

Studieplan for Grunnleggende informasjonsteknologi (10 studiepoeng) (Høst 2013)

Fakta om programmet

Studiepoeng: 10

Studiets varighet: ½ år

Undervisningsspråk: Norsk

Studiested: Oslo

Kontakt

HiØ VIDERE

Innholdsfortegnelse

- Informasjon om studiet
- Hva lærer du?
- Opptak
- Oppbygging og gjennomføring
- Studieplanen er godkjent og revidert
- Studiemodell

Informasjon om studiet

Dette er et studium på oppdrag fra Kontoret - en yrkesorganisasjon i Delta. Studiet skal sikre grunnleggende kompetanse innen temaområdene nye verktøy og arbeidsformer, sosiale medier, datasikkerhet og enkel oppbygging av websider.

Målgruppen for studiet er Kontorets medlemmer.

Hva lærer du?

Studiets læringsutbytte

Etter gjennomført studium skal kandidaten ha følgende

Kunnskaper:

- ha kunnskap om web og webstandarder
- ha forståelse for datasikkerhet, med spesielt fokus på svindel
- kjenne til egenskaper ved ulike formater
- kjenne til fordeler, bruksområder, farer og ulemper ved sosiale medier

Ferdigheter:

- beherske nyere verktøy for samarbeid og deling
- kunne lage enkle websider basert på nyere teknologi
- kunne benytte sosiale medier som en kommunikasjonsplattform
- kunne avsløre forsøk på svindler

Generell kompetanse:

- få en forståelse for hvordan IT benyttes i dagens samfunn
- evnen til å vurdere fordeler og ulemper ved nyere teknologi

Opptak

Generell studiekompetanse eller realkompetanse.

Deltakere uten formell kompetanse - eller som ikke ønsker å avlegge eksamen - kan følge studiet som etterutdanning (ikke studiepoenggivende). Deltakere som gjennomfører etterutdanning får utstedt et kursbevis etter endt opplæring. Dette forutsetter at deltakeren har gjennomført arbeidskrav underveis.

Oppbygging og gjennomføring

Studiets oppbygging og innhold

Studiet består av ett emne med følgende tema over fem dager fordelt på to samlinger:

Dag 1: Nyere verktøy og arbeidsformer

- Introduksjon til studiet
- "Dagens PC-bruker"
- Dokumentformater (pdf, open office osv), utveksling og versjoner
- Samarbeidsverktøy og nettskytjenester (Dropbox, Google docs osv)
- Nye arbeidsmåter (samarbeid og deling)

Dag 2 og 3: Web

- Lage enkle websider med HTML5 og CSS3
- Introduksjon til Internets oppbygging, filosofi og virkemåte
- Opplasting til server
- Kort om bildebehandling/video for web
- Generelt om CMS (kort)

Dag 4: Sosiale medier / nyere former for kommunikasjon

- Sosiale medier generelt og konkrete eksempler fra kommuner som gjør dette bra/dårlig

Dag 5: Datasikkerhet

- Hvordan unngå å bli svindlet/lurt
- Spesielt fokus på Social Engineering

Innholdet vil bli tilpasset studentgruppen underveis i studiet, men ikke i den grad at læringsutbyttet beskrevet ovenfor endres.

Organisering og læringsformer

Studiet går over ett semester og er organisert med to samlinger på totalt 5 dager. Undervisningen foregår på dagtid.

Arbeidskrav:

Obligatorisk fremmøte på studiesamlingene.

Arbeidskravet må være godkjente senest 3 uker før eksamen for at studenten kan fremstille seg til eksamen.

Praksis

Det er ikke knyttet praksis til studiet.

Evaluering av studiet

For at SKUT skal kunne tilby en aktuell og relevant utdanning med god kvalitet, er vi avhengige av tilbakemeldinger fra studentene. Studentene skal derfor ved slutten av studiet gjennomføre evaluering - på skjema fra SKUT.

Vurdering

Mappevurdering.

Studentene får oppgaver knyttet til hvert av de fire hovedtemaene. Vurderingsgrunnlaget i studiet er en mappe bestående av disse fire oppgavene. Det benyttes karakterskalaen bestått / ikke bestått. Vurderingen er individuell.

Ved ny/utsatt eksamen avtales mappebidragene med emneansvarlig.

Litteratur

Studiet baserer seg i hovedsak på forelesningsmateriale og webressurser. Foreleser vil også anbefale et utvalg bøker som utdype de ulike temaer.

Studieplanen er godkjent og revidert

Studieplanen er godkjent

Dekan Jan Høiberg, 6. juni 2013

Studieplanen gjelder for

Høst 2013.

Studiemodell

Denne studiemodellen har en ny utforming. [Fortell oss hva du synes om den](#)

Høst 2013

Obligatoriske emner

ITV13013

Grunnleggende informasjonsteknologi

10 stp

Sist hentet fra Felles Studentsystem (FS) 26. okt. 2021 03:14:24

ITV13013 Grunnleggende informasjonsteknologi (Høst 2013)

Fakta om emnet

Studiepoeng: 10

Ansvarlig avdeling: Avdeling for informasjonsteknologi

Undervisningsspråk: Norsk

Varighet: ½ år

Innholdsfortegnelse

- Emnet er tilknyttet følgende studieprogram

Emnet er tilknyttet følgende studieprogram

Studiet Grunnleggende informasjonsteknologi (10 studiepoeng) består kun av ett emne. Det foreligger ingen egen emnebeskrivelse. Se studieplan.