

## Oversigt over it-uddannelser ved de danske universiteter

Uddannelserne er placeret under et fagligt område ud fra, om de studerende har deres primære interesse inden for humaniora, naturvidenskab, samfundsvidenskab, teknisk videnskab eller sundhedsvidenskab. Mange it-uddannelser er tværfaglige og kombinerer it-viden med en faglig toning fra et eller flere områder. Se mere om uddannelserne på [www.futurepeople.dk](http://www.futurepeople.dk).

	Niveau	Humaniora	Naturvidenskab	Samfundsvidenskab	Sundhedsvidenskab	Teknisk videnskab
<b>Aalborg Universitet</b> (i Aalborg, hvis intet andet er anført)	<b>Diplomingeniør</b>					Elektronik (Aalborg og Esbjerg)
	<b>Bachelor</b>	Art and Technology (oplevelsesteknologi)  Kommunikation og digitale medier (Aalborg og København)	Bachelor i informationsteknologi  Datalogi Informatik Interaktionsdesign  Medialogy (Aalborg og København)	Bachelor i Innovation og digitalisering	Sundhedsteknologi	Electronics and Computer Engineering (Esbjerg)  Elektronik og it Internetteknologier og computersystemer IT, Communication and New Media (København) Produkt- og designpsykologi Robotics Softwareingeniør
	<b>Kandidat</b>	Informationsarkitektur Information Studies (Aalborg og København) Interaktive, digitale medier It, læring og organisatorisk omstilling (Aalborg og København) Oplevelsesdesign/Experience Design	Computer Science (IT) Datalogi Informatik Interaktionsdesign Medialogy (Aalborg, Esbjerg og København) Service Systems Design (København)	It-ledelse	Sundhedsteknologi	Control and Automation Innovative Communication Technology and Entrepreneurship (København) Intelligent Reliable Systems (Esbjerg) IT Design and Application Development Networks and Distributed Systems Produkt- og designpsykologi Signal Processing and Acoustics

**Niveau:** Diplomingeniør: 3½ år. Giver adgang til at læse videre på kandidatuddannelse/civilingeniøruddannelse. Bachelor: 3 år. Giver adgang til at læse videre på kandidatuddannelse. Kandidat: 2 årig overbygningssuddannelse efter bacheloruddannelse.

## Oversigt over it-uddannelser ved de danske universiteter

Uddannelserne er placeret under et fagligt område ud fra, om de studerende har deres primære interesse inden for humaniora, naturvidenskab, samfundsvidenskab, teknisk videnskab eller sundhedsvidenskab. Mange it-uddannelser er tværfaglige og kombinerer it-viden med en faglig toning fra et eller flere områder. Se mere om uddannelserne på [www.futurepeople.dk](http://www.futurepeople.dk).

	Niveau	Humaniora	Naturvidenskab	Samfundsvidenskab	Sundhedsvidenskab	Teknisk videnskab
<b>Aalborg Universitet</b> (fortsat)  (i Aalborg, hvis intet andet er anført)	<b>Kandidat</b> (fortsat)					Softwareingeniør  Vision, Graphics and Interactive Systems  Wireless Communication Systems
<b>Aarhus Universitet</b> (i Aarhus, hvis intet andet er anført)	<b>Diplom-ingeniør</b>					Elektronik (Aarhus og Herning)  IKT-ingeniør  Sundhedsteknologi
	<b>Bachelor</b>	Digital design Informationsvidenskab	Bachelor i it-produktudvikling Datalogi	Erhvervsøkonomi med it, HA-IT		
	<b>Kandidat</b>	Audiodesign Digital design Digitalt liv Informationsvidenskab	Datalogi It produktudvikling	It, kommunikation og organisation  MSc in Information Management/cand.merc.it		Computerteknologi
<b>Copenhagen Business School</b>	<b>Bachelor</b>	Information Management		HA(it) Erhvervsøkonomi – informationsteknologi		
	<b>Kandidat</b>	Business Administration and Information Systems, Information Management		Business Administration and Information Systems, E-business  Business Administration and Information Systems, IT Management and Business Economics		

**Niveau:** Diplomingeniør: 3½ år. Giver adgang til at læse videre på kandidatuddannelse/civilingeniøruddannelse. Bachelor: 3 år. Giver adgang til at læse videre på kandidatuddannelse. Kandidat: 2 årig overbygningssuddannelse efter bacheloruddannelse.

