

KATALOG

Fagskole

Realfag



FAGBOKFORLAGET

Løsningsforslag til Matematikk for fagskolen

Tilpasset 3. utgave

Trond Fangen Ekern, Øyvind Guldahl, Erik Holst



ISBN	: 9788245044225
Pris	: 479,-
Forlag	: Fagbokforlaget
Utgitt	: 2023
Utgave	: 2
Sider	: 245
Vekt	: 742

Matematikk for fagskolen er et matematikkverk skrevet for de tekniske linjene på fagskolen. Læreverket består av lærebok samt løsningsforslag.

Denne 2. utgaven av *Løsningsforslag til Matematikk for fagskolen* inneholder løsningsforslag til alle oppgavene i 3. utgave av læreboka *Matematikk for fagskolen*.

Matematikk for fagskolen

Erik Holst, Øyvind Guldahl, Trond Ekern



ISBN : 9788245034196
Pris : 879,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2020
Utgave : 3
Sider : 533
Vekt : 1040

Matematikk for fagskolen er et matematikkverk skrevet for de tekniske linjene på fagskolen. Læreverket er skrevet etter læreplanen i matematikk vedtatt av Nasjonalt utvalg for teknisk fagskoleutdanning 27. april 2005.

Verket består av en lærebok og løsningsforslag. Løsningsforslaget utgitt ved samme forlag og forfattere (*Matematikk for fagskolen – Løsningsforslag*, Fagbokforlaget 2016) inneholder løsningsforslag til de aller fleste oppgavene i den tredje oppdaterte utgave av læreboka.

Fremst i hvert kapittel av læreboken står målene i læreplanen som kapitlet dekker. Hvert kapittel inneholder teoristoff, eksempler, oppgaver og sammendrag. I de kapitlene der det er naturlig å bruke digitalt verktøy, er det detaljerte beskrivelser av fremgangsmåtene. Kapitlene avsluttes med repetisjonsoppgaver.

Klikk på lenka nedenfor og last ned en PDF fil med nettsupplement til læreboken.

Konstruksjonslære Grunnlag for dimensjonering

Last og sikkerhet

John Eie



ISBN	: 9788245025149
Pris	: 599,-
Forlag	: Fagbokforlaget
Utgitt	: 2018
Utgave	: 3
Sider	: 84
Vekt	: 265

Boka gir en innføring i det generelle grunnlaget for prosjektering av konstruksjoner, i samsvar med kravene i Norsk Standard og Eurokodene. Den tar for seg prinsippene og metodikken, og viser hvordan belastninger bestemmes og hvilke påkjenninger de gir. Innholdet i boka gjelder for alle materialer. Boka er primært beregnet på fagskolen, fagretning bygg og anlegg. Den inngår som del av pensum i fagene stålkonstruksjoner, trekonstruksjoner og betongkonstruksjoner.

John Eie er sivilingeniør med mange års erfaring fra rådgivende ingeniørvirksomhet og undervisning ved teknisk fagskole.

Fysikk for fagskolen

Løsningsforslag

Trond Fangen Ekern, Øyvind Guldahl



ISBN : 9788245024227
Pris : 389,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2018
Utgave : 1
Vekt : 298

Denne boka inneholder løsningsforslag til alle oppgavene i læreboka *Fysikk for fagskolen*, som er et fysikkverk for de tekniske linjene på fagskolen. Verket består av en lærebok og løsningsforslag. Lærebok og løsningsforslag må kjøpes separat.

Handtering og bruk av plantevernmidler

Arbeidsbok



ISBN	: 9788245013672
Pris	: 289,-
Forlag	: Fagbokforlaget
Utgitt	: 2014
Utgave	: 8
Sider	: 52
Vekt	: 215

Autorisasjonsordningen for handtering og bruk av plantevernmidler er et ledd i arbeidet med å produsere trygg mat og forvalte naturressursene på en god måte. Autorisasjonsbeviset er gyldig i 10 år.

Denne arbeidsboka inngår i et komplett kursmateriell, og skal brukes sammen med boka «Handtering og bruk av plantevernmidler. Grunnbok» og bøkene om integrert bekjempelse for ulike kulturer.

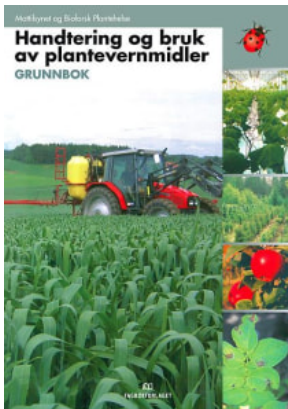
I arbeidsboka finner du både oppgaver med løsningsforslag og oppgaver for innsending i brevkurs/brevring. Oppgavene passer både for de som skal fornye sitt autorisasjonsbevis og for de som skal ha autorisasjonsbevis for første gang.

