

Starttidspunkt

29.11.2016 09.00[Synkroniser med FS](#)

Normert sluttid

29.11.2016 13.00[Synkroniser med FS](#)

Størst ekstratid

30 minutter

Nedtelling

Starter om 7 dag(er) 16:55:15

Oppgavesett

Skoleeksamen SOS2500 H16 av Hilde Omberg[Forhåndsvis](#)

Informasjonsdokument (valgfritt)

Skoleeksamen i SOS2500 - Kulturanalyse, diskurs og semiotikk - et sosiologisk perspektiv

- 29. november 2016
- 4 timer
- Skoleeksamen teller 60% av den endelige karakteren i emnet

Ingen hjelpeemidler, annet enn ordbøker som er kontrollert av SV-infosenter, er tillatt under eksamen.

Eksamensoppgaven

Eksamen består av 2 deler. Du må besvare begge deler.

- En kortvarsoppgave som teller 1/3 av karakteren
- En langvarsoppgave som teller 2/3 av karakteren

På langvarsoppgaven besvarer du enten oppgave 2 a), eller 2 b).

Levering av besvarelsen

Når du har levert eksamensbesvarelsen, vil du finne en kopi av besvarelsen din under "arkiv".

Sensur

Sensur for oppgaven faller 20. desember kl. 14.00. Sensuren publiseres i Studentweb ca. kl. 15.00 samme dag. Sensuren regnes som mottatt av studentene når den publiseres i Studentweb.

Begrunnelse og klage

Kandidater som ønsker begrunnelse må be om dette senest **1 uke etter sensur** er falt. Frist for å klage på karakteren på skoleeksamen er tre uker etter sensur er falt.

Informasjon om rutiner for begrunnelser og klager ved Institutt for sosiologi og samfunnsgeografi finnes på emnesiden.

Kandidatenes lenke til prøven

<https://uiu.inspera.no>

Oppsett

Vurderingsinnstillingen

Aktivering

Aktivert

Deaktivert

1 Oppgave 1 - kortsvær



Oppgave 1 teller 1/3 av den endelige karakteren på skoleeksamen.

Redegjør kort for tre av de fire følgende begrepene:

- a) Fatisk funksjon
- b) Nodalpunkt
- c) Myte
- d) Elaborerende nøkkelssymboler

Skriv ditt svar her...

Format B I U \times_e \times^e \mathcal{I}_x X \square $\frac{\square}{\square}$ $\leftarrow \rightarrow$ = \neq Ω \mathbb{C} P %

Words: 0

2 Oppgave 2, langsvær



Du skal besvare enten oppgave 2a), eller 2b).

Oppgave 2 teller 2/3 av den endelige karakteren på skoleeksamen.

Enten

2a) Les følgende tekstufragt hentet fra en artikkel i avisene Nationen:

"Jeg kommer hjem fra butikken med posene fulle. Som vanlig med de best embalerte og robuste produkter i bunnen og de skjøre på toppen, deriblant eggkartongen som jeg plukket ut fra eggkjøleren i butikken og rutinemessig åpnet for å se at ingen av eggene var skadet på noen måte. Vel inne på kjøkkenet tar jeg varene ut av posene, og de plasseres der jeg så mange ganger før har satt dem.

For annen gang åpner jeg pakken med egg, og der, under den konvekse symmetrien, ligger den, en ensom fjær! (Atle Wehn Hegnes, Nationen, 13. november 2006).

Droft fjærens mulige betydninger ved hjelp av minst to bidrag/perspektiver fra pensum.

Eller

2b) Droft fenomenet selvpresentasjon i lys av rolleteori. Bruk ett eller flere eksempler.

Skriv ditt svar her...

Format B I U \times_e \times^e \mathcal{I}_x X \square $\frac{\square}{\square}$ $\leftarrow \rightarrow$ = \neq Ω \mathbb{C} P %

Words: 0