

LITTERATURLISTE KJEMI, PROSESSTEKNIKK 2019/2020

Emne A Realfaglig redskap (00TK01I)	
<i>Matematikk og fysikk</i>	
Oldervoll, Tore m.fl.: <i>Sinus for ettårig forkurs</i>	9788202509057
Grimenes, Arne A. m.fl.: <i>Rom, stoff, tid; forkurs</i> Avklares med lærer før kjøp	9788202511357
Haugan, John: <i>Tabeller formler i fysikk</i>	9788205419193
Annet: <ul style="list-style-type: none"> • Kalkulator: Grafisk kalkulator, skolen anbefaler Casio fx-CG 20 eller Casio fx-CG50 • Gyldendals formelsamling i matematikk 	
Emne B Yrkesrettet kommunikasjon (00TK01J)	
<i>Norsk</i>	
Federl, Marion og Hoel, Arve: <i>Norsk for fagskolen</i>	9788256273287
Andersen, Eling S og Schwenke, Eva, <i>Prosjektarbeid – en veiledning for studenter</i>	9788256272303
Mørch, Valgerd: <i>Skrivenøkkel</i>	9788256262922
Thorenfeldt, Anne: <i>Prosjektnøkkel – hjelp til arbeid med prosjekt</i>	8256264748
Nettressurser: <ul style="list-style-type: none"> • Grammatikk, rettskriving, skriveprosess og øvelser m.m.: http://www.norsksidene.no/web/ • Referansestiler, kildekritikk, lovgivning m.m.: http://kildekompasset.no/ • Diverse temaer til støtte fra: http://ndla.no/ • Ordbøker: http://www.ordnett.no/ (tilgang via Utdanningsportalen for Østfold fylkeskommune) • Eventuelle andre nettressurser ved behov 	
<i>Engelsk</i>	
Talberg, Olav: <i>Access – English for Engineering Students. Revised edition</i> Avklares med lærer før kjøp Boka kan også kjøpes og lastes ned som e-bok: https://brettboka.no/webshop/products/878	9788241207297
Nettressurser: <ul style="list-style-type: none"> • Referansestiler, kildekritikk, lovgivning m.m.: http://kildekompasset.no/english • Ordbøker: http://www.ordnett.no/ (tilgang via Utdanningsportalen for Østfold fylkeskommune) • Diverse temaer om kommunikasjon: http://www.skillsyouneed.com/ • Noen temaer om kommunikasjon, sjangre og grammatikk til støtte fra: http://ndla.no/ (tilgang via Utdanningsportalen for Østfold fylkeskommune) • Skrivning, grammatikk og øvelser m.m.: http://learnenglish.britishcouncil.org/en/ https://owl.english.purdue.edu/exercises/ https://owl.english.purdue.edu/owl/ Eventuelle andre nettressurser ved behov	
Emne C LØM-emnet (00TX00A)	
<i>Ledelse, økonomi og markedsføring</i>	
Hjertnes, Frode: <i>Markedsføring, organisasjon og ledelse</i>	9788245024609
Hjertnes, Frode og Skorpen, Brynjulf: <i>Økonomistyring</i>	9728245024678
Foss, Lakså og Moe: <i>Oppgavesamling (valgfri)</i>	9788292284674
Emne D Grunnleggende kjemi (00TK00K)	
<i>Generell og uorganisk kjemi, Organisk kjemi og miljølære</i>	
Knutsen, Hege m.fl.: <i>Kjemien stemmer – Kjemi 1 Grunnbok</i>	9788202555917
Grønneberg T, Hannisdal M, Pedersen B og Ringnes V.: <i>Kjemien stemmer – Kjemi 2</i>	9788202396725
Knutsen, Hege m.fl.: <i>Kjemien stemmer – Kjemi 1 STUDIEBOK</i>	9788202561161
Emne E Generell kjemiprosess (00TK00L)	
<i>Anvendt prosesseteknikk, Vedlikehold/materiallære og HMS1</i>	
Ignatowitz, Eckhard: <i>Prosesskjemi: anlegg og utstyr</i>	9788258509544
Smolan, Geir: <i>Kvalitetsstyring og internkontroll</i>	9788258405365
Emne F Kjemiteknisk prosess (00TK01M)	
<i>Kjemiteknikk, Vedlikehold 2 og HMS 2</i>	
Avventes til skolestart	

Emne G Teknisk systemforståelse (00TK01N)	
<i>Styring, måling og reguleringsteknikk</i>	
Larsen, Bjørnar: <i>Automatiseringsteknikk 1</i>	9788241207471
Larsen, Bjørnar: <i>Automatiseringsteknikk 2</i>	9788241207662
<i>Prosesslære m/DAK</i>	
Avventes til skolestart	
Emne H Laboratorieteknikk, prosjektstyring og statistikk (01TK01P)	
<i>Laboratorieteknikk, prosjektstyring og statistikk</i>	
Brustad, Roger og Jarle, Ivar: <i>Prosjektstyring</i>	9788205295018
Øvrige bøker avventes til skolestart	

Bokhandelen Index Fredrikstad vil tilby bøkene på litteraturlisten. Bokhandelen finner du i administrasjonsbygget til Høyskolen i Østfold, Fredrikstad.

Listen vil bli supplert av den enkelte lærer, etter utgivelse av nye lærebøker og ved felles innkjøp via faglærer. Det kan også regnes med utgifter til kompendier som linjen benytter i mangel av eller som supplement til lærebøker. Skolen forbeholder seg retten til endringer på boklisten.

Det er krav til egen bærbar PC. På kjemiavdelingen er vi avhengige av at studentene har PC og ikke Mac, da vi bruker programvare som ikke støttes av Apple sine produkter. Kjøpsveiledning finner du på skolens hjemmeside: <http://fagskolen.ostfoldfk.no/>

Kjemi, prosesseteknikk, april 2019