

Tjek ind på faget Studieteknik

Datatekniker med speciale i programmering

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 kikk 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 selvstændige arbejdsdage er **tirsdag** og **fredag**.
 - Tirsdag er til gruppe arbejde. Eleverne aftaler selv internt hvordan dette skal forgå (og hvorhænd 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?