

Hvad er et In-Company Project på SDU?

In-Company Project er et valgfag på 3. semester på kandidatdelen af civilingeniøruddannelserne svarende til 15 ECTS / halv tid på et semester. På SDU er dette semester oftest startende 1. september – enkelte studieretninger med start 1. februar.

Valgfaget er en såkaldt *individuel studieaktivitet* og rummer derfor krav til læring på niveau svarende til at deltage i planlagte undervisningsforløb på universitetet. Studerende skal altså tilegne sig ny viden, som de kan aflægge eksamen i efter projektet.

Indholdet i projektet skal godkendes af studienævnet forud for igangsættelse og skal derfor indeholde følgende elementer: I et samarbejde mellem virksomhed, studerende og SDU-vejleder udvikles en projektbeskrivelse, som beskriver det problem/den opgave, der skal løses i samarbejde med virksomheden.

Projektbeskrivelsen skal indeholde formål eller mål - gerne flere - og inkludere metoder, som skal implementeres i projektet. Projektbeskrivelsen skal kunne lede til en akademisk rapport, som indeholder såvel et veldefineret problem og litteraturstudier og som demonstrerer den studerendes evne til at beskrive og forklare teori og metoder implementeret i projektet.

Krav til virksomheden og godkendelse

For at et In-Company Project kan blive godkendt skal den studerende have stillet arbejdsplads / faciliteter til rådighed i virksomheden 2 dage om ugen i 15 uger. Ligeledes skal virksomheden stille en faglig vejleder til rådighed for den studerende. Denne virksomhedsvejleder skal have en passende faglig uddannelse for at kunne yde den nødvendige vejledning til den studerende.

Den udarbejdede projektbeskrivelse skal sammen med information om virksomhed og vejledere godkendes af studienævnet på Det Tekniske Fakultet forud for opstart. Det er den studerende, som søger om godkendelsen.

Det anbefales at Studienævnet søges i hhv. juni og december. Ved afslag kan der gensøges i hhv. august og januar, for at kunne starte projektet pr. 1. september eller 1. februar.

Løn og ansættelsesforhold

Der må ikke ydes løn i forbindelse med projektet, og derfor er det ikke tale om en ansættelse. Efterfølgende aftale om en mindre erkendtlighed er tilladt.

Uddannelses- og Forskningsstyrelsen skriver følgende: *Erkendtligheden ydes ikke som en på forhånd fastsat indkomst, som du kan regne med at modtage i lighed med løn. Det er frivilligt for virksomheden, om den vil give en erkendtlighed. Beløbet må ikke være højere end svarende til op til 3.000 kr. om måneden.*

FAKTA

- Valgfag på 3. semester på kandidatdelen i samarbejde med en virksomhed
- Start 1. september (for nogle 1. februar)
- Individuel studieaktivitet svarende til 15 ECTS/halv tid
- Kræver ansøgning hos og godkendelse af Studienævnet før projektstart
- Ansøgning sendes i hhv. juni og december

Krav til virksomheden

- Virksomheden stiller arbejdsplads/ faciliteter 2 dage om ugen i 15 uger
- Vejleder med passende faglig uddannelse

Løn & ansættelse

- Ingen ansættelse & ingen aflønning
- Mulighed for frivillig erkendtlighed under 3.000 kr./måned
- Supplerende NDA efter behov

Som supplement til projektbeskrivelsen kan virksomheden indgå en supplerende NDA (= fortrolighedsklausul), hvis der er behov for fastsættelse af nærmere regler vedr. rammerne for projektet, herunder fortrolighed og rettigheder, mellem virksomheden og den studerende.

OBS: Alle SDU's medarbejdere, herunder vejledere og koordinatore, er omfattet af tavshedspligt, jf. Forvaltningsloven. Dermed er der meget sjældent et behov for, at en fortrolighedsklausul også skal omfatte SDU.

Hvor finder studerende og virksomhed hinanden?

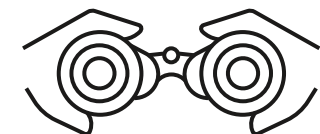
Events: To gange årligt afholder Det Tekniske Fakultet arrangementerne *SDU Praktik- og Projektdag* i Odense og *Student Collaboration Day* i Sønderborg, hvor studerende og virksomheder kan møde hinanden.

SDU Jobbank: Vi benytter SDU Jobbank som platform til opslag af såvel studierelateret samarbejde som jobs. Projekttopslag er gratis og har fuld synlighed i op til 365 dage.

Vi har udviklet en række *vejledninger* således at opslagene skulle "ramme" de rette ingeniørprofiler.

De studerende leder efter et projekt fra ca. 6 måneder før opstart – nogen gange tidligere. Opslag kan med fordel lægges online 4-6 måneder før projektets start.

NB! Hvis du ikke har et konkret projekttopslag, men gerne ser uopfordrede forespørgsler, anbefaler vi at lægge et opslag i SDU jobbank med dette budskab. Vær tydelig omkring hvilke fagligheder I gerne modtager forespørgsler fra.



Civilingeniøruddannelser & studieledere

ELECTRONICS (SØNDERBORG)

Jakob Kjelstrup-Hansen
jkh@mci.sdu.dk | T 6550 1685

ELEKTRONIK

Ole Albrechtsen
oal@sdu.dk | T 6550 7394

ENERGITEKNOLOGI

Christian T. Veje
veje@mmmi.sdu.dk | T 6550 1607

ENGINEERING, INNOVATION & BUSINESS

Marianne Stenger
mas@iti.sdu.dk | T 6550 1207

FYSIK OG TEKNOLOGI

Jakob Kjelstrup-Hansen
jkh@mci.sdu.dk | T 6550 1685

KEMI- OG BIOTEKNOLOGI

Massimiliano Errico
maer@igt.sdu.dk | T 6550 7482

KONSTRUKTIONSTEKNIK

Sine Leergaard Wiggers
slp@sdu.dk | T 6550 7508

MECHATRONICS (SØNDERBORG)

Lars Duggen
duggen@sdu.dk | T 6550 1640

MILJØTEKNOLOGI

Birgitte Lilholt Sørensen
bls@igt.sdu.dk | T 6550 7473

OPERATIONS MANAGEMENT

Mads Bruun Larsen
mabl@iti.sdu.dk | T 6550 2489

PRODUCT DEVELOPMENT & INNOVATION

Lykke Margot Ricard
lmri@iti.sdu.dk | T 6550 8681

ROBOTTEKNOLOGI

Dirk Kraft
kraft@mmmi.sdu.dk | T 6550 7926

SOFTWARE ENGINEERING

Mikkel Baun Kjærgaard
mbkj@mmmi.sdu.dk | T 6550 7965

SPILUUDVIKLING OG LÆRINGSTEKNOLOGI

Jacob Nielsen
jani@mmmi.sdu.dk | T 6550 3559

SUNDHEDS- OG VELFÆRDSTEKNOLOGI

Palle Hermansen
pahe@mmmi.sdu.dk | T 6550 7013

Yderligere information og vejledning

For yderligere information og vejledning vedrørende In-Company Project på de enkelte uddannelser kontakt studielederne i oversigten.

Har du generelle spørgsmål til projektforsøg, er du meget velkommen til at kontakte vores innovationskonsulent

Lone Søvad Madsen

TEK Innovation
lsma@tek.sdu.dk
T: 6550 9644



In-Company Project for civilingeniør- studerende

In-Company Project: individuel studieaktivitet i en virksomhed