

Navn: **Skistad, Marte Dille**

Fnr: 25.01.81 42298

Grad: Bachelor i ingeniørfag

Oppnådd grad: 18.06.2004

Studieprogram: Bachelor i ingeniørfag, bygg

Studieretning: Konstruksjonsteknikk, bygg

Emne	Termin	Poeng	Karakter
Obligatoriske fag			
GO010A Matematiske metoder 1	2001 høst	6	1,5
GO060A Kjemi og miljølære	2001 høst	9	1,6
GO072A Datateknikk	2001 høst	6	3,0
LO251B Teknisk tegning/dak	2002 vår	6	1,0
GO007A Diskret matematikk og lineær algebra	2002 vår	6	2,8
GO150A Fysikk	2002 vår	6	2,1
LO221B Mekanikk	2002 vår	9	2,9
LO382B Landmåling	2002 vår	6	1,2
LO400B Materiallære	2002 vår	6	2,5
FO082A Administrativ styring	2002 høst	9	B
GO020A Matematiske metoder 2	2002 høst	6	C
GO040A Statistikk	2002 høst	6	B
SO351B Geologi/geoteknikk 1	2002 høst	6	B
FO083A Økonomisk styring	2003 vår	6	A
SO434B Byggteknikk	2003 vår	9	B
SO460B Vegbygging	2003 vår	6	B
SO471B Hydro/va-teknikk	2003 vår	6	B
SO321B Byggstatikk 1	2003 høst	6	A
SO621B Byggstatikk 2	2003 høst	6	C
SO634B Trekonstruksjoner	2003 høst	6	B
SO637B Betongkonstruksjoner	2004 vår	9	B
SO638B Stålkonstruksjoner	2004 vår	9	B
Valgfrie emner			
LV014A Matematiske metoder 3	2004 vår	6	D
SV637B Elementmetoder	2004 vår	6	B
Prosjekt/Hovedoppgave			
PO694B Hovedprosjekt VERFTSBRUA I SPENNBETONG	2004 vår	18	B

Sum: 180,0



Trondheim, 18. juni 2004


Sissel Ravnsborg
dekan


Rolf Edvard Petersen
programansvarlig

Omfanget av emnene er angitt ved et vektningssystem hvor 60 studiepoeng tilsvarer ett års studium. Karakterskalaene går fra 1.0 (best) til 6.0 eller A (best) til F. For bestått eksamen kreves 4.0 eller bedre, eventuelt E eller bedre. I stedet for tallkarakterer kan formen BESTÅTT benyttes. For fag innpasset fra andre høgskoler/universitet benyttes formen GODKJENT/FRITATT.