

1. ELEKTRO FAGSKOLEN I OSLO SKOLEÅRET 2020-2021 (rev. 13.08.2020)**Deltidsstudenter gjennomfører første året Emne Realfaglige redskap og Emne Elektriske Systemer**

ISBN	FORFATTER	FAGBENEVNELSE/ BOKTITTEL	FORLAG	ÅR
Yrkesrettet kommunikasjon				
NORSK KOMMUNIKASJON				
Avtales med faglærer				
ENGELSK				
Avtales med faglærer				
FYSIKK				
978-82-02-51-1357 eller 978-82-02-32027-0	Grimenes, Jerstad og Sletbak	Rom stoff Tid Forkurs ingeniørutdanning (grunnbok)	Cappelen	2016 eller 2010
MATEMATIKK				
978-82-05-44652-6	Øgrim m/fl.	Sigma, matematikk vg1 T	Gyldendal	2013
LØM				
978-82-450-2460-9 978-82-450-2467-8	Frode Hjertnes Hjertnes og Aage Sending	Markedsføring, organisasjon og ledelse, 1. utg. 2018 Økonomistyring, 1. utg. 2018	Fagbokforlaget, 2018 Fagbokforlaget, 2018	
Emne 00TE00D Elektriske Systemer				
Elektriske Systemer 1				
978-82-05-27471-6	Ove Auli	Elektroteknikk- teknisk fagskole elektrolinje	Gyldendal/Yrkesoppl.	2000
Elektriske Systemer 2				
978-82-321-0205-1 (2.utgave 2013)	Bjørn Engebretsen	Automatiseringsanlegg nettbok. Avtal med faglærer	Tapir akademisk forl.	2013
Elektriske Systemer 3				
Avtales med faglærer				
Elektriske Systemer 4				
Avtales med faglærer				
Elektroniske Systemer				
978-82-420-0556-4	Rolf Haug	Elektroniske systemer for teknisk fagskole		

978-82-05-38414-9	Hallstein, Klefstad og Skundberg	Innføring i datakommunikasjon, 2. utg.	Gyldendal	2008
Diverse:				
Bærbar PC med trådløst nettverkskort Operativsystem Windows 10 Prosesor Intel Core i5 eller nyere Skjermkort med 1 GB eller mer Anbefalt kalkulator CASIO fx-9860GII				