

Oversigt over adgangskrav til it-uddannelser på de danske universiteter

Bachelor- og diplomingeniøruddannelser

Aalborg Universitet

Institut/skole	Uddannelse	Adgangskrav 2018
Skole for Informations- og kommunikationsteknologi (SICT)	Applied Industrial Electronics	Bestået adgangsgivende eksamen (STX, HF, HHX, HTX, EUX eller EUX 1. del, GIF eller tilsvarende). Matematik A med et karaktergennemsnit på minimum 4, Engelsk B samt Fysik B eller Geovidenskab A.
	Bachelor i Informationsteknologi	Bestået adgangsgivende eksamen (STX, HF, HHX, HTX, EUX eller EUX 1. del, GIF eller tilsvarende). Dansk A, Engelsk B, Matematik B.
	Datalogi	Bestået adgangsgivende eksamen (STX, HF, HHX, HTX, EUX eller EUX 1. del, GIF eller tilsvarende). Dansk A, Engelsk B, Matematik A.
	Diplomingeniør i Elektronik	Bestået adgangsgivende eksamen (STX, HF, HHX, HTX, EUX eller EUX 1. del, GIF eller tilsvarende). Matematik A med et karaktergennemsnit på minimum 4 samt Fysik B eller Geovidenskab A.
	Elektronik og it	Bestået adgangsgivende eksamen (STX, HF, HHX, HTX, EUX eller EUX 1. del, GIF eller tilsvarende). Matematik A med et karaktergennemsnit på minimum 4, Dansk A, Engelsk B samt Fysik B eller Geovidenskab A.
	Interaktionsdesign	Bestået adgangsgivende eksamen (STX, HF, HHX, HTX, EUX eller EUX 1. del, GIF eller tilsvarende). Dansk A, Engelsk B, Matematik B.
	Internetteknologier og computersystemer	Bestået adgangsgivende eksamen (STX, HF, HHX, HTX, EUX eller EUX 1. del, GIF eller tilsvarende). Matematik A med et karaktergennemsnit på minimum 4, Dansk A, Engelsk B samt Fysik B eller Geovidenskab A.
	IT, Communication and New Media	Bestået adgangsgivende eksamen (STX, HF, HHX, HTX, EUX eller EUX 1. del, GIF eller tilsvarende). Engelsk B, Matematik A samt Fysik B eller Geovidenskab A.
	Medialogy	Bestået adgangsgivende eksamen (STX, HF, HHX, HTX, EUX eller EUX 1. del, GIF eller tilsvarende). Engelsk B, Matematik B.
	Produkt- og designpsykologi	Bestået adgangsgivende eksamen (STX, HF, HHX, HTX, EUX eller EUX 1. del, GIF eller tilsvarende). Matematik A med et karaktergennemsnit på minimum 4, Dansk A, Engelsk B samt Fysik B eller Geovidenskab A.
	Robotics	Bestået adgangsgivende eksamen (STX, HF, HHX, HTX, EUX eller EUX 1. del, GIF eller tilsvarende). Matematik A med et karaktergennemsnit på minimum 4, Engelsk B samt Fysik B eller Geovidenskab A.
Softwareingeniør	Bestået adgangsgivende eksamen (STX, HF, HHX, HTX, EUX eller EUX 1. del, GIF eller tilsvarende). Dansk A, Engelsk B, Matematik A.	
Skole for Kommunikation, æstetik og oplevelsesteknologi	Art and Technology (oplevelsesteknologi)	Bestået adgangsgivende eksamen (stx, eux, hf, hhx, htx eller tilsvarende). Matematik B, Engelsk B samt Historie B eller Idéhistorie B eller Samtidshistorie B. Yderligere et sprog på A-niveau (dog kun B-niveau, hvis det er fortsættersprog) eller Kommunikation og IT A.
	Kommunikation og digitale medier	Bestået adgangsgivende eksamen (stx, eux, hf, hhx, htx eller tilsvarende). Dansk A, Engelsk B samt Historie B eller Idéhistorie B eller Samtidshistorie B. Yderligere et sprog på A-niveau - dog kun B-niveau, hvis det er fortsættersprog.
Skole for Medicin og sundhed	Sundhedsteknologi	Bestået adgangsgivende eksamen (stx, eux, hf, hhx, htx, adgangskursus eller tilsvarende). Dansk A, Engelsk B, Matematik A samt ét af følgende sæt krav: Fysik B og Kemi C eller Fysik B og Bioteknologi A eller Geovidenskab A og Kemi C.
Skole for Statskundskab	Bachelor i Innovation og digitalisering	Bestået adgangsgivende eksamen (stx, eux, hf, hhx, htx eller tilsvarende). Dansk A, Engelsk B, Matematik B samt enten Historie B, Idéhistorie B, Samfundsfag B eller Samtidshistorie B.

