

## 2. ELKRAFT FAGSKOLEN I OSLO SKOLEÅRET 2019-2020 rev. 15.08.19

ISBN	FORFATTER	FAGBENEVNELSE/ BOKTITTEL	FORLAG	ÅR
		<b>Energiproduksjon og distribusjon</b>		
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
		<b>Elektriske maskiner</b>		
97-88-20527-48-77	Magnus Dalva, Olav Vaag Thorsen	Elektriske maskiner og omformere (snakk med faglærer før innkjøp)	Gyldendal	2007
		<b>Automatiserte anlegg</b>		
	Bjørn Engebretsen	Nettbøker avtales ved skolestart		
		<b>Installasjonssystemer</b>		
xxx	NELFO forlaget	Norm guiden 2018 (anbefales men ikke utgitt ennå)	Fagbokforl.	2018
978-82-7345-637-3	NELFO forlaget	Kortslutningsberegninger	Fagbokforl.	Siste utgave
978-82-11-02054-3	Pål-Albert Olsen og Svend Øvrebekk	Prosjektering av elektriske anlegg	Fagbokforl.	2016
	Norsk elektroteknisk Standard online	NEK 400:2018 NEK 399:2018		2018
		"Elektrobedriften"		
978-82-7345-683-0	Ivar Jarle	Oppdrags- og prosjektledelse	Nelfo forlaget	Siste utgave
978-82-7345-433-1		Prosjektstyring	Nelfo forlaget	

		Kalkulator		
		Casio FX-9860 G II.		
		Bærbar PC med trådløst nettverkskort Operativsystem Windows 7 eller nyere (Bør være Windows 10) Prosesor Intel Core i5 eller tilsvarende		

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

Studentabonnement NS Standarder kr 500,-

EKOM er et nytt emne og bøker avtales med faglærer.