

Ansøgningsskabelon

Oplysninger fra CVR

CVR-nummer

31119103

Virksomhedens navn

Aarhus Universitet

Virksomhedens adresse

Nordre Ringgade 1, 8000 Aarhus C

0. Ansøgningens type

Der ansøges om

- ☐ Ansøgningsskema 1 bacheloruddannelse 180 ECTS-point
- ☐ Ansøgningsskema 2 kandidatuddannelse 120 ECTS-point
- ☐ Ansøgningsskema 3 kandidatuddannelse 75 ECTS-point
- ☐ Ansøgningsskema 4 erhvervskandidatuddannelse 75-120 ECTS-point
- ☒ Ansøgningsskema 5 erhvervskandidatuddannelse som kombinationsuddannelse (1+2) 120 ECTS-point
- ☐ Ansøgningsskema 6 erhvervskandidatuddannelse som kombinationsuddannelse 75-120 ECTS-point

1. Grundoplysninger for uddannelsen

Navn på institution

Aarhus Universitet

Udbudsted

8000 Aarhus C

Angiv evt. supplerende bynavn

Aarhus

Uddannelsestype

Erhvervskandidat som kombinationsuddannelse

Fagbetegnelse dansk

Kemi og Bioteknologi

Fagbetegnelse engelsk

Biotechnology and Chemical Engineering

Betegnelse dansk (titel)

Civilingeniør, [cand.polyt.](#) i kemi og bioteknologi

Betegnelse engelsk (titel)

Master of Science (MSc) in Engineering (Biotechnology and Chemical Engineering)

Hvilket hovedområde hører uddannelsen under?

Teknisk videnskab

Vælg undervisningssprog

- ☐ Dansk
- ☒ Engelsk

Forslag til censorkorps. Angiv hvilket censorkorps, som institutionen ønsker at knytte til uddannelsen

Civilingeniøruddannelsernes censorkorps

Hvilke adgangskrav gælder til uddannelsen?

Uddannelsens adgangskrav er identisk med den ordinære uddannelse.

Følgende uddannelser giver adgang til kandidatuddannelsen i civilingeniøruddannelsen i Kemi og Bioteknologi:

- Bacheloruddannelsen (BSc) i Bioteknologi fra Aarhus Universitet
- Bacheloruddannelsen (BSc) i Kemiteknologi fra Aarhus Universitet
- Bacheloruddannelsen (BSc) i Bioteknologi fra Aalborg Universitet
- Bacheloruddannelsen (BSc) i Bioteknologi fra Danmarks Teknisk Universitet
- Bacheloruddannelsen (BSc) i Kemiteknologi fra Aalborg Universitet
- Bacheloruddannelsen (BSc) i Kemi og Teknologi fra Danmarks Teknisk Universitet

Andre bacheloruddannelser (BSc) eller professionsbacheloruddannelser (BEng) kan give adgang til civilingeniøruddannelsen i Kemi og Bioteknologi, hvis universitetet vurderer, at uddannelsen har niveau, omfang og indhold svarende til følgende:

- 60 ECTS fordelt på enten:
 - o 15 ECTS inden for kemi
 - o 30 ECTS inden for bioteknologi, molekylærbiologi og lignende
 - o 15 ECTS inden for teknologirelaterede kurser
- o eller:
 - o 40 ECTS inden for kemi
 - o 20 ECTS inden for teknologirelaterede kurser
- 20 ECTS matematik inden for følgende fagområder:
 - o Calculus
 - o Lineær algebra
 - o Sandsynlighedsregning
 - o Statistik

Undervisningssproget er engelsk, og derfor skal alle dokumentere engelsk kvalifikation svarende til dansk gymnasialt B-niveau.

Beskriv uddannelsens formål og erhvervssigte

Uddannelsens formål og erhvervssigte er identisk med den ordinære uddannelse.

Erhvervskandidatuddannelsen som civilingeniør i Kemi og Bioteknologi er en forskningsbaseret, teknisk videnskabelig kandidatuddannelse, der med udgangspunkt i den adgangsgivende bacheloruddannelse indeholder videregående studier inden for kemi og bioteknologi, kombineret med relevant erhvervsaktivitet.

