|  |
| --- |
|  |
| Eksamensavis |
| Visualisering 2 - web construction |

|  |  |
| --- | --- |
| Formalia: |  |
| Afdeling | AspIT Sønderjylland |
| Underviser | Hanne Lund |
| Censor | Preben Bisgaard |
| Forløb | Modulperiode 3, efterår 2019 |
| Eksamensdato | Fredag, d. 17. januar 2020 kl. 09:00 |

Indholdsfortegnelse

[1 Formål, mål og læringsmål 3](#_Toc29453460)

[1.1 Formål 3](#_Toc29453461)

[1.2 Læringsmål 3](#_Toc29453462)

[1.2.1 Faglige læringsmål 3](#_Toc29453463)

[1.2.2 Personlige læringsmål 3](#_Toc29453464)

[1.2.3 Arbejdsevnemæssige læringsmål 4](#_Toc29453465)

[2 Mødeplan 5](#_Toc29453466)

[3 Eksamensvejledning 6](#_Toc29453467)

[3.1.1 Praktisk prøve 6](#_Toc29453468)

[3.1.2 Mundtlig prøve 6](#_Toc29453469)

[4 Sådan foregår eksamen 7](#_Toc29453470)

[4.1 Eksamen via Skype/Teams 7](#_Toc29453471)

[4.2 Eksamen på almindelig vis 7](#_Toc29453472)

[5 Forberedelsen 8](#_Toc29453473)

[6 Sygdom eller fravær 8](#_Toc29453474)

[7 Særlige forhold 8](#_Toc29453475)

# Formål, mål og læringsmål

Her kan du se formålet, målene og læringsmålene for dit fag. Se i øvrigt modulbeskrivelsen for dit fag.

## Formål

Formålet med modulet er, at eleven udvikler færdigheder indenfor udarbejdning af websites, integration af medier, kvalitetssikring samt digital kommunikation.

Formålet er også, at eleven får indsigt i sin egen interesse, motivation og engagement indenfor områderne.

## Læringsmål

### Faglige læringsmål

* Eleven kan udvikle webapplikationer ved brug af HTML, CSS og JavaScript
* Eleven kan arbejde med udvidet funktionalitet og temaer til CMS
* Eleven kan udvikle og integrere animationer til web
* Eleven kan udvikle webdesign der responsivt tilpasser sig til forskellige platforme
* Eleven kan anvende projektstyringsværktøjer til sikring af kvalitet
* Eleven kan tilpasse websites så de er SEO venlige, samt opsætte et analyseredskab og redegøre for funktionaliteten

### Personlige læringsmål

* Eleven kan give og modtage konstruktiv feedback
* Eleven kan reflektere over egne kvalifikationer og interesser inden for webudvikling
* Eleven skal kunne udsøge informationer og præsentere disse i relevante sammenhænge
* Eleven skal være opsøgende og nysgerrig i forhold til at lære nyt
* Afklare elevens engagement og elevens motivation for faget

### Arbejdsevnemæssige læringsmål

* Eleven skal være i stand til at levere løsninger inden for en given deadline.
* Eleven skal kunne dokumentere og videregive sin viden.

# Mødeplan

Nedenfor kan du se hvornår du skal møde, hvornår forberedelsen begynder og hvornår du skal eksamineres. Som du kan se skal du møde 15 minutter, før eksamen begynder. Det skyldes, at du skal være klar, parat til start på præcist det klokkeslæt der er angivet i tabellen.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Navn | Mødetid | Eksamen | Slut |
| Victoria Ifeoma Rygaard Klujeff | 08:45 | 09:00 | 09:30 |
| Jannik Madsen | 09:15 | 09:30 | 10:00 |
| Mogens Kjær | 09:45 | 10:00 | 10:30 |

# Eksamensvejledning

### Praktisk prøve

Løsning af en praktisk opgave i form af et projekt, der udarbejdes indenfor et tidsrum af 2 dage. Opgaven tager udgangspunkt i fagets læringsmål, og ud fra denne skal eleven planlægge, dokumentere og implementere en løsning.

### Mundtlig prøve

Den mundtlige prøve foregår som en fremlæggelse af elevens projekt af den praktiske opgave for lærer og censor i et tidsrum på 30 minutter inklusive tid til votering.

Eleven eksamineres under prøven også inden for fagets læringsmål, såvel faglige som personlige og arbejdsevnemæssige.

# Sådan foregår eksamen

Eksamen kan foregå på både Skype/Teams, altså via internettet, eller på almindelig vis i dit klasselokale.

## Eksamen via Skype/Teams

Din eksamen kan foregå via Skype/Teams. I Skype/Teams sessionen deltager både dig, underviser og censor. Det lokale du sidder i fysisk, er oftest dit klasselokale.

Inden du bliver kaldt ind i klasselokalet, skal du sørge for at have din computer tændt og Skype eller Teams kørende (din lærer fortæller, hvilket program der vil blive anvendt til eksamen). Du skal også sørge for at have dit projekt kørende - både koden og selve siden åben i en browser.

Din underviser oplyser dig om, hvor du skal vente, indtil eksamen begynder.

## Eksamen på almindelig vis

Du vil blive kaldt ind i lokalet og du kan hilse på censor. Herefter kan du gå i gang med at forberede din egen PC, så den er klar til selve eksaminationen.

Din underviser oplyser dig om, hvor du skal vente, indtil eksamen begynder.

# Forberedelsen

Der er ingen forberedelse udover de dage, du har haft til løsning af opgaven. Men du kan dog selv gøre noget for at forberede din eksamination. Eksempelvis ved at have gennemlæst læringsmålene for dit fag og sætte dig ind i hvilke dele af stoffet, der indgår i hvert læringsmål. Derudover kan du have forberedt en præsentation, som vises og demonstreres til eksamen.

HUSK det er altid vigtigt at være ordentligt påklædt og være velsoigneret til eksamen.

# Sygdom eller fravær

I tilfælde af at du er syg eller på anden måde forhindret i at møde, skal dette meddeles AspIT på **mobil 24 23 71 44** (Hanne) eller hvis du ikke kan træffe Hanne så på **mobil 72 16 27 16** (Dorthe),så hurtigt som muligt inden dit mødetidspunkt.

# Særlige forhold

Hvis der er særlige forhold eller hensyn, der skal tages under din eksamination skal dette aftales med din underviser og afdelingens specialkonsulent på forhånd og i god tid inden eksaminationen.