

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- ¹⁾ 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:

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 tilfredsstiller minimumskravene, men heller ikke mer. Kandidaten viser liten vurderingsevne og selvstendighet.
F	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.