

Oversigt over adgangskrav til it-uddannelser

18.november 2010

Aalborg Universitet

It-institut	Uddannelse	Adgangskrav 2011
Institut for Datalogi	Datalogi - bachelor og kandidat	Adgangsgivende eksamen samt dansk A, engelsk B og matematik A
	Softwareingeniør - civilingeniør	Adgangsgivende eksamen samt dansk A, engelsk B, matematik A.
	Informationsteknologi - bachelor	Adgangsgivende eksamen samt dansk A, engelsk B og matematik B
	Informatik - bachelor og kandidat	Adgangsgivende eksamen samt dansk A, engelsk B og matematik B
	Cand.it. i Softwarekonstruktion	Relevant bacheloruddannelse
	Cand.it. i Softwarekonstruktion - Spilprogrammering	Relevant bacheloruddannelse
	Medialogi - bachelor og kandidat	Adgangsgivende eksamen samt dansk A, engelsk B og matematik B
Institut for Elektroniske Systemer	Elektronik og IT - civilingeniør	Adgangsgivende eksamen samt dansk A, engelsk B, matematik A, fysik B og kemi C
	Internetteknologier og Computersystemer - civilingeniør	Adgangsgivende eksamen samt dansk A, engelsk B, matematik A, fysik B og kemi C
Institut for Kommunikation	Humanistisk Informatik - bachelor og kandidat	Adgangsgivende eksamen samt dansk A, engelsk B, yderligere et sprog på A-niveau dog kun B-niveau hvis det er et begyndersprog, og enten historie B eller idehistorie B eller samtidshistorie B
	Cand.it. i Informationsarkitektur	Relevant akademisk bacheloruddannelse eller professionsbacheloruddannelse
	Cand.it. Interaktive, digitale medier	Relevant akademisk bacheloruddannelse eller professionsbacheloruddannelse
	Cand.it. i Oplevelsesdesign	Relevant akademisk bacheloruddannelse eller professionsbacheloruddannelse
Institut for Økonomi, Politik og Forvaltning	Cand.it. i it-ledelse	Relevant bacheloruddannelse – for eksempel samfundsvidenskabelig bachelorgrad inden for erhvervsøkonomi eller forvaltning.
Institut for Elektroniske Systemer (København)	Medialogi - bachelor og kandidat	Adgangsgivende eksamen samt dansk A, engelsk B og matematik B
	IT, Kommunikations- og Medieteknologi - bachelor	Engelsk B, Matematik A, Fysik B, Kemi C eller bioteknologi A
	Innovativ Kommunikationsteknik og Entrepreneurship - kandidat	<p>En relevant bacheloruddannelse eller diplomingeniøruddannelse inden for it- eller elektro-området.</p> <p>Flg. uddannelser er direkte adgangsgivende: bachelor i It, Kommunikation og Medieteknologi (AAU), bachelor i It (AAU), diplomingeniør i It & Kommunikation (IHK), Diplom-It ingeniør (DTU), diplomingeniør i Internet-teknologi & Økonomi (DTU), bachelor i Softwareteknologi (DTU) og bachelor i It og Kommunikationsteknologi (DTU).</p> <p>Endvidere kan studerende med en anden dansk eller udenlandsk bachelorgrad i teknisk videnskab eller naturvidenskab søge optagelse.</p> <p>Da al undervisning og materialer er på engelsk, er det en forudsætning for at kunne følge undervisningen at have tilstrækkelige engelsk kundskaber</p>
Institut for	Medialogi – bachelor og kandidat	Adgangsgivende eksamen samt dansk A, engelsk B og matematik B

Medieteknologi (Esbjerg)		
Institut for Elektroniske Systemer (Esbjerg)	Elektronik og Datateknik (bachelor)	Adgangsgivende eksamen samt dansk A, engelsk B, matematik A, fysik B og kemi C
	Elektronik og Datateknik - civilingeniør	Adgangsgivende eksamen samt dansk A, engelsk B, matematik A, fysik B og kemi C - Uddannelsen udbydes med to specialiseringer: a) Datateknik, b) Pålidelige Automatiseringssystemer
	Cand.IT i Softwarekonstruktion	Relevant bachelor uddannelse.

