

Medicin og Teknologi

Studieordning 2022 - Digital Sundhed

optag
2022

22-jul-23

2022E

ECTS

1. sem	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
8-12	01005 Mat 1	KU002 Humanbiologi 10 p	22433 Lab hold 1	01005 Mat 1	KU002 Humanbiologi 10 p
13-17	01005 Mat 1		22433 Lab hold 2	22433 Rapid prototyping - analog: Lectures	
Jan	Eksamen i Humanbiologi				

10	10
10	0

Flex: 0 ECTS 2023F

2. sem	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
8-12	01005 Mat 1	KU003 Sygdomslære 10 p	22437 Lab hold 1	01005 Mat 1	KU003 Sygdomslære 10 p
13-17	01005 Mat 1		22437 Lab hold 2	22437 Rapid prototyping 2: Lectures	
Juni	Eksamen i Sygdomslære				
Aug.					

10	10
10	0

Flex: 15 ECTS 2023E

3. sem	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
8-12	26020 Kemi		22061 Introduktion til digital sundhedsteknologi	01017 Diskret matematik	02003 Programmering
13-17				10020 Fysik 1	
18-22					
Jan	22060 Mobil sundhedsteknologi				

	5
10	10
0	5

Flex: 20 ECTS 2024F

4. sem	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
8-12		22050 Signaler og lineære systemer C.T.	02160 Agil objektorienteret softwareudvikling, 10 ECTS	02105 Algoritmer og datastrukturer 1	41028 Mekatronik 1
13-17				10020 Fysik 1	
18-22					
Juni					
August					

5	20
0	5

Flex: 25 ECTS 2024E

5. sem	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
8-12	01034 Mat 2	02402 Statistik	22XXX Design af digital sundhedsteknologi	02110 Algoritmer og datastrukturer 2	02405 Sandsynlighedsregning
13-17		02450 Machine learning		22051 Signaler og lineære systemer D.T.	
18-22					
Jan					

5	10
0	15

Flex: 10 ECTS 2025F

6. sem	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
8-12	Bachelorprojekt 15 p			02170 Databasesystemer	
13-17	27020 Interdisciplinær bioengineering				
Juni					
August	42622 Videnskab, Teknologi og Samfund				

5	0
20	5

Naturvidenskabelige grundfag: 45 ECTS	Obligatoriske linefag: 25 ECTS	Valgbare linjefag: 40 ECTS	Projekter og almene fag: 40 ECTS	Særligt relevante tilvalgsfag: 30 ECTS
45	25	40	40	30

180