

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 | | | | |
| TMA4245 | Statistikk | 2021 Vår | — | C | | | | |
| 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 | | | | |

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: 31.08.2023, kl.17:03

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

| | | | | | |
|---------|---|-----------|---------|---|--|
| TFY4195 | Optikk | 2022 Vår | 7,5 stp | B | |
| 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 differansemetoder | 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: 31.08.2023, kl.17:03

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.