

## Inst för energivetenskaper

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	07/08					
									lp4					
									F	O	L	H	S	
<a href="#">MVK061</a>	6	A	<a href="#">E, M, W</a>	-	E1	Energianvändning	<a href="#">KS KE U W</a>							
<a href="#">MVKN05</a>	7,5	A	<a href="#">M</a>	-	S	Projekt - formula student	<a href="#">KS KE U W</a>							
<a href="#">MMV016</a>	6	G1	<a href="#">BI, RH</a>	-	S	Termodynamik med strömningslära	<a href="#">KS KE U W</a>							
<a href="#">MVK026</a>	6	G2	<a href="#">E, M</a>	-	S	Turbomaskinernas teori	<a href="#">KS KE U W</a>							
<a href="#">MMV042</a>	9	A	<a href="#">E, M</a>	X	E1	Numerisk värmeöverföring	<a href="#">KS KE U W</a>							
<a href="#">MVK071</a>	6	A	<a href="#">E, M, W</a>	-	E1	Energiförsörjning	<a href="#">KS KE U W</a>							
<a href="#">MVK080</a>	4,5	A	<a href="#">M, W</a>	-	S	Energigasteknik	<a href="#">KS KE U W</a>							
<a href="#">MVK140</a>	7,5	A	<a href="#">E, M, Pi</a>	X	E1	Turbulens $\emptyset$ teori och modellering	<a href="#">KS KE U W</a>	X						
<a href="#">MVK051</a>	7,5	A	<a href="#">M</a>	X	S	Ång- och gasturbinteknik	<a href="#">KS KE U W</a>							
<a href="#">MVK093</a>	6	G2	<a href="#">E, M</a>	-	E1	Förbränningsmotorers grunder	<a href="#">KS KE U W</a>							
<a href="#">MVK115</a>	7,5	A	<a href="#">M</a>	X	E1	Projekt - energiteknik	<a href="#">KS KE U W</a>	X						
<a href="#">MMV211</a>	7,5	G2	<a href="#">E, Pi</a>	X	S	Strömningslära	<a href="#">KS KE U W</a>							
<a href="#">MMV025</a>	7,5	G2	<a href="#">M</a>	-	S	Strömningslära, fortsättningskurs	<a href="#">KS KE U W</a>							
<a href="#">MVK135</a>	7,5	A	<a href="#">E, M</a>	X	E	Turbulent förbränning	<a href="#">KS KE U W</a>							
<a href="#">MVK120</a>	7,5	A	<a href="#">M, RH, W</a>	-	E1	Projekt $\emptyset$ energihushållning	<a href="#">KS KE U W</a>		4	0	0	42	54	
<a href="#">MVKN01</a>	7,5	A	<a href="#">M</a>	-	S	Projekteringsmetodik för termiska kraftverk	<a href="#">KS KE U W</a>		14	35	0	0	40	
<a href="#">MMV050</a>	10,5	G2	<a href="#">M, MD</a>	-	S	Termodynamik och strömningslära	<a href="#">KS KE U W</a>		26	48	6	0	80	
<a href="#">MVK106</a>	6	A	<a href="#">E, M</a>	-	E1	Avancerad förbränningsmotorteknik	<a href="#">KS KE U W</a>		28	28	20	0	55	
<a href="#">MVK150</a>	6	A	<a href="#">E, M, Pi</a>	X	E1	Tillämpad numerisk strömningsmekanik	<a href="#">KS KE U W</a>		28	34	0	0	75	
<a href="#">MVK170</a>	6	G2	<a href="#">M</a>	-	S	Tillämpad termodynamik	<a href="#">KS KE U W</a>		28	28	0	0	85	
<a href="#">MVK160</a>	9	A	<a href="#">E, M</a>	X	E1	Värme- och massöverföring	<a href="#">KS KE U W</a>		21	14	0	20	75	
<a href="#">MMV031</a>	7,5	G2	<a href="#">E, M</a>	X	E1	Värmeöverföring	<a href="#">KS KE U W</a>		42	38	0	14	106	

[MVK140](#) (M) Turbulens  $\emptyset$  teori och modellering: *Kursen är obligatorisk i fördjupning Värmeöverföring och strömningsteknik.*

[MVK115](#) (M) Projekt - energiteknik: *Kursstart enl överenskommelse med kursansvarig.*

## Institutionens examensarbeten

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

### Länkar

**Kurskod Poäng Program**

**Kursnamn**

MVK920 30 [E](#), [M](#), [N](#), [W](#) Examensarbete i energivetenskaper [U](#)