

## Bachelor i kognitions- og datavidenskab

Eksamensdatoer / Exam dates

Sommer 2026

### General information / General information

- Hvis eksamensformen er ”skriftlig prøve” vil eksamen for alle studerende altid finde sted samme dag / If the form of the exam is “Written Test”, the exam will take place the same day for all students.
- Der kan være afsat én eller flere dage til ”mundtlig eksamen”. Instituttet oplyser senest 7 dage før, hvor og hvornår du skal til mundtlig eksamen / “Oral exam” can take place during several days. No later than 7 days prior to the exam, information about the location and the time for the oral exam will be given to you by the Department.
- Hvis eksamensformen er ”skriftlig aflevering” foregår eksamen i den uge, der står på skemaet. Hvis der står en konkret dato, så er det dato for aflevering. Du vil senest 7 dage før eksamen starter kunne se eksamensdatoen i Digital Eksamen / If the form of the exam is “Written Assignment”, the exam will take place in the week noted on the schedule. If a specific date is stated, this is the hand-in date. No later than 7 days prior to the exam you will be able to see the date of the exam in Digital Exam

Du kan læse mere om eksamensformen i kursusbeskrivelsen på [www.kurser.ku.dk](http://www.kurser.ku.dk). / You can read more about the form of the exam in the course description on [www.kurser.ku.dk](http://www.kurser.ku.dk).

- Find anden relevant information om dit studie i [studieordningen](#), [rammestudieordning](#) og på [KUnet](#) / Find other relevant information regarding your programme in the [programme curriculum](#), the [common part curriculum](#) or on [KUnet](#).
- Hvis du har spørgsmål til dispensationer, tilmelding, afmelding eller reeksamen kan du kontakte [Studievejledningen](#) / If you have any questions regarding exemptions, registration, withdrawal, or re-exams, please contact [Student Guidance Services](#).

### 1. år

Kursuskode Course Code	Titel Title	Eksamensform 1 Examination type 1	Eksamensform 2 Examination type 2	Mundtlig og skriftlig prøve Oral exam and written test	Skriftlig aflevering Written assignment	Reeksamen Re-exam
<a href="#">NDAB23002U</a>	Introduktion til diskret matematik og algoritmer (IDMA)		Skriftlig prøve	8/4 2026 (uge 15)		24/6 2026 (uge 26)
<a href="#">NMAB15002U</a>	Lineær algebra i datalogi (LinAlgDat)		Skriftlig prøve (ITX)	17/6 2026 (uge 25)		19-20/8 2026 (uge 34)
<a href="#">APSB23605U</a>	Introduktion til kognitiv neurovidenskab og eksperimentel metode		Mundtlig prøve	18-24/6 2026	2/6 2026	Ultimo august 2026

2. år

Kursuskode Course Code	Titel Title	Eksamensform 1 Examination type 1	Eksamensform 2 Examination type 2	Mundtlig og skriftlig prøve Oral exam and written test	Skriftlig aflevering Written assignment	Reeksamen Re-exam
<a href="#">APSB23606U</a>	Experimental Methods 3	Skriftlig aflevering	Mundtlig prøve	15-17/6 2026	2/6 2026	Ultimo august 2026
<a href="#">APSB23607U</a>	Cognitive Modelling	Skriftlig aflevering			4-11/6 2026	11-18/8 2026
<a href="#">NDAA04010U</a>	Algoritmer og datastrukturer	Skriftlig prøve (ITX)		8/4 2026 (uge 15)		24/6 2026 Uge 26
<a href="#">HLIB0015FU</a>	Sprog og sprogprocessering	Skriftlig aflevering			Primo juni 2025	Medio august 2025

Hold dig opdateret her, da der kan forekomme ændringer til eksamensdatoer:

[Eksamensdatoer – Københavns Universitet \(ku.dk\)](#)

[Eksamensplaner for tværgående uddannelser – Københavns Universitet](#)

[Bachelor i kognitions- og datavidenkab - KUnet](#)

3. år

Specialisering i kognitionsvidenskab på SAMF

Kursuskode Course Code	Titel Title	Eksamensform 1 Examination type 1	Eksamensform 2 Examination type 2	Mundtlig og skriftlig prøve Oral exam and written test	Skriftlig aflevering Written assignment	Reeksamen Re-exam
NDAB22100U	Bachelorprojekt i kognitionsvidenskab (15 ECTS)				27/5 2026	4/8 2026
	Valgfag (frie) – 15 ECTS				2/6 2026	

3. år

Specialisering i kognition og kunstig intelligens på SCIENCE

Kursuskode Course Code	Titel Title	Eksamensform 1 Examination type 1	Eksamensform 2 Examination type 2	Mundtlig og skriftlig prøve Oral exam and written test	Skriftlig aflevering Written assignment	Reeksamen Re-exam
	Bachelorprojekt i kunstig intelligens el. Human-Centered Computing (15 ECTS)	Skriftlig aflevering			27/5 2026	4/8 2026
<a href="#">NDAB15003U</a>	Afgrænset valgfag (blok 3) Interaktionsdesign (7,5)				23-27/3 2026	22-26/6 2026
<a href="#">NMAK22007U</a>	Afgrænset valgfag (blok 3) Models for Complex Systems (ModComp) (7,5 ECTS)	Løbende bedømmelse	Mundtlig prøve	8-10/4 2026		26/6 2026
<a href="#">NDAK24004U</a>	Afgrænset valgfag (blok 4) Search Engines (NIR)		Mundtlig prøve	18-19/6 2026		19/8 + 21/8 2026
<a href="#">NDAK16008U</a>	Afgrænset valgfag (blok 4) User Interface Technology (UIT) (7,5 ECTS)	Skriftlig aflevering	Skriftlig prøve	18/6 2026	Under kurset	20/8 2026

### 3. år

#### Specialisering i neurovidenskab på SUND

Kursuskode Course Code	Titel Title	Eksamensform 1 Examination type 1	Eksamensform 2 Examination type 2	Mundtlig og skriftlig prøve Oral exam and written test	Skriftlig aflevering Written assignment	Reeksamen Re-exam
<a href="#">SNEU23002E</a>	Bachelorprojekt i neurovidenskab (15 ECTS)				15/6 2026	
<a href="#">SNEU23003E</a>	Forskningsaktivitet (neurovidenskab) (15 ECTS)				8/6 2026	10/8 2026

Hold dig opdateret her, da der kan forekomme ændringer til eksamensdatoer:

[Eksamensdatoer – Københavns Universitet \(ku.dk\)](#)

[Eksamensplaner for tværgående uddannelser – Københavns Universitet](#)

[Bachelor i kognitions- og datavidenskab - KUnet](#)