Aarhus Universitet

It-institut	Uddannelse	Adgangskrav 2011
Datalogisk Institut	Datalogi	Matematik A, Engelsk B, Dansk A
	Civilingeniør Teknisk It	B.Sc i Datalogi eller It. Diplomingeniør indenfor e- eller ikt-retningen.
	Bachelor i it	Matematik A, Engelsk B, Dansk A
	It-produktudvikling	B.Sc i IT eller Datalogi (med tilvalg i IT-kurser)
Institut for Informations- og Medievidenskab	Cand.it. i Informationsvidenskab	Du kan søge optagelse på kandidatuddannelsen i Informationsvidenskab, hvis du har ét af følgende studieforløb bag dig: A linjen: En bachelor hvori Informationsvidenskab indgår som grundfag eller tilvalg. B:linjen: En bachelor hvori Informationsvidenskab ikke indgår.
	Cand.it. i Digital Design	Du kan søge optagelse på kandidatuddannelsen i Digital design, hvis du har ét af følgende studieforløb bag dig: A linjen: En bachelor hvori Digital design indgår som grundfag eller hvor Multimedier indgår som tilvalg. B:linjen: En bachelor hvori hverken Digital design eller Multimedier indgår.
	Cand.it. i Audiodesign	Du kan søge optagelse på kandidatuddannelsen i Audiodesign, hvis du har ét af følgende studieforløb bag dig: - Bachelor i Digital design - Bachelor i Informationsvidenskab. - Bachelor i Musik kombineret med et relevant tilvalg, fx multimedier - Et andet centralt fag kombineret med et tilvalg i multimedier
	Bachelor i digital design - it, æstetik og interaktion	Adgangsgivende eksamen med Dansk A, Engelsk B, Historie B/Idéhistorie B/Samtidshistorie B og yderligere et sprog på A-niveau – dog B, hvis fortsættersprog.
	Bachelor i Informationsvidenskab	Adgangsgivende eksamen med Dansk A, Engelsk B, Historie B/Idéhistorie B/Samtidshistorie B og yderligere et sprog på A-niveau – dog B, hvis fortsættersprog.

Handelshøjskolen, Aarhus Universitet

It-institut	Uddannelse	Adgangskrav 2011
Institut for Marketing og Statistik	Cand.it. i it, kommunikation og organisation	En bestået bacheloruddannelse eller en uddannelse, hvor tilsvarende forudsætninger er erhvervet. Ud over en bacheloruddannelse eller tilsvarende baggrund stilles der krav om, at ansøgeren har grundlæggende viden på bachelorniveau inden for to ud af følgende seks fagområder: Erhvervsøkonomi, Organisation, Systemarkitektur, Web, Marketing eller Kommunikation. It-bachelorer opfylder krav om grundlæggende viden i Systemarkitektur og Web. Disse bachelorer kan derfor søge om merit i de øvrige fire fag.
	HA-IT, cand.merc.-IT	Matematik på B-niveau.. Der kræves desuden: dansk A, engelsk B, samfundsfag, samtidshistorie eller international økonomi B. HA-IT-studerende optages som HA-almen-studerende, da der er et fælles første år. IT-toningen vælges forud for andet studieår. Cand.merc.(it): Relevant bachelor, eksempelvis HA(it) eller anden HA.

Danmarks Tekniske Universitet (DTU)

It-institut	Uddannelse	Adgangskrav 2011
DTU Informatik	Softwareteknologi	Adgangsgivende eksamen: Dansk A, Engelsk B, Matematik A, Fysik B, Kemi C
DTU Fotonik	Matematik og teknologi IT og kommunikationsteknologi (bacheloruddannelser)	
DTU Informatik	Informationsteknologi	En relevant bachelorgrad. Se uddannelsens web-site for nærmere specifikation.
DTU Fotonik	Matematisk Modellering og Computing Digitale Medieteknologier Telekommunikation (kandidatuddannelser)	

