|  |
| --- |
|  |
| Eksamensavis |
| Visualisering Niveau 2 – Web Construction |

|  |  |
| --- | --- |
| Formalia: |  |
| Afdeling | AspIT Storkøbenhavn |
| Underviser | Klement Johansen |
| Censor | Hanne Lund |
| Forløb | Modulperiode 1 forår 2023 |
| Eksamensdato | Torsdag den 9. marts 2023 |

Indholdsfortegnelse

[1 Formål, temabeskrivelse og læringsmål 3](#_Toc66049116)

[1.1 Formål 3](#_Toc66049117)

[1.2 Temabeskrivelse 3](#_Toc66049118)

[1.3 Læringsmål 4](#_Toc66049119)

[2 Mødeplan 6](#_Toc66049120)

[3 Eksamensvejledning 7](#_Toc66049121)

[3.1 Den praktiske eksamensopgave 7](#_Toc66049122)

[3.2 Den mundtlige eksamen 7](#_Toc66049123)

[3.3 Sådan foregår eksamen 7](#_Toc66049124)

[4 Forberedelsen 8](#_Toc66049125)

[5 Sygdom eller fravær 8](#_Toc66049126)

[6 Særlige forhold 8](#_Toc66049127)

# Formål, temabeskrivelse og læringsmål

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

## Temabeskrivelse

Eleven skal gennem modulet opbygge kompetencer inden for følgende områder

**Faglige temaer**

* Webudvikling
* Responsivt Web Design
* Web animationer
* SEO
* QA – Kvalitetssikring og test

**Personlige temaer**

* Indsigt i egne styrker og udfordringer i forhold til job
* Afklare personlige læringsmål
* Kunne dele viden
* Personlig fremtræden
* Selvstændighed
* Opsøge viden

**Arbejdsevnemæssige temaer**

* Holde fokus på opgaven som beskrevet
* Eleven skal være i stand til at levere løsninger inden for en given deadline
* Eleven skal kunne dokumentere og videregive sin viden
* Eleven skal kunne arbejde struktureret, selvstændigt og vedholdende med en opgave

## Læringsmål

**Faglige læringsmål**

* Eleven kan udvikle webapplikationer ved brug af HTML, CSS og JavaScript
* Eleven kan udvikle og integrere animationer til web
* Eleven kan udvikle webdesign der responsivt tilpasser sig til forskellige platforme
* 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 på præcist det klokkeslæt der er angivet i tabellen.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Navn | Mødetid | Eksamen | Slut |
| Naja | 08.45 | 09.00 | 09.30 |
| Jeppe | 09.15 | 09.30 | 10.00 |
| Pause | | | |
| Klaes | 10.00 | 10.15 | 10.45 |
| Saim | 10.30 | 10.45 | 11.15 |
| Simon | 11.15 | 11.30 | 12.00 |
| Pause | | | |
| Albert | 12.15 | 12.30 | 13.00 |
| Gustav | 12.45 | 13.00 | 13.30 |

# Eksamensvejledning

## Den praktiske eksamensopgave

Tirsdag den 7. marts får du udleveret den praktiske eksamensopgave, som du skal løse over de næste 2 dage. Hver dag skal du arbejde i tidsrummet 8.45 – 15.00. Senest kl. 15.00 onsdag den 8. marts skal du stoppe med at arbejde på den praktiske opgave. Opgaven er afleveret når du har publiceret den ved en webhost og sendt en mail med link til Klement (kljo@aspit.dk).

Under udarbejdelsen af din løsning af den praktiske opgave bør du overveje hvordan du bedst kan præsentere dit resultat til den mundtlige eksamen.

## Den mundtlige eksamen

Til eksamen på 4. dagen, torsdag den 9. marts, skal du præsentere din opgaveløsning. Det vil sige, at du skal vise og fortælle hvordan dit produkt virker over for eksaminator og censor. I forbindelse med opgaven taler vi om den måde du har valgt at løse opgaven på og om andre emner i pensum.

* Når der er gået 25 minutter er eksaminationen slut.
* Din besvarelse bedømmes efter den almindelige karakterskala og karakteren meddeles dig umiddelbart efter eksaminators og censors votering
* Bedømmelseskriterier vil fremgå af den stillede opgave.

## Sådan foregår eksamen

Eksamen starter med at du sidder klar på MS Teams 15 min før eksamen. Når din eksamen starter inviterer din underviser dig til en samtale med eksaminator og censor.

Der er her mulighed for kort at hilse på hinanden. Herefter begynder eksaminationen.

# Forberedelsen

Der er ingen forberedelse ud over 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 meddelelses AspIT på [72 16 28 00](tel:72%2016%2028%2000)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.