

Velkommen til DTU

Kære nye KID studerende

Velkommen til Danmarks Tekniske Universitet og dit nye studie!

Vi, dine vektorer (rusvejledere) og KABS (Koordinator af Bachelor Studiestarten), glæder os enormt meget til at møde dig og introducere dig til dit nye studie.

Vektorerne er alle ældre studerende, hvor flere af os selv læser **C. Kunstig Intelligens og Data** og vil fungere som vejledere på hele dit første semester her på DTU. Det er vores opgave at sikre, at du får en god studiestart, hvor du bliver introduceret til dit nye studie, dine nye studiekammerater og samtidig har det sjovt!

**Introdag fredag d. 21. august 2020 kl. 12:45 i Bygning 306, auditorium 32, 33 og 34
på DTU Lyngby Campus – se vedlagte kort!**

I forbindelse med din start på DTU vil vi gerne invitere dig og dine nye studiekammerater til en introdag. Du skal tilbringe introdagen sammen med en mindre gruppe studerende fra dit studie og jeres vektor. I udgør tilsammen et "kagehold". Du kan se programmet på næste side. Introdagen har til formål at introducere dig til campus, din studieretning, dine medstuderende og overgangen fra elev til studerende.

Find vej på introdagen:

Du kan få hjælp til at finde vej på introdagen. Der er vektorer med ensfarvede t-shirts til stede på Lyngby station, alle busstoppesteder på campus, samt rundt omkring på campus. Disse vektorer er parate til at hjælpe dig godt på vej, så tøv ikke med at spørge om hjælp! Vektorerne er her for dig! Du er mere end velkommen til at kontakte nedenstående vektorer for hjælp:

Gustav Gamst Larsen, tlf: 23 72 72 98

Lukas Leindals, tlf: 61 66 70 09

Niels Kjær Ersbøll (KABS), tlf: 30 64 08 18

Første undervisningsdag mandag d. 31. august:

Første undervisning kommer til at være 02461 Introduktion til intelligente systemer, som du vil have kl 13 til 17 mandag d. 31. august.

Vær opmærksom på at der kan opstå ændringer inden dit studie begynder. Du kan læse mere om dit skema i de to første semestre her:

https://www.dtu.dk/uddannelse/bachelor/kunstig-intelligens-og-data#studieforloeb_de-foerste-2-semester

Introforløb:

Alle nye studerende på DTU får tilbud om at komme på et introforløb på DTU campus. Du vil sammen med dit kagehold fra din egen retning komme på et introforløb med studerende fra andre retninger for at lære en masse nystartede studerende at kende. På introforløbet vil der være en masse sociale og faglige aktiviteter, som din vektor og en række vektorer fra andre retninger har planlagt. Det er en uvurderlig del af starten på dit studie både socialt og fagligt.

DTU tilbyder i samarbejde med PF 4 forskellige typer af introforløb, som du kan tilmelde dig: Det hyppigste 2-dags introforløb, et weekend introforløb, et alkoholfrit weekend introforløb og 1-dags introforløb, alt sammen på campus. De hyppigste 2-dags introforløb ligger spredt i perioden fra **d. 22 - 28 . august**. Her er det ikke muligt at ønske specifikke datoer. Alle weekendforløb ligger **d. 22. - 23. august**. 1-dags introforløbet på campus ligger **d. 27. august** og har større fokus på faglighed. Du kan også vælge at tage på en engelsktalende tur, som ligger i samme periode som 2-dags introforløbene.

Husk tilmelding på <https://studiestart.pf.dk/>

Cirka en uge før introdagen vil du modtage en separat invitation til introforløbet på mail. Her vil du finde praktiske informationer f.eks. pakkedate, mødetidspunkt, sted osv. *Tjek evt. dit spamfilter!*

Program for introdagen:

Tidspunkt	Sted	Aktivitet
Kl. 12:45	Bygning 306, Aud. 32, 33 og 34	Introduktion
Kl. 13:30		Teambuilding
Kl. 14:00	Bygning 306, Aud. 32, 33 og 34	Oplæg fra studieleder, studierådet, samt nuværende KID studerende
Kl. 15:30	Bygning 306	Tale v. Rektor, Dekan og PFs formand
Kl. 16:15	Aud. 32, 33 og 34	Teambuilding
Kl. 17:00		Dagen slutter

Planlagte dage:

21/08	Introdag
22/08-23/08	Introforløb (weekendforløb)
22/08-28/08	Introforløb
31/08	Første undervisningsdag
11/09	Rusjoint (koncert)

Med venlig hilsen

C. Kunstig intelligens og Data vektorerne 2020 samt

Niels Kjær Ersbøll

Koordinator Af Bachelor Studiestarten (KABS) på **C. Kunstig intelligens og Data**

nker@dtu.dk, Tlf.:30640818

Kort over Lyngby campus



Signaturforklaring

- Institutter
- Oticon Salen
- Administration mv.
- Campusservice
- Kollegier og gæsteboliger
- DTU Science Park
- Undervisningsbygninger
- Busholdeplads
- Kantine
- DTU Bibliotek
- DTU Mødecener
- DTU Street Food

