

## LITTERATURLISTA

# Grundkurs i elektroteknik 7,5 högskolepoäng E0013E

## Fundamentals of Electrical Engineering

Litteraturlista antagna: Höst 2022 Lp 2 - Tills vidare

BESLUTSDATUM  
2022-09-08

Rekommenderad kursbok:

\* Rizzoni G., Principles and Applications of Electrical Engineering,  
7:th ed, McGraw-Hill ISBN 9781260598094.

Alternativa kursböcker:

\* Rizzoni G., Principles and Applications of Electrical Engineering,  
(äldre upplaga) 6:th ed, McGraw-Hill, ISBN 9789814577410.

\* Nilsson N.J. and Riedel S.A.: Electric Circuits, ISBN 9781408295878.

\* Alexander C.K., Fundamentals of Electric Circuits,  
6th ed., McGraw-Hill, ISBN 9781259251320.

\* Sadiku M.N.O., Applied Circuit Analysis, 1st ed., McGraw-Hill, ISBN 9780071317825.

Kursplanering och svar till lösningar kommer bara att finnas tillgängliga till den rekommenderade kursboken, Rizzoni, upplaga 7 och 6.

## Examinator

Torbjörn Löfqvist