

Bacheloruddannelsen i Fysik med 1. del af tilvalg i Datalogi (Informatik og Programmering)

1. år	1. semester	Calculus beta 10 ECTS		Relativitetsteori & Astrofysik 10 ECTS	Mekanik & termodynamik 10 ECTS	
	2. semester	Lineær Algebra 10 ECTS		Eksperimentel fysik & statistisk dataanalyse 10 ECTS	Elektromagnetisme & optik 10 ECTS	
2. år	3. semester	Fourier-analyse 5 ECTS	Videregående mekanik 5 ECTS	Introduktion til programmering 10 ECTS	Kvantemekanik 10 ECTS	
	4. semester	Elektrodynamik 10 ECTS		Computerarkitektur, netværk og operativsystemer 10 ECTS	Atom- & molekylfysik 5 ECTS	Eksperimentel fysik 2 5 ECTS
3. år	5. semester	Statistisk fysik & Faststoffysik 10 ECTS		Algoritmer og datastrukturer 10 ECTS	Kerne- & partikelfysik 5 ECTS	Eksperimentel fysik 3 5 ECTS
	6. semester	Beregnelighed og logik 10 ECTS		Databasesystemer 5 ECTS	Videnskabsteori 5 ECTS	
				Bachelorprojekt		

Til tilvalget i datalogi mangler flg. 45 ECTS, som skal placeres på kandidatuddannelsen:

- Softwarekonstruktion og softwarearkitektur (10 ECTS, E)
- Human-Computer Interaction (10 ECTS, E)
- Distribuerede systemer og sikkerhed (10 ECTS, E)
- Organisering og forretningsmodeller for IT-innovationer (5 ECTS, F)
- Dybdestof 10 ECTS

Naturfagenes fagdidaktik skal indgå i fysikprogrammet.