

1. ELEKTRO FAGSKOLEN I OSLO SKOLEÅRET 2019-2020 (rev. 15.08.2019)

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	Fagbokforla get, 2018 Fagbokforla get, 2018	
Emne 00TE00D				
Elektriske				
Systemer				
		Elektriske Systemer 1		
978-82-05-27471-6	Ove Auli	Elektroteknikk- teknisk fagskole elektrolinje	Gyldendal/Y rkesoppl.	2000
978-82-92-07086-4	Ferenc Tamas	Oppgaver i elektroteknikk		2005
		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 7 eller nyere (Bør være Windows 10) Procesor Intel Core i5 eller tilsvarende Anbefalt Kalkulator CASIO fx-9860GII		
--	--	--	--	--

Materialavgift kr 1400,- pr år for heltidsstudenter og kr 750,- pr år for deltidsstudenter.

Studentabonnement på NS Standarder kr. 500,- (dette avtales med faglærer)