|  |
| --- |
|  |
| Eksamensavis |
| Niveau 3.1 – web development |

|  |  |
| --- | --- |
| Formalia: |  |
| Afdeling | AspIT Blended Learning |
| Underviser | Mark Folmer Winther |
| Censor | Preben Bisgaard |
| Forløb | Modulperiode 1, efterår 2017 |
| Eksamensdato | Fredag den 15. september 2017 kl. 9:00. |

Indholdsfortegnelse

[1 Formål, mål og læringsmål 3](#_Toc485224666)

[1.1 Formål 3](#_Toc485224667)

[1.2 Læringsmål 3](#_Toc485224668)

[1.2.1 Faglige læringsmål 3](#_Toc485224669)

[1.2.2 Personlige læringsmål 3](#_Toc485224670)

[1.2.3 Arbejdsevnemæssige læringsmål 4](#_Toc485224671)

[2 Mødeplan 5](#_Toc485224672)

[3 Eksamensvejledning 6](#_Toc485224673)

[3.1 Mundtlig prøve 6](#_Toc485224674)

[3.2 Projekt 6](#_Toc485224675)

[3.3 Den uforberedte opgave 6](#_Toc485224676)

[4 Sådan foregår eksamen 7](#_Toc485224677)

[4.1 Eksamen via Skype for business 7](#_Toc485224678)

[4.2 Eksamen på almindelig vis 7](#_Toc485224679)

[5 Forberedelsen 8](#_Toc485224680)

[6 Sygdom eller fravær 8](#_Toc485224681)

[7 Særlige forhold 8](#_Toc485224682)

# 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 du udvikler færdigheder inden for udarbejdelse og af websites, integration af medier, kvalitetssikring samt digital kommunikation. Formålet er også, at du får indsigt i sin egen interesse, motivation og engagement inden for områderne.

## Læringsmål

### Faglige læringsmål

* Du kan forstå og anvende front-end frameworks
* Du kan udvikle og teste et API (dette er ikke gjort i dette forløb).
* Du kan anvende et simpelt API
* Du kan implementere et design, der fungerer på flere platforme.
* Du kan anvende versionsstyring
* Du kan effektivisere udviklingen ved hjælp af preprocessorer

### Personlige læringsmål

* Du afprøver og udvikler sin evne til at indgå i teamarbejde.
* Du kan give og modtage konstruktiv feedback
* Du reflekterer over egne kvalifikationer og interesser inden for webudvikling
* Du skal kunne udsøge informationer og præsentere disse i relevante sammenhænge
* Du udvikler sin evne til at omstille sig til andre arbejdsmetoder og teknologier.
* Du skal være opsøgende og nysgerrig i forhold til at lære nyt
* Afklare dit engagement og motivation for faget

### Arbejdsevnemæssige læringsmål

* Du skal være i stand til at levere løsninger inden for en given deadline
* Du 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 præcis det klokkeslæt der er angivet i tabellen.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Navn | Mødetid | Eksamen | Slut |
| Simon Væversted Lejel, Nordjylland | 08:45 | 09:00 | 09:45 |
| Emil Georgi, Storkøbenhavn | 09:50 | 10:05 | 10:50 |
| Matias Søndergaard Schjøtt, Nordjylland | 10:50 | 11:05 | 11:50 |
| Kasper Høenhof Svanholm, Nordjylland | 12:05 | 12:20 | 13:05 |

# Eksamensvejledning

## Mundtlig prøve

Fremlæggelse af dit projekt samt den uforberedte opgave strækker sig over 45 minutter inklusiv votering. Eksamen tager udgangspunkt i dit projekt, hvor du uden forudgående forberedelse skal præsentere din løsning for lærer og censor. Du skal herudover løse en individuel opgave uden forberedelse.

## Projekt

Projektet er en selvstændig løsning ud fra en kravsspecifikation og opgavebeskrivelse, der udarbejdes inden for et tidsrum af tre dage. Der tages i udformningen af opgaver udgangspunkt i alle fagets læringsmål. Du skal i den efterfølgende eksamination fremlægge din opgaveløsning, svare på konkrete spørgsmål til løsningen og i særdeleshed kunne begrunde dine valg.

## Den uforberedte opgave

Den mindre opgave bliver præsenteret for dig i forbindelse med eksamen, og du har derfor ikke mulighed for at forberede dig specifikt på denne. Opgaven tager udgangspunkt i en problemstilling, som du skal løse, mens eksaminator og censor overværer. Under din opgaveløsning samtaler eksaminator, censor og du om såvel din fremgangsmåde, dine valg, og de overvejelser du gør dig under løsningen af opgaven.

# Sådan foregår eksamen

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

## Eksamen via Skype for business

Hvis du deltager i et fag, der foregår som Blended Learning, skal du være klar ved din PC 15 minutter før eksamen. I Skype sessionen deltager både du, underviser og censor. Det lokale du sidder i fysisk, er oftest dit klasselokale.

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, 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 **mobil 60609310** 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.