

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	Mette Holan og Per Høiseth	9788245032093	
	Organisasjon og ledelse	Organisasjon og ledelse	Mette Holan og Per Høiseth	9788245032086	
	Markedsføringsledelse	Markedsføringsledelse	Mette Holan og Per Høiseth	9788245032079	
Byggeprosessen	Geomatikk	Geomatikkboka (Siste 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	-	-	
Byggesaken	Bygg- og anleggsteknikk	Tekniske tabeller	-	-	
		HB N200 Vegbygging	Statens Vegvesen	978-82-7207-672-5	
		HBR211 Feltundersøkelser	Statens Vegvesen	978-82-7207-739-7	
		HB V220 Geoteknikk	Statens Vegvesen	'-	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	Kåre Bua & Anders Digernes	978-82-7997-201-3	Læremiddelforl.
	Søknadsprosedyrer	Prosjektlederens håndbok i NS-kontrakter	Helge Tryti	978-82-9261-702-1	Byggesaken.no
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, Byggforsk, vernesko, hjelm	-	-	
	Anleggsdrift	Ingen bøker	-	-	
	FDV	Forelesningsnotater, Internett, Byggforsk, vernesko, hjelm	-	-	
Prosjektstyring med BIM	BIM	Enkel innføring i ArchiCAD Bok A;	Ingolf Sundfør	978-82-8241-035-9,	Grethes Hus AS Grethes
		Enkel innføring i ArchiCAD Bok B; Typeforståelse - en praktisk innføring, 4.utg.	Ingolf Sundfør	978-82-8241-036-6	Hus AS Ringstad og Ødegaard
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); Pro세서 Intel Core i5 eller tilsvarende; Grafikk 1 GB dedikert minne; RAM 8 GB
Norsk Standard	Studentene må kjøpe sitt eget studentabonnement	https://www.standard.no/nettbutikk/student-og-utdanning/abonnement-for-studenter/