



Litteraturförteckning - pannoperatörer

1) Litteratur / kursmaterial som delas ut på kursen

AFS 2017:3, Arbetsmiljöverkets föreskrifter om användning och kontroll av trycksatta anordningar (*Ändringar införda t.o.m. den 29 mars 2019*)

2) Referenslitteratur som kommer att finnas som låneexemplar under kursen

Egen litteratur får användas under kursen och vid tentamen

Energiteknik del 1, 1990, Alvarez, H, ISBN 978-91-44-04509-2

Energiteknik del 2, 1990, Alvarez, H, ISBN 978-91-44-04510-8

Tillämpad termodynamik, 2006, Ingvar Ekroth och Eric Granryd, ISBN 978-91-44-03980-0

Modern reglerteknik, 2008, Bertil Thomas, ISBN 978-91-47-09323-6

VVS 2000 Tabeller och diagram – Egenskaper hos gaser, vätskor och fasta ämnen. 2001, Jan Dahl, Roger Hermansson och Lars Westerlund. Energi & Miljö Tekniska föreningen.

Data och diagram - Energi- och kemitekniska tabeller, 1999, Sten-Erik Mörtstedt, ISBN 978-91-47-00805-6.

SS-EN ISO 80000-5:2013 Storheter och enheter – Del 5: Termodynamik

Förbränningsanläggningar för energiproduktion inklusive rökgaskondensering. Naturvårdsverket. Branschfakta, utgåva 2, Mars 2005.

Data och diagram, Energi- och kemitekniska tabeller, 1999, Sven-Erik Mörtstedt och Gunnar Hellsten, ISBN 978-91-47-00805-6

3) Övrig referenslitteratur

Egen litteratur får användas under kursen och vid tentamen

Lexikon Svenska - modersmål