Erhvervskandidatuddannelsen giver den studerende en faglig fordybelse gennem anvendelse af videregående elementer i fagområdets discipliner og metoder, herunder træning i videnskabeligt arbejde og metode, der videreudvikler den studerendes kompetence til at bestride mere specialiserede

erhvervsfunktioner samt til at deltage i videnskabeligt udviklingsarbejde.

Erhvervskandidatuddannelsen kan endvidere indeholde elementer fra andre fagområder, som toner uddannelsen i forhold til den studerendes interesser og ønskede kompetenceprofil.

Erhvervskandidatuddannelsen karakteriseres ved på én gang at have indblik og udsyn; indblik i fagenes grundlæggende teknisk-naturvidenskabelige fundament og de metoder, der udvikler fagene, og udsyn, der giver overblik over de industrielle og erhvervsmæssige anvendelsesmuligheder, som suppleres og perspektiveres af den parallelle erhvervsaktivitet. Derved bliver de studerende bindeled mellem universitetets forsknings- og udviklingsmiljøer, hvor viden og teknologi udvikles, og de industrielle miljøer, hvor tilsvarende viden og teknologi udvikles og bringes i anvendelse.

Kompetenceprofil

Uddannelsens kompetenceprofil er identisk med den ordinære uddannelse.

Formålet med erhvervskandidatuddannelsen er at udvikle den studerende fagligt og personligt, så civilingeniøren:

- Opnår kvalifikationer, der giver adgang til ansættelse i private og offentlige virksomheder og organisationer såvel nationalt som internationalt, hvor der kræves sagskundskab på højt niveau inden for kemi og bioteknologi.
- Erhverver de nødvendige forudsætninger for videre studier, herunder til ph.d. uddannelse.

Civilingeniøren har i forhold til bacheloren udbygget sin faglige viden, analytiske kompetence og selvstændighed således, at civilingeniøren selvstændigt kan anvende videnskabelig teori og metode inden for kemi og bioteknologi. Gennem erhvervskandidatuddannelsen har civilingeniøren opnået kompetencer inden for følgende overordnede kompetencemål:

- Civilingeniøren behersker kemi og bioteknologi bredt og har detaljeret viden om centrale discipliner, metoder, teorier og begreber inden for kemi og bioteknologi.
- Civilingeniøren kan selvstændigt planlægge, lede og gennemføre projekter og anvende resultaterne af disse i en fagligt relateret beslutningsproces.
- Civilingeniøren kan vurdere anvendeligheden og hensigtsmæssigheden af teoretiske, eksperimentelle og praktiske metoder til analyse og løsning af faglige spørgsmål og problemstillinger.
- Civilingeniøren kan selvstændigt og kritisk strukturere egen kompetenceudvikling.
- Civilingeniøren er i stand til systematisk og kritisk at sætte sig ind i nye fagområder.
- Civilingeniøren kan formidle og kommunikere faglige spørgsmål og problemstillinger i såvel et videnskabeligt som et alment forum.
- Civilingeniøren kan på teknisk videnskabelig og naturvidenskabelig baggrund indgå i konstruktivt samarbejde om løsning af faglige problemstillinger.
- Civilingeniøren har forståelse for og indsigt i kemi og bioteknologis sammenhæng med andre naturvidenskabelige fagområder og har kvalificeret viden om kemi og bioteknologis samspil med det omgivende samfund.

Erhvervssigte

For den ordinære kandidatuddannelse i Kemi og Bioteknologi var ledighedsgraden i 4.-7. kvartal på 5% (vægtet gennemsnit, årgang 2020-21, inkl. udvandrede)1. 77% af dimittenderne fra den ordinære kandidatuddannelse i Kemi og Bioteknologi finder beskæftigelse i den private sektor (dimittender med 0-2 års beskæftigelse, årgang 2018-19)2.

