

 Troms og Finnmark fylkeskommune Romssa ja Finnmarkku fylkkagielda Tromssan ja Finmarkun fylkinkomuuni				Dok.id.: .2.10.11
Fagskolen i Nord <i>Høyere yrkesfaglig utdanning</i>				
FH-P-Prosedyre og mal for etablering og oppbygging av "Hjem-side" i Canvas				Dok.type: Styringsdokumenter
Versjon: 1.01	Skrevet av: Jan-Are- Gudbrandsen	Gjelder fra: 04.08.2021	Godkjent av: Harry Haugen	Sidenr: 1 av 3

Formål:

Er å sikre en hjem-side med et kvalitetsmessig godt oppsett og logisk og forenklet oppbygging.

Mål:

- Sikre at studentene oppfatter systemet som enhetlig og at de kjenner seg igjen uavhengig av lærer/emne.
- Unngå forvirring blant studentene i forhold til hvor de finner notater/arbeidskrav/oversikter osv.
- Sikre at undervisningspersonalet vet hva som skal ligge på hjem-siden

Ansvar:

Rektor for prosedyren

Pedagogisk personell for gjennomføring.

Omfang:

- Alt undervisningspersonale ved Fagskolen i Nord, avdeling verkstedteknikk i Harstad som bruker Canvas i forbindelse med undervisningen
- For fag- og pedagogisk ansvarlig for oppfølging av faglig og pedagogisk innhold.

Registreringer:

Ingen

Prosessbeskrivelse og mal:

Hjem-siden:

Den første siden man kommer til i når man åpner et emnekort på dashbordet i Canvas. Hjem-siden skal inneholde en innføring i faget og en ryddig oversikt over andre viktig nøkkelinformasjon som studentene trenger i sitt studie. Oppbyggingen inneholder følgende:

1. Velkommen
2. Hvilke fag emnet inneholder (med eksempelvis bilde av bøker som eventuelt brukes i emnet)
 Merknad: Der det ikke foreligger bøker kan man legge inn et «pent» og oversiktlig bilde relevant for emnet.
3. Kort informasjon om oppbygging av emnet
2. Informasjon om antall arbeidskrav og evt andre innleveringer.
3. Noen lenker til informasjon om emnet
 - Lenke til emnets Læringsutbyttebeskrivelse (LUB)
 - Lenke til en oversikt over Adobe Connect sesjoner i emnet (**med lenke til webinar i emnet**)
 - Lenke til arbeidskrav og eventuelle løsningsforslag der disse finnes ‘)
 - Lenke til øvingsoppgaver (dersom dette ikke er aktuelt tas disse ut)
 - Lenke til laborasjoner (dersom dette ikke er aktuelt tas dette ut)

- Lenke til forelesningsnotater (inkl webinar)
- Lenke til avsluttende prøve (dersom dette ikke er aktuelt tas dette ut)

*) **NB!** Dersom en for eksempel ikke har løsningsforslag til arbeidskravene eller andre mangler i forhold til foreslått mal så utelater man punktet fra oversikten. Det viktigste er at disse punktene som er listet opp ikke finnes andre plasser i Canvas, men kun på Hjem-siden.

Mal for etablering og oppbygging av «Hjem-side» i Canvas – eksempel emnet Materialkunnskap

Materialkunnskap

Velkommen til emnet materialkunnskap. **1**

Emnet materialkunnskap er delt i 2 moduler (underemner), kjemi og miljølære som undervises første år og materiallære som undervises andre år. **2**

- Modul 1 : Kjemi og miljølære
- Modul 2 : Materiallære

Litt informasjon om emnets oppbygging:

Materialkunnskap er bygd opp av 2 moduler. Hver modul har en progresjon i tilnærmingen til fagstoffet ("læringssti") der du gjennomfører del for del. Tilgangen til nytt læringsstoff får du når du har bekreftet at du har gjennomført forgående læringsdel. **3**

I tillegg til at du skal gjennomføre en læringssti er det kontrollspørsmål underveis i læringsstien for at du skal kunne sjekke om du har fått med deg det grunnleggende fagstoffet. I modulene finner du også øvingsoppgaver med aktuelle problemløsninger /oppgaver (På oppgavene som er gruppeoppgaver lager dere gruppene selv og informerer lærer slik at dere får tildelt gruppe og mulighet for felles innlevering.) **4**

Emnet avsluttes med en 3 timers avsluttende prøve som gjennomføres etter at siste delen av emnet er ferdig, denne prøven gjennomføres på nett som en hjemme prøve. **5**

For å kunne gå opp til avsluttende prøve i dette emnet må dere levere inn 3 arbeidskrav og gjennomføre 2 laborasjoner.

