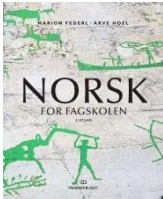


Litteraturliste for KEM

Emne 1: Realfag	Fysikk	<p>Ekern, <i>Fysikk for fagskole</i>, ISBN 9788256269518 Gyldendals tabeller og formler i fysikk, ISBN 9788205565302</p> 
	Matematikk	<p>Ekern, <i>Matematikk for fagskolen</i>, ISBN 9788245034196 Gyldendals formelsamling i matematikk, ISBN 9788205463059 Kalkulator: Casio fx9860G-III eller tilsvarende</p> 

Emne 2: Kommunikasjon	Norsk	<p>Federl & Hoel – <i>Norsk for fagskolen</i>. ISBN 9788245033618 3. utgave 2020</p> 
--------------------------	-------	---

Emne 3: LØM (LEDELSE, ØKONOMI OG MARKEDSFØRING)	Ledelse	Holan & Høiseith, <i>Organisasjon og ledelse</i> , ISBN: 9788245048698 
	Økonomi	Holan & Høiseith, <i>Økonomistyring</i> , ISBN: 9788245050158 
	Markedsføring	Holan, <i>Markedsføringsledelse</i> , ISBN: 9788245048704 

Emne 5: Byggesaken	HMS	Thune, <i>Kvalitetssikring og Internkontroll i bygg og anlegg</i> , ISBN: 9788245034271 
	Anbud og kontrakt	Tryti, <i>Prosjektlederens håndbok for Norsk Standards entrepriskontrakter og kontrakter med forbruker</i> . Bestille fra: Byggesaken.no,
	Søknadsprosedyrer	Nettressurser og digital læremidler

2.klasse

Emne 4 og 7(KEM)

Zijdemans D. (2014) *Vannbaserte oppvarmings- og kjølesystemer*, Oslo, Nemitek, ISBN 978-82-90033-31-1



Larmerud O. H., Grimsrud, B.,
Zijdemans, D. (2020) *Sanitærteknikk*,
Oslo, Nemitek, ISBN 978-82-690861-6-4



Ingebrigtsen, S.,
(2019) *Ventilasjonsteknikk - Del 1*,
Oslo, Nemitek, ISBN 978-82-690861-3-3



Ingebrigtsen, S.,
(2019) *Ventilasjonsteknikk - Del 2*,
Oslo, Nemitek, ISBN 978-82-690861-4-0



