

Undervisning i DRI 1002 "IKT og informasjonssøking" - 2007

Emneansvarlig: Førsteamanuensis Arild Jansen , AFIN

Forelesninger

Første forelesning **tirsdag 16.1** kl. 1215-1500 i aud. 7 etasje, Domus Nova **Obligatorisk oppmøte**

Forelesninger tirsdag kl. 12:15 -15:00, Auditoriet, 7. etasje Domus Nova (St. Olavs kvartal)

Undervisning: 16. januar - 17. april. *Forelesningsfri 20. februar, og 3. april*

Forelesninger forutsetter at studentene har lest den delen av pensum som gjelder temaet for hver forelesning. Presentasjonene gjøres normalt tilgjengelige på semestersiden for emnet.

I tilfellet av sykdom og andre alvorlige hindringer kan det bli endring i planen. Alle endringer blir publisert i beskjedfeltet på semestersiden for emnet. Studenter må holde seg orientert om endringer.

Gruppeundervisning

Her skal studentene arbeide med de obligatoriske oppgavene, med hjelp fra gruppelærerne. De obligatoriske oppgavene presenteres og drøftes også her. I tillegg vil gruppeundervisningen drøfter artikler og annet fagstoff fra pensum. Plan for presentasjonene lages på 1. gang

Gruppe 1

Onsdag kl. 14:15 -16:00, Seminarrom 582 Domus Nova (St. Olavs kvartal)

Undervisning: 17. januar, 31. januar, 14. februar, 28. februar, 14. mars, 28. mars og 11. april

Gruppe 2

Fredag kl. 10:15 -12:00, Rom 540 Domus Nova (St. Olavs kvartal)

Undervisning: 19. januar, 2. februar, 16. februar, 2. mars, 16. mars, 30. mars og 13. april

Obligatoriske oppgaver

Obligatorisk oppgave 1 gis på forelesning 16.1, skal leveres inn senest **onsdag 7. februar** gjennomgå i gruppeundervisningen **14. og 16. februar**

Obligatorisk oppgave 2 gis på forelesning **6.2** og skal leveres inn senest **onsdag 7. mars** gjennomgå i gruppeundervisningen **13. og 23. mars**

Obligatorisk oppgave 3 gis på forelesning **6.3** og skal leveres inn senest **onsdag 29. mars**
Presenteres av muntlig av studentene i plenum og gjennomgå på forelesningen **17. april**
Innlevering av oppgaver skjer gjennom emnesiden (Vortex). Opplæring gis.

Forkurs i IKT

Det er ikke satt opp egne tider for forkurs i praktisk bruk av IKT. Men det vil bli gitt tilbud om et kurs med vekt på å lage egne hjemmesider. Alle skal ha etablert sin egen hjemmeside i løpet av kurset. Alle forkurs holdes i PC-rommet eller Filab (5. etasje) i Domus Nova.

Oversikt over undervisningsaktiviteter

Forelesning 16.1 1215 – 1500 (1)

Forelesere: Arild Jansen og Herbjørn Andresen

Tema: Introduksjon og oversikt over emnet. Grunnleggende om Internett, WWW, HTML mm

Pensum

Hannemyr: (2005), kap.1, Braadland, kap. 10,12

Liestøl og Rasmussen, Kap. 1

Gruppeundervisning (1): 17. og 19. januar

Inndeling i grupper.. Lage plan for presentasjoner av artikler. Diskusjon av 1. obligatoriske oppgave

Forelesning 23.1 1215 – 1600; NB: seminar 1500- 1600 (2)

Forelesere: Herbjørn Andresen

Tema: Frihet og rett til å søke informasjon

Informasjonsfrihetsidealet. Rett til informasjonstilgang i lovgivningen

Øvelse: Innsyn i praksis (PC-rommet)

Pensum : NoU 1999:27, kap. 2,5.4, NoU 2003:30, k 17-18.

