

Undervisningsassistent søges til undervisning i Fysik på Adgangskursus til ingeniøruddannelserne

Adgangskursus til ingeniøruddannelserne ved Aarhus Universitet søger en undervisningsassistent til undervisning i fysik på gymnasialt niveau. Undervisningen foregår på et suppleringskursus planlagt som et turboforløb, hvor den studerende i en meget kort periode opgraderes fra Fysik 0 til B. Undervisningsperioden strækker sig fra den 16. juni 2025 til ultimo juli 2025. Der vil som hovedregel være undervisning 5 dage om ugen, og undervisningen er placeret fra ca. kl. 8.00-14.15. Forløbet afsluttes med en skriftlig eksamen den 5. august 2025.

Undervisningen har et samlet timetal på ca. 400 timer, inkl. forberedelse, rettegødtgørelse og eksamen. Der forventes at være omkring 40 studerende på holdet. Du skal være cand.scient. i fysik eller have en tilsvarende relevant uddannelse. Da undervisningsforløbet er meget koncentreret, vil det være en fordel, hvis du har undervist i faget før. Det forventes desuden, at du har interesse i at undervise, og at du har overblik og evne til at håndtere mange studerende i en undervisningssituation.

Suppleringskurserne på Adgangskursus

Adgangskursus udbyder fag planlagt som turbokurser til kommende ingeniørstuderende, som allerede har gennemført en adgangsgivende eksamen (fx STX, HTX, HHX eller HF), men som mangler enkelte fag for at kunne blive optaget på en ingeniøruddannelse. Der vil være faste undervisere fra adgangskursus, som vil kunne hjælpe med sammensætningen af undervisningsforløbet.

Kontakt information

Yderligere oplysninger om stillingen kan fås hos leder af Adgangskursus Mette Ramsing Lindhardtzen på tlf. 4189 3120 eller e-mail: mrl@ak.au.dk.

Ansøgningsfrist

Ansøgningsfristen er den 27. marts 2025. Samtaler vil finde sted snarest muligt derefter.

Tiltrædelse er 1. juni 2025. Arbejdsstedet er Inge Lehmanns Gade 10, 8000 Aarhus C.

Formalia

Ansættelse og aflønning sker i henhold til [Cirkulære om aftale om eksterne lektorer og undervisningsassistenter ved universiteter m.fl. under Uddannelses- og forskningsministeriet](#).

Ansættelse som undervisningsassistent forudsætter kvalifikationer på kandidatniveau. Kvalifikationskrav og stillingsindhold er yderligere beskrevet i [stillingsstruktur for videnskabeligt personale ved universiteter](#).

Aarhus Universitet vil være en attraktiv og inspirerende arbejdsplads for alle og ønsker en kultur, hvor hver enkelt kan udfolde og udvikle sig. Vi ser ligestilling og diversitet som en styrke og opfordrer derfor alle interesserede til at ansøge.

Der anvendes short-listing. Det betyder at lederen, efter ansøgningsfristens udløb, med bistand af formanden for bedømmelsesudvalget og evt. ansættelsesudvalg, udvælger, hvilke ansøgere der skal bedømmes. Udvælgelsen foretages på baggrund af en vurdering af hvem der er mest relevant i forhold til kravene i stillingsopslaget.

Alle ansøgere får inden for 6 uger besked om, hvorvidt deres ansøgning er gået videre til bedømmelse af et fagkyndigt bedømmelsesudvalg. De udvalgte ansøgere orienteres om udvalgets sammensætning og modtager samtidig egen bedømmelse. Når rekrutteringsprocessen er afsluttet, sendes endeligt afslag til alle fravalgte ansøgere, indeholdende de hovedhensyn som er tillagt vægt ved udvælgelsen.

Ansøgning sendes via Aarhus Universitets rekrutteringssystem, som kan tilgås under stillingsopslaget på Aarhus Universitets hjemmeside.

Om Aarhus Universitet

Aarhus Universitet er et fagligt bredt og forskningsintensivt universitet med høj kvalitet i uddannelse og forskning, og et stærkt engagement i samfundsudviklingen nationalt og globalt. Universitetet tilbyder et inspirerende uddannelses- og forskningsmiljø for 38.000 studerende og 8.300 medarbejdere med en årlig omsætning på 7,0 mia. kr. Læs mere på www.au.dk

Ansøgningsfrist:
27. marts 2025

Fakultet:
Faculty of Technical Sciences

Institut/VD-område:
Adgangskursus og gymnasiale aktiviteter

Faglig kontaktperson:
Mette Ramsing
Lindhardtzen
Leder af adgangskursus
mrl@ak.au.dk
+4541893120

Antal ledige stillinger:
1

Forventet tiltrædelsesdato:
01-06-2025

