Karakterutskrift



Navn: **Nafstad, Halvor** Fnr: 020191 31168

Studenten har oppnådd følgende resultater ved Universitetet i Oslo:

					Karakter-1)
			Studie-		fordeling
Emne		Termin	poeng	Karakter	ABCDE
HIS1310	Nyere norsk historie	2010 høst	10	Е	-III-
INF1100	Grunnkurs i programmering for naturvitenskapelige anvendelser	2013 høst	10	С	•••••
MAT-INF1100	Modellering og beregninger	2013 høst	10	С	
MAT1100	Kalkulus	2013 høst	10	В	
MNHMS0015	Innføring i Helse, miljø og sikkerhet (HMS)	2013 høst	-	Bestått	
MNHMS0015ES	Innføring i el-sikkerhet	2013 høst	-		_
FYS-MEK1110	Mekanikk	2014 vår	10	D	
MAT1110	Kalkulus og lineær algebra	2014 vår	10	С	-11
MEK1100	Feltteori og vektoranalyse	2014 vår	10	E	-111-
AST1100	Innføring i astrofysikk	2014 høst	10	С	-111-
FYS1120	Elektromagnetisme	2014 høst	10	С	
MAT1120	Lineær algebra	2014 høst	10	С	-1111-
EXPHIL03	Examen philosophicum	2015 vår	10	Α	-III-
FYS2140	Kvantefysikk	2015 vår	10	С	-11
FYS3120	Klassisk mekanikk og elektrodynamikk	2015 vår	10	С	
AST2210	Observasjonsastronomi	2015 høst	10	С	
FYS2160	Termodynamikk og statistisk fysikk	2015 høst	10	С	1111
FYS3110	Kvantemekanikk	2015 høst	10	С	
AST3220	Kosmologi I	2016 vår	10	С	-11
AST3310	Astrofysiske plasma og stjernenes indre	2016 vår	10	С	
FYS3140	Matematiske metoder i fysikk	2016 vår	10	Е	.111.
AST4320	Kosmologi og ekstragalaktisk astronomi	2016 høst	10	D	
FYS4150	Computational Physics	2016 høst	10	В	
FYS4170	Relativistisk kvantefeltteori	2016 høst	10	Е	
ASTSP100	Spesialpensum astronomi	2017 høst	10	В	
FYS5190	Supersymmetry	2017 høst	10	D	
FYS4160	Generell relativitetsteori	2018 vår	10	С	

¹⁾ For en forklaring på karakterfordelingen, se siste side.

Universitetet i Oslo

Karakterutskrift



Navn: **Nafstad, Halvor** Fnr: 020191 31168

Emne		Termin	Studie- poeng	Karakter	Karakter- ¹⁾ fordeling ABCDE
AST5960	Astronomi. Masteroppgave Spherical collapse in CDM,Chameleon and Symmetron models	2019 vår	60	В	II
IN1020	Introduksjon til datateknologi	2019 høst	10	Bestått	
IN2040	Funksjonell programmering	2019 høst	10	В	
IN2090	Databaser og datamodellering	2019 høst	10	В	
IN1010	Objektorientert programmering	2020 vår	10	Bestått	
IN3020	Databasesystemer	2020 vår	10	Bestått	
IN3200	High-Performance Computing and Numerical Projects	2020 vår	10	Bestått	
		Sum:	370,0		

¹⁾ For en forklaring på karakterfordelingen, se siste side.

Karakterutskrift



Navn: **Nafstad**, **Halvor** Fnr: 020191 31168

Studiepoeng- og karaktersystem

Studieåret varer normalt i 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.	
В	Meget god	Meget god prestasjon. Kandidaten viser meget god vurderingsevne og selvstendighet.	
С	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.	
Е	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 prosentvis karakterfordeling 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.