

Lokal studieordning for DTU, Adgangskursus til Ingeniøruddannelserne suppleringskurser

Udgave af 31. januar, 2023

Reglerne i denne studieordning er et lokalt supplement til ”Bekendtgørelse om eksamener og prøver ved professions- og erhvervsrettede videregående uddannelser” (BEK nr. 863 af 14/06/2022), ”Bekendtgørelse om adgangskursus og adgangseksamen til visse videregående uddannelser” (BEK nr. 1098 af 27/06/2022) og den landsdækkende ”Studieordning for adgangskursus og adgangseksamen til ingeniøruddannelserne” af 1. januar 2022 og er i overensstemmelse med reglerne heri. Den lokale studieordning beskriver de særlige bestemmelser, der gælder for DTU Adgangskursus og præciserer dermed de mere generelle bestemmelser i den landsdækkende studieordning, der gælder for alle landets adgangskurser til ingeniøruddannelser.

Den lokale studieordning omfatter

1. Kursusudbud
2. Fag og lektionsantal
3. Regler vedrørende studieaktivitet
4. Oversigt over skriftlige og mundtlige arbejder i de enkelte fag
5. Terminsprøve og prøveeksamen
6. Eksamensformer i de enkelte fag
7. Regler vedrørende adfærd og disciplinære forhold
8. Ikrafttrædelse

1. Kursus udbud

Adgangskursus udbyder forskellige typer suppleringskurser og det præcise udbud fremgår af hjemmesiden www.adk.dtu.dk.

2. Fag og lektionsantal

Der kan udbydes kurser i følgende fag:

Matematik B	240 lektioner
Matematik B-A	200 lektioner
Fysik B	200 lektioner
Fysik B-A	120 lektioner
Kemi C	100 lektioner
Kemi B	200 lektioner

3. Regler vedrørende studieaktivitet

Der er mødepligt på DTU Adgangskursus, og de studerendes mødedeltagelse bliver registreret hver dag. Registreringen begynder første gang, der undervises i faget.

Den studerende kan se sin mødedeltagelse på DTU Learn.

Det er den studerendes eget ansvar at være opmærksom på fraværprocenten.

Hvis en studerende har mere end 15 % fravær i et fag, kan den studerende blive udmeldt af faget. Fraværet gøres op løbende.

Den studerende har pligt til rettidig aflevering af obligatoriske skriftlige og mundtlige arbejder inden for en frist fastsat af læreren. Studerende, som ikke har afleveret obligatoriske arbejder rettidigt, kan blive udmeldt af faget.

Udmeldes den studerende på grund af uacceptabelt højt fravær eller pga. manglende afleveringer af obligatoriske arbejder, meddeles det den studerende vedkommendes studentemail.

4. Oversigt over skriftlige og mundtlige arbejder i de enkelte fag

Obligatoriske afleveringer skal være afleveret inden for en frist fastsat og annonceret på DTU Learn af læreren i det pågældende fag. De skriftlige arbejder rettes og kommenteres af læreren.

- Matematik B** Der tilbydes gennem kurset aflevering af 10-12 opgaver af omfang svarende til et eksamenssæt. Heraf er 5-6 afleveringer obligatoriske, og de skal være afleveret inden det af underviseren fastsatte tidspunkt.
- Matematik B-A** Der tilbydes gennem kurset aflevering af 10-12 opgaver af omfang svarende til et eksamenssæt. Heraf er 5-6 afleveringer obligatoriske, og de skal være afleveret inden det af underviseren fastsatte tidspunkt.
- Fysik B** Der afleveres obligatoriske rapporter over det obligatoriske eksperimentelle arbejde. Der skal afleveres mellem 6 og 10 rapporter, hvor læreren på det enkelte hold fastsætter det endelige antal.
Turboforløb: Der er skriftlig aflevering 4 gange pr. uge; det kan være frivillige afleveringer af opgaver svarende til et halvt eksamensopgavesæt eller obligatoriske rapporter.
11 og 16-ugers forløb: Der er skriftlig aflevering mindst 1 gang pr. uge; det kan være frivillige afleveringer af opgaver svarende til et halvt eksamensopgavesæt eller obligatoriske rapporter.
- Fysik B-A** Der afleveres obligatoriske rapporter over det obligatoriske eksperimentelle arbejde. Der skal afleveres mellem 6 og 10 rapporter, hvor læreren på det enkelte hold fastsætter det endelige antal.
Turboforløb: Der er skriftlig aflevering 4 gange pr. uge; det kan være frivillige afleveringer af opgaver svarende til et halvt eksamensopgavesæt eller obligatoriske rapporter.
- Kemi C** Der afleveres 6 obligatoriske journaler over det obligatoriske eksperimentelle arbejde.
Turboforløb: Der er skriftlig aflevering 4 gange pr. uge; det kan være frivillige afleveringer af opgaver svarende til et halvt eksamensopgavesæt eller obligatoriske journaler.
10-ugers forløb: Der er skriftlig aflevering mindst 1 gang pr. uge; det kan være frivillige afleveringer af opgaver svarende til et halvt eksamensopgavesæt eller obligatoriske journaler.

Kemi B Der afleveres 10 obligatoriske journaler over det obligatoriske eksperimentelle arbejde.
Turboforløb: Der er skriftlig aflevering 4 gange pr. uge; det kan være frivillige afleveringer af opgaver svarende til et halvt eksamensopgavesæt eller obligatoriske journaler.

5. Terminsprøve og prøveeksamen

Der afholdes skriftlig prøveeksamen i fagene matematik B, matematik A, fysik B på forløb på 16 uger og kemi C på forløb på 10 uger. Prøveeksamen er placeret i slutningen af kurset.

