

## Eksamensopgaven

Eksamen på 1. semester består af en individuel portfolio-website-opgave, efterfulgt af en individuel mundtlig eksamen. Se temabeskrivelsen for formalia omkring eksamen.

### Portfolio-websitet:

Du skal udarbejde et portfolio-website. Det er IKKE en professionelt portfolio men en studie-portfolio som skal præsentere de projekter du har arbejdet med i løbet af semestret.

Portfolio websitet er samtidig et eksamensprodukt, og dets indhold, kode og design indgår i den efterfølgende mundtlige eksamen og tages med i vurderingen.

### Krav til portfolio-sitet:

- Portfolio-sitet skal håndkodes i HTML, CSS og JAVASCRIPT, dvs. at der ikke må bruges CMS systemer eller frameworks som f.eks. WordPress eller Bootstrap.
- Alle sider på dit portfolio-site skal validere for både HTML og CSS
- Dit portfolio-site skal være responsivt
- Portfolio-websitet, skal som minimum indeholde:
  - En forside
  - Et CV / "om mig" side
  - Din Portfolio - en eller flere sider som præsenterer dine 1. semester projekter.

Ved eksamen skal du bruge portfolio-sitet til at demonstrere at du har opfyldt semesterets læringsmål. Det gør du ved at præsentere projekter og opgaver fra semesteret og demonstrere hvordan du gennem disse har opnået viden, færdigheder og kompetencer svarende til studieordningens læringsmål.

Hvert projekt eller opgave præsenteres vha. en kort, konkret beskrivelse af dit projekts eller din opgaves fokus, hvad din rolle var og hvad du lærte.

### Et eksempel:

- I tema X har vi lært om forskellige layoutprincipper: A, B, C (her demonstrerer du viden)
- Jeg valgte at bruge princip B til at løse den efterfølgende opgave på følgende måde (her demonstrerer du færdighed).
- Jeg valgte at bruge denne løsning fremfor A & C fordi [...] (her demonstrerer du kompetence).

### Et andet eksempel:

- I denne opgave blev vi introduceret til testmetoden X (her demonstrerer du viden).
- Jeg udførte testen på følgende måde [...] med følgende resultat [...] og det gav anledning til følgende ændringer [...] i mit design (her demonstrerer du færdighed).
- I det efterfølgende gruppeprojekt brugte vi igen testmetoden X i forhold til at undersøge følgende [...] (her demonstrerer du kompetence).

## Opgaver i din portfolio sektion:

Herunder er et forslag til hvilke opgaver du minimum skal medtage i dit portfolio for at demonstrere at du har opnået semesterets læringsmål:

### Tema 2 - Grundlæggende HTML:

- 02.04.02 responsive\_site\_v2

### Tema 3 - Grundlæggende UX:

- 03.01.05 Idé
- 03.03.02 Endelig prototype
- 03.03.03 Pitch

### Tema 4 - Animation:

Egen animation

- 04.01.05 - Assetliste og designdokumentation
- 04.05.01 Individuelt spil

### Tema 5 - Grundlæggende indhold:

- 05.01.01 Pilotprojekt
- 05.03.01 Redesign og temadokumentation

Du er naturligvis velkommen til at medtage andre opgaver du har lavet i 1. semester for at illustrere din individuelle læring.

## Hvad hvis jeg ikke har fået lavet alle opgaver?

Det vigtigste er at vise, at du har opnået viden færdigheder og kompetencer svarende til uddannelsens læringsmål. En god måde at vise det på, er at vise at du har løst de opgaver du er blevet stillet gennem semesteret og at du kan beskrive, forklare og uddybe hvordan du har løst dem.

Men alle kan blive syge og have misset en opgave eller to. Er det tilfældet, anbefaler vi at prøve at løse opgaven på egen hånd, men det er ikke et formelt krav.

Det er dog svært at overbevise os om at alle læringsmål er nået, hvis du eksempelvis kun har afleveret halvdelen af opgaverne. Det ser vi som en mangelfuld portfolio, og så bør du gøre en ekstra indsats over de næste par uger for at udarbejde en overbevisende portfolio til eksamen.

## Placering af sitet:

Dit site skal ligge på dit eget domæne på nettet.

## Afleveringsformat:

Du skal aflevere en Pdf der indeholder 2 links:

1. link til forsiden af dit portfolio-website på dit eget domæne.
2. link til et GitHub-repository med filerne til dit portfolio-website.

Portfolio-sitet og GitHub-repository\* skal stemme overens og der må ikke være rettet i dit GitHub-repository efter afleveringsfristen.

**\*) For at undgå problemer med GitHub, skal videofiler (bl.a. mp4 filer) udelades fra dit GitHub-repository.**

## Afleveringsprocedure i WISEflow

- Du får en mail vedr. aflevering via WISEflow af studieadministrationen.
- **WISEflow trin 1.**
  - Upload en pdf'en med de 2 links.
- **WISEflow trin 2.**
  - Omslag: Du skal udfylde en "forside/cover sheet," hvor du SKAL indtaste URL'en til dit website.
- **WISEflow trin 3.**
  - Afleveringsstatus: Husk at trykke "Aflevér" når du har udfyldt alt.

Når alt er afleveret, kan du bede om en kvittering for afleveringen i WISEflow.

HUSK at teste linket efter aflevering!

NB! Der kan ikke dispenseres fra deadline. Hvis du ikke når at aflevere inden deadline, vil du blive kontaktet af studieadministrationen med henblik på reeksamen.

## Hvordan forbereder jeg mig til eksamen?

I dagene efter aflevering og indtil du skal op til mundtlig eksamen, skal du forberede dine 5 minutters præsentation.

Det er vigtigt at du forbereder og tilrettelægger din præsentation så du får sat fokus på det du gerne vil demonstrere. Du skal altså selv vælge hvordan du bedst demonstrerer det du har lært ud fra udvalgte projekter i dit portfolio. Du behøver ikke vise alle projekter i løbet af de 5 min, udvælg f.eks. 2-4 projekter/opgaver som du vil fokusere på.

Underviserne har forud for eksamen set dit portfolio, så du kan med fordel gå i detaljer eller tilføje ekstra oplysninger om projekterne i de efterfølgende 15 minutters diskussion.

## Afleveringsfrist:

Se WISEflow

Tidsplanen for de mundtlige prøver publiceres i Wiseflow efter deadline.

Indtil da, vil vi så blot ønske dig god arbejdslyst :-)