Det forventes ikke, at erhvervskandidatdimittender fra civilingeniøruddannelsen får en højere dimittendledighed, både fordi

- en 40% stigning i fakultets civilingeniør dimittendpulje over 5 år ikke har ført til en stigning i dimittendledigheden (dimittendårgang 2016: 165 dimittender og 5.3% dimittendledighed, dimittendårgang 2021: 232 dimittender og 3.6% dimittendledighed)2
- studenterbestanden på den ordinære kandidatuddannelse skal reduceres som følge af omlægningskravet
- erhvervskandidatdimittenders med 2 års industrianciennitet forventeligt er mere attraktive som jobansøgere og har større erhvervsnetværk

- 1 AU's Power BI: Ledighed, beskæftigelse og erhvervsrelationer: Dimittenders overgang [arb.mark.](#) > Ledighedsgrad
 2 AU's Power BI: Ledighed, beskæftigelse og erhvervsrelationer: Dimittenders overgang [arb.mark.](#) > Privat sektor

Angiv hvilken struktur og konstituerende faglige elementer uddannelsen består af.

1. studieår indeholder 30 ECTS per semester og 2.-3. studieår indeholder 15 ECTS per semester. Uddannelsen består af 90 ECTS konstituerende elementer og 30 ECTS valgfag.

Uddannelsen giver mulighed for at gå i dybden med mindst af 12 faglige områder: Water Technology, Biomacromolecules, Applied Lipid and Protein Biotechnology, Medical Biotechnology, Biomaterials Engineering, Environmental Technology, Biorefining Technology, Industrial Biotechnology, Chemical Processing, Process Technology, Plastic Materials and Energy & Storage.

De konstituerende elementer er

25 ECTS kursuspakke af 3 mulige kursuspakker. Kursernes faglige forudsætninger betyder, at den adgangsgivende bacheloruddannelse styrer, hvilken kursuspakke de studerende tager. Kursuspakkerne er:

(1) Bioteknologi

- Protein and Carbohydrate Biotechnology (10 ECTS) <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/134373/Protein-and-Carbohydrate-Biotechnology>
- Lipid Biotechnology (5 ECTS) <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/134370/Lipid-Biotechnology>
- Industrial Bioseparation Technologies (5 ECTS) <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/130748/Industrial-Bioseparation-Technologies>
- Microbial Biotechnology (5 ECTS) <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/130962/Microbial-Biotechnology>

(2) Chemical Engineering

- Sensors and Process Control (10 ECTS) <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/134383/Sensors-and-Process-control>
- Transport Phenomena (5 ECTS) <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/134389/Transport-Phenomena>
- Modern Chemical Process Technologies (10 ECTS) <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/130938/Modern-Chemical-Process-Technologies>

(3) Water Technology

- Sensors and Process Control (10 ECTS) <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/134383/Sensors-and-Process-control>
- Statistical Learning and Machine Learning (10 ECTS) <https://kursuskatalog.au.dk/da/linkedexams/85952>
- Industrial Bioseparation Technologies (5 ECTS) <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/130748/Industrial-Bioseparation-Technologies>

35 ECTS studieliniekurser. Studieliniekurser er valgfag indenfor en lukket gruppe af kurser. Studieliniekurserne er grupperet inden for de 12 faglige områder.

Sammensætningen af studieliniekurser godkendes af den uddannelsesansvarlige i et vejledningsforløb. Studieliniekurserne er:

- Protein and Carbohydrate Biotechnology (10 ECTS) <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/134373/Protein-and-Carbohydrate-Biotechnology>
- Applied Protein Biotechnology (10 ECTS) <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/134337/Applied-Protein-Biotechnology>
- Lipid Biotechnology (5 ECTS) <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/134370/Lipid-Biotechnology>
- Applied Lipid Biotechnology (5 ECTS) <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/134336/Applied-Lipid-Biotechnology>
- Microbial Biotechnology (5 ECTS) <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/130962/Microbial-Biotechnology>
- Industrial Bioseparation Technologies (5 ECTS) <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/130748/Industrial-Bioseparation-Technologies>
- Sensors and Process Control (10 ECTS) <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/134383/Sensors-and-Process-control>
- Transport Phenomena (5 ECTS) <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/134389/Transport-Phenomena>
- Modern Chemical Process Technologies (10 ECTS) <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/130938/Modern-Chemical-Process-Technologies>
- Statistical Learning and Machine Learning (10 ECTS) <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/133297/Statistical-Learning-and-Machine-Learning-EN>
- Biofabrication (10 ECTS) <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/134342/Biofabrication>
- Tissue Engineering (5 ECTS) <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/134388/Tissue-Engineering>
- Energy Conversion and Storage Technologies (10 ECTS) <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/134355/Energy-Conversion-and-Storage-Technologies>
- Renewable Energy Technologies (5 ECTS) <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/134760/Renewable-Energy-Technologies>
- Air Treatment Technologies (5 ECTS) <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/134334/Air-Treatment-Technologies>
- Water Treatment Technologies (10 ECTS) <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/134392/Water-Treatment-Technologies>
- Advanced Polymers and Nanomaterials (10 ECTS) <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/134333/Advanced-Polymers-and-Nanomaterials>
- Plastic Engineering (5 ECTS) <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/134372/Plastics-Engineering>
- Experimental Biorefining (10 ECTS) <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/130370/Experimental-Biorefining>
- Integrated Biorefining Technologies (5 ECTS) <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/130621/Integrated-Biorefining-Technologies>
- Platform Molecules – Production and Processes (10 ECTS) <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/130535/Platform-Molecules-Production-and-Processes>
- Catalysis and Materials Engineering (5 ECTS) <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/130244/Catalysis-and-Materials-Engineering>
- Immunological Biotechnology (10 ECTS) <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/130296/Immunological-Biotechnology>
- Biomolecular Interactions (5 ECTS) <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/130744/Biomolecular-interactions>

