

1. ELEKTRO FAGSKOLEN I OSLO SKOLEÅRET 2022-2023 (rev. 17.08.2022)Deltidsstudenter gjennomfører første året **Emne Realfaglige redskap og Emne Elektriske Systemer**

ISBN	FORFATTER	FAGBENEVNELSE/ BOKTITTEL	FORLAG	ÅR
Prosjektarbeid ISBN 978-82-450-3373-1	Erling S. Andersen, Eva Schwencke	Prosjektarbeid en veiledning for studenter 5.utgave	Fagforlaget	
Yrkesrettet Kommunikasjon ISBN 978-82-562-7120-7 (anbefalt litteratur)	Marion Federl, Arve Hoel	Norsk for fagskolen	NKI	2020
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, 3. utg. 2018 Økonomistyring, 3. 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				
Automatiseringssystem 1 9788211044143				2022
Elektriske Systemer 3				
Avtales med faglærer				
Elektriske Systemer 4				
Avtales med faglærer				

Elektroniske Systemer				
Avtales med faglærer				
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 Prosesser Intel Core i5 eller nyere Skjermkort med 1 GB eller mer Anbefalt kalkulator CASIO fx-9860GII Eller CASIO fx- 9860GIII				