Bemærk, at der er adgangsbegrænsning på flere af uddannelserne.

Senest opdateret 15. november 2018 – af It-vest – samarbejdende universiteter. Der tages forbehold for fejl og ændringer. Læs om uddannelserne på www.futurepeople.dk.

Oversigt over adgangskrav til it-uddannelser på de danske universiteter

Bachelor- og diplomingeniøruddannelser

Aarhus Universitet

Institut/skole	Uddannelse	Adgangskrav 2018
Institut for Datalogi	It produktudvikling	Bestået adgangsgivende eksamen (stx, eux, hf, hhx, htx eller tilsvarende) med karaktergennemsnit på minimum 7 (uden hurtigstartsbonus). Matematik A (med karaktergennemsnit på minimum 7), Dansk A, Engelsk B.
	Datalogi	Bestået adgangsgivende eksamen (stx, eux, hf, hhx, htx eller tilsvarende) med karaktergennemsnit på minimum 7 (uden hurtigstartsbonus). Matematik A (med karaktergennemsnit på minimum 7), Dansk A, Engelsk B.
Institut for Ingeniørvidenskab	Elektronik (diplomingeniør)	Bestået adgangsgivende eksamen (stx, eux, hf, hhx, htx, adgangskursus eller tilsvarende). Matematik A samt Fysik B eller Geovidenskab A. Fra sommeren 2019 kræves et karaktergennemsnit fra den gymnasiale eksamen på minimum 7 og et karaktergennemsnit fra Matematik A på minimum 7.
	IKT-ingeniør (diplomingeniør)	Bestået adgangsgivende eksamen (stx, eux, hf, hhx, htx, adgangskursus eller tilsvarende). Matematik A samt Fysik B eller Geovidenskab A. Fra sommeren 2019 kræves et karaktergennemsnit fra den gymnasiale eksamen på minimum 7 og et karaktergennemsnit fra Matematik A på minimum 7.
	Sundhedsteknologi (diplomingeniør)	Bestået adgangsgivende eksamen (stx, eux, hf, hhx, htx, adgangskursus eller tilsvarende). Matematik A, Fysik B eller Geovidenskab A samt Kemi C (eller Bioteknologi A). Fra sommeren 2019 kræves et karaktergennemsnit fra den gymnasiale eksamen på minimum 7 og et karaktergennemsnit fra Matematik A på minimum 7.
Institut for Æstetik og Kommunikation	Digital design	Bestået adgangsgivende eksamen (stx, eux, hf, hhx, htx eller tilsvarende). Dansk A, Engelsk B samt Historie B eller Idéhistorie B eller Samtidshistorie B. Yderligere et sprog på A-niveau - dog kun B-niveau, hvis der er tale om et fortsættersprog.
	Informationsvidenskab	Bestået adgangsgivende eksamen (stx, eux, hf, hhx, htx eller tilsvarende). Dansk A, Engelsk B samt Historie B eller Idéhistorie B eller Samtidshistorie B. Yderligere et sprog på A-niveau - dog kun B-niveau, hvis der er tale om et fortsættersprog.
School of Business and Social Sciences	Erhvervsøkonomi med it, HA-IT	Bestået adgangsgivende eksamen (stx, eux, hf, hhx, htx eller tilsvarende). Dansk A, Engelsk B, Matematik B samt Historie B eller Idéhistorie B eller Samfundsfag B eller Samtidshistorie B eller International økonomi B.

Copenhagen Business School

Institut	Uddannelse	Adgangskrav 2019
Department of IT Management	HA(it.) - Erhvervsøkonomi - informationsteknologi	Bestået adgangsgivende gymnasial uddannelse. Dansk A, Matematik B, Engelsk B samt enten Historie B eller Samfundsfag B eller Samtidshistorie B eller Idéhistorie B eller International økonomi B.

