



FMJ3336 Kunskapsaspekter inom energiteknik 7,5 hp

Educational Aspects in Energy Technology

När kurs inte längre ges har student möjlighet att examineras under ytterligare två läsår.

Fastställande

Kursplan för FMJ3336 gäller från och med HT18

Betygsskala

undefined

Utbildningsnivå

Forskarnivå

Särskild behörighet

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Kursinnehåll

Kurslitteratur

"Distance and E-learning in Transition – Learning Innovation, Technology and Social Challenges"

Publisher: Jointly by ISTE and Wiley

Editors: Ulrich Bernath, András Szűcs, Alan Tait, Martine-Vidal

ISBN: 9781848211322

Available online through KTH online Library

<http://onlinelibrary.wiley.com/book/10.1002/9781118557686>

"Teaching in a Digital Age- Guidelines for Designing Teaching and Learning"

Authors: A.W. (Tony) Bates and Bates, A.W.

Creative Commons Attribution NonCommercial

Available online: <https://opentextbc.ca/teachinginadigitalage/>

"Teaching in Blended Learning Environments: Creating and Sustaining Communities of Inquiry"

Authors: Norman D. Vaughan, Martha Cleveland-Innes, and D. Randy Garrison

ISBN: 9781927356487

Available online: <http://www.aupress.ca/index.php/books/120229>

Examination

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s handläggare av stöd till studenter med funktionsnedsättning, om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning.

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

Etiskt förhållningssätt

- Vid grupparbete har alla i gruppen ansvar för gruppens arbete.
- Vid examination ska varje student ärligt redovisa hjälp som erhållits och källor som använts.
- Vid muntlig examination ska varje student kunna redogöra för hela uppgiften och hela lösningen.