

## Lokal studieordning for Adgangskursus

### Ingeniørhøjskolen Aarhus Universitet, Herning

Denne lokale studieordning er et supplement til "Bekendtgørelse om adgangskursus og adgangseksamen til ingeniøruddannelserne" (Bek. nr. 364 af 17/04/2016) samt "Studieordning for adgangskursus og adgangseksamen til ingeniøruddannelserne" af 15. april 2010.

#### Gældende fra aug. 2018

#### Indhold:

- 1: Regler for gennemførelse af adgangskursus på Ingeniørhøjskolen Aarhus Universitet, Herning, inkl. regler for reeksamen
- 2: Regler for gennemførelse af suppleringsfag på Ingeniørhøjskolen Aarhus Universitet, Herning, inkl. regler for reeksamen
- 3: Regler vedrørende mødepligt
- 4: Eksamensformer i de enkelte fag, herunder forudsætninger for at blive indstillet til eksamen

#### 1: Regler for gennemførelse af adgangskursus på Ingeniørhøjskolen Aarhus Universitet, Herning, inkl. regler for reeksamen

For at få et fuldt adgangskursus skal du følge alle obligatoriske fag samt ét valgfag.

Af nedenstående skema fremgår obligatoriske fag, valgfag, eksamenstyper og tidspunkter.

Nedenstående gælder for det 1-årige Adgangskursus

| Fag                      | Eksamenstype                                     | Ordinær eksamenstermin                          |
|--------------------------|--|---|
| <b>Obligatoriske fag</b> |  |   |
| Matematik A              | Skriftlig midtvejsprøve<br>Skriftlig<br>Mundtlig | Efter 1. sem.<br>Efter 2. sem.<br>Efter 2. sem. |
| Fysik B                  | Skriftlig  | Efter 2. sem.                                   |
| Kemi C                   | Skriftlig  | Efter 1. sem.                                   |
| Dansk A                  | Skriftlig  | Efter 2. sem.                                   |

|                |           |               |
|----------------|-----------|---------------|
|                | Mundtlig  | Efter 2. sem. |
| Engelsk C      | Mundtlig  | Efter 1. sem. |
|                |           |               |
| <b>Valgfag</b> |           |               |
| Engelsk B      | Skriftlig | Efter 2. sem. |
|                | Mundtlig  | Efter 2. sem. |
| Kemi B         | Skriftlig | Efter 2. sem. |

Såfremt du dumper et fag, er der mulighed for reeksamen i følgende fag: Engelsk C+B, Kemi C+B, Matematik A (inkl. midtvejsprøven) og Fysik B. Reeksamenerne ligger i hhv. januar/februar og august. Fag med både en mundtlig og en skriftlig delprøve er bestået, såfremt gennemsnittet af den mundtlige og den skriftlige karakter er mindst 2,0 uden oprunding. Beståede delprøver kan ikke tages om.

Bemærk: Alle mundtlige reeksamener afholdes som udgangspunkt i Aarhus.

For at kunne følge et fag på et højere niveau er det en forudsætning, at du har bestået faget på det lavere niveau. Således er det også en forudsætning, at du har bestået midtvejsprøven i Matematik A efter 1. semester, før du kan fortsætte med matematik A i 2. semester.

Du har i alt 3 eksamensforsøg (et ordinært og to reeksamensforsøg). Adgangseksamen skal være afviklet inden for en periode på højst 3 år.

For at fuldføre adgangskurset, kræves det, at du har været til eksamen i alle obligatoriske fag samt ét valgfag. Du har bestået adgangskurset, hvis du har et karaktergennemsnit fra alle dine eksamener på mindst 2,0 uden oprunding.

Gennemsnittet af adgangskurset beregnes efter du har været til eksamen i alle tilmeldte fag, såvel obligatoriske som valgfag (den ordinære eksamen). Du har hverken dumpet eller bestået adgangskursus, før alle ordinære eksamener er gennemført.