8. utgave

MATTILSYNET
BIOFORSK PLANTEHELSE

Handtering og bruk av plantevernmidler

Grunnbok : autorisasjonskurs, plantevernmidler



NIBIO Norsk Institutt for Bioøkonomi

(Utgiver) NIBIO Norsk Institutt for Bioøkonomi, (Illustratør) Bjørn Norheim

ISBN : 9788252933710
Pris : 579,-
Forlag : Tun forlag
Utgitt : 2012
Utgave : 12
Sider : 132
Vekt : 542

Handtering og bruk av plantevernmidler - grunnbok
Autorisasjonsordningen for handtering og bruk av plantevernmidler er et ledd i arbeidet med å produsere trygg mat og forvalte naturressursene på en god måte.

Autorisasjonsbeviset er gyldig for ti år.

Denne boka er grunnbok i kurs både for de som tar eksamen for første gang, og for de som skal fornye autorisasjonsbeviset. For de som skal fornye autorisasjonsbeviset, skal det legges vekt på det stoffet som er nytt siden de sist tok autorisasjonsbeviset.

I kursmateriellet inngår også bøker om integrert plantevern, for å tilpasse lærestoffet mest mulig til den enkeltes behov.

Ytterligere innføring i åkersprøyte og sprøyteteknikk finner du på <http://statisk.umb.no/imt/agroteknikk/>

MATTILSYNET

BIOFORSK PLANTEHELSE

Fysikk for fagskolen



Trond Ekern, Øyvind Guldahl
(Illustratør) Bjørn Norheim

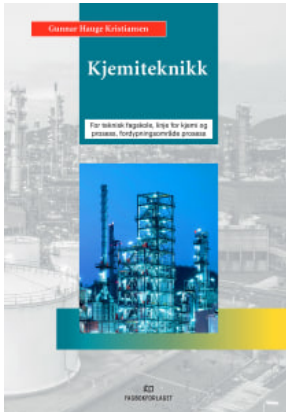
ISBN : 9788256269518
Pris : 709,-
Forlag : NKI-forlaget
Utgitt : 2009
Utgave : 1
Sider : 235
Vekt : 517

Fysikk for fagskolen er et fysikkverk skrevet for de tekniske linjene på fagskolen. Læreverket er skrevet etter læreplanen i fysikk vedtatt av Nasjonalt utvalg for teknisk fagskole 27. april 2005. Fremst i hvert kapittel står målene i læreplanen som kapitlet dekker. Hvert kapittel inneholder teoristoff, eksempler, oppgaver og sammendrag. Kapitlene blir avsluttet med repetisjonsoppgaver. **ERRATA:** Etter at boken ble trykket, er det avdekket noen trykkfeil. Klikk på DIGITAL RESSURS-knappen og last ned en liste over disse.

Kjemiteknikk

for teknisk fagskole, linje for kjemi og prosess, fordypningsområde prosess

Gunnar Hauge Kristiansen



ISBN	: 9788241204395
Pris	: 389,-
Forlag	: Vett & viten
Utgitt	: 2000
Utgave	: 1
Sider	: 166
Vekt	: 499

Boken er skrevet med målsetting om å tilfredsstille kravene i læreplan for Teknisk fagskole, for faget kjemiteknikk i fordypningsområde prosess, linje for kjemi og prosess.

Boken – som også inneholder gode eksempler – gir en god innsikt i beregning og forståelse av prosessteknisk utstyr, uten at leseren trenger kunnskap i høyere matematikk. Boken vil derfor være godt egnet til videreutvikling for prosessoperatører og teknikere.

Gunnar Hauge Kristiansen er lektor med kompetanse som sivilingeniør. Han har flere års erfaring fra mekanisk industri og prosessindustri, og tilsvarende lang erfaring fra undervisning ved teknisk fagskole og høyskole. Han har tidligere utgitt lærebøker for videregående skole.

FORFATTERE

Bjørn Norheim	8	Erik Holst	2,3
Gunnar Hauge Kristiansen	9,9,9	John Eie	4,4
NIBIO Norsk Institutt for Bioøkonomi	7	Trond Ekern	3,8,8
Trond Fangen Ekern	2,5	Øyvind Guldahl	8

TITLER



Fysikk for fagskolen	8	Handtering og bruk av plantevernmidler	7
Kjemiteknikk	9	Konstruksjonslære Grunnlag for dimensjonering	4
Løsningsforslag til Matematikk for fagskolen	2	Matematikk for fagskolen	3