



AALBORG UNIVERSITET

Institut for Medicin og Sundhedsteknologi

**Studienavn for**

**Sundhed og Teknologi**

**Studieordning:**

<https://studieordninger.aau.dk/2025/53/5461>

**Semesterets temaramme:**

*Dette semester består af et 30 ECTS projekt – ”Sundhedsteknologisk forskningssamarbejde”. Projektet vil give de studerende mulighed for at bringe viden, færdigheder og kompetencer i spil som er opnået igennem hele kandidatuddannelsen samt videreudvikle disse inden for et valgt forskningsområde. Nøgleord for semesteret er sundhedsteknologisk specialisering, videnskabelig metode og refleksion samt eksternt samarbejde. Projektet forventes at have en relevans for den eksterne samarbejdspartner hvilket danner grundlag for det sundhedsteknologiske problem og/eller løsning. Eksterne samarbejdspartnere kan være danske eller udenlandske virksomheder, institutioner/universiteter eller organisationer. Det kan aftales med den eksterne samarbejdspartner at projektet helt eller delvist udføres hos denne.*

**Semesterkoordinator:**

Lasse Riis Østergaard, [lasse@hst.aau.dk](mailto:lasse@hst.aau.dk)

**Sekretariatsdækning:**

**Studiesekretær:** Tinna Hjort, [tilu@hst.aau.dk](mailto:tilu@hst.aau.dk)

**Studienævnssekretær:** Berit Lund Sørensen, [blc@hst.aau.dk](mailto:blc@hst.aau.dk)

# SEMESTERBESKRIVELSE FOR

## Kandidat i Sundhedsteknologi

### AALBORG

## 3. semester

### Efterårssemester

### 2026

Indhold:

<b>SEMESTERETS ORGANISERING OG FORLØB</b> .....	2
<b>PROJEKTMODULBESKRIVELSE</b> .....	4
<i>SUNDHEDSTEKNOLOGISK FORSKNINGSSAMARBEJDE</i> .....	4

## Semesterets organisering og forløb

Dette semester indeholder følgende projekter og kurser:

Modultype	Titel	Ansvarlig:	ECTS	Bedømmelse
Projektforbøb	Sundhedsteknologisk forskningsamarbejde	Lasse Riis Østergaard	30	7-trins-skala

### Semesteroversigt

Som udgangspunkt foregår semesterets hovedaktiviteter ud fra følgende oversigt:

September/Februar	Oktober/Marts	November/April	December/Maj	Januar/Juni
<b>Gruppedannelse</b> ( <a href="#">læs politik her</a> ) <b>Semestergruppemøde</b> <a href="#">her</a>	<b>Statusseminar</b> ( <a href="#">læs politik her</a> )	<b>Semestergruppemøde</b> <a href="#">her</a>	<b>Projekt-afleverings- dato</b> ( <a href="#">se eksamensplan her</a> )	<b>Eksamen</b> ( <a href="#">se eksamensplan her</a> ) <b>Projekteksamen</b> ( <a href="#">se form- krav her</a> - <a href="#">se eksamensplan her</a> )

### Gruppedannelse

Der vil på semesteret blive dannet projektgrupper i henhold til de retningslinjer, der er gældende for [HST's politik for gruppedannelse](#). [Se eksempler på metoder til gruppedannelse her](#).

Det forventes at de studerende selv finder et projekt. Gruppedannelsen er derfor i høj grad indlejret i processen med at finde et projekt. Gruppedannelsen er en studenter-drevet proces dog med støtte og sparring fra semesterkoordinator. Projektideer kan udspringe fra de studerende selv, en mulig ekstern samarbejdspartner eller videnskabeligt personale på HST/AAU. Det er vigtigt at de studerende selv tager initiativ til at opsøge relevante projektideer eller ønske om samarbejde hos interne (vejledere) eller eksterne samarbejdspartnere. Derved er det muligt at en ekstern samarbejdspartner findes selvstændigt af gruppen eller igennem en potentiel vejleder.

Semesterkoordinator vil monitorere gruppedannelsesprocessen inden semesterstart og supportere studerende som har brug for dette.

## **Semesterevaluering**

Semestret evalueres på følgende måder:

1. De studerende bliver inviteret til to semestergruppemøder med repræsentation af projektgruppe *eller* bred invitation til alle studerende på semestret. Dette afgøres af semesterkoordinator. Kursusansvarlige inviteres også til møderne.
2. De studerende får tilsendt et spørgeskema i slutningen af semestret, hvor der er mulighed for at evaluere semestret og dets aktiviteter. Der afsættes altid tid til denne evaluering på kommende semester.
3. Semesterkoordinator laver på baggrund af pkt. 1 og 2 en semesterevalueringsrapport, som bliver behandlet i studienævnet efter semestrets afslutning.

## **Fuldtidsstudie**

Uddannelsen er et fuldtidsstudium, og det forventes, at de studerende arbejder mindst 42 timer pr. uge (inkl. eksamen og eksamensforberedelse).

Den gennemsnitlige studerende forventes at levere en arbejdsindsats på 30 timer pr. ECTS.

Et kursusmodul på 5 ECTS giver dermed en arbejdsindsats på 150 timer inkl. eksamen og dens forberedelse, og projektmodul på 15 ECTS giver dermed en arbejdsindsats på 450 timer inkl. eksamen og dens forberedelse.

Semesteret starter første mulige hverdag i september og slutter sidste hverdag i januar.

## Projektmodulbeskrivelse

# SUNDHEDSTEKNOLOGISK FORSKNINGSSAMARBEJDE

ENGELSK TITEL

ECTS: 30

### Projektmodulkoordinator/modulansvarlig:

Lasse Riis Østergaard, [lasse@hst.aau.dk](mailto:lasse@hst.aau.dk)  
Institut for Medicin og Sundhedsteknologi

### Eksamensplan

Findes på dette link:

<https://www.hst.aau.dk/staff-and-students/for-studerende-og-undervisere#eksamensplaner>

**Primært undervisningsprog: Dansk**

### Eksamensform:

Gruppebaseret projekteksamen

[Link til eksamensvideo](#)

[Læs om gruppebaseret projekteksamen her](#)

**Bedømmelsesform: 7-trins-skala**

**Varighed af eksamination:**

**Projekter på 15 ECTS eller derover: 45 min pr. eksaminand. (maks. 5 timer)**

**Vedr censur:**  Intern  Ekstern

Det skriftlige produkt afleveres i

[Digital Eksamen](#)

**En evt. reeksamen afvikles:** [Mundtligt](#)

Det er ikke tilladt at anvende generativ AI som hjælpemiddel ved eksaminationen.

De studerende må dog gerne benytte generativ AI i forbindelse med projektarbejdet med henvisning til [AAUs retningslinjer](#) for brug af generativ AI i projektarbejdet.

## MODULAKTIVITETER

Link til læringsmål:

[https://moduler.aau.dk/course/2025-2026/STIST20K3\\_1?lang=da-DK](https://moduler.aau.dk/course/2025-2026/STIST20K3_1?lang=da-DK)