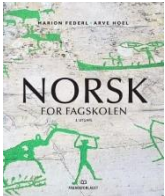


Litteraturliste for bygg

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 & Høiseeth, <i>Organisasjon og ledelse</i> , ISBN: 9788245048698 
	Økonomi	Holan & Høiseeth, <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

<p>2BYN Emne 4: Samordnet byggeprosess</p>		<p>Nettressurser og digital læremidler</p> <p>Kolstad, <i>Revit på norsk 2024</i>, ISBN: 9788269324525</p> <p>Jon Eie, <i>Konstruksjonslære 2018</i>, ISBN: 9788245025149</p> <p>Jon Eie, <i>Trekonstruksjoner 2012</i>, ISBN 9788256272471</p> <p>Jon Eie, <i>Stålkonstruksjoner 2010</i>, ISBN 9788256270538</p> 
<p>2BYN Emne 7: DRIFT/PRODUKSJON</p>		<p>Nettressurser og digital læremidler</p> <p>2BYN: Tyrén, <i>Bygningsproduksjon</i>, ISBN: 9788280211682</p> 

3.klasse

Emne 6: Konstruksjon og byggningsfysikk	Konstruksjoner i bygg og anlegg	Sørensen, <i>Betongkonstruksjoner for teknisk fagskole</i> . ISBN9788245027952  Nettressurser og digital læremidler
Emne 8: Lokal tilpasning	Prosjekt ledelse BIM Program og Prosess	Rolstadås, Johansen, Olsson & Langlo, <i>Praktisk Prosjektledelse</i> , ISBN 9788245032055  https://bimversity.com/ 
Emne 9: Hovedprosjekt		Faglitteratur fra tidligere emner Selvvalgt litteratur Bok til hver hovedprosjektgruppe: <u>Marion Federl</u> og <u>Arve Hoel</u> , <i>Hovedprosjektet i fagskolen</i> , ISBN 9788245038514 