Søknad om godkjenning av studieplan og avtale for masterstudiet frem til avsluttende eksamen

Avtalen er en samarbeidsavtale mellom student, veileder(e) og programråd om gjensidige rettigheter og plikter i forbindelse med plan for masterstudiet. Avtalen består av skjema med de vedlegg som skal foreligge ved godkjenning.

Skjemaet skal fylles ut etter opptak til masterstudiet. Plan fylles ut av studenten i samarbeid med veileder(e) og leveres til programråd ved programkoordinator for godkjenning innen 1.desember(slutten av 1. semester).

1. Personlige opplysninger

Versjon 07.07.2016

Etternavn, Fornavn: Gåsvær, Kasp	ara Skovli	Fødselsnummer (11 sifre):	2	7	0	5	9	7	2	9	8	0	8
Telefonnummer: 41595955	E-postadresse: k.	s.gasvar@fys.uic	nc.)									

http://www.mn.uio.no/studier/om/regelverk/emner-grader.html

2. Eventuelle gjenstående emner fra grunnlaget for masterstudiet

Angi de emner som gjenstår for å oppnå bachelorgrad eller krav til faglig fordypning.	Studiepoeng:

3. Teoretisk pensum (emner og spesialpensum)

Pensum (angi emnekode og lignende). Ved spesialpensum, fyll ut eget skjema:	Studiepoeng:
STK4051 – Computational Statistics (Spring 2021)	10
FYS4411 – Computational Physics II: Quantum Mechanical Systems (Spring 2021)	10
Spesialpensum, se skjema (Spring 2021)	10
FYS-STK4155 - Fall 2020 (Finished)	10
Mat4110 - Fall 2020 (Finished)	10
IN5270 - Fall 2020 (Finished)	10

UiO *** Fysisk institutt**Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

4. Fremdriftsplan for studiet (Oppgi for hvert semester arbeidsmengde i studiepoeng som planlegges)

År/semester (kronologisk):	Gjenstående emner i bachelorgraden eller faglig fordypning for opptak, teoretisk pensum, øvrig innhold i mastergraden og masteroppgaven. Antall studiepoeng angis for hvert element. Sum studiepoeng skal være 30 ved heltidsstudium, og	Sum studie- poeng
	for øvrig være tilpasset ev. inngått avtale om deltid eller permisjon. Søknader om deltid eller permisjon må søkes om samtidig med søknad om studieplan dersom de ikke allerede er godkjente.	
Spring 2021	Finish with listed courses for spring 2021 at UiO	30
Fall 2021	Start writing on master thesis, for more details see the attachment «Masteroppgave»	30
Spring 2022	Finish master thesis, for more details see the attachment «Masteroppgave»	30
Planlagt innleveringsti	dspunkt for masteroppgaven:	
Det gjøres oppmerkso tilsvarende grunnlag j faglige krav som inng	avsluttende mastergradseksamen: m på at det er studentens ansvar at alle krav til bachelorgraden eller til for mastergraden er tilfredsstilt senest 1 år etter opptak til programmet. Alle år i grunnlaget for mastergraden, skal normalt være innfridd i nest siste eksamen vil ikke bli avholdt før studenten tilfredsstiller alle krav.	

UiO : Fysisk institutt

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

5. Masteroppgave

Kort beskrivelse av oppgavens mål, omfang, problemstilling, foreløpig tittel, hvilke metoder som tenkes benyttet og fremdriftsplan med milepeler pr. semester skal vedlegges søknaden på eget ark. Prosjektbeskrivelsen skal underskrives av hovedveileder og student.

6. Arbeidssted og ressursbehov

Masteroppgaven skal utføres på følgende sted (institutt, avdeling e	Center for Computation in Science and Education, UiO					
Studentens arbeidsplass blir (ev romnr og telefonnr):						
Er nødvendig apparatur, utstyr, normale driftsmidler og andre ressurser tilgjengelige? (<i>Dersom svaret er</i> Nei, grunngi og kommenter på eget ark. Dersom det er behov for andre driftsmidler spesifiser på eget ark.			X	Nei:		
Har enheten hvor arbeidet med masteroppgaven skal gjennomføres godkjent den ressursbruk som kan ventes?			X	Nei:		
Forventes dette å gå utover normal ressursbruk?				Nei:	X	
Er det gjort nødvendig HMS-vurdering av masterprosjektet?			X	Nei:		
Er det behov for HMS-tiltak? (Hvis Ja: Legg ved beskrivelse av disse tiltakene i eget vedlegg til avtalen)				Nei:	X	

7. Veileder og veiledning

Navn på veileder:	Kontoradresse, tlf., e-postadresse, stilling:	Veileders funksjon (angi boks		
		H = Hovedveileder	I = Intern	
		M = Medveileder	E = Ekstern	
Morten Hjorth-Jensen	Professor of Physics Department of Physics UiO morten.hjorth-jensen@fys.uio.no	Н	I	
Daniel Thilo Schroeder	PhD Student Holistic Systems Simula	M	E	
Johannes Langguth	Research Scientist langguth@simula.no Department of High Performance Computing Simula	M	Е	

For veileder(e) som ikke er ansatt ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet, gis her en kort presentasjon som klarlegger kvalifikasjoner som veileder for oppgaven:

Johannes and Daniel are domain experts in computational science. They are also responsible for the datasets that will be used in the thesis.

Opplysninger om eventuelle tidsrom i av	taleperioden		
hvor veileder(e) ikke er tilgjengelig(e):	•		
Hvordan vil veiledningen			
ivaretas			
i dette/disse tidsrommet/ne:			

UiO: Fysisk institutt

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

8. Forpliktende signaturer

Student og veileder(e) undertegner. Det skal til enhver tid være en intern veileder til prosjektet. Det er både veilederens og studentens ansvar at planen blir fulgt, både innholds- og fremdriftsmessig.

Studenter og veileder må sette seg inn i de regler og retningslinjer som til en hver tid gjelder for veiledning, gjennomføring, opphavsrett og andre forhold knyttet til mastergradsstudiet. Informasjon om generelle og spesielle regler er tilgjengelig på programsidene.

	Dato:	Underskrift:
Student:	27.11.20	Kaspara S. Gasvar
Alle veiledere:	29/11/20	marten Kjall-Jen See
	30.11.2020	Daniel Schroeder
	30.11.2020	Johannes Langguth

9. Informasjon om referering og fusk

Student bekrefter å ha lest gjennom og satt seg inn i de regler og retningslinjer som gjelder for referering og fusk ved Universitetet i Oslo.

Nettside	Lest
http://www.ub.uio.no/skrive-referere/	X
http://www.ub.uio.no/skrive-referere/om-referering.html	X
http://www.uio.no/studier/admin/eksamen/fusk/	X

Dato:	27.11.20	_ Signatur student:	Laspara	S.	Gasvar	
			•			

10. Sjekkliste ved utfylling

Vedlagt
kryss av
X
X

UiO *** Fysisk institutt**Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

11. Godkjenning av plan for mastergradsstudiet

Fylles ut av programstyret. Kan erstattes av godkjenningsbrev til studenten.

Studentens navn (etternavn, iornavn):	(6 sifre):	
VEDTAK:		
	_ (angi mastergrad) _ (angi eventuell studieretning) _ (angi eventuelt fagområde) _ (innleveringsfrist)	
	_ (kontaktperson i programrådet)	
er godkjent med eventuelle endringer/merk Eventuelle endringer/merknader til fremlagt		
BlindernDato	Underskrift	