

# CIVILINGENIØR I ELEKTROTEKNOLOGI (BACHELOR)

Vil du udvikle fremtidens innovative, teknologiske løsninger på kritiske samfundsmæssige udfordringer? Brænder du for at designe robotter, satellitter, kunstig intelligens, it- og kommunikationsnetværk, solceller, droner, medicinsk udstyr og andre avancerede, elektroniske produkter med udgangspunkt i en dybt forankret og solid faglig og teoretisk viden? Så er den tekniske bacheloruddannelse i Elektroteknologi på Aarhus Universitet noget for dig. Her får du en uddannelse, der giver dig mulighed for en global karriere i en verden, der skriger efter netop de kompetencer, du tilegner dig gennem dette studie. Uddannelsen er direkte målrettet den 5-årige civilingeniøruddannelse (cand.polyt.) af samme navn.

## KARRIEREMULIGHEDER

Den teknologiske udvikling, verden har set gennem de sidste par årtier, har betydet et enormt behov for civilingeniører i elektroteknologi. Med uddannelsen får du derfor mulighed for at gøre en kæmpe forskel på fremtidens arbejdsmarked – både nationalt og internationalt. Uddannelsen giver dig rige muligheder for karriere hos stort set alle virksomheder og forsknings- og vidensinstitutioner, der arbejder med og udvikler teknologi på tværs af brancher. Du kan eksempelvis arbejde med udvikling og innovation af droner eller autonome robotter, som problemknuser i en teknologivirksomhed, eller som kommunikationsspecialist hos en virksomhed, der arbejder med vedvarende energi.

## STUDIELIVET

På Aarhus Universitet bliver du en del af et omfattende ingeniørmiljø med flere end 3.500 ingeniørstuderende, og du får daglig gang i universitetets historiske miljø, der i dag er hjem for i alt 40.000 studerende.

Du kommer til at have din daglige gang på Katrinebjerg, som ligger i forlængelse af Universitetsparken. Bacheloruddannelsen indeholder både forelæsninger, teoretiske øvelser, klasseundervisning, laboratorie- og projektarbejde, men vigtigst af alt bliver du gennem hele studiet undervist af førende forskere på højeste internationale niveau. Derfor kommer du også – som en naturlig del af uddannelsen – til at deltage i videnskabeligt projektarbejde sammen med universitetets topforskere på området, som samtidig er dine undervisere og vejledere.



## OM DEN 5-ÅRIGE CIVILINGENIØRUDDANNELSE

Aarhus Universitets 5-årige civilingeniøruddannelse er en forskningsbaseret teknisk og naturvidenskabelig uddannelse for den ambitiøse og dedikerede studerende. Det er for dig, der ønsker en internationalt anerkendt uddannelse på et højt fagligt og teoretisk niveau med solide erhvervs- og forskningsrettede kompetencer, som sætter dig i stand til selvstændigt at analysere og løse komplicerede tekniske problemstillinger ud fra et samfundsmæssigt perspektiv. Uddannelsen starter med den 3-årige teknisk-naturvidenskabelige grunduddannelse (bachelor), som automatisk kvalificerer dig til den 2-årige kandidatuddannelse, som giver dig den beskyttede titel af civilingeniør (cand.polyt.).

## WEB OG INFO

**INFORMATION OG VEJLEDNING**  
bachelor.au.dk/elektroteknologi  
(opdateres november 2018)

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

**STUDIESTART** August

**STUDIESTED**  
Aarhus Universitet  
Institut for Ingeniørvidenskab  
Finlandsgade 22, 8200 Aarhus N  
www.ingenioer.au.dk

## STUDIETS OPBYGNING

Herunder kan du se kurserne på hvert semester på Civilingeniør Elektroteknologi-studiet (på bachelor- og kandidatdelen). Studiediagrammet nedenfor er vejledende, og kan blive ændret. Følg med løbende på [ingenioer.au.dk](http://ingenioer.au.dk).

Civilingeniør Elektroteknologi (bachelor)						Civilingeniør Elektroteknologi (kandidat)			
1. semester	2. semester	3. semester	4. semester	5. semester	6. semester	1. semester	2. semester	3. semester	4. semester
Programmering for elektroteknologi	Elektroteknologi-projekt 1	Digital elektronik	Elektroteknologi-projekt 2	Valgkurser*	Valgkurser*	Electronic Hardware System Design	Innovation and entrepreneurship	Elective courses* (Valgkurser)	Thesis (Kandidat speciale)
Digitale kredsløb	Computerarkitektur	Signaler og systemer	Kommunikationssystemer			Optimisation and Data Analytics	Fundamentals of Photonics		
Elektriske kredsløb	Analog elektronik	Elektromagnetisme	Regulering	Valgkurser*	Videnskabs-teori for elektroteknologi		Systems Engineering		
Klassisk fysik	Moderne fysik	Vektor Calculus	Effekt elektronik		Bachelor projekt	Specialised study packages (Specialiseringspakke 1)	Specialised study packages (Specialiseringspakke 2)		
Calculus (Beta)	Numerisk lineær algebra	Sandsynlighedsteori og statistik	Diskrete signaler og lineære systemer	Machine learning					
		Differential-ligninger	Halvleder komponenter el. Biofysik el. Fysisk kemi						
30 ECTS	30 ECTS	30 ECTS	30 ECTS	30 ECTS	30 ECTS	30 ECTS	30 ECTS	30 ECTS	30 ECTS

\* Valgkurser på bachelordelen: Se i kursuskataloget [www.kursuskatalog.au.dk](http://www.kursuskatalog.au.dk) - eller tal med en vejleder

\* Valgkurser på kandidatdelen: Vælg kurser fra specialiseringspakkerne nedenfor eller søg i kursuskataloget - tal med din vejleder

## SPECIALISERINGSPAKKER PÅ KANDIDATDELEN

### EFTERÅR

#### Photonics

Fiber Optics 5 ECTS  
Photonic Devices 10 ECTS

#### Wearable Devices

RF System Design 5 ECTS  
Wearable Electronics 10 ECTS

#### Wireless Communication

Advanced Wireless Communication 5 ECTS  
Internet of Things Technology 10 ECTS

### FORÅR

#### Signal Processing

Advanced Signal Processing 5 ECTS  
Computer Vision and Machine Learning 10 ECTS

#### Integrated Circuits

Digital Integrated Circuits 5 ECTS  
Analog and Radio Frequency Integrated Circuits 10 ECTS