## Oversigt over it-uddannelser ved de danske universiteter

Uddannelserne er placeret under et fagligt område ud fra, om de studerende har deres primære interesse inden for humaniora, naturvidenskab, samfundsvidenskab, teknisk videnskab eller sundhedsvidenskab. Mange it-uddannelser er tværfaglige og kombinerer it-viden med en faglig toning fra et eller flere områder. Se mere om uddannelserne på [www.futurepeople.dk](http://www.futurepeople.dk).

	Niveau	Humaniora	Naturvidenskab	Samfundsvidenskab	Sundhedsvidenskab	Teknisk videnskab
Danmarks Tekniske Universitet	Diplom-ingeniør					IT og Økonomi IT-elektronik Softwareteknologi
	Bachelor					Matematik og teknologi Netværksteknologi og it Softwareteknologi
	Kandidat					Digitale medieteknologier Informationsteknologi Matematisk modellering og computing Telekommunikation
IT-Universitetet i København	Bachelor	Digitale medier og design	Data Science Softwareudvikling	Global Business Informatics		
	Kandidat	Digital design og kommunikation	Softwareudvikling Spil	Digital Innovation & Management		
Københavns Universitet	Bachelor	Informationsvidenskab og kulturformidling Kommunikation og it	Datalogi		Sundhed og informatik	
	Kandidat	Informationsvidenskab og kulturformidling It and Cognition Kommunikation og it	Bioinformatik Datalogi		Sundhed og informatik	

**Niveau:** Diplomingeniør: 3½ år. Giver adgang til at læse videre på kandidatuddannelse/civilingeniøruddannelse. Bachelor: 3 år. Giver adgang til at læse videre på kandidatuddannelse. Kandidat: 2 årig overbygningsuddannelse efter bacheloruddannelse.

## Oversigt over it-uddannelser ved de danske universiteter

Uddannelserne er placeret under et fagligt område ud fra, om de studerende har deres primære interesse inden for humaniora, naturvidenskab, samfundsvidenskab, teknisk videnskab eller sundhedsvidenskab. Mange it-uddannelser er tværfaglige og kombinerer it-viden med en faglig toning fra et eller flere områder. Se mere om uddannelserne på [www.futurepeople.dk](http://www.futurepeople.dk).

	Niveau	Humaniora	Naturvidenskab	Samfundsvidenskab	Sundhedsvidenskab	Teknisk videnskab
Roskilde Universitet	Bachelor		Datalogi			Informatik
	Kandidat		Datalogi			Informatik
Syddansk Universitet (i Odense, hvis intet andet er anført)	Diplom-ingeniør					Informations- og Kommunikationsteknologi Robotteknologi
	Bachelor	Bibliotekskundskab og videnskommunikation (Kolding) Informationsvidenskab, it og interaktionsdesign (Kolding) International virksomhedskommunikation med engelsk, it og webkommunikation (Kolding)	Datalogi			Lærings- og oplevelsesteknologi Robotteknologi Software Engineering Velfærdsteknologi
	Kandidat	IT Product Design (Kolding) Webkommunikation (Kolding)	Datalogi			Lærings- og oplevelsesteknologi Robotteknologi Software Engineering Velfærdsteknologi

**Niveau:** Diplomingeniør: 3½ år. Giver adgang til at læse videre på kandidatuddannelse/civilingeniøruddannelse. Bachelor: 3 år. Giver adgang til at læse videre på kandidatuddannelse. Kandidat: 2 årig overbygningssuddannelse efter bacheloruddannelse.