Tilbud om kurs i å lage egen hjemmeside

Tirsdag 30.1 kl 1215-1500 ; Forelesning (3)

Forelesere: Arild Jansen

Tema: Innledende om søking i databaser og fritekst

Pensum

Braadland, kap. 13, Hansen og Mallaug (Kompendium), Bertnes, kap. 6-7,

Gruppeundervisning (2): 31. januar og 2. februar:

Veiledning i 1. oblig. oppgave. Presentasjon av en pensumartikkel: Hannemyr 1, Liestøl og Rasmussen, 1-2

Uke 5: Arbeid med 1. obligatorisk oppgave Innlevering onsdag 7. februar

Tirsdag 6.2 kl 1215-1500; Forelesning (4)

Forelesere: Martin Bould (gjesteforeleser)

Tema: Mer om databaser og fritekst. Om arkiver og arkivnøkler.

Pensum

Hansen og Mallaug (Kompendium), Kompendium: Fønnes

Gruppeundervisning (3): 14. og 16. februar

Gjennomgang/diskusjon av 1. obligatorisk oppgave. Innledning drøfting av 2. oblig

Drøfte Øvelse om databaser

Tirsdag 13.2 kl 1215-1500 ; Forelesning (5)

Forelesere: Arild Jansen og Gunnar Bråthen (gjesteforeleser)

Tema: Søkemotorer og vurdering av søkeresultatet

Om og søkemotorer og søkemotoroptimalisering. Synlighet på nettet

Kritisk bruk av nettet/Kildekritikk.

Pensum

Hannemyr kap. 4; Bertnes, kap. 4-5

Uke 8 Arbeid med 2. obligatorisk oppgave. Innlevering onsdag 8. mars

Gruppeundervisning (4): 28.februar og 2. mars

Presentasjon/diskusjon av artikkel av J. Bing: *Opp med stigen*, Liestøl og Rasmussen, 4-5

Drøfte forskjeller fritekst – databaser

Tirsdag 27. februar kl 1215-1600 (NB) Forelesning (6)

Forelesere: Herbjørn Andresen (+ gjesteforeleser?)

Tema: Sensur og overvåkning av Internett

Sensur og overvåkning på Internett.

Pensum

Staksrud (kompendium), L&R, kap. 10

Tirsdag 6. mars kl 1215-1500 ; Forelesning (7)

Forelesere: Gisle Hannemyr

Tema: Internett, Informasjonsindustrien and makt.

Pensum: Hannemyr, kap.4-7

Tirsdag 13. mars kl 1215-1500 ; Forelesning (8)

Foreleser : Arild Jansen

Tema: Kildekritikk. Mer om Internettarkitektur med mer

Hannemyr, kap. 2-4 , Bertnes, kap. 4-5

(se også forelesningene til Bråthen og Hannemyr)

Gruppeundervisning (5): 14. og 16. mars

Gjennomgang av 2. obl. oppgave. Presentasjon/diskusjon av kapitlene Liestøl og Rasmussen. kap. , 10-11

Tirsdag 20. mars kl 1215-1500 ; Forelesning (9)

Forelesere: Arild Jansen

Tema: Internett, organisering, nettverksøkonomi og globalisering

Mer om nettets oppbygging.

Pensum: Hannemyr, kap. 6-7, Liestøl og Rasmussen, kap. 9

Tirsdag 27. mars kl 1215-1500 ; Forelesning (10)

Forelesere: Tommy Tranvik/gjesteforeleser (Attack)

Pensum: IKT i frivillige organisasjoner

Liestøl og Rasmussen, kap. 12

Gruppeundervisning (6): 28. og 30. mars

Presentasjon/diskusjon av i Liestøl og Rasmussen kap.,12, 14

Innlevering fredag 30. mars

Tirsdag 10. april kl 1215-1500 ; Forelesning (11)

Foreleser: Arild Jansen og gjesteforeleser: Rune Jacobsen, Ergogroup

Tema 1: IKT, sikkerhet og risiko og etikk

Pensum: Braadland, kap. 14, Kompendium: Fønnes

Gruppeundervisning (7): 11. og 13. april

Diskusjon av tidligere eksamensoppgaver

Forelesning tirsdag 17. April kl 1215-1500 (12)

Forelesere: Arild Jansen og Herbjørn Andresen

Tema: Presentasjon av 3. obligatorisk oppgave. Oppsummering av undervisning

Studentene presenterer og drøfter i plenum 3. obligatoriske oppgave