







### Kursens innehåll

Kursen handlar om tekniken för program som kör i en webbläsare:

- fördjupad programmeringsfärdigheter
- grundläggande asynkron programming med strömmar
- en introduktion till kapplöpning och dödläge (concurrency)
- grundläggande terminologi och koncept inom webbprogrammering
- grundläggande principer för HTLM, CSS
- webbläsare som exekveringsplattform: webb formulär, händelsehantering, schemaläggning.
- ramverk för webbapplikationer (react, angular, bootstrap)
- nätverksprotokoll för internet



## Kursen kommer inte lära dig

- avancerad eller "best practice" för HTML
- avancerad eller "best practice" f
  ör CSS
- GUI design/interaktions design/användarpespektiv
- säkerhet
- serverprogrammering
- mjukvaruarkitekturer och design patterns för webben
- DevOps



## Kompletterande kurser

- EITF05 Webbsäkerhet
- EITN41 Avancerad Webbsäkerhet
- MAMN25 Interaction Design
- EDAP10 Flertrådad programmering
- EDAF75 Databasteknik
- EDAN40 Funktionsprogrammering
- EDAG05 Agil programvaruutveckling projekt



### Struktur

#### Kursen består av:

- 10 föreläsningar
- 4 labbar
- 1 projekt

#### Labbarna görs i grupper om 2:

- lös uppgiften tillsammans
- lös uppgiften självständigt, innan redovisning:
  - 1. jämför lösningarna
  - 2. alternera vems lösning som redovisas



### Kursmaterial

Kursmaterialet består av böcker, bloggar och annat material online, se läsinstruktionerna i canvas.

#### Böcker

- You Dont Know JS by Kyle Simpson
- Eloquent JavaScript by Marijn Haverbeke
- JavaScript: The Good Parts by Douglas Crockford (för den intresserade)

#### Annat material

- Lecture notes for EDAF90
- Mozilla online material: tutorials and language reference
- fler länkar finns under läsanvisningarna inför varje föreläsning.



### CEQ 2022

#### Positivt:

- rolig kurs
- bra och lärorika labbar
- bra med fritt projekt, styr inte uppgiften
- projektet ska behållas även om det ibland upplevs som stressigt

#### Kritik:

- resurstider
- oklart vad kursen omfattar
- svår med flera nya språk: JavaScript, HTML, JSX, Angular template language
- fler övningar
- hög arbetsbelastning



### CEQ 2022

#### Åtgärder:

- labbinstruktionerna skrivs om
- labbarna blir mer styrda
- reflektionsfrågor i labbarna
- träning i att läsa bloggar och hemsidor behövs för att följa ämnet
- all text ska inte läsas, du behöver göra en egen bedömning
- vad som ingår i kursen står i förorden till lecture notes



## Registrering

- kursregistrering i LADOK
- anmäl dig till labbarna i SAM





# LUNDS UNIVERSITET