

# Requirements Engineering

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
2016/17	<a href="#">SV EN</a>	UNA	<a href="#">7121</a>	X	S	X				<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>
2015/16	<a href="#">SV EN</a>	UNA	<a href="#">7121</a>	X	S	X				<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>
2014/15	<a href="#">SV EN</a>	UNA	<a href="#">7121</a>	X	S	X				<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>
2013/14	<a href="#">SV EN</a>	UNA	<a href="#">7121</a>	X	S	X				<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>
2012/13	<a href="#">SV EN</a>	<a href="#">UN1</a>	<a href="#">7121</a>	X	E2	X				<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>
2011/12	<a href="#">SV EN</a>	UN1	<a href="#">7121</a>	X	E2	X				<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>
2010/11	<a href="#">SV EN</a>	UN1	<a href="#">7121</a>	X	S	X				<a href="#">Kurswebbsida</a>	
2008/09	<a href="#">SV EN</a>	UN1	<a href="#">7121</a>	X	S	X				<a href="#">Kurswebbsida</a>	
2007/08	<a href="#">SV EN</a>	UN1	<a href="#">7241</a>	X	S	X				<a href="#">Kurswebbsida</a>	

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [ETSN15](#).

## 2019/20

Kursen ges detta läsår med kurskoden [ETSN15](#).

## 2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [ETSN15](#).





## 2012/13

### Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	12/13					12/13					12/13					12/13							
					lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H
<u>C</u>	-	V	<u>4</u>	4						16	12	9	14	149													
<u>C</u>	da	V	<u>4</u>	4						16	12	9	14	149													
<u>D</u>	-	V	<u>4</u>	4						16	12	9	14	149													
<u>D</u>	pv	V	<u>4</u>	4						16	12	9	14	149													
<u>E</u>	-	V	<u>4</u>	2						16	12	9	14	149													
<u>E</u>	pv	V	<u>4</u>	2						16	12	9	14	149													
<u>F</u>	-	V	<u>4</u>	3						16	12	9	14	149													
<u>F</u>	pv	V	<u>4</u>	3						16	12	9	14	149													
<u>I</u>	-	V	<u>4</u>	4						16	12	9	14	149													
<u>I</u>	pvs	V	<u>4</u>	4						16	12	9	14	149													

## 2011/12

## Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4	
						F O L H S
<a href="#">C</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4		
<a href="#">C</a>	da	V	<a href="#">4</a>	4		
<a href="#">D</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4		
<a href="#">D</a>	pv	V	<a href="#">4</a>	4		
<a href="#">E</a>	-	V	<a href="#">4</a>	2		
<a href="#">E</a>	pv	V	<a href="#">4</a>	2		
<a href="#">F</a>	-	V	<a href="#">4</a>	3		
<a href="#">F</a>	pv	V	<a href="#">4</a>	3		
<a href="#">I</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4		
<a href="#">I</a>	pvs	V	<a href="#">4</a>	4		

## 2010/11

## Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4	
						F O L H S
<a href="#">C</a>	-	V	<a href="#">4</a>	3		
<a href="#">C</a>	da	V	<a href="#">4</a>	3		
<a href="#">D</a>	-	V	<a href="#">4</a>	3		
<a href="#">D</a>	pv	V	<a href="#">4</a>	3		
<a href="#">E</a>	-	V	<a href="#">4</a>	2		
<a href="#">E</a>	pv	V	<a href="#">4</a>	2		
<a href="#">F</a>	-	V	<a href="#">4</a>	3		
<a href="#">F</a>	pv	V	<a href="#">4</a>	3		
<a href="#">I</a>	-	V	<a href="#">4</a>	3		
<a href="#">I</a>	pvs	V	<a href="#">4</a>	3		

## 2009/10

Kursen gavs ej detta läsår.

## Fotnoter 2009/10

[C](#), [D](#), [E](#), [I](#): Kursen är periodiserad, Ges 2010/2011 nästa gång.

## 2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp4
					F O L H S
<a href="#">C</a>	-	V	4	3	
<a href="#">C</a>	da	V	4	3	
<a href="#">C</a>	sd	V	4	3	
<a href="#">D</a>	-	V	4	3	
<a href="#">D</a>	ps	V	4	3	
<a href="#">E</a>	-	V	4	2	
<a href="#">E</a>	ps	V	4	2	
<a href="#">I</a>	ip	V	4	3	

## 2007/08

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering Ingår i årskurs Tillåten from årskurs 07/08  
lp4

F O L H S

<a href="#">C</a>	-	V	4	3	
<a href="#">C</a>	da	V	4	3	
<a href="#">C</a>	sd	V	4	3	
<a href="#">D</a>	-	V	4	3	
<a href="#">D</a>	ps	V	4	3	
<a href="#">E</a>	ps	V	4	2	
<a href="#">I</a>	ip	V	4	3	