

Tjek ind på faget Studieteknik

Datatekniker med speciale i programmering

1



Præsentation

- Hvilke underviser vil I møde i dette fag
- Underviserens viden og erfaringer fra tidligere både i det private erhvervsliv og på skolen.
- Undervisning er typisk problemorienteret og med praktisk tilgang.



Uddannelsen er erhvervsrettet, derfor er studieteknik orienteret mod lignede situationer i programmerings erhvervet. For eksempel indeholder studie for programmerings erhverv både:

- Rapport/dokumentation
 - Rapport skrivning og software dokumentation skal ikke kun bestå af tekster, men også grafiske repræsentationer. Derfor skal i præsenteres for vejledning til Rapportskrivning med brug af UML og mockups tekniker.
- Samarbejde
 - Gruppe samarbejde vil primært bestå af:
 - Lave præsentationer,
 - Systematisk samling/deling af idéer og notater fra internt møder og møder med kunder.

Derfor skal i prøve Selvstændig gruppearbejde og fremlæggelse

Systematisering af sin tid og ressourcer.

Derfor et kik i

- studieteknik bogen på itslearning.
- og præsenteres for projektstyrings model og processer.



Målpind/Læringsmål

- 1. Eleven opnår viden om og forståelse for centrale teorier og metoder indenfor de studieteknikker, der vil være som studerende på Erhvervsuddannelsen til Datateknikker med speciale i programmering
- 2. Eleven bliver introduceret til informationssøgning, motivation, planlægning, metode, rapportskrivning og formidling
- 3. Eleven opnår kompetencer til at håndtere de metodiske krav der stilles på en erhvervsuddannelse, og omsætte disse til korte foredrag, essays og/eller artikler



Plan for gennemførelse af faget:

- For at gennemføre og bestå faget, skal man indgå i gruppearbejdet, løse opgaverne og deltage aktivt i undervisningen
 - Der gives ikke karakter, kun bedømmelse bestående af bestå, eller ikke bestå baseret på deltagelse i fagets opgaver.
- Alt materiale der er tilknyttet faget, forefindes på itslearning
 - Fagets forløb samt opgaver ligger på itsLearning -> Studieteknik -> planer.
 - Faget første aflevering er gruppefremlæggelse (f.eks. Powerpoint eller andet). Aflevering sker på itsLearning -> planer, under dag 3.
 - Fagets øvrige opgaver udarbejdes på GitHub WiKi. Eleverne afleverer link til deres Wiki side på itsLearning -> planer, under dag 5. (Der afleveres senest fredag kl. 13:15)
- Feedback forgår løbende, mens bedømmelse baseres på det afleverede på fagets sidste undervisnings dag.
- Der er 3 teori dage og 2 selvstændige arbejdsdage:
 - 2 selvstændig arbejdsdage er tirsdag og fredag.
 - Tirsdag er til gruppe arbejde. Eleverne aftaler selv internt hvordan dette skal forgå (og hvorhend det skal forgå, på skolen, eller hjemme via Zoom o.s.v.).
 - Fredag er til læsning af rapportskrivning dokument samt at færdiggøre opgaverne som ikke nås i ugens løb (det som lægges ud på WiKi).



Spørgsmål?