

Læremiddelliste Maskinteknikk 2024

00TT04A- Realfaglig redskap

Tittel	Forfatter	Forlag	ISBN
Matematikk for fagskolen	Trond Ekern, m.fl.	Fagbokforlaget	9788245034196
Lommeregner	Casio fx-9860GII (anbefalt)		
Fysikk for fagskolen	Ekern, Guldahl	Fagbokforlaget	9788256269518
Teknisk formelsamling med tabeller	Svein Erik Pedersen, Jan Gustavsen, Svein Kaasa, Oddmund Olsen	Universitetsforlaget	9788200424505

00TT04B- Yrkesrettet kommunikasjon

Tittel	Forfatter	Forlag	ISBN
Norsk for fagskolen	Federl og Hoel	Fagbokforlaget	9788245033618
Crossover (Avklar med faglærer etter skolestart om behov)	Marianne Roald Ytterdal	Vigmostad & Bjørke AS	Nyeste versjon

00TX00A- LØM-emnet

Tittel	Forfatter	Forlag	ISBN
Økonomistyring	Mette Holan og Per Høiseth	Fagbokforlaget	9788245032093
Organisasjon og ledelse	Mette Holan og Per Høiseth	Fagbokforlaget	9788245032086
Markedsføringsledelse	Mette Holan	Fagbokforlaget	9788245032079

00TT00K- Prosjekt- og kvalitetsledelse

Tittel	Forfatter	Forlag	ISBN
Kvalitetssikring	Peder Å. Pedersen (2010)	NKI	9788256271511
HMS Innføring i systematisk helse, miljø og sikkerhetsarbeid	Anne Grete Helbostad	Fagbokforlaget	9788241207136
Prosjektledelse – fra initiering til gevinstrealisering	Jan Terje Karlsen	Universitetsforlaget	9788215043050

00TT00L-Grunnleggende konstruksjon og dokumentasjon

Tittel	Forfatter	Forlag	ISBN
Mekanikk for ingeniører, Statikk og fasthetslære	Øistein Vollen	Fagbokforlaget	9788256271528
Teknisk formelsamling med tabeller	Svein Erik Pedersen, Jan Gustavsen, Svein Kaasa, Oddmund Olsen	Gyldendal Norsk Forlag	9788200424505

Læremiddelliste Maskinteknikk 2024

00TT00M- Materialkunnskap

Tittel	Forfatter	Forlag	ISBN
Kjemi og miljøkunnskap		Digitale hjelpemidler	
Materiallære	Ørnulf Grøndalen	Fagbokforlaget	9788276746211

00TT04G- Energiteknikk med faglig ledelse

Tittel	Forfatter	Forlag	ISBN
Elektroteknikk – grunnleggende teori og praktiske øvinger	Fosbæk, Vangsnes, Venås	Nelfo	978-82-7345-613-7 utgår, erstattes av 978-82-7345-781-3. Begge versjoner kan brukes i 2023
Termodynamikk og strømningslære			Kommer senere ansvarlig Snorre
Automatiserte anlegg		Digitale hjelpemidler	9788273454829

00TT04H- Produktutvikling og konstruksjonsteknikk med faglig ledelse

Tittel	Forfatter	Forlag	ISBN
Konstruksjonselementer	Dahlvig, Christensen	Gyldendal undervisning	978-82-585-0700-7

52TT04I- Lokal tilpassing med faglig ledelse

Tittel	Forfatter	Forlag	ISBN
Hydraulikk i teori og praksis	Bosch automasjon	NKI	978-82-585-1381-7

00TT04J- Hovedprosjekt

Tittel	Forfatter	Forlag	ISBN
Plan for gjennomføring av hovedprosjekt	Utarbeidet av avdelingen ved Fagskolen Rogaland		
Faglitteratur, normer, standarder, datablad og teknisk dokumentasjon tilpasset aktuelt prosjekt			