

# Litteraturlista för Tekniskt basår på deldistans KTH Flemingsberg med start hösten 2021

---

## Fysik

- **Heureka! Fysik 1 och 2 Basåret Teoribok** ISBN 978-91-27-44710-3
- **Heureka! Fysik 1 och 2 Basåret Övningsbok** ISBN 978-91-27-44711-0
- Ekholm P. U., Fränkel L., Höreck S., Schale C. (2007)  
**Fysik 1000** ISBN 978-91-973708-7-5

## Matematik

- **Matematik 5000+ 3c BASÅRET** ISBN 978-91-27-45715-7

## Programmering

Ingen kurslitteratur behöver skaffas

## Ingenjörsvetenskap

Ingen kurslitteratur behöver skaffas

## Kemi

- Stig Andersson, Artur Sonesson ,mfl.  
Gymnasiekemi 1 ISBN978-91-47-08557-6
- Thylander, Johansson  
Kemi 1000 ISBN 978-91-973708-4-4

## Formelsamling

- Björk L-E., Brolin H., Pilström H., Alponce R.  
**Formler och tabeller** (Natur & kultur 2019) ISBN 978-91-27-45720-1  
eller (Natur & kultur 2011) ISBN 978-91-27-42245-2  
eller (Natur & kultur 1998) ISBN 978-91-27-72279-8

Ovanstående formelsamlingar är de enda som är godkända att ha med vid kontrollskrivningar och tentamina. OBSERVERA att du själv ansvarar för att formelsamlingen inte innehåller några som helst anteckningar, detta är speciellt viktigt att beakta om du köper begagnad litteratur.

Du bör dessutom skaffa: Linjal och gradskiva, penna och rutat papper.

Böcker skrivna med **fetstil** behöver köpas direkt, de övriga används först andra terminen.

**NYTT HT20: Miniräknare**, observera att endast följande modeller är tillåtna på tentamina:

CASIO FX-82EX

CASIO FX-82ES PLUS\*

SHARP EL-W531TL-(färgbeteckning)

SHARP EL-W531TH-(färgbeteckning)\*

SHARP EL-W531TG-(färgbeteckning)\*

Texas Instruments TI-30XB MultiView

Texas Instruments TI-30XS MultiView

\*Äldre modell