

ELEKTRONIK DIPLOMINGENIØR (HERNING)

1. semester	2. semester	3. semester	4. semester	5. semester	6. semester	7. semester
E1PRO1 Projekt 1 5 ECTS	E2PRO2 Projekt 2 5 ECTS	E3PRO3 Projekt 3 5 ECTS	E4PRO4 Projekt 4 5 ECTS	E5PRO5 Projekt 5 (Virksomheds- projekt) 10 ECTS	E6PRA Ingeniørpraktik 30 ECTS	E7BAP Bachelorprojekt 30 ECTS
ETGPR1 Grundlæggende programmering 1 5 ECTS	E2GPR2 Grundlæggende programmering 2 5 ECTS	E3ISD1 Indlejret systemdesign 1 10 ECTS	E4ISD2 Indlejret systemdesign 2 10 ECTS	Valgfag 5 ECTS		
ETFYS Fysik 5 ECTS	E2DEL Digital elektronik 2 5 ECTS					
ETIDE Indledende digital elektronik 5 ECTS	E2ANA1 Analog elektronik 1 5 ECTS	E3ANA2 Analog elektronik, 2 5 ECTS	E4DSE Dynamiske syste- mer 5 ECTS	Valgfag 5 ECTS		
ETIKLT Indledende kredsløbsteknik 5 ECTS	E2ASA Anvendt Analog Systemanalyse 10 ECTS	E3SWE Software Engineering 5 ECTS	E4IBIS Brugeroplevelser i indlejrde systemer 5 ECTS	Valgfag 5 ECTS		
ETMMLS Matematisk modellering af lineære systemer 5 ECTS		E3DSB1 Digital signalbehand- ling 1 5 ECTS	E4DSA Introduktion til di- gital signalanalyse 5 ECTS	Valgfag 5 ECTS		

WEB & INFO

Rev. 20.05.2021

INFORMATION OG VEJLEDNING
bachelor.au.dk/elektronik-herning
Kontakt: Henning Slavensky
Tel.: +45 52 17 76 80
E-mail: hesl@iha.dk

STUDIESTART
August

ANSØGNINGSFRIST
Kvote 2: den 15. marts kl. 12
Kvote 1: den 5. juli kl. 12

STUDIESTED
AU Engineering, Aarhus Universitet
Institut for Elektro- og Computerteknologi
Herning