IT-Universitetet i København

It-institut	Uddannelse	Adgangskrav 2011
(Der er kun et institut på ITU)	Cand.it.-uddannelse i Digital Design og Kommunikation (DDK)	En bachelor eller tilsvarende (f.eks. MVU)
	Cand.it i E-business (EBUSS)	En bachelor eller tilsvarende (f.eks. MVU)
	Cand.it i Medieteknologi og spil (MTG)	En bachelor eller tilsvarende (f.eks. MVU). På Medieteknologi og spil søger du ind på enten Design & Analyse eller Teknologi. Søger du ind på Teknologi skal du have en bachelor i datalogi eller tilsvarende. På Design & Analyse er der ingen specifikke krav til bacheloruddannelsens emne.
	Cand.it i Softwareudvikling og -teknologi (SDT)	En bachelor eller tilsvarende (f.eks. MVU)
	Bachelor i softwareudvikling	Matematik på A-niveau med mindst 6 i gennemsnit efter 7-trinsskalaen af de karakterer, der indgår i faget på eksamensbeviset. Engelsk på minimum B-niveau med mindst 6 i gennemsnit efter 7-trinsskalaen af de karakterer, der indgår i faget på eksamensbeviset. Dansk på A-niveau (ingen karakterkrav, dog skal faget være bestået).
	Bachelor i Digitale Medier og Design	Matematik B med mindst 6 i snit og Engelsk B med mindst 6 i snit. Dansk på A-niveau, bestået.
	Bachelor i Global Business Informatics	Matematik B med mindst 6 i snit og Engelsk B med mindst 6 i snit. (Der undervises på engelsk)

Copenhagen Business School

It-institut	Uddannelse	Adgangskrav 2011
Department of IT Management	HA(it), cand.merc(it)	HA(it): Dansk A, Engelsk B, Matematik B samt enten Historie B, International Økonomi B, Samfundsfag B, Idéhistorie B eller Samtidshistorie B For overbygningen gælder at BA(im) og HA(dat.)/(it.) er direkte adgangsgivende til CM(it.). Andre kan også komme ind, hvis de kan dokumentere noget tilsvarende.
	Bachelor i Information Management	BA(im): Engelsk A samt enten Historie B, Samfundsfag B, Idéhistorie B eller Samtidshistorie B. Desuden: Et andet fremmedsprog som begynderprog A / fortsætterprog B For overbygningen gælder at BA(im) og HA(dat.)/(it.) er direkte adgangsgivende til CM(it.). Andre kan også komme ind, hvis de kan dokumentere noget tilsvarende.

Københavns Universitet

It-institut	Uddannelse	Adgangskrav 2011
Datalogisk Institut (nat)	Datalogi (Bachelor- og kandidatuddannelse)	Dansk A, Engelsk B, Matematik A
Institut for Medier, Erkendelse og Formidling (hum)	Kommunikation og it (Bacheloruddannelse)	Områdespecifikke adgangskrav: Dansk A, Engelsk B, Historie B/Idéhistorie B/Samtidshistorie B, yderligere et fremmedsprog: fortsættersprog B eller begynderprog A. Uddannelsesspecifikke adgangskrav: Matematik B
Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet (sund)	Sundhed og it (Bacheloruddannelse)	Matematik A, Engelsk B, Fysik B, og Kemi B.
eScience Center (nat)	Naturvidenskab og it (Bacheloruddannelse)	Matematik A, Engelsk B, Dansk A, Fysik B og Kemi B eller Fysik B og Bioteknologi A
Institut for Biologi (nat)	Bioinformatik (Kandidatuddannelse)	Bachelor grad i Datalogi, biologi, fysik, matematik, statistik, ingeniør eller lign. kan søge. Hver ansøgning vurderes individuelt
Center for Sprogteknologi (hum)	It og Kognition (Kandidatuddannelse)	For at blive optaget på uddannelsen skal man have enten en dansk universitetsbacheloruddannelse i Datalogi eller Psykologi eller en uddannelse der opfylder følgende krav med hensyn til indhold og omfang: 1. uddannelsen skal være på mindst 180 ECTS-point; 2. uddannelsen skal indeholde et bachelorprojekt/thesis på mindst 10 ECTS-point; 3. uddannelsen skal have et fagligt fokus og faglig progression (konstituerende fagelementer på mindst 90 ECTS-point).
Datalogisk Institut (nat) / eScience Center (nat)	eScience (Kandidatuddannelse)	Bachelor i et andet naturvidenskabeligt fag. Grundlæggende it-kendskab inden for programmering samt algoritmer og datastrukturer (15 ects) foruden matematikkendskab inden for lineær algebra og klassisk analyse (15 ects). Der kan dispenseres fra ovenstående, hvis der kan redegøres for tilsvarende uddannelsesmæssige forudsætninger.

