

SENSORVEILEDNING

Emnekode:	LUMSP40214
Emnenavn:	Lesing og skriving i et mangfoldsperspektiv (høst 2020)
Eksamensform:	Digital hjemmeeksamen Kl. 9 til kl. 15
Dato:	17.12.2020
Faglærer(e):	Camilla Häbler (emneansvar) Benthe Kolberg Jansson Marion Elisenberg Ragnar Arntzen Rune Andreassen
Eventuelt:	<p>Rammene for eksamen er emnebeskrivelsen med pensumlitteratur. Lenke til emnebeskrivelse: https://www.hiof.no/studier/emner/lu/2020/var/lumsp40214.html</p> <p>På grunn av pandemien ble den skriftlige skoleeksamenen à seks timers varighet erstattet med en seks timers hjemmeeksamen. Eksamen er med alle hjelpemidler. Alle besvarelsene blir kontrollert for plagiat.</p>

Om oppgaven og krav til svaret

Oppgavesettet består av én oppgave som alle skal besvare.

Vurderingskriterier

Faglig, teoretisk og didaktisk innsikt:

- Svaret skal dra vekslers på relevant pensumlitteratur, og kandidaten skal vise at han/hun har god oversikt over pensumlitteraturen.
- Kandidaten skal vise at han/hun har kunnskaper som er relevante for emnet, men også evne til kritisk refleksjon i møte med fagstoffet.
- Sentrale begreper som kandidaten tar i bruk skal forklares og defineres med utgangspunkt i relevant pensumlitteratur.
- Faglige påstander skal være begrunnet med argumenter.
- I eksamensoppgaver som består av flere deler, må hver del være bestått for at besvarelsen samlet sett skal få bestått karakter.

Form, struktur og språk:

- Svaret skal være i overensstemmelse med de føringene som gis i oppgaveteksten.
- Svaret skal ha et mer drøftende enn parafraserende innhold.
- Svaret skal være innholdsmessig logisk strukturert og gi et visuelt ryddig inntrykk.
- Språket skal være klart og nyansert (høyt presisjonsnivå).

Bruk av kilder:

- Svaret skal ha en litteraturliste. I den løpende teksten er det tilstrekkelig at kandidaten oppgir referanser slik Berge 2014.

Ellers gjelder naturligvis generelle, nasjonale vurderingskriterier:

https://www.uhr.no/f/p1/i4bfb251a-5e7c-4e34-916b-85478c61a800/karactersystemet_generelle_kvalitative_beskrivelser.pdf