Danmarks Tekniske Universitet

Institut	Uddannelse	Adgangskrav 2019
DTU Compute - Institut for Matematik og Computer Science	IT og Økonomi (diplomingeniør)	Bestået adgangsgivende eksamen (stx, eux, hf, hhx, htx, adgangskursus eller tilsvarende). Matematik A, Engelsk B samt Fysik B eller Geovidenskab A.
	IT-elektronik (diplomingeniør)	Bestået adgangsgivende eksamen (stx, eux, hf, hhx, htx, adgangskursus eller tilsvarende). Matematik A, Engelsk B samt Fysik B eller Geovidenskab A.
	Kunstig intelligens og Data	Bestået adgangsgivende eksamen (stx, eux, hf, hhx, htx, adgangskursus eller tilsvarende). Matematik A, Dansk A, Engelsk B samt Fysik B eller Geovidenskab A og Kemi C eller Bioteknologi A.
	Matematik og teknologi	Bestået adgangsgivende eksamen (stx, eux, hf, hhx, htx, adgangskursus eller tilsvarende). Matematik A, Dansk A, Engelsk B samt Fysik B eller Geovidenskab A og Kemi C eller Bioteknologi A.
	Softwareteknologi	Bestået adgangsgivende eksamen (stx, eux, hf, hhx, htx, adgangskursus eller tilsvarende). Matematik A, Dansk A, Engelsk B samt Fysik B eller Geovidenskab A og Kemi C eller Bioteknologi A.
	Softwareteknologi (diplomingeniør)	Bestået adgangsgivende eksamen (stx, eux, hf, hhx, htx, adgangskursus eller tilsvarende). Matematik A samt Fysik B eller Geovidenskab A.
DTU Fotonik - Institut for Fotonik	Netværksteknologi og it	Bestået adgangsgivende eksamen (stx, eux, hf, hhx, htx, adgangskursus eller tilsvarende). Matematik A, Dansk A, Engelsk B samt Fysik B eller Geovidenskab A og Kemi C eller Bioteknologi A.

Bemærk, at der er adgangsbegrænsning på flere af uddannelserne.

Senest opdateret 15. november 2018 – af It-vest – samarbejdende universiteter. Der tages forbehold for fejl og ændringer. Læs om uddannelserne på www.futurepeople.dk.

Oversigt over adgangskrav til it-uddannelser på de danske universiteter

Bachelor- og diplomingeniøruddannelser

IT-Universitetet i København

Institut	Uddannelse	Adgangskrav 2019
IT-Universitetet	Bachelor i Data Science	Bestået adgangsgivende gymnasial uddannelse. Matematik A med mindst 6 i gennemsnit, Engelsk B med mindst 6 i gennemsnit.
	Bachelor i Digital Design og Interaktive Teknologier	Bestået adgangsgivende gymnasial uddannelse. Dansk A, Matematik B med mindst 6 i gennemsnit (eller bestået Matematik A), Engelsk B med mindst 6 i gennemsnit (eller bestået Engelsk A).
	Bachelor i Global Business Informatics	Bestået adgangsgivende gymnasial uddannelse. Matematik B med mindst 6 i gennemsnit (eller bestået Matematik A), Engelsk B med mindst 6 i gennemsnit (eller bestået Engelsk A).
	Bachelor i Softwareudvikling	Bestået adgangsgivende gymnasial uddannelse. Dansk A, Matematik A med mindst 6 i gennemsnit, Engelsk B med mindst 6 i gennemsnit (eller bestået Engelsk A).

Københavns Universitet

Institut	Uddannelse	Adgangskrav 2019
Datalogisk Institut	Datalogi	Bestået adgangsgivende gymnasial uddannelse med mindst karakteren 6 i gennemsnit (uden hurtigstartsbonus). Matematik A, Dansk A, Engelsk B.
Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet	Sundhed og informatik	Bestået adgangsgivende gymnasial uddannelse. Dansk A, Engelsk B, Matematik A, Fysik B samt en af følgende fagkombinationer: Fysik B og Kemi B, Fysik B og Bioteknologi A eller Kemi B og Geovidenskab A.
Institut for Informationsstudier	Informationsvidenskab og kulturformidling	Bestået adgangsgivende gymnasial uddannelse. Dansk A, Engelsk B, andet fremmedsprog: Begyndersprog A eller fortsættersprog B samt enten Historie B eller Idehistorie B eller Samtidshistorie B og et karaktergennemsnit på mindst 6.
Institut for Medier, Erkendelse og Formidling	Kommunikation og it	Bestået adgangsgivende gymnasial uddannelse. Dansk A, Matematik B, Engelsk B, andet fremmedsprog: Begyndersprog A eller fortsættersprog B samt enten Historie B eller Idehistorie B eller Samtidshistorie B.