30 ECTS speciale i uddannelsens afslutning indenfor kompetenceprofilen

De 30 ECTS valgfag kan vælges både blandt instituttets, fakultetets, universitetets eller andre universiteters kurser og åbne projekter, men kræver en faglig godkendelse af den uddannelsesansvarlige.

Angiv antal ECTS-point for hele uddannelsen

120

Angiv normeret studietid i mdr.

34

Her angives beskæftigelseskravet i timer pr. uge (årsnorm)

25

Angiv antal ECTS-point på heltidsforløb (med SU)

60

Heltidskandidatuddannelse som erhvervskandidatuddannelsen giver ret til indskrivning på

Civilingeniøruddannelsen i Kemi og Bioteknologi

Angiv den firecifrede UDD-kode fra Danmarks Statistik, som er tilknyttet den heltidskandidatuddannelse som erhvervskandidatuddannelsen giver ret til indskrivning på

5273

2. Øvrige krav til ansøgningen

Kort beskrivelse af hvordan aftagere og øvrige relevante interessenter er inddraget i processen omkring udvikling af uddannelsen.

Instituttet har både inddraget det aftagerpanel, der er tilknyttet den ordinære civilingeniøruddannelse i Kemi og Bioteknologi og andre virksomheder i udviklingen af den ansøgte 1+2-erhvervskandidatuddannelse.

Repræsentanter fra følgende virksomheder har tilkendegivet, at de bakker op om den ansøgte 1+2-erhvervskandidatuddannelse og forventer at ansætte erhvervskandidater under og/eller efter uddannelsen: Krüger, Lego, FMC Agricultural Solutions, IFF, Arla, Aarhus Vand, AVK Danmark, Grundfos og Kamstrup. Virksomhederne vurderer således, at denne nye erhvervskandidatuddannelse vil være en attraktiv mulighed for erhvervslivet med eftertragtede dimittender.

Der vedlægges desuden en støtteerklæring fra Dansk Industri, der viser en bred opbakning til udviklingen af 1+2-erhvervskandidatuddannelser inden for civilingeniørfeltet.

Initiativet er desuden i overensstemmelse med drøftelserne i dekangruppen for de teknisk videnskabelige uddannelser, og herudover koordineret med AAU, SDU og DTU for nærværende ansøgning.

3. Baggrundsoplysninger til brug for sagsbehandling

Henvisning til evt. tidligere godkendt heltidsuddannelse og dennes takstindplacering

Uddannelsen har aldrig gennemgået uddannelsesakkreditering.

Forslag til takstindplacering

Heltidstakst 3

Begrundelse for takstindplacering

Uddannelsen ønskes indplaceret på heltidstakst 3 på linje med den eksisterende ordinære kandidatuddannelse i Kemi og Bioteknologi.

Beskriv ligheder og forskelle til beslægtede uddannelser, herunder beskæftigelse og eventuel dimensionering

1+2-erhvervskandidatuddannelsen i Kemi og Bioteknologi er nært beslægtet med AU's udbud af den ordinære kandidatuddannelse i Kemi og Bioteknologi samt den fleksible erhvervskandidatuddannelse i Kemi og Bioteknologi (forventet start sommer 2026). Alle tre uddannelses typer vil have samme dybe forskningsbaserede faglighed inden for Kemi og Bioteknologi, da uddannelseselementerne i al væsentlighed vil være de samme på tværs af de tre uddannelser.

