

# Riskhantering

## Specialisering rh - Riskhantering

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./valfr.	Ingår i åk	Fr. åk	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	F O L H S				F O L H S				F O L H S				F O L H S							
											lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4				
<a href="#">MAMN45</a>	7,5	A	O	4	4	-	S	Människa, teknik, organisation och hantering av risker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	32	14	0	24	138															
<a href="#">VRSN05</a>	7,5	A	O	4	4	X	E	Risicanalysens och riskhanteringens grunder	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>	14	16	0	8	154															
<a href="#">VRSN25</a>	7,5	A	O	4	4	-	S	Risicanalys inom säkerhetsområdet	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>					32	20	0	2	146											
<a href="#">EMSF60</a>	7,5	G2	O	4	4	-	E1	Statistiska metoder för säkerhetsanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					28	14	12	0	120											
<a href="#">MAMN35</a>	7,5	A	O	4	4	-	S	Risicanalysmetoder för hälsa- och miljöområdet		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>									24	12	16	2	146							
<a href="#">VBRN50</a>	15	A	O	4	4	-	S	Risicanteringsprocessen		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>																60	10	0	4	326

[VRSN05](#) Risicanalysens och riskhanteringens grunder: Ska ej läsas av studenter som tidigare har läst en av kurserna [VBR180](#) Risicanalysmetoder eller [VBRN45](#) Risicanalys inom brandteknik. Endast en av kurserna [VBRN45](#) Risicanalys inom brandteknik och [VRSN05](#) Risicanalysens och riskhanteringens grunder får ingå i examen.

[VRSN25](#) Risicanalys inom säkerhetsområdet: Studenter från Brandingenjörsutbildningen vid Lunds Tekniska Högskola läser denna kurs i årskurs 3 på Brandingenjörsutbildningen.

## Valfria kurser - RH

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i åk	Fr. åk	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	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="#">FLYF20</a>	7,5	G2	4	4	-	E	Drönarens teknologi och samhällstillämpningar	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	40	40	0	0	120															
<a href="#">MIOA12</a>	6	G1	4	4	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	50	12	5	0	93															
<a href="#">IYT000</a>	15	G2	4	4	-	S	Ingenjörsinriktad yrkesträning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	0	0	0	0	400															
<a href="#">VBRA10</a>	7,5	G1	4	4	-	S	Konsekvensberäkningar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>	24	9	2	0	165															
<a href="#">VRSN45</a>	7,5	A	4	4	X	E	Kritiska Infrastrukturers resiliens		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>	18	0	8	14	160															
<a href="#">VRSN01</a>	7,5	A	4	4	X	E	Samhällssäkerhet och resiliens		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>	23	17	0	2	158															
<a href="#">VBRN85</a>	7,5	A	4	4	-	S	Avancerad CFD		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>	16	0	8	0	76	16	0	8	0	76										
<a href="#">EMIF20</a>	7,5	G2	4	4	X	E	Miljöfrågor i ett internationellt perspektiv		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	26	8	0	1	65	4	8	0	1	87										
<a href="#">MIOA12</a>	6	G1	4	4	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						50	12	5	0	93										
<a href="#">MIOA15</a>	7,5	G1	4	4	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						54	12	9	0	125										
<a href="#">IYT000</a>	15	G2	4	4	-	S	Ingenjörsinriktad yrkesträning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						0	0	0	0	400										
<a href="#">VBRN35</a>	7,5	A	4	4	-	E	Kapacitetsutveckling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>						21	29	0	2	140										
<a href="#">VBRN80</a>	7,5	A	4	4	-	S	Kvalificerad brandutredningsmetodik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>						40	4	4	4	148										
<a href="#">VRSN11</a>	7,5	A	4	4	X	E	Ledning och samverkan vid samhällsstörningar	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>						44	4	0	2	150										
<a href="#">MIOA01</a>	9	G1	4	4	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											60	12	5	1	162					
<a href="#">IYT000</a>	15	G2	4	4	-	S	Ingenjörsinriktad yrkesträning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>											0	0	0	0	400					
<a href="#">VRSN15</a>	7,5	A	4	4	-	E	Klimatsmart riskreducering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>											34	20	0	2	144					
<a href="#">KETF35</a>	7,5	G2	4	4	-	S	Processriskanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											16	56	1	0	127					
<a href="#">VRSN30</a>	7,5	A	4	4	-	E1	Samhällsplanering	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>											20	12	0	20	148					
<a href="#">MAMF21</a>	7,5	G2	4	4	-	S	Arbetsmiljö, hälsa och säkerhet		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											10	0	0	30	65	0	0	0	30	65
<a href="#">EMIN20</a>	7,5	A	4	4	-	S	Energisystemanalys: Förnybara energikällor		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											28	12	0	1	92	14	4	0	1	48
<a href="#">VBRN40</a>	7,5	A	4	4	X	E	Beredskap och planering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>															34	20	0	10	136	
<a href="#">EXTG75</a>	7,5	G2	4	4	X	E	GIS för samhällsbyggnad och miljö		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>															16	2	34	0	148	
<a href="#">IYT000</a>	15	G2	4	4	-	S	Ingenjörsinriktad yrkesträning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>															0	0	0	0	400	
<a href="#">VRSN50</a>	7,5	A	4	4	X	E	Riskuppfattningar, kommunikation och mänskligt beteende		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>															30	20	0	2	148	
<a href="#">VRSN40</a>	7,5	A	5	5	-	E	Forskningsmetodik och metoder		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>						0	24	0	12	164										
<a href="#">MTTN46</a>	7,5	A	5	4	X	E	Humanitärlogistik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						38	12	0	50	100										

