

**Civilingeniør i Elektronik (bachelor) - BSc in Engineering (Electronics Engineering)****Eksamen Sommer 2024**

(01-05-2024) - Godkendt af studienævnet

Eksamensdato	EKA	Fagtitel	Intern kode	Prøveform	Start tid	Slut tid	Eksaminator	Censurform (intern/ekstern)	Semester
02-maj	T420026102 (3. eks.forsøg)	Matematik og indledende programmering	E-MAIP	Skriftlig	9.00	13.00	Henrik Skov Midtby	Intern	1.
Eksamensdato	EKA	Fagtitel	Intern kode	Prøveform	Start tid	Slut tid	Eksaminator	Censurform (intern/ekstern)	Semester
31-maj	T390003102	Projekt i autonome fysiske systemer	EB-PAFS	e-læringsforløb på itslearning			Kurt B. Jessen	Intern	2.
10-12. jun	T420028102	Microcontroller og programmering	E-MIP	Mundtlig	8.00	16.00	Ali Sahafi (MIC) Ole Dolriis (PRG)	Ekstern	2.
18-19. jun	T420029102	Elektroniske systemer	E-ESY	Mundtlig	8.00	16.00	Kurt Bloch Jessen (ELE) Claus Vaarning (FFA) Claus Vaarning (STAT)	Ekstern	2.
24-25. jun	T390003102	Projekt i autonome fysiske systemer	EB-PAFS	Projekt og mundtlig	8.00	16.00	Kurt B. Jessen	Ekstern	2.

Reksamensdato	EKA	Fagtitel	Intern kode	Prøveform	Start tid	Slut tid	Eksaminator	Censurform	Semester
12-aug	T420028102	Microcontroller og programmering	E-MIP	Mundtlig			Ali Sahafi (MIC) Ole Dolriis (PRG)	Ekstern	2.
14-aug	T420029102	Elektroniske systemer	E-ESY	Mundtlig			Kurt Bloch Jessen (ELE) Christian Østergaard (FFA) Claus Vaarning (STAT)	Ekstern	2.
19-aug	T390003102	Projekt i autonome fysiske systemer	EB-PAFS	Projekt og mundtlig			Kurt b. Jessen	Ekstern	2.
30-aug	T390003102	Projekt i autonome fysiske systemer	EB-PAFS	e-læringsforløb på itslearning			Kurt B. Jessen	Intern	2.