

B I L A G 1.

UDDANNELSE / STUDIUM	ADGANGSKRAV PÅ TILVALGSNIVEAU	SUPPLERING INDEN STUDIESTART SAMT ANDRE NØDVENDIGE FORUDSÆTNINGER
<i>NATURVIDENSKAB</i>		
Naturvidenskabelig basisuddannelse	Matematik og fysik	Supplering til A-niveau i matematik og B-niveau i kemi.
Matematik	Matematik og fysik	Supplering til A-niveau i matematik og C-niveau i kemi.
Fysik	Matematik og fysik	Supplering til A-niveau i matematik og fysik samt evt. til B-niveau i kemi.
Kemi	Matematik og fysik el. kemi	Supplering til A-niveau i matematik og kemi. Hvis man har kemi i stedet for fysik på tilvalgsniveau, skal der suppleres i fysik til B-niveau inden studiestart.
Datalogi	Matematik og fysik el. engelsk el. datalære	Supplering til A-niveau i matematik. Hvis datalogi kombineres med et andet naturvidenskabeligt fag, skal der suppleres til A-niveau i fysik og C-niveau i kemi.
Biologi	Matematik og fysik	Supplering til B-niveau i kemi.
Geografi	Matematik og fysik	Supplering til B-niveau i kemi.
Geologi	Matematik og fysik	Supplering til B-niveau i kemi.
Idræt (KU)	Matematik og fysik	Supplering til B-niveau i kemi.
Idræt og Sundhed (OU)	Biologi eller fysik	Dokumentation for aktiv idrætsudøvelse. Optagelsesprøve skal bestås.

UDDANNELSE / STUDIUM	ADGANGSKRAV PÅ TILVALGSNIVEAU	SUPPLERING INDEN STUDIESTART SAMT ANDRE NØDVENDIGE FORUDSÆTNINGER
-----------------------------	--------------------------------------	--

INGENIØRUDDANNELSER

Teknisk-naturvidenskabelig basisuddannelse	Matematik og fysik	Supplering til A-niveau i matematik og B-niveau i kemi.
Civilingeniør	Matematik og fysik	Supplering til A-niveau i matematik og B-niveau i kemi.
Diplomingeniør	Matematik og fysik	Supplering til A-niveau i matematik og B-niveau i kemi. Forudsætninger i tysk på FA-niveau til visse uddannelsesretninger.
Levnedsmiddelingeniør	Matematik og fysik	Supplering til A-niveau i matematik og B-niveau i kemi.

SUNDHEDSVIDENSKAB

Læge (medicin)	Matematik og fysik	Supplering i kemi efter optagelse. Gode engelskkundskaber.
Biomekanik (Kiropraktor)	Matematik, fysik samt kemi	Gode engelskkundskaber. Eventuel optagelsesinterview.
Tandlæge	Matematik og fysik	Supplering i kemi efter optagelse.
Dyrlæge	Matematik og fysik	Supplering i kemi efter optagelse.
Ergoterapeut		Mindst 9 måneders erhvervserfaring.
Fysioterapeut		Mindst 9 måneders erhvervserfaring.
Jordemoder		Mindst 12 måneders erhvervserfaring.
Hospitalslaborant	Matematik	
Radiograf	Matematik og fysik	Mindst 9 måneders erhvervserfaring.

SAMFUNDSVIDENSKAB M.V.

Samfundsvidenskabelig basisuddannelse	Matematik og engelsk	
---------------------------------------	----------------------	--

Økonomi	Matematik og engelsk	
Samfundsøkonomi	Matematik og engelsk	
Erhvervsøkonomi - HA	Matematik og engelsk	
Erhvervsøkonomi - erhvervsret	Matematik og engelsk	
Erhvervsøkonomi - datalogi	Matematik og engelsk	
Erhvervsøkonomi - erhvervsprog	Matematik og engelsk	Supplering til A-niveau i engelsk og B-niveau i tysk eller fransk, eller C-niveau i spansk.
Psykologi	Matematik eller psykologi samt engelsk	Særdeles gode dansk og engelsk kundskaber.
Sociologi	Matematik	Særdeles gode dansk kundskaber.
Jura	Engelsk og samfundsfag	Særdeles gode dansk kundskaber.
<i>HUMANIORA</i>		
Dansk (nordisk)	Engelsk	Supplering til C-niveau i tysk eller fransk.
Engelsk	Engelsk	Supplering til A-niveau i engelsk og C-niveau i tysk eller fransk.
Filosofi	Engelsk	Tysk på FSU A-niveau. Der skal i løbet af det første studieår suppleres til C-niveau i tysk. Særdeles gode dansk kundskaber.
Erhvervsprog	Engelsk	Supplering til A-niveau i engelsk og B-niveau i tysk eller fransk eller til C-niveau i spansk.
Musik	Musik og engelsk	Dokumentation for færdighed i klaverspil og nodelæsning. Optagelsesprøven skal bestås. Supplering til C-niveau i tysk eller fransk.

