

## Rettelsesblad til studieordning for datamatikeruddannelsen

### Rettelsesblad til studieordningens del 2, institutionsdel med ikrafttrædelse d. 01.08.2014

Rettet d. 22. januar 2019 af uddannelseschef Gert Fuglsang Simonsen.

#### **Ikrafttrædelse**

Dette rettelsesblad for institutionsdelen af studieordningen per august 2014 træder i kraft per den 1. marts 2019 og har virkning for alle studerende, der er indskrevet på uddannelsen den nævnte dato eller senere. Prøver påbegyndt før den 1. marts 2019 afsluttes efter den studieordning, de er påbegyndt på.

#### **Ændringer til studieordningens institutionsdel**

Ændringer vedrører afsnit 7.3 prøvebeskrivelsen for eksamen i ”Programmering og Teknologi” på 3. semester, hvor der er en ændring i tilrettelæggelsen af eksamen, der går fra at benytte ekstern censur til at benytte intern censur. Dette medfører også en ændring i oversigten over prøverne i afsnit 7.1, hvor censuren også ændres fra ekstern til intern censur for den pågældende prøve.

#### **Oprindelig formulering:**

### **7.1. Oversigt over prøverne og den tidsmæssige placering**

Oversigt over prøverne med angivelse af intern eller ekstern bedømmelse.

Tidspunkt	Fag/prøve	150 ECTS fordelt på prøverne	Intern/ekstern bedømmelse	Bedømmelse
2. semester	1. Førsteårsprøve Programmering, Systemudvikling, Teknologi og Virksomheden	60	Ekstern	7-trinsskala
3. semester	2. Programmering og teknologi	20	Ekstern	7-trinsskala
3. semester	3. Systemudvikling	10	Intern	7-trinsskala
4. semester	4. Valgfagsprøve /prøver	30	Intern	7-trinsskala
5. semester	5. Praktikprøve	15	Intern	7-trinsskala
5. semester	6. Afsluttende eksamensprojekt	15	Ekstern	7-trinsskala

## 7.3. Tredje semester prøve i Programmering og teknologi (20 ECTS)

### Forudsætninger for at gå til prøven

Følgende forudsætninger gælder for at gå til prøven, herunder deltagelsespligt:

Studerende skal have opfyldt deltagelsespligt og afleveringer i fagene "Distribueret programmering" samt "Distribution, integration og sikkerhed" på 3. semester.

### Prøvens form og tilrettelæggelse

Prøven er en ekstern, individuel mundtlig prøve.

Den studerende trækker spørgsmål indenfor fagene. Den studerende forbereder besvarelsen heraf i ca. 40 minutter, hvorefter eksaminationen foregår i 40 minutter inkl. votering.

Der gives én samlet karakter ud fra en helhedsvurdering af præstationen og den efterfølgende eksamination. Fagene tæller lige meget.

### Bedømmelseskriterier

Prøven bedømmes efter 7-trinsskalaen. Bedømmelseskriterierne for prøven er identiske med læringsmålene for de obligatoriske uddannelseselementer: Programmering og Teknologi på 3. semester af et samlet omfang på 20 ECTS.

Læringsmål fremgår af den fælles studieordning.

### Tidsmæssig placering

Prøven placeres ved udgangen af 3. semester. Nærmere oplysning om tid og sted findes på intranet.

### Prøvens sprog

Dansk for datamatiker og engelsk/dansk for Computer Science.

### Ændres til:

## 7.1. Oversigt over prøverne og den tidsmæssige placering

Oversigt over prøverne med angivelse af intern eller ekstern bedømmelse.

Tidspunkt	Fag/prøve	150 ECTS fordelt på prøverne	Intern/ekstern bedømmelse	Bedømmelse
2. semester	1. Førsteårsprøve Programmering, Systemudvikling, Teknologi og Virksomheden	60	Ekstern	7-trinsskala
3. semester	2. Programmering og teknologi	20	Intern	7-trinsskala

3. semester	3. Systemudvikling	10	Intern	7-trinsskala
4. semester	4. Valgfagsprøve /prøver	30	Intern	7-trinsskala
5. semester	5. Praktikprøve	15	Intern	7-trinsskala
5. semester	6. Afsluttende eksamensprojekt	15	Ekstern	7-trinsskala

### 7.3. Tredje semester prøve i Programmering og teknologi (20 ECTS)

#### Forudsætninger for at gå til prøven

Følgende forudsætninger gælder for at gå til prøven, herunder deltagelsespligt:

Studerende skal have opfyldt deltagelsespligt og afleveringer i fagene ”*Distribueret programmering*” samt ”*Distribution, integration og sikkerhed*” på 3. semester.

#### Prøvens form og tilrettelæggelse

Prøven er en intern, individuel mundtlig prøve.

Den studerende trækker spørgsmål indenfor fagene. Den studerende forbereder besvarelsen heraf i ca. 40 minutter, hvorefter eksaminationen foregår i 40 minutter inkl. votering.

Der gives én samlet karakter ud fra en helhedsvurdering af præstationen og den efterfølgende eksamination. Fagene tæller lige meget.

#### Bedømmelseskriterier

Prøven bedømmes efter 7-trinsskalaen. Bedømmelseskriterierne for prøven er identiske med læringsmålene for de obligatoriske uddannelseselementer: Programmering og Teknologi på 3. semester af et samlet omfang på 20 ECTS.

Læringsmål fremgår af den fælles studieordning.

#### Tidsmæssig placering

Prøven placeres ved udgangen af 3. semester. Nærmere oplysning om tid og sted findes på intranet.

#### Prøvens sprog

Dansk for datamatiker og engelsk/dansk for Computer Science.