1+2-erhvervskandidatuddannelsen adskiller sig primært fra de to øvrige udbud qua sin afviklingsform, som tilbyder en attraktiv glidende overgang fra studie til arbejdsliv for de studerende. Samtidigt vil afviklingsformen stimulere et tæt samarbejde mellem universitets forskningsmiljøer og de arbejdsmiljøer, hvor de studerende er ansat sideløbende med studiet. Et samarbejde, som forventeligt kan blive til gavn for både de studerende, virksomhederne og fakultetets forskningsmiljøer.

På landsplan er erhvervskandidatuddannelsen i Kemi og Bioteknologi beslægtet med

- Aalborg Universitet
 - o Biotechnology (Civilingeniør)
 - o Chemistry (Civilingeniør)
- Syddansk Universitet
 - o Kemi- og bioteknologi
- Danmarks Tekniske Universitet
 - o Bioteknologi
 - o Kemisk og Biokemisk Teknologi

Disse uddannelser har en lignende faglig sammensætning som nærværende uddannelse. Men uddannelserne afvikles i andre landsdele, og dækker dermed et andet geografisk studenter- og erhvervssegment. Det bemærkes, at både AAU og DTU har mere end én uddannelse indenfor kemi- og bioteknologi-området, mens nærværende uddannelse dækker denne bredde af faglige uddannelsesområder gennem udbuddet af forskellige studielinjer.

Vælg forventet opstartår

2026

Angiv forventet optag på uddannelsen det første år

11

Angiv forventet optag på uddannelsen det andet år

22

Angiv det forventede optag på uddannelsen det tredje år

34

Øvrige bemærkninger til ansøgningen?

☒ Det bekræftes hermed at ansøgningen er godkendt af rektor

Navn på kontaktperson

Astrid Gad Knudsen

Kontaktpersons e-mail

agk@au.dk

Kontaktpersonens telefonnummer

51371429

Vedhæft samlet PDF-fil

Bilag, Ansøgninger om kombinationserhvervskandidatuddannelser på Tech, AU.pdf494 KB

Uddannelses- og Forskningsstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø

Ansøgning om godkendelse af nye uddannelser – 22. oktober 2025

Hermed godkendes, at Aarhus Universitet fremsender ansøgninger om godkendelse af nye uddannelser til fristen d. 22. oktober 2025. Det drejer sig om følgende nye uddannelser:

- Kombinationserhvervskandidatuddannelsen i biomedicinsk teknologi (1+2), Tech
- Kombinationserhvervskandidatuddannelsen i byggeri (1+2), Tech
- Kombinationserhvervskandidatuddannelsen i computerteknologi (1+2), Tech
- Kombinationserhvervskandidatuddannelsen i elektroteknologi (1+2), Tech
- Kombinationserhvervskandidatuddannelsen i kemi og bioteknologi (1+2), Tech
- Kombinationserhvervskandidatuddannelsen i mekanik og teknologi (1+2), Tech
- 1-årig kandidatuddannelse i Applied Computerscience, Nat

Rektoratet

Berit Eika

Prorektor

Dato: 06. oktober 2025

Direkte tlf.: 87152032

Mobiltlf.: 28992463

E-mail: be@au.dk

Afs. CVR-nr.: 31119103

Side 1/1

Aarhus Universitet står gerne til rådighed med yderligere oplysninger.

Venlig hilsen

Berit Eika
Prorektor

København, 7. januar 2025

Til Aarhus Universitet

Støtteerklæring for supplerende udbud af STEM-kandidatuddannelser som erhvervskandidatuddannelser

Vi er i Dansk Industri blevet orienteret om Aarhus Universitets planer om at udbyde 6 civilingeniøruddannelser og 16 naturvidenskabelige kandidatuddannelser som erhvervskandidatuddannelser.

