### Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

## Karakterutskrift



Navn: **Hofstad, Jørn Bøni** Fnr: 070696 41908

Studenten har oppnådd følgende resultater ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet:

					Karakter- 1)
			Studie-		fordeling
Emne		Termin	poeng	Karakter	ABCDE
HMS0002	HMS-kurs for 1. årsstudenter	2015 høst	- 7.5	Bestått	
TDT4110	Informasjonsteknologi, grunnkurs	2015 høst	7,5	В	
TFE4101	Krets- og digitalteknikk	2015 høst	7,5	В	
TMA4100	Matematikk 1	2015 høst	7,5	С	
TTK4100	Kybernetikk, introduksjon	2015 høst	7,5	В	
EXPH0004	Examen philosophicum for naturvitenskap og teknologi	2016 vår	7,5	С	
TDT4102	Prosedyre- og objektorientert programmering	2016 vår	7,5	Α	
TMA4105	Matematikk 2	2016 vår	7,5	Α	
TMA4115	Matematikk 3	2016 vår	7,5	В	
TDT4160	Datamaskiner og digitalteknikk	2016 høst	7,5	Α	III
TFY4115	Fysikk	2016 høst	7,5	Α	
TMA4120	Matematikk 4K	2016 høst	7,5	Α	
TMA4240	Statistikk	2016 høst	7,5	D	-1111
TTK4240	Industriell elektroteknikk	2016 høst	7,5	Α	
TEP4100	Fluidmekanikk	2017 vår	7,5	D	
TTK4105	Reguleringsteknikk	2017 vår	7,5	Α	
TTK4235	Tilpassede datasystemer	2017 vår	7,5	В	
TTM4100	Kommunikasjon - Tjenester og nett	2017 vår	7,5	В	
TDT4120	Algoritmer og datastrukturer	2017 høst	7,5	Α	-1111
TIØ4258	Teknologiledelse	2017 høst	7,5	В	_ [ [ ]
TTK4115	Lineær systemteori	2017 høst	7,5	В	
TTK4155	Industrielle og innbygde datasystemers konstruksjon	2017 høst	7,5	В	
TDT4125	Algoritmekonstruksjon	2018 vår	7,5	В	
TTK4130	Modellering og simulering	2018 vår	7,5	С	
TTK4135	Optimalisering og regulering	2018 vår	7,5	В	
TTK4145	Sanntidsprogrammering	2018 vår	7,5	В	
TDT4200	Parallelle beregninger	2018 høst	7,5	В	

<sup>1)</sup> For en forklaring på karakterfordelingen, se siste side.

## Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

# Karakterutskrift



Navn: **Hofstad, Jørn Bøni** Fnr: 070696 41908

					Karakter-1)
			Studie-		fordeling
Emne		Termin	poeng	Karakter	ABCDE
TTK4147	Sanntidssystemer	2018 høst	7,5	В	-11
TTK4150	Ulineære systemer	2018 høst	7,5	В	III
TTK4215	Adaptiv regulering	2018 høst	7,5	С	
TTK4220	Dynamikk i sosiale systemer	2019 høst	7,5	С	_111
TTK4550	Teknisk kybernetikk, fordypningsprosjekt	2019 høst	15	С	
TTK4555	Teknisk kybernetikk, fordypningsemne	2019 høst	7,5	С	
		Sum:	247,5		

<sup>1)</sup> For en forklaring på karakterfordelingen, se siste side.

## Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

### Karakterutskrift



Navn: **Hofstad, Jørn Bøni** Fnr: 070696 41908

#### 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.