTML, CSS ja/või JavaScript tundmine) ning CVI teemade (kasuks tuleb Figma ja/või teiste kujundustarkvarade tundmine) vastu.

2) IT-praktika andmebaaside alal

Praktika eesmärk ja ülesanded.

Arendusosakonna andmehoive teostuse arenduse tiim pakub võimalust arendada oma andmebaasi SQL ja PL/SQL oskusi ja IT analüütiku oskusi ning osaleda majandusaasta aruannete andmete töötlusprotsessi "AS-IS" kirjeldamisel.

Ootused kandidaadile.

Vajalikud on andmebaaside alased teadmised ja SQL koodi lugemise oskus. Sa võid olla kas programmeerimist õppiv tudeng, kes tahab analüütiku tööd teha või tulevane IT analüütik, kes tahab oma andmebaaside alaseid teadmisi arendada.

Meediasuhete praktika

Praktika eesmärk ja ülesanded.

Statistika levi osakonna kommunikatsiooni- ja turundustiim pakub võimalust arendada oma oskusi ja saada meediaga suhtlemise kogemust. Panustada saad andmelugude valmismise, meediapäringutele vastamise ehk sellele, et ajakirjanikud saaksid oodatud usaldusväärseid vastused ning intervjuud korraldatud.

Ootused kandidaadile.

Praktika õnnestumist toetav haridustee kommunikatsiooni, turunduse või avalike suhete erialal, hea eesti keele taju ja kirjutamisoskus ning huvi meedia ja selle toimimise vastu.

Digitaalmeedia praktika

Praktika eesmärk ja ülesanded.

Statistika levi osakonna andmete avaldamise tiim pakub võimalust arendada oma andmete visualiseerimise oskusi kasutades digitehnoloogiad uudsete infograafikute ja raportite automaatse loomise võimalusi ja tööriistu.

Ootused kandidaadile.

IT-erialade või arvutograafikat valdkonna tudengid, kellel on huvi andmete visualiseerimise, graafilise disaini vastu ning oskused töötada tarkvaraga Highcharts vms.

Stipendiumikonkursil osalemiseks esita palun hiljemalt 31. märtsiks oma CV ja kandideerimisavaldus - motivatsioonikiri. Palun täpsusta motivatsioonikirjas kindlasti:

- millisele praktikakohale soovid kandideerida (mitmele kohale kandideerimisel lisa oma eelistuste pingerida)
- millised on Sinu peamised ootused praktikale
- millal on kõige sobivamad ajad praktika läbimiseks ja milline võiks olla praktika kestus
- miks me peaksime eelistama just Sind, mis on Sinu kui kandidaadi tugevused.



Statistikaamet on Eestit puudutavate andmete peamine ja usaldusväärne allikas – riigi andmete kodu! Tööandjana oleme uuendusmeelne ja ühiskondlikele muutustele kiirelt reageeriv organisatsioon. Loo me oma inimestele arengut ja koostööd soodustava keskkonna.



Praktika, mis arendab!

Meil töötavad tippspetsialistid, kelle peamine eesmärk on pakkuda avalikkusele kvaliteetset statistikat. Rakendame andmeteaduses ja statistika tegemisel uuenduslikke meetodeid ning tehnoloogilisi lahendusi, võtame kasutusele uusi andmeallikaid. Oleme algatajad ja julgeme proovida. Rahvusvaheline koostöö annab võimaluse olla pidevalt kursis arvude maailma kõige uuemate suundumustega. Just see muudab töö statistikaametis tõeliselt väljakutsuvaks!

Sulle pakume

Praktika ajal saad hea ülevaate statistikaameti tegevustest statistika tootmisel ja statistikaametist kui tööandjast. Ühtlasi saad täita praktilisi tööülesandeid, mis annavad väärtusliku kogemustepagasi. Sa teed koostööd tippspetsialistidega ja osaleda statistika tegemise arendamisel. Praktikandina oled Sa võrdne meeskonna liige, saad osaleda infotundides ja ühisüritustel. Praktika ajal maksame praktikandile stipendiumi alates 1000 eurot kuus (bruto). Tulemusliku praktika korral on võimalik tulevikus jätkata töötamist statistikaametis.



Tule statistikaameti sõbralikku meeskonda ja pane end praktikandina proovile!

Mõtestame maailma

Sinu küsimustele vastab Viire Rannasoo.



viire.rannasoo@stat.ee
<https://www.stat.ee/>

Ootame Sinu CV-d ja motivatsioonikirja kuni 31. märtsini 2024