FSPROD (07.12.2020 Kl. 15:31)

Side 1 av 1

Institutt for geofag Vurdering: GEO4300 1 Geofysisk datavitenskap Hjemmeeksamen og oppgave

2020 HØST HO (2020-HØST) Vurd.status: ORDI0sp

Vurd.ordning: HO Hjemmeeksamen og oppgave, Innleveringsoppgaver, Uttak: 23.11.2020 Frist innlevering: 23.11.2020 kl. 12:30

Karakterregel: Beste: A, Bestått: E, Dårligste: F

Kommisjon nr :

Kandnr Navn	Karakter
15401 Sandvik Emhjellen, Linn Alexandra Step	С
15402 Nordeide, Sunniva	С
15403 Morken, Elise	В
15404 Gjelsvik, Astrid Bragstad	A
15405 Storebakken, Brage	C
15406 Le, Tham	С
15407 Andersen, Katarina Nadia	В
15408 Ryseth, Magnus Dyrmose	В
15409 Renette, Cas	В
15410 Ervik, Karen Augusta Jarstø	С
15411 Liahjell, Gunnar Thorsen	С
15412 Evensen, Anton Hasselquist	В
15413 Seip, Ulrik Berg Arup	В
15414 Cowie, George Stanley	B
15415 Buraas, Marte Sofie	<u> </u>
Antall kandidater til sensur i GEO4300 HO 2020 HØST: 15	

8.12.2020 Dato

Sensorenes ur

Sensorenes under kritter

Millere

Kommisjon nr :

FSPROD (07.12.2020 KI. 15:31)

Side 1 av 1

Institutt for geofag Vurdering: GEO9300 1 Geofysisk datavitenskap Hjemmeeksamen og oppgave

2020 HØST HO (2020-HØST) Vurd.status: ORDIOsp

Vurd.ordning: HO Hjemmeeksamen og oppgave, Uttak: 23.11.2020 Frist innlevering: Karakterregel: Beste: A, Bestått: E, Dårligste: F 23.11.2020 kl. 12:30, Innleveringsoppgaver

Kandnr Navn	Karakter
21 Goren, Asena	A
Antall kandidater til sensur i GEO9300 HO 2020 HØST: 1	

8.12.2020

Sensorenes underskrifter

Dato