

Matias Sunde Øiesvold har valgt å dele følgende resultater med deg.

Høyere utdanning

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Resultater (277,5 studiepoeng/stp)

Emne		Termin	Poeng	Karakter	Karakterfordeling				
					A	B	C	D	E
TDT4110	Informasjonsteknologi, grunnkurs	2019 Høst	7,5 stp	B	■	■	■	■	■
TKT4240	BM1 Bygningsmaterialer	2019 Høst	7,5 stp	C	■	■	■	■	■
TMT4100	Kjemi	2019 Høst	7,5 stp	B	■	■	■	■	■
TMA4100	Matematikk 1	2019 Høst	7,5 stp	B	■	■	■	■	■
TKT4116	Mekanikk 1	2020 Vår	7,5 stp	Bestått					
TMA4105	Matematikk 2	2020 Vår	7,5 stp	Bestått					
TVM4101	BM2 Vann og miljø	2020 Vår	7,5 stp	Bestått					
EXPH0300	Examen philosophicum for naturvitenskap og teknologi	2020 Vår	7,5 stp	A	■	■	■	■	■
TMA4110	Matematikk 3	2020 Høst	7,5 stp	Bestått					
FY1001	Mekanisk fysikk	2020 Høst	7,5 stp	B	■	■	■	■	■
TMA4240	Statistikk	2020 Høst	7,5 stp	C	■	■	■	■	■
TIØ4252	Teknologiledelse	2020 Høst	7,5 stp	B	■	■	■	■	■
TDT4102	Prosedyre- og objektorientert programmering	2021 Vår	7,5 stp	B	■	■	■	■	■
TMA4255	Anvendt statistikk	2021 Vår	7,5 stp	A	■	■	■	■	■
FY1003	Elektrisitet og magnetisme	2021 Vår	7,5 stp	C	■	■	■	■	■
TMA4140	Diskret matematikk	2021 Høst	7,5 stp	B	■	■	■	■	■
TFY4165	Termisk fysikk	2021 Høst	7,5 stp	B	■	■	■	■	■
TMA4120	Matematikk 4K	2021 Høst	7,5 stp	C	■	■	■	■	■
TFY4215	Innføring i kvantefysikk	2021 Høst	7,5 stp	B	■	■	■	■	■
HMS0001	HMS-kurs for 1. årsstudenter	2021 Høst	—	Bestått					
TFY4163	Bølgefysikk og fluidmekanikk	2022 Sommer	7,5 stp	A	■	■	■	■	■
SØK2007	Utviklingsøkonomi	2022 Vår	7,5 stp	B	■	■	■	■	■
SØK2010	Bank- og kredittmarkeder	2022 Vår	7,5 stp	A	■	■	■	■	■
SØK2005	Finansmarkeder	2022 Vår	7,5 stp	A	■	■	■	■	■
TFY4195	Optikk	2022 Vår	7,5 stp	B	■	■	■	■	■

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.

Dokumentet generert: 28.08.2023, kl.21:55

Dokumentet er elektronisk produsert ved SIKT - KUNNSKAPSEKTORENS TJENESTELEVERANDØR, og inneholder registrerte opplysninger fra utstedende institusjons studieadministrative system. Dokumentet er kun gyldig i sin opprinnelige elektroniske form, slik det fremkommer i Vitnemålsportalen, med tilhørende elektronisk signatur.

Navn: **Matias Sunde Øiesvold**

Fnr: 070899 35142

TIØ4146	Finans for teknisk-naturvitenskapelige studenter	2022 Vår	5 stp	B	
TMA4320	Introduksjon til vitenskapelige beregninger	2022 Vår	7,5 stp	A	
SØK1000	Innføring i samfunnsøkonomi	2022 Høst	15 stp	C	
TDT4120	Algoritmer og datastrukturer	2022 Høst	7,5 stp	B	
TMA4215	Numerisk matematikk	2022 Høst	7,5 stp	C	
TMA4145	Lineære metoder	2022 Høst	7,5 stp	A	
TMA4265	Stokastisk modellering	2022 Høst	7,5 stp	C	
SØK2012	Atferdsøkonomi	2023 Vår	7,5 stp	A	
TMA4267	Lineære statistiske modeller	2023 Vår	2,5 stp	A	
TMA4268	Statistisk læring	2023 Vår	7,5 stp	A	
TMA4180	Optimering 1	2023 Vår	7,5 stp	B	
TDT4145	Datamodellering og databasesystemer	2023 Vår	7,5 stp	B	
TMA4212	Numerisk løsning av differensialligninger med differansemeter	2023 Vår	7,5 stp	B	

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.

Dokumentet generert: 28.08.2023, kl.21:55

Dokumentet er elektronisk produsert ved SIKT - KUNNSKAPSSEKTORENS TJENESTELEVERANDØR, og inneholder registrerte opplysninger fra utstedende institusjons studieadministrative system. Dokumentet er kun gyldig i sin opprinnelige elektroniske form, slik det fremkommer i Vitnemålsportalen, med tilhørende elektronisk signatur.