

Emne	Tema	Tittel	Forfatter	ISBN-nr	Forlag'
Realfag	Matematikk	Matematikk for Fagskolen	Ekern/Guldahl/Holst	978-82-562-7273-0	NKI
	Fysikk	Rom, stoff, tid - forkurs ingeniørutdanning (grunnbok)	Grimenes, Jerstad og Sletbak	ISBN 978-82-02-51-1357 (2016) eller ISBN 978-82-02-32027-0 (2010)	Forlag Cappelen Damm
Kommunikasjon	Engelsk	Ingen bøker			
	Norsk	Ingen bøker			
LØM	Økonomi	Økonomistyring for LØM-emnet	Sending/Hjertnes	978-82-450-1644-4	Fagbokforlaget
	Markedsføring, organisasjon og ledelse	Markedsføring, organisasjon og ledelse	Hjertnes	978-82-450-1645-1	Fagbokforlaget
Byggeprosessen	Geomatikk	Geomatikkboka 2016	Jan Karlsen	-	Byggesaken.no
	Energi- og miljøeffektive bygg og anlegg	Bygningsfysikk	Knut Jonas Espedal	978-82-802-1158-3	Byggnæringens forlag
	Tekniske installasjoner i bygg	Bygningsfysikk	Knut Jonas Espedal	978-82-802-1158-3	Byggnæringens forlag
	Dokumentasjonsforståelse, IT og DAK	Sketch Up	Ingolf Sundfør	978-82-8241-0373	Grethes Hus
	Materialteknologi	Ingen bøker	-	-	
	Bygg- og anleggsteknikk	Tekniske tabeller HB N200 Vegbygging HBR211 Feltundersøkelser HB V220 Geoteknikk	- Statens Vegvesen Statens Vegvesen Statens Vegvesen	- 978-82-7207-672-5 978-82-7207-739-7 '-	- vegvesenet.no
Byggesaken	HMS	HMS (teori og praksis)	Roger Beggerud	9788245019919	Fagbokforlaget
	Kvalitetsstyring	Ingen bøker	-	-	
	Anbud og kontrakter	Byggesaken Prosjektlederens håndbok i NS-kontrakter	Kåre Bua & Anders Digernes Helge Tryti	978-82-7997-201-3 978-82-9261-702-1	Læremiddelforl. Codex
	Søknadsprosedyrer	Innføring i byggereglene	Anders Kirkhus [red.]	978-82-5361-502-8	Sintef Akad. Forl.
Konstruksjon	2BY - Konstruksjon	Konstruksjonslære	John Eie	978-82-5627-035-4	NKI
	2BY - Tre	Trekonstruksjoner	John Eie	978-82-5627-247-1	NKI
	2BY - Stål	Stålkonstruksjoner	John Eie	978-82-5627-053-8	NKI
	2BY - Bygningsfysikk	Bygningsfysikk	Knut Jonas Espedal	978-82-802-1158-3	Byggnæringens forlag
Drift/produksjon	Bygningsproduksjon og byggeplassledelse	Forelesningsnotater, Internett	-	-	
	Anleggsdrift	Ingen bøker	-	-	
	FDV	Ingen bøker	Ringstad og Ødegaard	-	
Prosjektstyring med BIM	BIM	LEAN Construction Typeforståelse – en praktisk innføring, 4.utg	Bo Terje Kalsaas (red) Ringstad og Ødegaard		Kan kun kjøpes gjennom skolen
Hovedprosjekt	-	Ingen bøker	-		

Datamaskin	Det forventes at studentene har sin egen PC. (Mac anbefales ikke - det må i så fall være mulig å kjøre Windows)	Anbefalt minstekrav til PC: Windows 7 eller nyere (helst Windows 10); Processor Intel Core i5 eller tilsvarende; Grafikk 1 GB dedikert minne; RAM 8 GB
Norsk Standard	Studentene må kjøpe sitt eget studentabonnement	