

Schema Energisystem TN0286 vt-18
Kursledare: Niclas Ericsson

Period 3 (15/1-18/3 2018)

Dag	Tid	Lokal	Moment	Lärare
15/1	8.30	Sal L	Introduktion till kursen (Obl)	Kursteamet, SLU
15/1	9-12	Sal L	Hur studerar humanister och sociologer (stora) tekniska system?	Jenny Beckman, Idé- och lärdoms historia, Uppsala univ.
22/1	13-16	Sal J	Vetenskapsteori I	Mikael Nilsson, Uppsala universitet
24/1	9-12	Sal J	Vetenskapsteori II	Mikael Nilsson, Uppsala universitet
30/1	9-12	A2034 (MVM-huset)	Vetenskapsteori III (seminarium) (Obl)	Per Sandin, SLU
7/2	9-12	A2034 (MVM-huset)	Teknik, risk och etik	Per Sandin, SLU
2018-02-26- 2018-02-28	Se separat info		Studieresa Västkusten (Obl) <i>Avresa ca kl 14 fr Uppsala den 26/2, hemkomst ca kl 22 den 28/2</i>	Johan Nilsson, Emmy Petersson, Anders Sandström

Period 4 (19/3-1/6)

19/3	9-12	Lennart Kennes sal	Kan energin användas effektivare? (Bonus)	Peter Bennich, Energimyndigheten
21/3	9-12	Särimner	U-landsaspekter på energisystem (Bonus)	Olle Olsson, Stockholm Environmental Institute
23/3	9-12	Sal L	Artificiell intelligens i energisystemet (Bonus)	Alexandra Bådenlid, Fortum
26/3	9-12	Lennart Kennes sal	Elektriska energisystem (Bonus)	Johan Abrahamsson, Ellära, Uppsala univ
27/3	9-12	Lennart Kennes sal	System, modell och vetenskap i energisystem (Bonus)	Hans Liljenström, SLU
9/4	10-12 (halvklass)	Datorsal 1 MVM-huset	Informationssökning och referenshantering (Obl)	Sabina Lundberg, SLU-biblioteket
	13-15 (halvklass)	Datorsal 1 Biblioteket		
17/4	10-12	Loftets Stora sal	Skrivgruppsträff 1 (Obl)	Kursteamet
9/5	10-12	Loftets Stora sal	Skrivgruppsträff 2 (Obl)	Kursteamet
28/5	9-12 / 13-16	Se separat info	Muntlig redovisning av uppsats (Obl)	Kursteamet