

Lokal studieordning for Adgangskursus til Ingeniøruddannelserne Syddansk Universitet Sønderborg

Reglerne i denne studieordning er et lokalt supplement til Bekendtgørelse nr. 364 á 17.april 2016: Bekendtgørelse om adgangskursus og adgangseksamen til ingeniøruddannelserne”, samt den dertilhørende ”Studieordning for adgangskursus og adgangseksamen til Ingeniøruddannelserne” á 15.januar 2020 og er i overensstemmelse med reglerne heri.

Studieordningen træder i kraft d. 1. september 2020.

Den lokale studieordning omfatter:

- Kursets varighed
- Optagelsesprocedure
- Udbud af valgfag
- Udbud af enkeltfag
- Tidsplan og procedure i forbindelse med valg af valgfag
- Oversigt over skriftlige arbejder
- Eksamensformer i de enkelte fag
- Særlige regler i matematik og kemi
- Regler vedrørende mødepligt samt disciplinære foranstaltninger

Kursets varighed

Mads Clausen Institutet (MCI) udbyder adgangskurset som en 1-årig uddannelse med kursusstart primo august.

Undervisningen finder sted på Syddansk Universitet i Sønderborg.

Såfremt MCI vurderer, at der er grundlag herfor, tilbydes tillige adgangskurset som en 1½ årig uddannelse med kursusstart primo januar. Sidstnævnte forløb vil i forhold til det 1-årige forløb have et forøget timetal i visse fag. Der vil kunne være samlæsning med det 1-årige forløb.

Optagelsesprocedure

Der tages imod optagelsesansøgninger frem til studiestart samt i de første 3 uger af studiet, såfremt AK-koordinatoren godkender det.

Hvis ikke alle ansøgere, der opfylder optagelsesbetingelserne, kan optages, gælder ”først til mølle”-princippet.

Udbud af valgfag

Et fuldt adgangskursus kræver et valgfag, der udbydes i forårssemesteret.

Der udbydes:

Engelsk B Kemi B

Udbud af enkeltfag

De fag og valgfag, som udbydes på adgangskursus, udbydes alle tillige som enkeltfag, såfremt der aktuelt gennemføres undervisning i dem.

Tidsplan og procedure i forbindelse med valg af valgfag

Valg af og tilmelding til valgfag i forårssemesteret finder sted i løbet af 1. semester. De udbudte valgfag prioriteres af den enkelte studerende.

MCI afgør ud fra de studerendes prioriteringer, om det ene eller begge de udbudte valgfag gennemføres i det enkelte semester.

Oversigt over skriftlige arbejder og fagenes varighed

I alle fag afholdes en såkaldt punktprøve efter hvert gennemgået emne. Det er obligatorisk at gennemføre disse punktprøver.

Alle de neden for nævnte skriftlige arbejder rettes og kommenteres af underviseren.

Matematik A

Kurset varer 2 semestre. Der afleveres 30 opgavesæt, hvis omfang i gennemsnit er 2 arbejdstimer. Herudover afleveres 2 prøveeksamener: én før midtvejsprøven og én før den afsluttende skriftlige prøve.

Fysik B

Kurset varer 2 semestre. Der afleveres 8 fysikrapporter, 7 fysikrapporter samt mindst 4 journaløvelser, 6 fysikrapporter samt mindst 7 journaløvelser eller 5 fysikrapporter samt en gruppeprojektrapport. I de uger, hvor der ikke afleveres rapporter, afleveres skriftlige opgavesæt, hvori der kan indgå journaløvelser. Herudover afleveres én prøveeksamen. Den samlede skriftlige arbejdsbelastning er 60 arbejdstimer.

Kemi C

Kurset afholdes i efterårssemesteret. Der afleveres rapporter over 6 afholdte eksperimentelle øvelser. Der afleveres 8 opgavesæt af et gennemsnitligt omfang på 2 arbejdstimer. Herudover afleveres én prøveeksamen.

Dansk A

Kurset varer 2 semestre. Der afleveres skriftlige opgaver af et omfang svarende til 7 eksamensstile jævnt fordelt over de 2 semestre. Det skriftlige arbejde inkluderer en prøveeksamen.

Engelsk C

Kurset afholdes i efterårssemesteret. Underviseren tilrettelægger skriftligt arbejde, så det indgår som støtte for sprogindlæringen.

