

Instruktorer søges til ECE

Har du lyst til at blive instruktør på ECE i efteråret 2026? Så send en kort ansøgning, hvor du fortæller lidt om dig selv og din erfaring med kurset og det faglige indhold.

Vi søger instruktører til følgende fag:

- ST1ITS1 – Programmering 1
- ST3ITS3 – Programmering 3
- SW2ISE – Indledende System Engineering
- Klassisk Fysik

Er der andre fag, du ønsker at byde ind på, må du også gerne skrive det i din ansøgning.

Arbejdstiden vil variere og kan til en vis grad planlægges fleksibelt. Stillingen ønskes besat fra den 24. august 2026.

Det endelige timetal aftales med viceinstituttlederen for uddannelse inden ansættelsesstart. Vær opmærksom på, at der ikke kan garanteres timer i hvert semester.

Jobbeskrivelse

Du vil blive ansat med tilknytning til kursets kursusansvarlig. Arbejdsopgaverne kan bl.a. være at rette og give feedback på afleveringsopgaver med tilknytning til kurset og/eller være tilstede ved opgaveregning.

Din profil

Du skal være aktiv studerende med solid faglig erfaring i det kursus, du ønsker at være instruktør i.

Hvem vi er

Institut for Elektro- og Computerteknologi blev etableret i januar 2021 og har i dag ca. 1400 studerende. Vi udbyder diplom- og civilingeniøruddannelser inden for softwareteknologi, elektroteknologi, energiteknologi, sundhedsteknologi og biomedicinsk teknologi.

Arbejdsstedet er Institut for Elektro- og Computerteknologi, Finlandsgade 22, 8200 Aarhus N.

Kontakt information

Du er velkommen til at kontakte Viceinstituttleder for Uddannelse, Per Lysgaard, mobil +4523826263 eller perl@ece.au.dk, hvis du har spørgsmål til stillingsopslaget.

Ansøgningsfrist

Alle ansøgninger skal være modtaget senest den 28. juni 2026.

Formalia

Ansættelse sker i henhold til overenskomsten for studenterundervisere ved universiteter m.v. indgået mellem Skatteministeriet og Studenteransattes Landsforbund samt Foreningen af Danske Lægestuderende.

Du kan læse mere om lønniveauer i staten [her](#).

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 ressource og opfordrer derfor alle interesserede til at ansøge.

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

Ansøgningsfrist:

28. juni 2026

Institut/VD-område:

Institut for Elektro- og Computerteknologi

Fakultet:

Faculty of Technical Sciences

Faglig kontaktperson:

Per Lysgaard
Viceinstituttleder for Uddannelse
perl@ece.au.dk
+4523826263

Antal ledige stillinger:

5

Forventet

tiltrædelsesdato:

24-08-2026

37.000 studerende og 8.700 medarbejdere med en årlig omsætning på 8,3 mia. kr.
Læs mere på www.au.dk