STEM-dimittendernes faglige profiler er allerede meget efterspurgt og efterspørgslen forventes at stige. Vi er også meget positive over for, at studerende og erhvervsliv knyttes tættere sammen under studiet. Vi ser derfor gode muligheder i erhvervskandidatuddannelser – særligt hvis de udbydes efter 1+2 modellen eller lignende.

Det er vigtigt, at vi får gode erfaringer med udbud af erhvervskandidatuddannelser inden kandidatreformen for alvor rulles ud i 2028. Vi støtter således op om Aarhus Universitets planlagte udbud af erhvervskandidatuddannelser på STEM-området.

Med venlig hilsen
Mikkel Haarder
Underdirektør i Dansk Industri

Fra: "Lars D. Christoffersen (Dekan)" <Ladch@dtu.dk>

Dato: tirsdag den 26. august 2025 kl. 15.39

Til: "Vicedean education, Tech" <Vicedean.education.tech@au.dk>, Lars Christoffersen <Ladch@dtu.dk>

Cc: Marie Oue Hansen <moh@au.dk>, Christa Trandum <chtra@adm.dtu.dk>

Emne: SV: 1+2-koordinering med AAU, SDU og DTU

Kære Louise

Tak for orienteringen. DTU har ingen indvendinger. Vi sender også ansøgninger ind på alle vores eksisterende kandidatretninger.

Lars har nu – både fra mødeoplægget og fra selve mødet – forstået, at koordineringen af ansøgningerne kun gjaldt for de uddannelser, der var omfattet af punkt 5.

Hilsen

Trylle

Fra: Vicedean education, Tech <Vicedean.education.tech@au.dk>

Sendt: 25. august 2025 15:24

Til: Lars D. Christoffersen (Dekan) <Ladch@dtu.dk>

Cc: Marie Oue Hansen <moh@au.dk>

Emne: FW: 1+2-koordinering med AAU, SDU og DTU

Prioritet: Høj

Kære Lars

Vi har netop fået at vide, at i den nye særlige godkendelsesprocedure ønsker styrelsen, at man som institution har koordineret sin ansøgning med de øvrige institutioner.

Derfor skriver jeg for at orientere om, at vi på AU indsender ansøgning om at udbyde 1+2-erhvervskandidatuddannelser med start sommeren 2026 på alle vores eksisterende civilingeniøruddannelser: Biomedicinsk Teknologi, Kemi og Bioteknologi, Byggeri, Computerteknologi, Elektroteknologi samt Mekanik og Teknologi.

Jeg håber, du kan melde tilbage, hvorvidt I har nogle indvendinger imod dette?

Og beklager, vi har en lidt kort frist, men hvis muligt gerne inden udgangen af denne uge.

Med venlig hilsen

Louise Møller Haase
Prodekan for uddannelse

T: 61469372

M: vicedean.education.tech@au.dk

Faculty of Technical Sciences
Aarhus Universitet

Ny Munkegade 120, 1521 - 228
8000 Aarhus C



Fra: Thomas Skjødeberg Toftegaard <toftegaard@sdu.dk>

Sendt: 26. august 2025 09:44

Til: Vicedean education, Tech <Vicedean.education.tech@au.dk>

Cc: Marie Oue Hansen <moh@au.dk>; Kim Erik Jensen <kej@tek.sdu.dk>; Thomas Skjødeberg Toftegaard <toftegaard@sdu.dk>

Emne: Re: 1+2-koordinering med AAU, SDU og DTU

Kære Louise,

Det lyder spændende, vi har fra SDU ingen indvendinger mod dette.

Vi har en tilsvarende øvelse kørende og planlægger også opstart af de første seks 1+2 erhvervskandidatuddannelser på SDU til start sommer 2026. Jeg har derfor også brug for at forstå om I har indvendinger til det fra AU's side. Konkret sender vi fra SDU's side ansøgninger ind til følgende 1+2 erhvervskandidatuddannelser:

- I Odense: Robotteknologi og Software Engineering
- I Sønderborg: Electronics, Mechanical Engineering, Mechatronics og Software Engineering

Jeg håber, du kan melde tilbage senest fredag d. 5. september, hvorvidt I har nogle indvendinger imod dette?