Engelsk B

Kurset afholdes i forårssemesteret. Det skriftlige arbejde integreres i arbejdet med kernestoffet og anvendes til dokumentation af de studerendes færdigheder og til formidling. Der afleveres skriftlige opgaver af et omfang svarende til 4 eksamenssæt, herunder en prøveeksamen.

Kemi B

Kurset afholdes i forårssemesteret. Der afleveres rapporter over 6 afholdte eksperimentelle øvelser, hvortil der er mødepligt. Der afleveres 8 opgavesæt af et gennemsnitligt omfang på 2 arbejdstimer. Herudover afleveres prøveeksamen.

Eksamensformer i de enkelte fag

For ikke at blive afmeldt eksamen i det pågældende fag skal den studerende

- have afleveret alle de i denne studieordning nævnte og til faget hørende skriftlige arbejder indenfor de tilhørende tidsfrister (annonceres i undervisningslokalet og på kursets intranetside)
- som minimum have et acceptabelt fremmøde i det pågældende fag (se "Regler vedrørende mødepligt")

Herudover gælder følgende:

Matematik A

Midtvejsprøven afholdes i december.

Eksamensspørgsmålene til den mundtlige eksamen, der afholdes i slutningen af 2. semester, udleveres 14 dage før den afsluttende skriftlige eksamen.

Fysik B, Kemi C og Kemi B

Den studerende skal have gennemført samtlige rapportøvelser.

Der afholdes skriftlig prøve.

Dansk A

Den studerende skal have afholdt et foredrag af ca. 15 minutters varighed efter aftale med underviseren.

Underviseren vælger, hvilken af de mundtlige prøveformer, der tages i anvendelse.

Prøveformen udmeldes inden starten af forårssemesteret.

Engelsk C

Underviseren vælger, hvilken af de mundtlige prøveformer, der tages i anvendelse.

Prøveformen udmeldes ved kursets start.

Engelsk B

De studerende skal have afholdt et foredrag på engelsk af ca. 10 minutters varighed efter aftale med underviseren.

Underviseren vælger, hvilken af de mundtlige prøveformer, der tages i anvendelse. Prøveformen udmeldes til de studerende ved kursets start.

Særlige regler i matematik og kemi

Hvis en studerende har bestået Matematik B inden kursusstart, deltager vedkommende ikke i midtvejsprøven.

Hvis en studerende dumper i midtvejsprøven i matematik og heller ikke består førstkommande reeksamen, kan vedkommende ikke fortsætte matematikundervisningen og derfor heller ikke indstilles til de resterende 2 eksamener i matematik, med mindre særlige forhold gør sig gældende, og såvel underviseren som adgangskursuskoordinatoren anbefaler det.

Hvis en studerende ikke består Kemi C ved enten den ordinære eksamen, førstkommande reeksamen eller har bestået faget andetsteds, kan vedkommende ikke deltage i undervisningen i Kemi B og derfor heller ikke indstilles til eksamen i faget, med mindre særlige forhold gør sig gældende, og såvel underviser som adgangskursuskoordinator anbefaler det.

Regler vedrørende mødepligt samt disciplinære foranstaltninger

Fremmøde registreres i starten af hver undervisningsgang og opgøres for hvert fag for sig. Fremmødet og dermed fraværet gøres op i starten af hver måned.

Overstiger fraværet 20% i et eller flere fag, får den studerende via sin studenter-email en 1. advarsel.

Forbedres fremmødet ikke straks og vedblivende, følger den 2. advarsel (også via mail til den studerendes studenter-email), hvorefter det fremgår, at den studerende vil blive frmeldt det/de pågældende fag uden yderligere varsel, såfremt fremmødet ikke straks vedvarende forbedres.

Udmeldes en studerende pga. fravær eller manglende aflevering af opgaver, meddeles også dette den studerende via vedkommendes studenter-email.

Fravær, der skyldes sygdom dokumenteret med lægeerklæring, indgår ikke i de ovennævnte 20%. Det er den studerendes eget ansvar at aflevere ovennævnte dokumentation rettidigt til AK-koordinatoren.

Andre årsager til fravær, der af adgangskursuskoordinatoren sidestilles sygdom dokumenteret med lægeerklæring, tæller heller ikke med i de 20%.

"Regler om disciplinære foranstaltninger over for de studerende ved Syddansk Universitet" (se www.sdu.dk) beskriver bl.a. universitets ordensregler og regler om eksamenssnyd og forefindes i undervisningslokalet.