6. Eksamensformer i de enkelte fag

Nærmere regler for deltagelse ved og afvikling af eksamen fremgår af eksamensreglerne på DTU Learn.

Der tilbydes ikke reeksamen ved turbokurser.

Matematik B Se den landsdækkende studieordning med følgende præcisering:

Prøveform:

Skriftlig eksamen:

4 timers skriftlig eksamen med brug af hjælpemidler som beskrevet i den landsdækkende studieordning, pkt. 21.4.2. Prøven er delt i to dele: 1. del, hvor der kun må benytte en til prøven udleveret formelsamling, har varighed af 2 timer. 2. del, hvor alle hjælpemidler er tilladte, på nær kommunikation med omverdenen, har varighed af 2 timer.

Mundtlig eksamen:

Mundtlig prøve som beskrevet i den landsdækkende studieordning, pkt. 21.4.3.

Ved sygeeksamen og reeksamen (reeksamen udbydes ikke på turbokurser):

Se ordinær eksamen

Bedømmelseskriterier:

Se den landsdækkende studieordning.

Matematik A Se den landsdækkende studieordning, med følgende præcisering:

Prøveform:

Skriftlig eksamen:

4 timers skriftlig eksamen med brug af hjælpemidler som beskrevet i den landsdækkende studieordning, pkt. 8.4.2. Prøven er delt i to dele: 1. del, hvor der kun må benytte en til prøven udleveret formelsamling, har varighed af 2 timer. 2. del, hvor alle hjælpemidler er tilladte, på nær kommunikation med omverdenen, har varighed af 2 timer.

Mundtlig eksamen:

Mundtlig prøve som beskrevet i den landsdækkende studieordning, pkt. 8.4.3.

Ved sygeeksamen og reeksamen (reeksamen udbydes ikke på turbokurser):
Se ordinær eksamen

Bedømmelseskriterier:
Se den landsdækkende studieordning.

Fysik B Se den landsdækkende studieordning med følgende præcisering:
Eksamensformen meddeles ved kursets start.

Prøveform:
4 timers skriftlig eksamen med brug af hjælpemidler som beskrevet i den landsdækkende studieordning, pkt. 9.4.1.2.

eller

Mundtlig prøve som beskrevet i den landsdækkende studieordning, pkt. 9.4.1.

Ved sygeeksamen og reeksamen (reeksamen udbydes ikke på turbokurser):
Se ordinær eksamen

Bedømmelseskriterier:
Se den landsdækkende studieordning.

Fysik A Se den landsdækkende studieordning med følgende præcisering:

Prøveform:
Skriftlig eksamen:
4 timers skriftlig eksamen med brug af hjælpemidler som beskrevet i den landsdækkende studieordning, pkt. 13.4.1.

Mundtlig eksamen:
Mundtlig prøve som beskrevet den landsdækkende studieordning, pkt. 13.4.1.

Ved sygeeksamen og reeksamen (reeksamen udbydes ikke på turbokurser):
Se ordinær eksamen

Bedømmelseskriterier:
Se den landsdækkende studieordning.

Kemi C Se den landsdækkende studieordning med følgende præciseringer:
Eksamensformen meddeles ved kursets start.

Prøveform:
4 timers skriftlig eksamen med brug af hjælpemidler som beskrevet i den landsdækkende studieordning, pkt. 10.4.1.a

eller

Mundtlig eksamen:

Mundtlig prøve som beskrevet i den landsdækkende studieordning, pkt. 10.4.1.b

Ved sygeeksamen og reeksamen (reeksamen udbydes ikke på turbokurser):
Se ordinær eksamen

Bedømmelseskriterier:
Se den landsdækkende studieordning.

Kemi B Se den landsdækkende studieordning med følgende præciseringer:
Eksamensformen meddeles ved kursets start.

Prøveform:
4 timers skriftlig eksamen med brug af hjælpemidler som beskrevet i den landsdækkende studieordning, pkt. 14.4.1.a

eller

Mundtlig prøve som beskrevet i den landsdækkende studieordning, pkt. 14.4.1.b

Ved sygeeksamen og reeksamen (reeksamen udbydes ikke på turbokurser):
Se ordinær eksamen

Bedømmelseskriterier:
Se den landsdækkende studieordning med nedenstående præciseringer:

7. Regler vedrørende adfærd og disciplinære forhold

Der henvises til DTU's Regelsamling, kapitel 8, *Disciplinære foranstaltninger, IT-sikkerhed og bekendtgørelser*, der findes på DTU's hjemmeside under DTU's Studieordninger her:

<http://sdb.dtu.dk/2015/rules>.

Der gøres opmærksom på, at overtrædelse af disse bestemmelser kan medføre bortvisning og udmelding af DTU Adgangskursus i henhold til de beskrevne regler.

Skaffer en studerende sig uretmæssigt adgang til eksamen ved at omgå formelle regler for aflevering af obligatoriske arbejder, beskrevet i § 4 i nærværende studieordning, eller ved på anden måde at omgå administrative regler og systemer på Adgangskursus eller DTU, bliver den studerendes eksamen annulleret. Erfares forseelsen efter, at der er givet karakter i eksamen, bliver karakteren annulleret.

8. Regler for ikrafttrædelse af lokal studieordning for DTU Adgangskursus til Ingeniøruddannelserne, Ballerup, Lyngby og Næstved Campus 16. januar, 2023.

Studerende, der optages på Adgangskursus eller påbegynder fag på ny fra 16. januar 2023, følger regler i nærværende studieordning. Nærværende studieordning erstatter alle hidtidige lokale studieordninger for Adgangskursus ved Ingeniørhøjskolen i København og på Danmarks Tekniske Universitet.

Nærværende studieordning træder i kraft 16. januar, 2023.