

**Inst för energivetenskaper**



Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	18/19	18/19	18/19	18/19	
									lp1	lp2	lp3	lp4	
<a href="#">MVKE25</a>	7,5	G2	M	X	E1	Vätgas, batterier och bränsleceller		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>				21 14 0 20 145	
									F	O	L	H	S
									F	O	L	H	S
									F	O	L	H	S
									F	O	L	H	S

[MVKN35](#) (I) Energimarknader: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H15. Kursen är också valfri på programmet.*

[MVKN80](#) (M) Projekt - energiteknik: *Kursstart enligt överenskommelse med kursansvarig.*

[MVKN85](#) (E, M) Turbulent förbränning: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2019/20.*

## Institutionens kandidatarbeten

Listan innehåller de kandidatarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive kandidatarbete ingår i.

### Länkar

**Kurskod** **Poäng** **Program**

**Kursnamn**

MVKL01 15 [E](#), [M](#), [N](#) Kandidatarbete i energivetenskaper [KS](#) [KE](#) [U](#) [W](#)

## Institutionens examensarbeten

Listan innehåller de examensarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive examensarbete ingår i.

### Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn
MVKM01	30	<a href="#">E</a> , <a href="#">I</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">N</a> , <a href="#">W</a>	Examensarbete i energivetenskaper <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>