

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	Ingen bøker			
	Markedsføring, organisasjon og ledelse	Ingen bøker			
Byggeprosessen	Geomatikk	Geomatikkboka (Årets utgave)	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	Sketchup for byggfag (1. utgave) - 2019	S. Nilsen	978-82-8241-041-0	Grethes Hus AS
		Excel for tekniske fag (revisjon 1.2) - 2017	M. Edvardsen	978-82-8241-031-1	Grethes Hus AS
	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	Kvalitetsstyring - teori og praksis	Roger Beggerud	9788251925495	Fagbokforlaget
	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	Ingen bøker			
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	Stållkonstruksjoner	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, Byggforsk, vernesko, hjelm	-	-	
	Anleggsdrift	Ingen bøker	-	-	
	FDV	Forelesningsnotater, Internett, Byggforsk, vernesko, hjelm	-	-	
Prosjektstyring med BIM		Enkel innføring i ArchiCAD Bok A; Enkel innføring i ArchiCAD Bok B; Typeforståelse - en praktisk innføring, 4.utg.	Ingolf Sundfør Ingolf Sundfør	978-82-8241-035-9, 978-82-8241-036-6	Grethes Hus AS Grethes Hus AS Ringstad og Ødegaard
	BIM				
Hovedprosjekt	-	Ingen bøker	-		

Kalkulator	Casio fx-9860GII, eller tilsvarende				
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); Prosessor Intel Core i5 eller tilsvarende; Grafikk 1 GB dedikert minne; RAM 8 GB			
Norsk Standard	Studentene må kjøpe sitt eget studentabonnement	<a href="https://www.standard.no/nettbutikk/student-og-utdanning/abonnement-for-studenter/">https://www.standard.no/nettbutikk/student-og-utdanning/abonnement-for-studenter/</a>			