

2. ELKRAFT FAGSKOLEN I OSLO SKOLEÅRET 2022-2023 17.08.22				
ISBN	FORFATTER	FAGBENEVNELSE/ BOKTITTEL	FORLAG	ÅR
		Energiproduksjon og distribusjon		
97-88-20530-42-53	Svarte m/fl.	Energiprod./energidistribusjon 2 Jordfeil, anlegg og sikkerhet	Gyldendal	2002
97-88-20527-49-38	Svarte m/fl.	Energiprod./energidistribusjon 1. Produksjon, nettsystemer og beregninger	Gyldendal	2002
		Elektriske maskiner		
97-88-24503-29-63	Lasse Sivertsen	Elektriske maskiner Oppbygning virkemåte og drift	Fagbokforlaget	2019
		Automatiserte anlegg		
	Kjøpes på nett. Informasjon gis av lærer.	Automatiseringssystemer 1 Automatiseringssystemer 2	Fagbokforlaget Fagbokforlaget	
		Installasjonssystemer		
	NELFO forlaget	Norm guiden anbefales.	Fagbokforlaget	2018
978-82-7345-637-3	NELFO forlaget	Kortslutningsberegninger	Fagbokforlaget	Siste utgave
978-82-11-02054-3	Pål-Albert Olsen og Svend Øvrebekk	Prosjektering av elektriske anlegg	Fagbokforlaget	2016
	Norsk elektroteknisk Standard online	Studentabonnement fra Standard Norge, kr. 500- per år.		
		EKOM		
	Norsk elektroteknisk Standard online	Studentabonnement fra Standard Norge, kr. 500- per år.		
		Elektrobedriften		
978-82-450-3373-1	Erling S. Andersen og Eva Schwencke	Prosjektarbeid. En Veiledning for studenter.		2020

Kalkulator Casio FX-9860 G II.

Bærbar PC med trådløst nettverkskort Operativsystem Windows 7 eller nyere (Bør være Windows 10)

Prossessor Intel Core i5 eller tilsvarende.