Roskilde Universitet (RUC)

It-institut	Uddannelse	Adgangskrav 2011
Institut for Kommunikation, Virksomhed og Informationsteknologier	Datalogi	For at læse Datalogi eller Informatik på Roskilde Universitet (RUC), skal man optages på en af RUC's fire basisstudier (som er de første 2 år). Adgangskravene er derfor bestemt af det enkelte basisstudie man nu vælger. Læs mere om adgangskrav på www.ruc.dk .
	Informatik	For at læse Datalogi eller Informatik på Roskilde Universitet (RUC), skal man optages på en af RUC's fire basisstudier (som er de første 2 år). Adgangskravene er derfor bestemt af det enkelte basisstudie man nu vælger. Læs mere om adgangskrav på www.ruc.dk .

Syddansk Universitet

It-institut	Uddannelse	Adgangskrav 2011
Institut for Matematik og Datalogi	Datalogi	Adgangsgivende eksamen, Engelsk B, Dansk A, Matematik A
Institut for Matematik og Datalogi	Bachelor i It og datamanagement	Adgangsgivende eksamen, Engelsk B, Dansk A, Matematik A
Institut for Fagsprog, Kommunikation og Informationsvidenskab	Informations- og kommunikationsvidenskab	Adgangsgivende eksamen, Engelsk B, Dansk A, Historie/Samtidshistorie/Idéhistorie B, yderligere et sprog på A (dog kun B, hvis der er tale om fortsættersprog)
Institut for Fagsprog, Kommunikation og Informationsvidenskab	Cand.it. i webkommunikation	En af flg. uddannelser: Erhvervsproglig BA, humanistisk BA, BA.negot, BA.int eller journalist.
Mads Clausen Institut	Cand.it. i IT Product Design	En afsluttet bacheloruddannelse, som f.eks. industridesign, grafisk design, erhvervsøkonomi, ingeniørområdet, erhvervsprog, antropologi.
Mærsk Mc-Kinney Møller Institut	Civilingeniør i robotteknologi	Adgangsgivende eksamen, Dansk A, Engelsk B, Matematik A, Fysik B og Kemi C. eller Bioteknologi A
Mærsk Mc-Kinney Møller Institut	Civilingeniør i velfærdsteknologi	Adgangsgivende eksamen, Dansk A, Engelsk B, Matematik A, Fysik B
Mærsk Mc-Kinney Møller Institut	Civilingeniør i lærings- og oplevelsesteknologi	Adgangsgivende eksamen, Dansk A, Engelsk B, Matematik A, Fysik B
Institut for Fagsprog, Kommunikation og Informationsvidenskab	Bachelor i international virksomhedskommunikation med et fremmedsprog, it og webkommunikation	Adgangsgivende eksamen, Dansk A, Engelsk B, Historie B/Idéhistorie B/Samfundsfag B/Samtidshistorie B. Yderligere et sprog på A-niveau, dog kun B-niveau, hvis der er tale om et fortsættersprog. Afhængigt af det valgte sprog er der følgende adgangskrav: Engelsk A, Tysk forsætter B/begynder A, Spansk A.
Institut for Marketing & Management	Almen Erhvervsøkonomi (HA) – HA-it	Adgangsgivende eksamen, Dansk A, Engelsk B, Samfundsfag B, Samtidshistorie B, International økonomi B, Historie B eller Idéhistorie B, Matematik B