

Barakat-Ullah Bokharaie
60 Chemin des Collines
01630 Sergy
- -
Frankrig

Vedr. forhåndsgodkendelse til Nanyang Technological University, Singapore, E19

Dette brev er sendt til e-Boks.

Du har i ansøgning af 26. februar 2019 søgt om forhåndsgodkendelse af nedenstående kurser ved Nanyang Technological University, Singapore, i efteråret 2019:

Biomechanics	3,0 AU
Object oriented programming and design	3,0 AU
Machine learning	3,0 AU
Mechanics of composite materials	3,0 AU
Fluid dynamics	3,0 AU
Intermediate aerodynamics	3,0 AU
Solid mechanics & vibrations	3,0 AU
Fluid mechanics	3,0 AU
Supply chain & Logistics management	3,0 AU
Composite materials	3,0 AU
Biomaterials	3,0 AU
Microcontroller programming	3,0 AU
Career power up	1,0 AU
Supply chain analytics	4,0 AU
Introduction to data science & artificial intelligence	3,0 AU
Engineering innovation & design	2,0 AU

ST Uddannelse

Anders Sørud Madsen
AC-fuldmægtig

Dato: 11. marts 2019

Direkte tlf.: 87 15 60 67
Mobiltlf.: +45 93 50 87 25
E-mail: ansm@au.dk
Web: ase.au.dk

Studienr.: 201506885
Afs. CVR-nr.: 31119103
Reference: ANSM

Side 1/3

Din ansøgning imødekommes, og 15 Academic Units (AU) kan, efter dokumentation for beståelse, meriteres ind som 30 ECTS på tilvalgsdelen af diplomingeniøruddannelsen i maskinteknik.

Du skal være opmærksom på følgende særlige forhold:

- Du kan kun deltage i ét af kurserne Mechanics of composite materials og Composite materials. Deltagelse i et af disse kurser udelukker senere deltagelse i MTKMA1-02 Kompositmaterialer ved Ingeniørhøjskolen Aarhus Universitet.
- Kurset Career power up indgår som det ikke-maskintekniske kursus, studieordningen giver mulighed for at deltage i.

Der gives samtidig dispensation fra kravet om tilmelding til eksamen i det obligatoriske kursus M6BAC1 Forberedelse til Bachelorprojekt. Du vil blive tilmeldt undervisningen i kurset, og det forventes, at du semesteret igennem holder kontakt med underviseren og udfærdiger en problemformulering til M7BAC Bachelorprojekt. Dispensationen fra kravet om tilmelding til eksamen gælder kun, såfremt du efter afslutningen af dit udlandssemester har opnået 180 ECTS eller mere.

Desuden gives der dispensation til, at du kan påbegynde 6. semester uden at have bestået kurset M4EAU1.

Såfremt du ender med at følge andre kurser, end dem du har fået forhåndsgodkendt, bedes du hurtigst muligt fremsende en opdateret forhåndsmeritansøgning.

Dine beståede kurser vil blive meriteret ind efter Aarhus Universitets regler for meritering, der siger, at der kun kan meriteres i multipla af 5 ECTS. Det vil sige, at du vil få overført det maksimale antal ECTS, der er delelig med 5. Der kan således opstå situationer, hvor du ikke kan gøre brug af alle de ECTS, du består under dit udlandsophold.

Der kan ikke foretages meritoverførsel, hvis kurset/kurserne overskrider diplomingeniøruddannelsens normering på 210 ECTS (undtaget er dog, hvis du har deltaget i en ekskursion eller bestået et eller flere V-kurser, som hver giver ekstra 2½ ECTS ud over de 210 ECTS eller har dispensation herfor).

Din forhåndsmerit er betinget af, at studienævnet på gæstefaget, der udbyder kurset/kurserne, godkender, at der er plads, og at du kan følge undervisningen og deltage i eksamen. Før du får tilsagn fra gæstefaget, er du ikke optaget på kurserne.

Det er dit eget ansvar, at du har de fornødne forudsætninger for de kurser, du melder dig til.

Denne forhåndsgodkendelse er bindende. Du har pligt til at ansøge om en delig overførsel af merit via mit.au.dk, når du har bestået de omtalte aktiviteter.

Såfremt du ikke består de forhåndsgodkendte uddannelseselementer, har du desuden pligt til, at fremsende dokumentation til Studienævnet for de ikke beståede kurser på snuk.ase@au.dk Denne oplysningspligt omfatter også tilfælde, hvor du ikke forventer at deltage i det forhåndsgodkendte kursus fx hvis du ikke er blevet optaget på gæstefaget.

Har du tilmeldt dig undervisningen til det fag, som det forhåndsgodkendte fag træder i stedet for, skal du huske at afmelde dig i henhold til gældende frister.



På vegne af Studienævnet for Aarhus School of Engineering.

Helle Wivel
M.Sc.Mech.Eng. e-MBA
Lektor, Uddannelsesansvarlig
Diplomingeniørstudiet i Maskinteknik
Tlf.: +45 4189 3175/E-mail: hwi@ase.au.dk