Hvis du får et samlet karaktergennemsnit på mindre end 2,0 efter den ordinære eksamen i alle fag, skal du til reeksamen. Reeksamen vælges blandt de prøver, hvor du har opnået en karakter på -3 eller 00. Her er der mulighed for at gå til reeksamen i disse fag.

Hvis du tidligere har bestået fag på gymnasiale niveauer, har du mulighed for at få meriteret et antal fag. Du skal dog minimum have tre fag for at kunne få et adgangskursusbevis.

## **2: Regler for gennemførelse af suppleringsfag på Ingeniørhøjskolen Aarhus Universitet, Herning, inkl. regler for reeksamen**

Du er suppleringsstuderende, når du tidligere har gennemført en gymnasial uddannelse, men mangler nogle af de adgangsgivende fag for at søge ind på en ingeniøruddannelse. For at følge suppleringskurserne er det således en forudsætning, at du ønsker at læse videre til ingeniør.

Eksamen i de enkelte fag skal bestås med mindst 02. I fag der afsluttes med både en mundtlig og skriftlig karakter skal gennemsnittet være mindst 2,0 uden oprunding. Beståede delprøver kan ikke tages om.

For at kunne følge et fag på et givent niveau er det en forudsætning, at du har bestået faget på det lavere niveau. Således er det også en forudsætning, at du har bestået midtvejsprøven i Matematik A efter 1. semester, før du kan fortsætte med matematik A i 2. semester.

Såfremt du dumper et fag, er der mulighed for reeksamen i følgende fag: Engelsk C+B, Kemi C+B, Matematik A (inkl. midtvejsprøven) og Fysik B. Reeksamenerne ligger i hhv. januar/februar og august.

### **3: Regler vedrørende mødepligt**

Fremmødestuderende har mødepligt, dvs. pligt til at følge undervisningen. Fraværet registreres i begyndelsen af en lektion, og registreringen begynder første gang, der undervises i faget ved semesterstart.

Såfremt en studerende har meget fravær, vil den studerende blive indkaldt til en samtale med lederen af Adgangskursus med henblik på at finde en løsning på problemet. Såfremt fraværet efterfølgende ikke reduceres i henhold til indgåede aftale, vil den studerende blive udmeldt. Udmeldelsen meddeles den studerende skriftligt.

Som onlinestuderende er der mødepligt til opstartsseminaret samt til fremmødedagene i løbet af semesteret. Hvis man ikke møder til opstartsseminaret, kan man ikke følge kurset som onlinestuderende. Hvis man ikke møder til fremmødedagene, kan der i særlige tilfælde gives dispensation, og øvelserne skal i stedet gennemføres på et andet tidspunkt.

### **4: Eksamensformer i de enkelte fag, herunder forudsætninger for at blive indstillet til eksamen**

Se "Eksamensregler for adgangskursus" samt den generelle "Studieordning for adgangskursus og adgangseksamen til ingeniøruddannelserne".

**Bemærk:** Hvis en studerende deltager i en prøve uden at være indstillet, vil eksamensbesvarelsen ikke blive bedømt. Såfremt en studerende ikke er indstillet til eksamen, vil studiekontoret sende en mail til den pågældende studerende med information om, at den studerende ikke har ret til at deltage i eksamen pga. manglende opfyldelse af forudsætninger. Konsekvensen heraf er et brugt eksamensforsøg. Mailen vil indeholde opfordring til at kontakte lederen af adgangskursus.

**Dansk A:** Se "Studieordning for adgangskursus og adgangseksamen til ingeniøruddannelserne" med nedenstående præciseringer:

For at kunne indstilles til eksamen i skriftlig og mundtlig dansk er det en forudsætning, at man har afleveret og fået godkendt min. 4 stile, en større skriftlig rapport samt et mundtlig oplæg.

Den skriftlige eksamen: Der afholdes en skriftlig prøve af 5 timers varighed.

Den mundtlige eksamen: Eksaminanden afholder et mindre foredrag (6-10 min.) om et litterært eller idéhistorisk emne godkendt af underviseren. Efterfølgende prøves den studerende bredt i fagets faglige mål. Eksamen varer 30 min.

