

Anbefalt litteratur for 1. klasse Elektro studieåret 2023-24 (1E)

		Tittel	Forfatter	Relevans (Anbefales)	ISBN-nr.	Merknad
Emne	Realfaglig redskap					
Tema	Matematikk	Matematikk for fagskolen	Ekern, Guldahl, Holst	Anbefales kjøpt	9788245034196	
Tema	Fysikk	Fysikk for fagskolen	Trond ekeren, Øyvind Guldal	Anbefales kjøpt	9788256269518	
Tema	Fysikk	Fysikk for fagskolen Løsningsforslag	Trond Ekern Øyvind Guldahl Erik Holst	Tillegslitteratur	9788245024227	
Tema	Matematikk	Matematikk for fagskolen Løsningsforslag	Trond Ekern Øyvind Guldahl Erik Holst	Tillegslitteratur	9788256274352	
Emne	Yrkesrettet kommunikasjon					
Tema	Norsk	Norsk for fagskolen	Marion Federl, Arve Hoel	Anbefales kjøpt	9788245033618	
Tema	Engelsk	Crossover	Marianne Roald Ytterland	Anbefales kjøpt	9788245034264	
Emne	LØM					
Tema	Økonomi	Økonomistyring	Holan, Mette og Høiseth, Per	Anbefales kjøpt	9788245032093	
Tema	Organisasjon og ledelse	Organisasjon og ledelse	Holan, Mette og Høiseth, Per	Anbefales kjøpt	9788245032086	
Tema	Markedsføringsledelse	Markedsføringsledelse	Holan, Mette	Anbefales kjøpt	9788245032079	
Emne	Elektriske systemer					
Tema		Elektroteknikk	Ove Auli	Anbefales kjøpt	9788205274716	
Tema	Måleteknikk	Instrumentering og måleteknikk	Bjørnar Larsen	Anbefales kjøpt	9788205297319	
Tema	Tegning og dokumentasjon	Eget kompendium	Fagskolen Møre og Romsdal			
Emne						
Tema	Elektroniske systemer	Elektroniske systemer	Rolf Haug	Anbefales kjøpt	9788242005564	
Tema	Elektroniske systemer	Elektroteknisk formelsamling	Peter Bastian	Tillegslitteratur	9788273454119	

Litteraturlisten er veiledende, anbefaler å ikke kjøpe bøker før skolestart.