

# Energy Systems Analysis: Renewable Sources of Energy

Omfattning: 7,5 högskolepoäng

Nivå: A

Betygsskala: TH

Kursutvärderingar: [Arkiv för samtliga år](#)

Läsår	Kursplan	Ansvarig nämnd	Institution / avdelning	Lämplig för utbytes- studenter	Undervisningsspråk	Förkunskapskrav	Förutsatta för- kunskaper	Begränsat antal platser	Kurswebbsida	Tentor
2019/20	<a href="#">SV EN</a>	PLED W	<a href="#">7181</a>	-	S		X		<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>
2018/19	<a href="#">SV EN</a>	PLED W	<a href="#">7181</a>	-	S		X		<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>
2017/18	<a href="#">SV EN</a>	PLED W	<a href="#">7181</a>	-	S		X		<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>

Till och med läsåret 2016/17 hade denna kurs kurskoden [FMIO40](#).

**2019/20**

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	19/20					19/20					19/20					19/20					
				lp1	lp2	lp3	lp4																	
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
<a href="#">C</a>	-	V	4	4											28	12	0	1	92	14	4	0	1	48
<a href="#">D</a>	-	V	4	4											28	12	0	1	92	14	4	0	1	48
<a href="#">E</a>	em	V	4	4											28	12	0	1	92	14	4	0	1	48
<a href="#">F</a>	-	V	4	4											28	12	0	1	92	14	4	0	1	48
<a href="#">F</a>	es	V	4	4											28	12	0	1	92	14	4	0	1	48
<a href="#">I</a>	-	A	3	3											28	12	0	1	92	14	4	0	1	48
<a href="#">M</a>	tt	V	4	4											28	12	0	1	92	14	4	0	1	48
<a href="#">MD</a>	-	V	4	4											28	12	0	1	92	14	4	0	1	48
<a href="#">Pi</a>	-	V	4	4											28	12	0	1	92	14	4	0	1	48
<a href="#">RH</a>	-	V	4	4											28	12	0	1	92	14	4	0	1	48
<a href="#">W</a>	es	V	4	4											28	12	0	1	92	14	4	0	1	48
<a href="#">W</a>	p	V	4	4											28	12	0	1	92	14	4	0	1	48

Fotnoter 2019/20

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

2018/19

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		18/19 lp1	18/19 lp2	18/19 lp3	18/19 lp4															
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
<a href="#">C</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4				28	12	0	1	92	14	4	0	1	48							
<a href="#">D</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4				28	12	0	1	92	14	4	0	1	48							
<a href="#">E</a>	em	V	<a href="#">4</a>	4				28	12	0	1	92	14	4	0	1	48							
<a href="#">F</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4				28	12	0	1	92	14	4	0	1	48							
<a href="#">F</a>	es	V	<a href="#">4</a>	4				28	12	0	1	92	14	4	0	1	48							
<a href="#">I</a>	-	A	<a href="#">3</a>	3				28	12	0	1	92	14	4	0	1	48							
<a href="#">M</a>	tt	V	<a href="#">4</a>	4				28	12	0	1	92	14	4	0	1	48							
<a href="#">MD</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4				28	12	0	1	92	14	4	0	1	48							
<a href="#">Pi</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4				28	12	0	1	92	14	4	0	1	48							
<a href="#">RH</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4				28	12	0	1	92	14	4	0	1	48							
<a href="#">W</a>	es	V	<a href="#">4</a>	4				28	12	0	1	92	14	4	0	1	48							
<a href="#">W</a>	p	V	<a href="#">4</a>	4				28	12	0	1	92	14	4	0	1	48							

Fotnoter 2018/19

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

2017/18

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	17/18 lp1	17/18 lp2	17/18 lp3	17/18 lp4											
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
<a href="#">C</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4			28	12	0	1	92	14	4	0	1	48			
<a href="#">D</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4			28	12	0	1	92	14	4	0	1	48			
<a href="#">E</a>	em	V	<a href="#">4</a>	4			28	12	0	1	92	14	4	0	1	48			
<a href="#">F</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4			28	12	0	1	92	14	4	0	1	48			
<a href="#">F</a>	es	V	<a href="#">4</a>	4			28	12	0	1	92	14	4	0	1	48			
<a href="#">I</a>	-	A	<a href="#">3</a>	3			28	12	0	1	92	14	4	0	1	48			
<a href="#">M</a>	tt	V	<a href="#">4</a>	4			28	12	0	1	92	14	4	0	1	48			
<a href="#">MD</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4			28	12	0	1	92	14	4	0	1	48			
<a href="#">Pi</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4			28	12	0	1	92	14	4	0	1	48			
<a href="#">RH</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4			28	12	0	1	92	14	4	0	1	48			
<a href="#">W</a>	es	V	<a href="#">4</a>	4			28	12	0	1	92	14	4	0	1	48			
<a href="#">W</a>	p	V	<a href="#">4</a>	4			28	12	0	1	92	14	4	0	1	48			

Fotnoter 2017/18

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

2016/17

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMI040](#).

2015/16

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMI040](#).

2014/15

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMI040](#).

## **2013/14**

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMI040](#).

## **2012/13**

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMI040](#).

## **2011/12**

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMI040](#).

## **2010/11**

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMI040](#).

## **2009/10**

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMI040](#).

## **2008/09**

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMI040](#).

## **2007/08**

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMI040](#).