

Grafiske opgaver på TEK

Hvad kan vi tilbyde – og hvad ikke

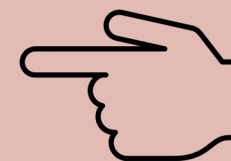
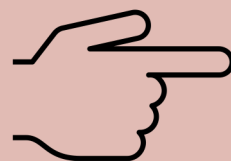
Generelle bemærkninger

TEK KOM's primære opgave er markedsføring af ingeniøruddannelserne på TEK og formidling af fakultetets forskning. Vi tilbyder i mindre omfang også hjælp til løsning af grafiske opgaver.

Ønsker du grafisk hjælp fra TEK KOM, skal du først rette henvendelse til afdelingsleder Jane Callesen, som vil vurdere, om vi har tid og mulighed for at bistå med opgaven.

Det er vigtigt, at tekst og billeder foreligger i fornuftig kvalitet og længde.

Når vi er færdig med opgaven, får du et næsten færdigt udkast tilsendt til gennemsyn. Herefter tilbyder 2 korrekturrunder. Det kræver, at du er omhyggelig, når du sender ændringsønsker.



Små opgaver,
som **TEK KOM**
kan* løse

* under forudsætning af, at vi har tid til opgaven

Eksempler på små opgaver:

- Hjælp med SDU logoer
- Små, 1-sides annoncer til fagblade mm., **under forudsætning af, at færdig tekst samt forslag til billede leveres**
- Enkle roll-ups og plakater, der kun indeholder tekst og billeder/grafik fra Skyfish/SDU Brandplatform, **under forudsætning af at begge dele leveres**
- Re-design af simple logoer, fx til Green Alsion
- Evt. udarbejdelse af logoer til projekter, der kun består af et navnetræk



Ny masteruddannelse i arbejdsmiljøledelse

Vil du lære at designe, gennemføre og evaluere bæredygtige arbejdsmiljøforbedringer?

Til februar kan arbejdsmiljøprofessionelle få styrket kompetencerne gennem en ny masteruddannelse i arbejdsmiljøledelse på SDU i Odense.

Masteruddannelsen henvender sig til medarbejdere og ledere, der arbejder professionelt med arbejdsmiljø.

Uddannelsen vil give kompetencer til at

- integrere tilrettelæggelsen af arbejdsmiljøindsatser i kerneopgaver, strategi, økonomi og forretningsprocesser
- facilitere forandringsprocesser og læring ved implementering af arbejdsmiljøforbedringer,
- bidrage til virksomhedens teknologiske og organisatoriske udvikling med et bæredygtig arbejdsmiljøperspektiv ud fra en forståelse af samspillet mellem teknologi, arbejdsmiljø og sundhedsfremme

Du kan finde yderligere oplysninger om uddannelsen, optagelsesbetingelser, tilmelding og online informationsmøder på www.sdu.dk/arbejdsmiljoeledelse



SDU



Store opgaver, som
skal sendes til
Grafisk Center

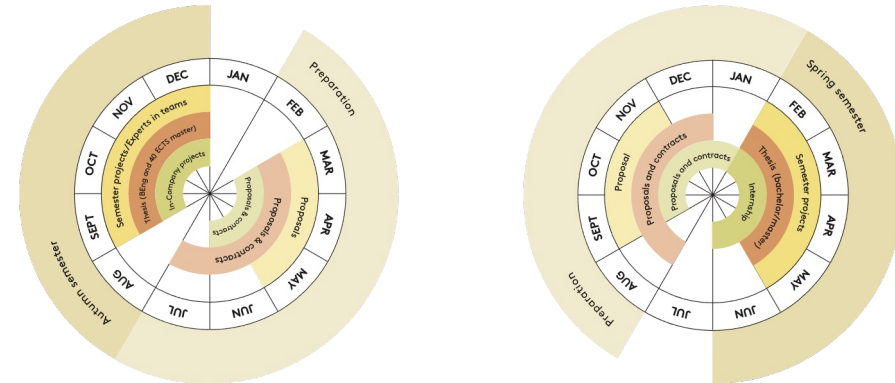
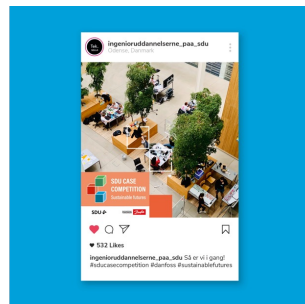
Eksempler på store opgaver:

- Udarbejdelse af materiale, der – ud over eksisterende tekst og billeder – også skal indeholde grafiske elementer, som ikke findes på SDU's Brandplatform
- Udarbejdelse af logoer til projekter, hvor der skal udvikles et billedmærke til logoet
- Udvikling af visuel identitet til kampagner/projekter, som fx SDU Case Competition



**SDU CASE
COMPETITION**
Sustainable futures

Eksempel
Instagram
opslag



→ Flersidede brochurer og foldere med meget tekst- og billedmateriale

Civilingeniøruddannelser & studieledere

BYGNINGSTEKNIK
Henrik Bræner Jørgensen
heb@iti.sdu.dk | T 6550 7520

ELECTRONICS (SØNDERBORG)
Jakob Kjelstrup-Hansen
jkh@mcl.sdu.dk | T 6550 1685

ELEKTRONIK
Ole Albrektzen
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@mcl.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
Cjirian Cimpan
cic@igt.sdu.dk | T 6550 2860

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

PRODUCT DEVELOPMENT & INNOVATION
Lykke Margot Ricard
lmri@ti.sdu.dk | T 6550 8681

ROBOTTEKNOLOGI
Preben Hagh Strunge Holm
prebenh@mmmi.sdu.dk | T 6550 7381

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

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

SUNDHEDS- OG VELFÆRDSTEKNOLOGI
Ellen Raben Pedersen
erpe@mmmi.sdu.dk | T 6550 7965

Yderligere information og vejledning

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

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

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

SDU - Det Tekniske Fakultet



SDU

In-Company Project: individuel studieaktivitet i en virksomhed

In-Company Project for civilingeniør-studerende

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: 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 afsøg kan der gensesøges 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 (= fortroligheds-klausul), 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.

How finder studerende og virksomhed hinanden?

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

SDU Jobbank: Vi benytter SDU Jobbank som platform til opslag af såvel studierelateret samarbejde som jobs. Projektopslag 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 projektopslag, 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.

