

Litteratur- og materialister for 1.klasser Nettstøttet i Elektrofag, 2024

Emne	ISBN-nr	Forfatter	Tittel	Forlag
Realfaglige redskap	9788245034196	Ekern, Guldahl og Holst	Matematikk for fagskolen, 3.utg (2020)	Fagbokforlaget
	9788256269518	Trond Ekern og Øyvind Guldahl	Fysikk for fagskolen (2009)	
Yrkesrettet kommunikasjon	9788245034264	Marianne Roald Ytterdal	Crossover, Practical and Technical English, 4.utg. (2021)	NKI
	9788245033618	Marion Federl og Arve Hoel	Norsk for fagskolen 3.utg. (2020)	Fagbokforlaget
Ledelse, Økonomi og Markedsføring (LØM-fag)	9788245032079	Mette Holan	Markedsføringsledelse, 3. utg. (2019)	Fagbokforlaget
	9788245032093	M. Holan og Per Høiseth	Økonomistyring, 3. utg. (2019)	Fagbokforlaget
	9788245032086	M. Holan og Per Høiseth	Organisasjon og ledelse, 3. utg. (2019)	Fagbokforlaget
Elektroteknikk	9788273454119	Bastian m fl.	Elektroteknisk formelsamling, 2. utg. (2004)	Elforlaget
	9788205274716	Ove Auli	Elektroteknikk for Teknisk Fagskole	Gyldendal

Materialliste

Kategori	Spesifikasjon	Tips
Forbruksmateriell	Skrivebøker, ark, ringpermer med mer	Finnes i bokhandelen
Grafisk kalkulator	Casio FX CG50	
Mikrokontroller	Kommer senere	
Bærbar PC og programmer	Minstekrav for Elektro 2024. <ul style="list-style-type: none"> - Processor AMD Ryzen 7 eller 9, Intel i7 eller i9, klokkefrekvens over 3 GHz. - Ram: min 32 Gb. - SSD: 500 Gb. - Grafikk: Minimum NVIDIA RTX 3050 eller AMD RX 7600. - Tilkoblinger: HDMI, USB A og USB C. - Datamus. - Operativsystem: Windows 11 Pro. - Det anbefales at studenten har en egen skjerm 27" med 4K oppløsning for arbeid med tegneprogram. 	