



Turun yliopiston suomen kielen ja suomalais-ugrilaisen kielentutkimuksen oppiaineessa

Suomen kielen prosodian alueellisen ja sosiaalisen variaation tutkimushankkeessa (projekti 26002619) julistetaan haettavaksi vuoden määräaikainen projektitutkijan/tutkimusavustajan tehtävä.

Työntekijän tehtävänä on luoda hankkeen vastuuhenkilöiden suunnitelman pohjalta Internetiin keruusivusto ja uusi atk-pohjainen verkossa käytettävä keruusovellus tai -sovelma. Tehtävään valittu henkilö ylläpitää tätä sivustoa ja tallentaa sivuston kautta saatavan aineiston korpuksen. Hän osallistuu myös sivuston tietoturvan suunnitteluun ja siitä huolehtimiseen.

Tehtävään valittava palkataan määräaikaisena työntekijänä vuodeksi. Määräaikainen työsuhde alkaa 1.10.2013, ja siihen sisältyy kolmen kuukauden koeaika. Ensisijaisesti tehtävä täytetään kokopäiväisenä, mutta halutessaan työntekijä voi (esimerkiksi opinnäytetyön valmistelemisen tai opintojen loppuun saattamisen vuoksi) neuvotella mahdollisuudesta tehdä työt osapäiväisesti.

Tehtävään valittavilta edellytetään

- käytännön verkko- ja tietokantaohjelmointitaitoja
- tietojenkäsittelytieteen, informaatioteknologian tai kieliteknologian opintoja
- korkeakoulututkintoa joltakin yllä olevilta aloilta tai muulta soveltuvalta alalta
- yhteistyökykyä, järjestelmällisyyttä, täsmällisyyttä ja pitkäjänteisyyttä
- kokemusta verkko-ohjelmointityöstä ja verkkosovellusten (tai -sovelmien) kehittämisestä.

Hakijan eduksi luetaan

- perehtyminen kieliteknologiaan
- fonetiikan, suomen kielen tai yleisen kielitieteen opinnot
- verkko-ohjelmointikielten (HTML 5, JavaScript) tuntemus
- perehtyminen murteen tutkimukseen, sosiolingvistiikkaan tai variaation tutkimukseen
- perehtyminen korpustutkimukseen tai foneettiseen – erityisesti prosodian - tutkimukseen
- puheteknologian ja äänenkäsittelyn tuntemus, tilastomenetelmien ja -ohjelmien tuntemus.

Valintakriteereinä ovat käytännön ohjelmointi- ja suunnittelutaidot sekä soveltuva kokemus ja toissijaisesti hakijan korkeakoulututkinto, suoritettujen opintojen laajuus ja opintomenestys.

Tehtävän palkkaus määräytyy valtion palkkajärjestelmän opetus- ja tutkimushenkilöstön järjestelmän mukaan siten, että työn vaatimustasona on 1. Tehtäväkohtaisen palkanosan lisäksi maksetaan henkilökohtaiseen suoriutumiseen perustuvaa palkanosaa, joka on enintään 46,3% tehtäväkohtaisesta palkanosasta.



7.8.2013

2/2

TURUN YLIOPISTO  
UNIVERSITY OF TURKU  
Kieli- ja käännöstieteiden laitos

Mikäli tehtävään valittu ei ole suorittanut alempaa korkeakoulututkintoa, on hänen palkansa määrä 75 % kyseisen vaativuustason palkasta.

Vapaamuotoiset hakemukset osoitetaan humanistiselle tiedekunnalle. Ne tulee toimittaa Kieli- ja käännöstieteiden laitoksen kansliaan s-postitse (kkl-kanslia@lists.utu.fi) (tai postitse: Kieli- ja käännöstieteiden laitos, 20014 TURUN YLIOPISTO) viimeistään keskiviikkona 21.8.2013 klo 15.45. Kaikkien hakijoiden tulee liittää hakemukseensa opintorekisteriote ja lisäksi niiden, jotka ovat suorittaneet alemman tai ylemmän korkeakoulututkinnon, mukaan tutkintotodistuksestaan.

Lisätietoja tehtävistä saa Tommi Kurjelta ([tommi.kurki@utu.fi](mailto:tommi.kurki@utu.fi)) tai Tommi Niemiseltä ([tommi.nieminen@uef.fi](mailto:tommi.nieminen@uef.fi)).

Hankkeesta lisätietoja on luettavissa Koneen säätiön sivuilla Internetissä osoitteessa <http://www.koneensaatio.fi/fi/apurahat/myonnetyt/2013/tiivistelma/#3494>.

Laitoksen johtaja



Joel Kuortti

Jakelu      laitoksen ilmoitustaulu  
              suomen kielen ilmoitustaulu  
              suomen kielen toimisto  
              humanistisen tiedekunnan kanslia  
              fennistivariaationtutkijoiden Miten Suomi puhuu -verkoston sähköpostilista  
              kielentutkijoiden sähköpostilista  
              Turun yliopiston fennistien sähköpostilista  
              Suomen soveltavan kielitieteen yhdistyksen sähköpostilista  
              Puheen ja kommunikaation tutkijoiden verkoston sähköpostilista  
              suomen kielen ja suomalais-ugrilaisen kielentutkimuksen opiskelijoiden sähköpostilista