

Læremiddelliste Elkraft (bokliste)



Elektro

Skoleår: 2021-2022

Revidert: 22.06.2021

Det anbefales å vente med bokinnkjøp til faglærer er konferert.

Emne-kode	Emne	Tittel	Forfatter	Forlag	
00TE01A	Realfaglige redskap	Matematikk for fagskolen	Trond Ekern, m.fl	Fagbokforlaget	
		Gyldendals formelsamling i Lommeregner	Karl Erik Sandvold; Stein Øgrim; Tone Bakken; m.fl. Casio fx-9860GII (anbefalt)	Gyldendal	
		Fysikk for fagskolen	Ekern, Guldahl	Fagbokforlaget	
		Gyldendals tabeller og formler i fysikk	John Haugen/Eimund Aamot	Gyldendal	
00TE01B	Yrkesrettet kommunikasjon	Norsk for fagskolen	Federl og Hoel	Fagbokforlaget	Nyeste versjon
		Engelsk; Lærer gir beskjed om lærebok ved oppstart av faget			
00TX00A	LØM-emnet	Økonomistyring	Johs Totland	Gyldendal undervisning	
		Markedsføring, organisasjon og ledelse for LØM-fagene	Frode Hjertnes	Fagbokforlaget	
00TE00D	Elektriske systemer	Alle aktuelle kompendier utleveres på papir eller elektronisk			
00TE00E	Elektroniske systemer	Elektroniske systemer for Teknisk Fagskole	Rolf Haug	Yrkeslitteratur AS	Nyeste versjon

Emne-kode	Emne	Tittel	Forfatter	Forlag	
00TE03F	Installasjonssystemer og automatiserte anlegg	Installasjonssystemer: Normguiden NEK 400:2018 NEK 400:2018	Just Eirik Ormbostad	Elforlaget Standard Norge	Nyeste versjon
00TE03G	Energiproduksjon, -distribusjon og -forbruk med faglig ledelse	Alle aktuelle kompendier utleveres på papir eller elektronisk			
52TE03H	Lokal tilpassing/ spesialisering med faglig ledelse. Utdypende elkrafttemaer	I temaene under lokal tilpasning har studentene bøker, kompendier, forskrifter osv. fra undervisning gjennom de tidligere emnene, ellers utleveres nye aktuelle kompendier/kopier der dette er nødvendig			
00TE01I	Hovedprosjekt	Faglitteratur, normer, standarder, datablad og teknisk dokumentasjon tilpasset til aktuelt hovedprosjekt			

1.års studenter bør ikke kjøpe bøker for 2.året, da listen revideres årlig.