Dbh,
Thomas

Thomas Skjødeberg Toftegaard
Director of Education, Professor
The Faculty of Engineering

M [+45 22 50 42 74](tel:+4522504274)
toftegaard@sdu.dk

University of Southern Denmark
Campusvej 55
DK-5230 Odense M
www.sdu.dk



From: Vicedean education, Tech <Vicedean.education.tech@au.dk>

Date: Monday, 25 August 2025 at 15.25

To: Thomas Skjødeberg Toftegaard <toftegaard@sdu.dk>

Cc: Marie Oue Hansen <moh@au.dk>

Subject: FW: 1+2-koordinering med AAU, SDU og DTU

You don't often get email from vicedean.education.tech@au.dk. [Learn why this is important](#)

Kære Thomas

Vi har netop fået at vide, at i den nye særlige godkendelsesprocedure ønsker styrelsen, at man som institution har koordineret sin ansøgning med de øvrige institutioner.

Derfor skriver jeg for at orientere om, at vi på AU indsender ansøgning om at udbyde 1+2-erhvervskandidatuddannelser med start sommeren 2026 på alle vores eksisterende civilingeniøruddannelser: Biomedicinsk Teknologi, Kemi og Bioteknologi, Byggeri, Computerteknologi, Elektroteknologi samt Mekanik og Teknologi.

Jeg håber, du kan melde tilbage, hvorvidt I har nogle indvendinger imod dette?

Og beklager, vi har en lidt kort frist, men håber I kan nå det inden udgangen af denne uge.

Med venlig hilsen

Louise Møller Haase

Prodekan for uddannelse

Ny Munkegade 120, 1521 - 228
8000 Aarhus C

T: 61469372

M: vicedean.education.tech@au.dk



Fra: Prodekan Tech Udd <prodekan-tech-udd@aaau.dk>

Dato: fredag den 29. august 2025 kl. 10.02

Til: "Vicedean education, Tech" <Vicedean.education.tech@au.dk>

Cc: Sebastian Rakov <sbr@adm.aau.dk>, Sara Marie Jensen <smj@adm.aau.dk>, Ditte Skou Nielsen <dsni@adm.aau.dk>

Emne: Re: 1+2 EKA uddannelser (koordinering)

Kære Louise,

Tak for mail – og orienteringen omkring jeres ansøgninger om at udbyde 1+2-erhvervskandidatuddannelser med start fra sommeren 2026.

Vi har ingen indsigelser, da der her udelukkende er tale om omlægninger af udbud på eksisterende civilingeniøruddannelser.

Vi ønsker jer god vind med ansøgningerne og de kommende implementeringer, og glæder os til at høre om jeres erfaringer.

Venlig hilsen / Best regards

Louise Pape-Haugaard, PhD, M.Sc.BMEI
Prodekan uddannelse / Vice-Dean Education |

Det Tekniske Fakultet for IT og Design | The Technical Faculty of IT and Design



Tlf.: (+45) 28598891 | Email: prodekan-tech-udd@aaau.dk | Email: lph@cs.aau.dk
Aalborg University | Frederik Bajers Vej 1 | A.2.25 | 9260 Gistrup

From: Vicedean education, Tech <Vicedean.education.tech@au.dk>

Date: Monday, 25 August 2025 at 15.27

To: Prodekan Tech Udd <prodekan-tech-udd@aaau.dk>

Subject: 1+2 EKA uddannelser (koordinering)

Kære Louise

Vi har netop fået at vide, at i den nye særlige godkendelsesprocedure ønsker styrelsen, at man som institution har koordineret sin ansøgning med de øvrige institutioner.

Derfor skriver jeg for at orientere om, at vi på AU indsender ansøgning om at udbyde 1+2-erhvervskandidatuddannelser med start sommeren 2026 på alle vores eksisterende civilingeniøruddannelser: Biomedicinsk Teknologi, Kemi og Bioteknologi, Byggeri, Computerteknologi, Elektroteknologi samt Mekanik og Teknologi.

Jeg håber, du kan melde tilbage, hvorvidt I har nogle indvendinger imod dette?

Og beklager, vi har en lidt kort frist, men hvis muligt gerne inden udgangen af denne uge.

Med venlig hilsen

Louise Møller Haase

Prodekan for uddannelse

Faculty of Technical Sciences

Aarhus Universitet

T: 61469372

M: vicedean.education.tech@au.dk

Ny Munkegade 120, 1521 - 228

8000 Aarhus C