Noen nyttige linker til informasjon om emnet

[Emnets læringsutbyttebeskrivelse \(LUB\)](#)

[Oversikt over Webinarer/adobe connect sesjoner](#)

[Øvingsoppgaver for studentevaluering \("kollegavurderinger"\)](#)

[Lenke til arbeidskrav](#)

[Lenke til laborasjoner](#)

[Presentasjoner og gjennomganger på samlinger og webinarer](#)

[Avsluttende prøve](#)

[Avsluttende prøve alex](#)

EMNE, samling #, måned og år

Mal for etablering og oppbygging av «Hjem-side» i Canvas

(pilene viser noen eksempel hvilke informasjon som kommer opp når studenten trykker på lenken på hjem-siden)

Noen nyttige linker til informasjon om emnet

[Emnets læringsetydebeskrivelse \(LUB\)](#)

[Oversikt over Webinarer/adobe connect sesjoner](#)

[Øvingsoppgaver for studentevaluering \("kollegavurderinger"\)](#)

[Lenke til arbeidskrav](#)

[Lenke til laborasjoner](#)

[Presentasjoner og gjennomganger på samlinger og webinarer](#)

[Avsluttende øvelse](#)

Emnekode:	O0TT08A		
Emne:	Realfaglige redskapssemnet	Temaer:	Matematikk
Poeng:	10		Fysikk
Arbeidsmengde:	330 timer		
Læringsutbytte			
Kunnskaper			

Forelesningsnotater

1.Samling høst: - [Forelesningsnotater](#) -

Samling januar 2019 - [Forelesningsnotater matematikk](#)

Samling januar 2019 - [Forelesningsnotater fysikk](#)

Webinar

Presentasjoner fra gjennomførte webinar

Notatene fra webinar 22. januar 2019 finner du [her](#)

Notatene fra webinar 14. februar 2019 finner du [her](#)

Notatene fra webinar 21. mars 2019 finner du [her](#)

Arbeidskrav

Emnet har til sammen 6 arbeidskrav, som til sammen gir standpunktskarakter i emnet. Restende oppgaver er øvingsoppgaver og selvtester. De obligatoriske oppgavene vil være tilgjengelig 14 dager før frist. Ved utført arbeidskrav eller selvtester skal dette forsvares på mal. Denne malen skal inneholde begrunnelse og en forventet leveringsdato innen rimelig tid fra opprinnelig leveringsfrist.

Nedenfor finner du en oversikt over de obligatoriske innleveringene i fagst:

	Oppgave	Tilgjengelig og innleveringsfrist:	Vurdering
A01_red - Arbeidskrav		07.10 - 21.10	Godkjent/ikke-godkjent
A02_red - Arbeidskrav		02.12 - 16.12	Godkjent/ikke-godkjent
A03_red - Arbeidskrav - belysning		01.01 - 20.01	Karakter: A - F
A04_red - Arbeidskrav		10.02 - 24.02	Godkjent/ikke-godkjent
A05_red - Arbeidskrav		31.03 - 14.04	Godkjent/ikke-godkjent
A06_red - Arbeidskrav heldeks		02.06 - 16.06	Karakter A - F

Vis alle sider Publiser

Oversikt over Adobe Connect sesjoner

I emnet vil det være Adobe Connect sesjoner med 2-veis kommunikasjon. På disse sesjonene vil vi gjennomgå litt teori og oppgaver. Nedenfor er oversikt over når disse finner sted, og en liten beskrivelse av innholdet som er planlagt gjennomgått. For hver sesjon vil dere få muligheten til å bli spørreklarna som gir dere muligheten til å styre hovedinnholdet i sesjonen. Dette skjemaet finner dere på linken under og vil også fremkomme i Sesjonene er ikke obligatoriske.

Lenken til Adobe connect er: https://connect.uninett.no/foreleser_dava_red/

Uke	Dato \ tid	Emne	Link til spørreklarna	Sammendrag
37	Tirsdag 11.09.18 17:00 -20:30	Til og evaluere oppgaver	NA	NA
39	Tirsdag 25.09.18 17:00 -20:30	Geometri	Click here	NA

Tirsdag 08.10.18

Kryssreferanser

Eksterne referanser