

SKOLEEKSAMEN I

SOS2300 - Marginalisering, kriminalitet og rusmiddelmissbruk

13. mai 2015

6 timer

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

Sensur for eksamen faller 3. juni kl. 14.00. Sensuren publiseres i Studentweb ca kl. 15.00 samme dag.

Sensuren regnes som mottatt av studentene når den publiseres i Studentweb. Vi minner om at kandidater som ønsker begrunnelse må be om dette **senest 1 uke etter sensur er falt**. Frist for å klage på karakteren er tre uker etter sensur er falt. Informasjon om rutiner for begrunnelser og klager ved Institutt for sosiologi og samfunnsgeografi finnes på emnesiden.

Oppgavesettet består av **2 sider** inkludert denne.

Kandidaten skal levere både originalen og kopien av besvarelsen. Kladd skal ikke leveres.

NB! Skriv hardt nok til at kopien blir leselig. Tusj penn kan ikke brukes.

Husk å notere deg kandidatnummeret ditt.

Du skal besvare både oppgave 1 og oppgave 2. I oppgave 2 besvarer du enten oppgave 2A, eller 2B. Oppgave 1 teller 1/3 og oppgave 2 teller 2/3 av den endelige karakteren.

NB! En sensor skal lese kopien av besvarelsen også. Skriv slik at den blir leselig.

Oppgave 1

Redegjør kort for fire av de fem følgende begrepene med utgangspunkt i pensum. Gi gjerne eksempler.

1. Sosialt avvik
2. Sosial konstruksjon
3. Inkapasitering
4. Rebiografering (slik begrepet brukes av Maruna)
5. Symbol

Oppgave 2

Besvar ÉN av følgende langsvarsoppgaver:

ENTEN

- a) Det hevdes ofte at såkalt individualprevensjon ikke er så virksom for å forhindre tilbakefall blant kriminelle. Diskuter først hva grunnen til dette kan være. Flere forskere har skissert alternative måter å gå frem på som kan tenkes å gi bedre resultater. Redegjør først for noen slike alternativer. Diskuter dernest hvorfor de kan tenkes å gi mer positive resultater.

ELLER

- a) Belys bruken av hhv alkohol, cannabis og amfetamin i Norge ved hjelp av bidrag fra pensum. Hvor utbredt er bruken? Hva kjennetegner de ulike brukergruppene?

Lykke til!