

Navn: Nordin, Isabelle Mac Quarrie

Grad: Bachelor i informatikk

Studieprogram: Informatikk

Fødselsnr.: 040401 80201

Oppnådd grad: 24.06.2025

Emne		Termin	Studie-poeng	Karakter	Karakter- <sup>1)</sup> fordeling				
					A	B	C	D	E
Obligatoriske emner									
HMS0001	HMS-kurs for 1. årsstudenter	2021 høst	-	Bestått					
IMAT1001	Matematiske metoder 1	2021 høst	3,8	Bestått					
IMAT2031	Matematiske metoder 2A	2022 vår	3,7	C					
EXPH0300	Examen philosophicum for naturvitenskap og teknologi	2022 høst	7,5	C					
IT2805	Webteknologi	2022 høst	7,5	A					
TDT4109	Informasjonsteknologi, grunnkurs	2022 høst	7,5	D					
MA0301	Elementær diskret matematikk	2023 vår	7,5	E					
TDT4180	Menneske–maskin-interaksjon	2023 vår	7,5	Bestått					
TDT4100	Objektorientert programmering	2023 sommer	7,5	C					
IT1901	Informatikk prosjektarbeid I	2023 høst	7,5	B					
TDT4120	Algoritmer og datastrukturer	2023 høst	7,5	D					
TDT4160	Datamaskiner og digitalteknikk	2023 høst	7,5	C					
TDT4140	Programvareutvikling	2024 vår	7,5	B					
TDT4145	Datamodellering og databasesystemer	2024 vår	7,5	B					
IT2901	Informatikk prosjektarbeid II	2025 vår	15	A					
TTM4100	Kommunikasjon - Tjenester og nett	2025 vår	7,5	B					
Valgbare IT-emner									
	Business and Computer Science (Università degli Studi di Roma 'La Sapienza')	2024 høst	6	Innpasset					
	Security in Software Applications (Università degli Studi di Roma 'La Sapienza')	2024 høst	6	Innpasset					
Valgfrie emner									
BI1008	Laksens biologi i oppdrett og interaksjon med havmiljøet	2022 vår	10	A					
ØKO1001	Ledelse	2022 høst	7,5	C					
MFEL1010	Innføring i medisin for ikke-medisinere	2023 høst	7,5	A					
KULT2201	STS: Digitalisering og samfunnsendring	2024 vår	15	A					
	Italian Culture and Literature (Università degli Studi di Roma 'La Sapienza')	2024 høst	6	Innpasset					
TPD4114	Visuell formidling	2024 høst	7,5	C					
MFEL1050	Innføring i idrettsfysiologi: trening for prestasjon, helse og livskvalitet	2025 vår	7,5	Bestått					
			Sum: 185,5						

Navn: **Nordin, Isabelle Mac Quarrie**

Grad: Bachelor i informatikk

Studieprogram: Informatikk

Fødselsnr.: 040401 80201

Oppnådd grad: 24.06.2025

## Studiepoeng- og karaktersystem

Studieåret varer normalt 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:

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

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

## Karakterfordeling

Karakterfordelingen viser fordeling i prosent 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.