

Navn: **Lyngstad, Sondre Lindstøl**

Fnr: 140400 81136

Studenten har oppnådd følgende resultater ved Universitetet i Stavanger:

Emne		Termin	Studie- poeng	Karakter	Karakter- ¹⁾ fordeling				
					A	B	C	D	E
DAT120	Grunnleggende programmering	2021 høst	10	B					
MAT100	Matematiske metoder 1	2021 høst	10	A					
RED101	Kjemi for data/elektro	2021 høst	5	C					
RED102	Fysikk for data/elektro	2021 høst	5	C					
ELE100	Elektroteknikk 1	2022 vår	10	B					
ELE130	Anvendt matematikk og fysikk i robotprogrammering	2022 vår	10	B					
MAT200	Matematiske metoder 2	2022 vår	10	C					
ELE200	Elektroteknikk 2	2022 høst	10	C					
ELE210	Datamaskinarkitektur	2022 høst	10	C					
ELE310	Styringsteknikk	2022 høst	10	B					
ELE300	Signaler og systemer	2023 vår	10	C					
ELE320	Reguleringsteknikk	2023 vår	10	B					
STA100	Sannsynlighetsregning og statistikk 1	2023 vår	10	C					
ELE610	Praktisk robotteknikk	2023 høst	10	Bestått					
IND200	Økonomi og marked	2023 høst	10	B					
MAT300	Vektoranalyse	2023 høst	10	B					
ELEBAC	Bacheloroppgave i automatisering og elektronikkdesign Utvikling av forsyningssystem og regulering av drivstoff for testing av rakettmotor	2024 vår	20	B					
ING200	Ingeniørfaglig systememne - Teknologiledelse	2024 vår	10	B					
ELE500	Signalbehandling	2024 høst	10	D					
ELE510	Bildebehandling og maskinsyn	2024 høst	10	C					
STA500	Sannsynlighetsregning og statistikk 2	2024 høst	10	B					
DAT550	Datautvinning og dyplæring	2025 vår	10	B					
ELE520	Maskinlæring	2025 vår	10	C					
ELE600	Videregående reguleringsteknikk med robotteknologi	2025 vår	10	B					
DAT540	Introduksjon til datavitenskap	2025 høst	10	B					
ELE620	Kybernetikk	2025 høst	10	C					

1) For en forklaring på karakterfordelingen, se siste side.

Navn: **Lyngstad, Sondre Lindstøl**

Fnr: 140400 81136

					Karakter- ¹⁾ fordeling				
Emne		Termin	Studie- poeng	Karakter	A	B	C	D	E
IND650	Innovasjonsledelse og entreprenørskap	2025 høst	10	C	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Sum:			270,0						

1) For en forklaring på karakterfordelingen, se siste side.

Navn: **Lyngstad, Sondre Lindstøl**

Fnr: 140400 81136

Studiepoeng- og karaktersystem

Studieåret varer normalt i 10 måneder. Et fullt studieår er beregnet til 1500 - 1800 arbeidstimer og 60 studiepoeng.

Det norske karaktersystemet består av to karakterskalaer: en skala med karakterene bestått og ikke bestått og en gradert bokstavkarakterskala fra A til E for bestått og F for ikke bestått. For den graderte skalaen gjelder følgende kvalitative beskrivelser:

A	Fremragende	Fremragende prestasjon som klart utmerker seg. Kandidaten viser svært god vurderingsevne og stor grad av selvstendighet.
B	Meget god	Meget god prestasjon. Kandidaten viser meget god vurderingsevne og selvstendighet.
C	God	Jevnt god prestasjon som er tilfredsstillende på de fleste områder. Kandidaten viser god vurderingsevne og selvstendighet på de viktigste områdene.
D	Nokså god	En akseptabel prestasjon med noen vesentlige mangler. Kandidaten viser en viss grad av vurderingsevne og selvstendighet.
E	Tilstrekkelig	Prestasjonen tilfredsstillende minimumskravene, men heller ikke mer. Kandidaten viser liten vurderingsevne og selvstendighet.
F	Ikke bestått	Prestasjon som ikke tilfredsstillende de faglige minimumskravene. Kandidaten viser både manglende vurderingsevne og selvstendighet.

Karakterskalaen er brukt absolutt. Det vil si at vurderingene er kriteriebaserte.

Karakterfordeling

Karakterfordelingen viser prosentvis karakterfordeling for emner med gradert karakterskala A - F. Strykkarakter inngår ikke i fordelingen. Alle resultater fra de siste fem år tas med i beregningen. Fordelingen vises også for emner som har vært aktive i mindre enn fem år. Det er en forutsetning at det finnes minst 10 godkjente resultater i løpet av perioden.