

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.

	Niveau	Humaniora	Naturvidenskab	Samfundsvidenskab	Sundhedsvidenskab	Teknisk videnskab
Aalborg Universitet (i Aalborg, hvis intet andet er anført)	Diplom-ingeniør					Elektronik
	Bachelor	Art and Technology (oplevelsesteknologi) Kommunikation og digitale medier (Aalborg og København)	Bachelor i informationsteknologi Datalogi Interaktionsdesign Medialogy (Aalborg og København)	Bachelor i Innovation og digitalisering	Sundhedsteknologi	Applied Industrial Electronics (Esbjerg) Elektronik og it Internetteknologier og computersystemer IT, Communication and New Media (København) Produkt- og designpsykologi Robotics Softwareingeniør
	Kandidat	Informationsarkitektur Information Studies (Aalborg og København) Interaktive, digitale medier It, læring og organisatorisk omstilling (Aalborg og København) Oplevelsesdesign/Experience Design	Computer Science (IT) Datalogi Interaktionsdesign Medialogy (Aalborg 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 (fortsættes næste side)

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.

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

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.

	Niveau	Humaniora	Naturvidenskab	Samfundsvidenskab	Sundhedsvidenskab	Teknisk videnskab
Danmarks Tekniske Universitet	Diplom-ingeniør					IT og økonomi IT-elektronik Softwareteknologi
	Bachelor					Kunstig intelligens og Data Matematik og teknologi Netværkteknologi og it Softwareteknologi
	Kandidat					Digitale medieteknologier Informationsteknologi Matematisk modellering og computing Telekommunikation
IT-Universitetet i København	Bachelor	Digital Design og Interaktive Teknologier	Data Science Softwareudvikling	Global Business Informatics		
	Kandidat	Digital Design og Interaktive Teknologier	Datalogi Softwareudvikling (Design) 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.

	Niveau	Humaniora	Naturvidenskab	Samfundsvidenskab	Sundhedsvidenskab	Teknisk videnskab
Roskilde Universitet	Bachelor		Datalogi			Informatik
	Kandidat		Datalogi Computer Science + Informatics			Informatik
Syddansk Universitet (i Odense, hvis intet andet er anført)	Diplom-ingeniør					Softwareteknologi 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.