

# SENSORVEILEDNING

<b>Emnekode:</b>	<b>LSKMA11319</b>
<b>Emnenavn:</b>	<b>Matematikk 1: 1. – 7. trinn. Geometri, måling, statistikk og sannsynlighet</b>
<b>Eksamensform:</b>	<b>Muntlig Eksamen gjennomføres gjennom Adobe Connect.</b>
<b>Dato:</b>	<b>13/05/2020</b>
<b>Faglærer(e):</b>	<b>Stein Berggren Khaled Jemai</b>
<b>Denne sensorveiledningen inneholder:</b>  <ol style="list-style-type: none"><li><b>1. Om eksamen i emnebeskrivelsene</b></li><li><b>2. Andre opplysninger om eksamen</b></li><li><b>3. Vurderingskriterier for den enkelte karakter</b></li></ol>	

## 1. Om eksamen i emnebeskrivelsene:

Muntlig, individuell eksamen. Varighet: ca. 30 minutter.

Studenten eksamineres i to ulike tema. Det gis ingen forberedelsestid.

Det gis bokstavkarakterer; A – F. Eksamen vurderes av intern og ekstern sensor.

Tillatte hjelpemidler: ingen.

På grunn av situasjonen med coronaviruset gjennomføres eksamen gjennom Adobe Connect.

## 2. Andre opplysninger om eksamen

Dato og tidspunkt: 13. mai 2020 kl. 9-17.

Antall kandidater: Det er 11 studenter oppmeldt til eksamen.

Dette skjemaet er også tilgjengelig for studenter.

## 3. Vurderingskriterier for den enkelte karakter

	A	B	C	D	E	F
Generelle kriterier	Fremragende prestasjon der kandidaten viser meget god oversikt over emnet.	Meget god prestasjon der kandidaten viser oversikt og innsikt. Kandidaten kan på en meget god måte gjøre rede for sentrale begreper, anvendelser og argumenter, og hun/han kan	God: gjennomsnittlig prestasjon der kandidaten viser god forståelse av sentrale deler av kurset. Kandidaten kan gjøre rede for hovedtrekkene i de fleste sentrale begreper, anvendelser, og	Nokså god: Prestasjon under gjennomsnittet der kandidaten viser god kjennskap til de sentrale delene av emnet, men har vanskelig for å presentere begreper, anvendelser og argumenter på en	Tilstrekkelig: Prestasjon som tilfredsstillende minimumskravene, men heller ikke mer. Presentasjonen viser at kandidaten har kjennskap til grunnleggende begreper, anvendelser og	Ikke bestått: Prestasjon som ikke tilfredsstillende minimumskravene. Presentasjonen viser manglende kjennskap til sentrale teknikker, begreper og anvendelser, eller manglende evne til å beskrive innholdet i
Kilde som utgangspunkt : <a href="https://www.uio.no/studier/eksamen/ka">https://www.uio.no/studier/eksamen/ka</a>	Presentasjonen viser at kandidaten både behersker begrepene, anvendelsene og det tekniske apparatet, og at han/hun har	gjøre rede for sentrale begreper, anvendelser og argumenter, og hun/han kan	gjøre rede for hovedtrekkene i de fleste sentrale begreper, anvendelser, og	presentere begreper, anvendelser og argumenter på en	Presentasjonen viser at kandidaten har kjennskap til grunnleggende begreper, anvendelser og	

<p>rakterer/fags pesifikk- karakterbesk rivelse/mn- math.html#m untlig</p>	<p>meget god oversikt over de tematiske sammenhengene. Innenfor pensumets rammer fremstår kandidaten som en fullverdig samtalepartner for eksaminator og sensor. Fremstillingen er klar, presis og velorganisert med korrekt bruk av fagterminologi. Noen mindre unøyaktigheter kan tillates.</p>	<p>presentere viktige temaområder på en måte som viser at med noen mindre unntak er pensum fordøyet og bearbeidet. Fremstillingen er klar og presis med riktig bruk av fagterminologi.</p>	<p>argumenter, men presentasjonen viser tegn på manglende oversikt og/eller selvstendighet. Fremstillingen er grei å forstå, men kan ha en del formelle mangler.</p>	<p>fullverdig måte. Kandidaten viser tydelige tegn på manglende oversikt. Fremstillingen er forståelig, men unøyaktig og med formelle mangler.</p>	<p>teknikker fra flere deler av kurset, men har vanskelig for å beskrive argumenter og sammenhenger utover det aller mest grunnleggende. Fremstillingen er stort sett forståelig, men røper klare feil og misforståelser.</p>	<p>og sammenhengen mellom sentrale deler av pensum. Presentasjoner som bare viser beherskelse av en avgrenset del av emnet, vil normalt havne i denne kategorien.</p>
--	---	--	--	--	---	---