

Karakterutskrift

Navn: **Hofstad, Jørn Bøni**

Fnr: 070696 41908

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

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

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

Karakterutskrift



Navn: Hofstad, Jørn Bøni

Fnr: 070696 41908

Emne		Termin	Studie- poeng	Karakter	Karakter- ¹⁾ fordeling				
					A	B	C	D	E
TTK4147	Sanntidssystemer	2018 høst	7,5	B	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
TTK4150	Ulineære systemer	2018 høst	7,5	B	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
TTK4215	Adaptiv regulering	2018 høst	7,5	C	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
TTK4220	Dynamikk i sosiale systemer	2019 høst	7,5	C	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
TTK4550	Teknisk kybernetikk, fordypningsprosjekt	2019 høst	15	C	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
TTK4555	Teknisk kybernetikk, fordypningsemne	2019 høst	7,5	C	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Sum:			247,5						

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

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.
B	Meget god	Meget god prestasjon. Kandidaten viser meget god vurderingsevne og selvstendighet.
C	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.
E	Tilstrekkelig	Prestasjonen tilfredsstillende minimumskravene, men heller ikke mer. Kandidaten viser liten vurderingsevne og selvstendighet.
F	Ikke bestått	Prestasjon som ikke tilfredsstillende 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.