

Til: Instituttstyret
Fra: Instituttleder

Sakstype: V-sak
Møtesaksnr.: V-4
Møtenr.: 11/2020
Møtedato: 7.12.20
Notatdato: 27.11.20
Arkivsaksnr.:
Saksbehandler: fredriec

Kunngjøring av en toårig postdoktorstilling (SKO 1352) til prosjektet «Morphosyntactic Production in Stroke-induced Agrammatic Aphasia: A Cross-linguistic Machine Learning Approach»

Saksopplysninger

MultiLing ber om å få kunngjøre en toårig postdoktorstilling (SKO 1352). Stillingen er en del av et eksternt finansiert forskerprosjekt med tittelen «Morphosyntactic Production in Stroke-induced Agrammatic Aphasia: A Cross-linguistic Machine Learning Approach». Prosjektet ledes av Valantis Fyndanis som har fått innvilget 9,99 millioner av Norges forskningsråd gjennom ordningen for FRIHUMSAM. Stillingen har planlagt oppstart høsten 2021 og er fullfinansiert av Norges forskningsråd.

Målet med Machine Learning Aphasia-prosjektet er å få bedre innsikt i afasi, en tilstand som er preget av språk-/kommunikasjonsvansker som følge av hjerneskade. Prosjektet er et underprosjekt ved MultiLing, og senteret har også et miljø for studier av flerspråklig afasi som er finansiert av bevilgingen fra Universitetet i Oslo til potensielt verdensledende forskningsmiljøer.

Henvisning til lovverk, plandokumenter og tidligere behandling:

Statsansatteloven, Forskrift om ansettelsesvilkår for stillinger som postdoktor, stipendiat, vitenskapelig assistent og spesialistkandidat, personalreglementet ved Universitetet i Oslo, og retningslinjer for ansettelse i postdoktor- og stipendiatstillinger ved UiO.

FORSLAG TIL VEDTAK:

Instituttstyret godkjenner forslaget til utlysningstekst for postdoktorstilling (SKO 1352) til prosjektet «Morphosyntactic Production in Stroke-induced Agrammatic Aphasia: A Cross-linguistic Machine Learning Approach» og oversender det til fakultetetets tilsetningsvalg for vedtak om kunngjøring.



Vedlegg:

- Tildelingsbrev
- Utlysningstekst