

Overordnet fremdriftsplan våren 2011

-med forbehold om endringer-

Dette dokumentet er beregnet på emneansvarlige og studieprogramansvarlige for å vise hovedaktivitetene for våren 2011. Et tilsvarende dokument vil bli utarbeidet og distribuert studentene på Fronter.

Oppstart:

Gjøvik: mandag 10. Januar 10.00 – 16.00 – for Kull08 Fleks.Ing.

Undervisning fra B209 (Bygg) og B210 (Elektro og IDT). Den enkelte emneansvarlig introduserer emnet sitt, går gjennom viktige forhold og legger til rette for studiet.

Timeplan B209:

10.00 – 11.00	VAR-teknikk	Fred Johansen / NN
11.00 – 12.00	Konstruksjonslære I	Harald Fallsen
12.00 – 12.30	PAUSE	
12.30 – 12.45	Velkomst	Nina Tvenge
12.45 – 13.45	Praktisk Landmåling	Torbjørn Kravdal
13.45 – 14.45	Terrengmodeller	Bjørn Godager
14.45 – 15.00	PAUSE	
15.00 – 16.00	Valgemne: Geomatikk prosjektoppgave II	Bjørn Godager

Timeplan B210:

10.00 – 10.30	Organisasjon og Ledelse	Ivar Moe
10.30 – 11.15	Datatransmisjon	Laila Sveen Kristoffersen
11.15 – 12.00	Lineær systemteori	Pål Erik Endrerud
12.00 – 12.30	PAUSE	
12.30 – 12.45	Velkomst i B209	Nina Tvenge
12.45 – 13.45	Kvalitetsledelse med statistikk	Inger Gamme og Hans Petter Hornæs
13.45 – 14.45	Fordypingsprosjekt læring i bedrift	Terje Bokalrud
14.45 – 15.00	PAUSE	
15.00 – 15.30	Valgemne: Investering og Finansiering	Per Jacobsen
15.30 – 16.00	Valgemne: Ledelse med arbeidslivsjuss	Ivar Moe

Gjøvik: mandag 10. Januar 10.00 – 16.00 – for Kull09 Fleks.Ing.

Undervisning fra B110 + nodene (ved bruk av videokonferanse). Det vil bli studenter til stede som følger undervisning på Gjøvik (B110). For øvrig vil alle studentene kunne koble seg på sendingen. Den enkelte emneansvarlig introduserer emnet sitt, går gjennom viktige forhold og legger til rette for studiet.



Timeplan:

10.00 – 10.45	Grunnleggende landmåling I	Torbjørn Kravdal
10.45 – 11.45	Statistikk (for Bygg OG Elektro)	Hans Petter Hornæs
11.45 – 12.15	PAUSE	
12.15 – 12.45	Kvalitetsledelse (for Elektro)	Inger Gamme
12.45 – 12.55	PAUSE	
12.55 – 13.15	Velkomst	Nina Tvenge
13.15 – 14.00	Fysikk	Per Harald Ninive
14.00 – 14.45	Fysikk	Per Harald Ninive
14.45 – 15.00	PAUSE	
15.00– 15.45	Styrkeberegning	Henning Johansen

Gjøvik: tirsdag 11. Januar 10.00 – 16.00 – for Kull10 Fleks.Ing.

Undervisning fra B110 + nodene (ved bruk av videokonferanse). Det vil bli studenter til stede som følger undervisning på Gjøvik (B110). For øvrig vil alle studentene kunne koble seg på sendingen. Den enkelte emneansvarlig introduserer emnet sitt, går gjennom viktige forhold og legger til rette for studiet.

Timeplan:

10.00 – 10.15	Velkomst	Nina Tvenge
10.15 – 11.00	Matte 15	Anders Oullie
11.00 – 11.45	Matte 15	Anders Oullie
11.45 – 12.15	PAUSE	
12.15 – 13.15	Mekanikk	Leif Erik Storm
13.15 – 13.20	PAUSE	
13.20 – 14.20	Elektronikk	Tor Arne Folkestad
14.20 – 14.30	PAUSE	
14.30 – 15.15	Kjemi & Miljø	Rolf Alexander Skar
15.15 – 16.00	Kjemi & Miljø	Rolf Alexander Skar

Samling Gjøvik (lab):

Samlingene er obligatoriske for de enkelte emner, og kreves godkjent for å få karakter i emnet.

KULL08

Terrenngmodeller: 17.-18. jan. + 4. april

Praktisk Landmåling: 19. jan. + 5.-6. april + 30.-31. mai + 1. juni

Datatransmisjon: 3.-4. mars

Kraftelektronikk: 2 labber på en dag, utføres ved HiØ. 1 lab utføres ved egen institusjon. Info kommer.

KULL09

Grunnleggende landmåling I: 18-20.mai (praktiske landmålingsoppgaver)

KULL10

Elektronikk: 15.- 16.mars og 27.-28. april

Kjemi/miljø: torsdag 24. febr. 2011



Seminardager for Kull09 og Kull10:

Seminardagene er forelesninger og veiledning fra Gjøvik hvor studentene oppfordres til å møtes på egnede steder for å arbeide sammen. Her vil det benyttes Fjernundervisning (HiG, rom B110) og det vil være tilgang på veiledning. Forelesere/ stud. assistenter er tilgjengelig.

Vi er i avslutningsfasen med vårt samarbeid med studiesenteret.no, som avsluttes etter våren 2011. Vi undersøker om det er behov for seminardagene ut våren 2011.

Eksamen:

Kull08:

Dato	Hovedtema	Tid
16.05.11	Kraftelektronikk	09.00 – 12.00
19.05.11	Organisasjon og Ledelse	09.00 – 13.00
19.05.11	Ledelse med arbeidslivsjuss	09.00 – 14.00
23.05.11	Konstruksjonslære I	09.00 – 14.00
01.06.11	Kvalitetsledelse med statistikk	09.00 – 13.00
07.06.11	Datatransmisjon	09.00 – 13.00
09.06.11	Investering og Finansiering	09.00 – 14.00
10.06.11	Lineær systemteori	09.00 – 12.00
	VAR-teknikk	Muntlig, individuelt
	Terrengmodeller	Prosjekt + muntlig
	Praktisk Landmåling	Muntlig + oppgaver
	Geomatikk prosjektoppgave II	Prosjekt
	Fordypningsprosjekt læring i bedrift	Prosjekt

Kull09:

Dato	Hovedtema	Tid
24.05.11	Fysikk	09.00 – 13.00
01.06.11	Kvalitetsledelse med Statistikk	09.00 – 13.00
01.06.11	Statistikk	09.00 – 12.00
08.06.11	Styrkeberegning	09.00 – 12.00
	Grunnl. Landmåling 1	Oppgaveløsning

Kull10:

Dato	Hovedtema	Tid
20.05.11	Matte 15	09.00 – 13.00
31.05.11	Kjemi/miljø	09.00 – 13.00
09.06.11	Mekanikk	09.00 – 13.00
09.06.11	Elektronikk	09.00 – 14.00

Eksamen gjennomføres samtidig med campusundervisning Gjøvik.