



Bokliste Maskinoffiser 2021-22

Tittel	Forfatter – Forlag	ISBN
Norsk kommunikasjon		
NDLA www.ndla.no	Nasjonalt digital læringsarena	
Norsk for fagskolen	Marion Federl/Arve Hoel	9788256273287
Maritim engelsk		
Avtale med faglærer		
Matematikk		
Matematikk for fagskolen, 2 utgave.	Trond Ekern, Øyvind Guldahl, Erok Holst – NKI-Forlaget	978-82-562-72730
Fysikk		
Fysikk for fagskolen	Trond Ekern, Øyvind Guldahl – NKI-Forlaget	978-82-562-6951-8
Maskin		
Dampteknikk	Yngve W. Pettersen	Bestilles samlet på skolen
Motorteknikk	Yngve W. Pettersen	Bestilles samlet på skolen
Teknisk Formelsamling	S. Pedersen. J. Gustavsen. S. Kaasa. O. Olsen	978-82-00-42450-5
Termodynamikk og strømningslære	Ansgar Lund	9788276745511
Skipsutstyr og hjelpesystemer	Svein Erik Pedersen	9788241204180
Elektriske og elektroniske anlegg og kontrollinstallasjoner		
Maritime elektriske anlegg	Håkon Libak, Rolv Rasmussen	978-82-789-7043-0
Måle- og reguleringssteknikk, Alarm og sikringssystemer	Nils A. Rolfsnes – Gyldendal undervisning	978-82-052-9506-3
NEK 410:2000 Maritime elektriske anlegg, -installasjoner og utstyr om bord i skip	Norsk elektronisk komité	Bestilles direkte fra forlag
Vedlikehold		
Kompendium	Utleveres på skolen.	
Kontroll av skipets drift og omsorg for personer om bord		
Skipsteknikk	Ansgar Lund - Fagbokforlaget	978-82-767-4647-1

Sjørett og økonomi	Per Aasmundseth - Læremiddelforlaget	9788292284940
Fartøyledelse og kontroll av skipets drift (for maritime studenter)	Odd Jarl Borch – Fagbokforlaget	978-82-450-2090-8
Lasteteknikk	Robert Chr. Johnsen – Aschehoug Forlag	978-82-031-3867-6
Sikkerhetsopplæring – IMO80	Falck Nutec AS	

OBS! Må du kjøpe nye bøker, bør du vente til skolen har startet og du har pratet med den enkelte faglærer. Kalkulator og andre nødvendige hjelpemidler bør du vente med å anskaffe til etter skolestart. Kalkulator skal være med grafiske funksjoner, minimul Casio fx 9750 G.

Alle studenter på fagskolen har tilgang til Internett via skolens eget nett. En god del av arbeidsoppgaver og innleveringer blir lagt ut, og skal leveres, på skolens opplæringsplattform (Canvas). Studentene må/bør derfor ha tilgang til bærbar PC under utdanningen.