

Studenterundervisere søges til kurser på Institut for Bio- og Kemiteknologi

Vi leder efter engagerede ingeniørstuderende, der har lyst til at dele deres viden og undervise andre studerende i kurser, som de selv har tidligere har gennemgået. Vi har brug for studenterundervisere til en række kurser på vores uddannelser.

Arbejdsopgaverne vil variere fra kursus til kursus og bliver tilrettelagt i samarbejde med den kursusansvarlige.

Opgaverne kan bl.a. være at forberede og deltage i laboratorieundervisning, rette og give feedback på afleveringsopgaver, deltage i TØ, afholde studiecafé mm. Arbejdstiden vil variere og kan i noget omfang planlægges frit. Det forventede timetal i efterårssemestret 2026 er ca. 40-70 timer.

Forventet startdato og varighed

Ansættelsesstart er den 15. august 2026. Du vil blive ansat for resten af din studietid, men det kan ikke garanteres, at du vil blive tilbudt undervisnings- eller hjælpeopgaver i alle semestre.

Vi forventer at få brug for hjælp til blandt andet følgende kurser

- Advanced polymers and nanomaterials
- Analytisk kemi
- Cellebiologi og projekt 1
- Celle- og mikrobiologi
- Energy Conversion and Storage Technology
- Introduktion til kemiteknologi/fødevareteknologi
- Lineær algebra og ordinære differentiaalligninger
- Mikrobiologi og Projekt 3
- Modeling
- Plastics enigneering
- Praktisk regulering og instrumentering
- Praktisk syntese for ingeniører
- Protein- og enzymteknologi
- Sensors and Process control
- Separationsteknologier
- Studiecafé -Kemiteknologi tirsdag 12-14
- Studiecafe Fødevareteknologi og Bioteknologi onsdag 12-14
- Teknisk kemi og enhedoperationer
- Transport Phenomena

Din profil

Du skal være aktiv studerende ved Institut for Bio- og Kemiteknologi og være fagligt velfunderet med indholdet på det kursus du byder ind på. Derudover har du et ønske om at udvikle dine undervisningskompetencer.

Erfaring med undervisning eller andre former for formidling vil være en fordel, men det er ikke et krav.

Du bedes i din ansøgning angive, hvilke kurser du ønsker at undervise på (tjek i timetable, hvornår kurserne er placeret), samt oplyse hvilken uddannelse og hvilket semester, du går på.

Hvem vi er

På Institut for Bio- og Kemiteknologi er der fokus på levende systemer, organismers biologi, effektiv produktion og omdannelse af kemikalier, materialer og energi.

Ansøgningsfrist:
17. maj 2026

Institut/VD-område:
Institut for Bio- og
Kemiteknologi

Fakultet:
Faculty of Technical
Sciences

Faglig kontaktperson:
Trine-Maria
Frederiksen
Projektleder
+4593508239
tmf@bce.au.dk

Antal ledige stillinger:
8

**Forventet
tiltrædelsesdato:**
15-08-2026

Vi omsætter viden inden for bioteknologi, fødevareteknologi, miljøteknologi, kemiteknik, industriel bioteknologi, medicinsk bioteknologi og elektrokemisk teknik med mere til nye teknologier og værdiskabende løsninger, der også kan bruges i erhvervslivet.

Arbejdssted og ansættelsesområde

Arbejdsstedet er Bio – og Kemiteknologs adresser, Gustav Wieds Vej 10 og ansættelsesområdet er Aarhus Universitet med tilhørende institutioner.

Kontakt information

Du er velkommen til at kontakte Trine-Maria Frederiksen på tmf@bce.au.dk, hvis du har spørgsmål til stillingsopslaget.

Ansøgningsfrist

Alle ansøgninger skal være modtaget senest den 17. maj 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.

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