

Læremiddelliste Elkraft (bokliste)



Elektro

Skoleår: 2020-2021

Revidert: 25.08.2020

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	Nyeste versjon
		Gyldendals formelsamling i Lommeregner	Karl Erik Sandvold; Stein Øgrim; Tone Bakken; m.fl. Casio fx-9860GII (anbefalt)	Gyldendal	Nyeste versjon
		Fysikk for fagskolen	Ekern, Guldahl	Fagbokforlaget	Nyeste versjon
		Gyldendals tabeller og formler i fysikk	John Haugen/Eimund Aamot	Gyldendal	Nyeste versjon
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	Nyeste versjon
		Markedsføring, organisasjon og ledelse for LØM-fagene	Frode Hjertnes	Fagbokforlaget	Nyeste versjon
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.