**Engelsk C:** Se "Studieordning for adgangskursus og adgangseksamen til ingeniøruddannelserne" med nedenstående præciseringer:

Eksamen: Der afholdes en individuel to-delt mundtlig prøve: forberedelse 25 min. + 25 min. eksamination inkl. votering. Første del af eksaminationen består af en ekstemporaltekst af almensproglig karakter, hvortil der er knyttet forberedelsestid (25. min.). Anden del af eksaminationen består af en kendt tekst fra undervisningen. Eksaminanden gøres først bekendt med og får udleveret den kendte tekst efter eksaminationen af ekstemporalteksten.

Begge tekster resumeres og diskuteres, evt. perspektiveres på engelsk.

**Engelsk B:** Se "Studieordning for adgangskursus og adgangseksamen til ingeniøruddannelserne" med nedenstående præciseringer:

For at kunne indstilles til eksamen i skriftlig og mundtlig engelsk er det en forudsætning, at man har afleveret og fået godkendt min. 4 skriftlige afleveringer.

Den skriftlige eksamen: Der afholdes en todelt 4-timers skriftlig prøve.

Den mundtlige eksamen: Der afholdes en individuel todelt mundtlig prøve: forberedelse 25 min. + 25 min. eksamination inkl. votering. Første del af eksaminationen består af en ekstemporaltekst med et teknisk eller ikke-teknisk indhold. Anden del af eksaminationen tager sit udgangspunkt i det læste stof. Hvis den første del af eksaminationen har et ikke-teknisk indhold, vil anden del tage udgangspunkt i tekniske tekst, som er kendt fra undervisningen. Eksaminanden kan medbringe begge tekster i forberedelsen. Der er 25 min. forberedelsestid.

Begge tekster resumeres, diskuteres og perspektiveres på engelsk. De fremlagte hjælpemidler inklusive elektroniske ordbøger på opstillet PC må anvendes under forberedelsen.

**Fysik B:** Se "Studieordning for adgangskursus og adgangseksamen til ingeniøruddannelserne" med nedenstående præciseringer:

For at kunne indstilles til eksamen i fysik er det en forudsætning, at man har afleveret og fået godkendt alle rapporter.

Eksamen: Der afholdes en skriftlig eksamen af 4 timers varighed.

**Kemi C:** Se "Studieordning for adgangskursus og adgangseksamen til ingeniøruddannelserne" med nedenstående præciseringer:

For at kunne indstilles til eksamen i kemi er det en forudsætning, at man har afleveret og fået godkendt alle obligatoriske rapporter.

Eksamen: Der afholdes en skriftlig eksamen af 4 timers varighed.

**Kemi B:** Se "Studieordning for adgangskursus og adgangseksamen til ingeniøruddannelserne" med nedenstående præciseringer:

For at kunne indstilles til eksamen i kemi er det en forudsætning, at man har afleveret og fået godkendt alle obligatoriske rapporter.

Eksamen: Der afholdes en skriftlig eksamen af 4 timers varighed.

**Matematik B:** Se "Eksamensregler for adgangskursus" samt den generelle "Studieordning for adgangskursus og adgangseksamen til ingeniøruddannelserne" med nedenstående præciseringer:

Den skriftlige eksamen: Der afholdes en todelt 4-timers skriftlig prøve.

Den mundtlige eksamen: 25 min. forberedelse + 25 min. eksamen

**Matematik A, midtvejsprøve:** Se "Studieordning for adgangskursus og adgangseksamen til ingeniøruddannelserne" med nedenstående præciseringer:

Eksamen: Der afholdes en todelt 4-timers skriftlig prøve.

**Matematik A:** Se "Studieordning for adgangskursus og adgangseksamen til ingeniøruddannelserne" med nedenstående præciseringer:

Den skriftlige eksamen: Der afholdes en todelt 4-timers skriftlig prøve.

Den mundtlige eksamen: 25 min. forberedelse + 25 min. eksamen