UDDANNELSE / STUDIUM	ADGANGSKRAV PÅ TILVALGSNIVEAU	SUPPLERING INDEN STUDIESTART SAMT ANDRE NØDVENDIGE FORUDSÆTNINGER
<i>ANDRE UDDANNELSER</i>		
Arkitekt	Matematik og billedkunst	Samfundsfag eller engelsk på tilvalgsniveau kan træde i stedet for matematik.
Erhvervspilot	Matematik og engelsk	Ved uddannelsens påbegyndelse skal ansøgeren være mellem 18 og 27 år. Efter indstilling om optagelse skal der bestås flere prøver.
Bibliotekar	Engelsk	Tysk på mindst FUA-niveau.
Fiskerikandidat (Norge)	Matematik og kemi	Mindst 6 måneders dokumenteret arbejde ved fiskeri og/eller fiskeindustri.
Fiskeriteknolog	Matematik og fysik el. kemi	Til indledende trin: Mindst 2 års erfaring inden for fiskerierhvervet samt FUA i matematik og fysik-kemi samt FA i dansk og engelsk. Eller til det faglige trin: Bestået adgangsprøven efter indledende trin - eller mindst 1 års erfaring inden for fiskerisektoren, heraf skal mindst 3 måneder være til søs og mindst 3 måneder inden for fiskeindustri, samt supplerings hvis man mangler et af fagene på B-niveau.
Laborant	Matematik	Fysik-kemi og biologi på fællesfagsniveau skal være bestået med mindst karakteren 8. Eventuelt supplerings på 6 måneders forkursus.
Økonoma		GU og mindst 6 måneders fuldtidsbeskæftigelse i et større institutions-køkken. Eller køkkenlederuddannelse med GU/HF på fællesfagsniveau i dansk, engelsk, fysik-kemi og matematik.

UDDANNELSE / STUDIUM**ADGANGSKRAV SAMT ANDRE NØDVENDIGE FORUDSÆTNINGER**

VIDEREGÅENDE TEKNIKER- OG ANDRE UDDANNELSER

Adgangskursus til ingeniøruddannelser	FUA i matematik og fysik-kemi og mindst FA i dansk, engelsk og tysk. Eventuelt en faglig uddannelse.
Byggetekniker	Faglig uddannelse som murer, tømrer, snedker, VVS-montør eller teknisk assistent med forudsætninger i dansk, engelsk og matematik på FUA-niveau. Eller GU suppleret med 1/2 års TF-værkstedskursus i bygningsteknik og 1 års relevant praktik.
Elektroniktekniker	Faglig uddannelse som elektronikmekaniker, elektriker, datamekaniker, radiomekaniker, automatikmekaniker eller kontormaskinemekaniker med forudsætninger i dansk, engelsk og matematik på FUA-niveau. Eller GU med matematik og fysik på tilvalgsniveau, suppleret med 1/2 års TF-værkstedskursus i svagstrømsteknik og 1 års relevant praktik.
Kort- og landmålingstekniker	Teknisk assistent (bygge- og anlægsområdet) eller en anden relevant uddannelse med forudsætninger i dansk, engelsk, matematik og fysik-kemi på FUA.
Maskintekniker	Faglig uddannelse som smed, maskinarbejder, automekaniker eller flymekaniker med forudsætninger i dansk, engelsk og matematik på FUA-niveau og FA-niveau i tysk. Eller GU suppleret med 1/2 års TF-værkstedskursus i maskinteknik og 1 års relevant praktik.
Stærkstrømstekniker / El-installatør	Faglig uddannelse som elektriker, elektromekaniker eller automatikmekaniker med forudsætninger i dansk, engelsk og matematik på FUA-niveau. Til stærkstrømsteknikeruddannelsen giver elektronik- og radiomekanikeruddannelsen også adgang med ovennævnte forudsætninger på FUA-niveau. Eller GU suppleret med 1/2 års TF-værkstedskursus i stærkstrømsteknik og 1 års relevant praktik.
VVS-tekniker	Faglig uddannelse som VVS-montør eller teknisk assistent samt forudsætninger i dansk, engelsk, matematik og fysik-kemi på FUA-niveau.
Laborarietekniker, Miljøtekniker	Uddannelse som laborant eller hospitalslaborant med almene kundskaber på GU-niveau.
Levnedsmiddeltekniker	Faglig uddannelse inden for levnedsmiddel- / fiskeindustriområdet med forudsætninger i dansk, engelsk og matematik på FUA-niveau. Eller GU med mindst 1 års relevant erhvervs erfaring inden for levnedsmiddelområdet.

UDDANNELSE / STUDIUM ADGANGSKRAV SAMT ANDRE NØDVENDIGE FORUDSÆTNINGER

VIDEREGÅENDE TEKNIKER - OG ANDRE UDDANNELSER

Maskinmester	Gennemført skibsmaskinistuddannelsen umiddelbart før starten på maskinmesteruddannelsens 3. semester. Tysk på mindst FA-niveau. anbefaling fra Saviminilerinermik Ilinniarfik.
Skibsfører	Bestået vagtofficeruddannelse og anbefaling fra Umiarsuit Aquumiussaannut Ilinniarfik.
Musikkonservatorium	Dokumentation for musikalske forudsætninger og færdigheder i klaverspil og hørelære. Eller GU med musik på tilvalgsniveau. Ansøgeren skal være mellem 16 og 30 år. Særligt ansøgningsskema skal rekvireres og returneres inden 1. februar. Optagelsesprøven skal bestås.
Designuddannelse	Relevant erhvervsuddannelse inden for beklædning, tegning og grafik af mindst 2 års varighed eller dokumenteret selvstændigt arbejde med tegning, form og farve. anbefaling fra Eqqumiitsuliornermik Ilinniarfik. Eller GU med billedkunst på tilvalgsniveau med mindst 2 års koncentreret fagligt og teoretisk arbejde med kunstneriske discipliner. Særligt ansøgningsskema skal rekvireres og returneres inden 1. maj til vurdering. Eventuel optagelsesprøve skal bestås.
Billedkunst	Gennemført uddannelse på Eqqumiitsuliornermik Ilinniarfik med anbefaling. Særligt ansøgningsskema skal rekvireres og returneres inden 1. april med følgende selvstændige arbejder: A) som maler: 4 - 6 malerier, fulgt op af studier/skitser, B) som grafiker: 10 - 15 grafiske arbejder, fulgt op af skitsemateriale, og C) som billedhugger: 4 - 6 værker, fulgt op af skitsematerialer.
