

Risk Analysis Methods

Omfattning: 15,0 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
					S					
2016/17	SV EN	UNC	7473	-	S	X	X			
2015/16	SV EN	UNC	7473	-	S	X	X			
2014/15	SV EN	UNC	7473	-	S	X	X			
2013/14	SV EN	UNC	7471	-	S	X	X			
2012/13	SV EN	UN2	7471	-	S	X	X	X		
2011/12	SV EN	UN2	7471	-	S	X	X	X	Kurswebbsida	
2010/11	SV EN	UN2	7471	-	S	X	X	X	Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN2	7471	-	S	X	X	X	Kurswebbsida	
2008/09	SV EN	UN2	7471	-	S	X	X	X	Kurswebbsida	
2007/08	SV EN	UN2	7471	-	S	X	X	X	Kurswebbsida	

2020/21

Kursen ges ej detta läsår.

2019/20

Kursen gavs ej detta läsår.

2018/19

Kursen gavs ej detta läsår.

2017/18

Kursen gavs ej detta läsår.

Fotnoter 2017/18

[RH](#): Kursen läses under årskurs 3 på brandingenjörsprogrammet på Lunds Tekniska Högskola.

2016/17

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	16/17 lp1					16/17 lp2					16/17 lp3					16/17 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
BI	-	O	3	3	26	8	16	2	148	31	19	7	2	141										
BME	-	V	4	4	26	8	16	2	148	31	19	7	2	141										
Pi	-	V	4	4	26	8	16	2	148	31	19	7	2	141										
RH	rh	O	4	4	26	8	16	2	148	31	19	7	2	141										

Fotnoter 2016/17

[RH](#): Kursen läses under årskurs 3 på brandingenjörsprogrammet på Lunds Tekniska Högskola.

2015/16

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	15/16 lp1					15/16 lp2					15/16 lp3					15/16 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
BI	-	O	3	3	26	8	16	2	148	31	19	7	2	141										
BME	-	V	4	4	26	8	16	2	148	31	19	7	2	141										
Pi	-	V	4	4	26	8	16	2	148	31	19	7	2	141										
RH	rh	O	4	4	26	8	16	2	148	31	19	7	2	141										

Fotnoter 2015/16

[RH](#): Kursen läses under årskurs 3 på brandingenjörsprogrammet på Lunds Tekniska Högskola.

2014/15

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	14/15 lp1					14/15 lp2					14/15 lp3					14/15 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
BI	-	O	3	3	48	10	16	3	123	30	32	14	3	121										
BME	-	V	4	4	48	10	16	3	123	30	32	14	3	121										
Pi	-	V	4	4	48	10	16	3	123	30	32	14	3	121										
RH	rh	O	4	4	48	10	16	3	123	30	32	14	3	121										

2013/14

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	13/14 lp1					13/14 lp2					13/14 lp3					13/14 lp4					
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
BI	-	O	3	3	48	10	16	3	123	30	32	14	3	121											
Pi	-	V	4	4	48	10	16	3	123	30	32	14	3	121											
Pi	mrk	V	4	4	48	10	16	3	123	30	32	14	3	121											
RH	rh	O	4	4	48	10	16	3	123	30	32	14	3	121											

2012/13

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	12/13 lp1					12/13 lp2					12/13 lp3					12/13 lp4					
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
BI	-	O	3	3	48	10	16	3	123	30	32	14	3	121											
Pi	-	V	4	4	48	10	16	3	123	30	32	14	3	121											
Pi	mrk	V	4	4	48	10	16	3	123	30	32	14	3	121											
RH	rh	O	4	4	48	10	16	3	123	30	32	14	3	121											

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4				
					F	O	L	H	S
BI	-	O	3	3					
Pi	-	V	4	4					
Pi	mrk	V	4	4					
RH	rh	O	4	4					

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4
---------	----------------	--	-----------------	-----------------------	--------------

F O L H S

BI	-	O	3	3	
Pi	-	V	4	3	
Pi	mrk	V	4	3	
RH	rh	O	4	3	

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp4
---------	----------------	--	-----------------	-----------------------	--------------

F O L H S

BI	-	O	3	3	
Pi	-	V	4	3	
Pi	mrk	V	4	3	

Fotnoter 2009/10

[RH](#): *Ges nästa gång hösten 2010*

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09					
					lp4					
					F	O	L	H	S	
BI	-	O	3	3	30	32	14	0	124	
Pi	-	V	4	3	30	32	14	0	124	
Pi	mrk	V	4	3	30	32	14	0	124	
RH	rh	O	3	3	30	32	14	0	124	

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08					
					lp4					
					F	O	L	H	S	
BI	-	O	3	3	30	32	14	0	124	
Pi	-	V	4	3	30	32	14	0	124	
Pi	mrk	V	4	3	30	32	14	0	124	
RH	rh	O	3	3	30	32	14	0	124	