Roskilde Universitet

Institut	Uddannelse	Adgangskrav 2019
Institut for Kommunikation, Virksomhed og Informationsteknologier (CBIT)	Datalogi	For at læse Datalogi på Roskilde Universitet (RUC) skal du optages på et af RUC's fire bachelorstudier (som er det første år). Adgangskravene er derfor bestemt af det bachelorstudie, du vælger. Læs mere om adgangskrav på www.ruc.dk .
	Informatik	For at læse Informatik på Roskilde Universitet (RUC) skal du have Matematik B. Du optages på et af RUC's fire bachelorstudier (som er det første år). Øvrige adgangskrav er derfor bestemt af det bachelorstudie, du vælger. Læs mere om adgangskrav på www.ruc.dk .

Syddansk Universitet

Institut	Uddannelse	Adgangskrav 2019
Institut for Design og Kommunikation	Bibliotekskundskab og videnskommunikation	Bestået adgangsgivende eksamen. Dansk A, Engelsk B, Historie B eller Idéhistorie B eller Samtidshistorie B samt yderligere et sprog på A-niveau, dog kun B-niveau, hvis der er tale om et fortsættersprog.
	Informationsvidenskab, it og interaktionsdesign	Bestået adgangsgivende eksamen. Dansk A, Engelsk B, Historie B eller Idéhistorie B eller Samtidshistorie B samt yderligere et sprog på A-niveau, dog kun B-niveau, hvis der er tale om et fortsættersprog.
	International virksomhedskommunikation med engelsk, it og webkommunikation	Bestået adgangsgivende eksamen. Dansk A, Engelsk A, Historie B eller Idéhistorie B eller Samfundsfag B eller Samtidshistorie B samt yderligere et sprog på A-niveau, dog kun B-niveau, hvis der er tale om et fortsættersprog.
Institut for Matematik og Datalogi	Datalogi	Bestået adgangsgivende eksamen, Dansk A, Engelsk B, Matematik A.
Mærsk Mc-Kinney Møller Institut	Softwareteknologi (diplomingeniør)	Bestået stx, hf, hhx, htx, eux, Adgangskursus i Odense/Sønderborg. Matematik A, Engelsk B samt Fysik B eller Geovidenskab A.
	Lærings- og oplevelsesteknologi	Bestået stx, hf, hhx, htx, eux eller adgangskursus i Odense/Sønderborg. Dansk A, Engelsk B, Matematik A samt Fysik B eller Geovidenskab A.
	Robotteknologi	Bestået stx, hf, hhx, htx, eux eller adgangskursus i Odense/Sønderborg. Dansk A, Engelsk B og Matematik A samt én af følgende fagkombinationer: Fysik B og Kemi C, Fysik B og Bioteknologi A, Geovidenskab A og Kemi C.
	Robotteknologi (diplomingeniør)	Bestået adgangsgivende eksamen. Matematik A, Engelsk B samt Fysik B eller Geovidenskab A.
	Software Engineering	Bestået stx, hf, hhx, htx, eux eller adgangskursus i Odense/Sønderborg. Dansk A, Engelsk B, Matematik A samt Fysik B eller Geovidenskab A.
	Velfærdsteknologi	Bestået stx, hf, hhx, htx, eux eller adgangskursus i Odense/Sønderborg. Dansk A, Engelsk B, Matematik A samt Fysik B eller Geovidenskab A.

Bemærk, at der er adgangsbegrænsning på flere af uddannelserne.

Senest opdateret 15. november 2018 – af It-vest – samarbejdende universiteter. Der tages forbehold for fejl og ændringer. Læs om uddannelserne på www.futurepeople.dk.