[FLYF20](#) Drönarens teknologi och samhällstillämpningar: Kursen ges på Trafikflyghögskolan i Ljungbyhed.

[MIOA12](#) Industriell ekonomi, allmän kurs: Endast en av kurserna [MIO012](#), [MIOA12](#), [MIOA15](#) och [MIOA01](#) får ingå i examen.

[MIOA15](#) Industriell ekonomi, allmän kurs: Endast en av kurserna [MIO012](#), [MIOA12](#), [MIOA15](#) och [MIOA01](#) får ingå i examen.

[VRSN11](#) Ledning och samverkan vid samhällsstörningar : Kursen har ersatt [VRSN10](#) Inriktning och samordning i samband med katastrofhantering. Endast en av kurserna [VRSN11](#) Ledning och samverkan vid samhällsstörningar och [VRSN10](#) Inriktning och samordning i samband med katastrofhantering får ingå i examen.

[MIOA01](#) Industriell ekonomi, allmän kurs: Endast en av kurserna [MIO012](#), [MIOA12](#), [MIOA15](#) och [MIOA01](#) får ingå i examen

[VRSN30](#) Samhällsplanering: Studenter från Brandingenjörsutbildningen vid Lunds Tekniska Högskola läser kursen i årskurs 3 på Brandingenjörsutbildningen. Vissa moment i kursen samläses med studenter som läser kursen [VRSN20](#)

## Externt valfria kurser - RH

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i åk	Fr. åk	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	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="#">GEMA20</a>	7,5	G1	4	4	-	E	Engelska för tekniker	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		30	0	0	0	70	20	0	0	0	80													
<a href="#">GEMA25</a>	7,5	G1	4	4	-	S	Tyska för tekniker	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		0	40	0	0	60	0	40	0	0	60													
<a href="#">GEMA20</a>	7,5	G1	4	4	-	E	Engelska för tekniker	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											30	0	0	0	70	20	0	0	0	80				
<a href="#">GEMA01</a>	7,5	G1	4	4	-	S	Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											0	26	0	0	74	0	26	0	0	74				
<a href="#">GEMA70</a>	15	G1	4	4	-	S	Japanska för tekniker	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											0	34	0	0	165	0	32	0	0	165				
<a href="#">GEMA65</a>	7,5	G1	4	4	-	S	Kinesiska för tekniker	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											0	20	0	0	80	0	20	0	0	80				

## Examensarbeten - RH

Listan innehåller de examensarbetskurser som ingår i RH-programmet.

### Länkar

Kurskod	Poäng	Kursnamn	Länkar
VBRM10	30	Examensarbete i brandteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
MAMM10	30	Examensarbete i ergonomi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
FMSM01	30	Examensarbete i matematisk statistik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
FMIM01	30	Examensarbete i miljö- och energisystem	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
VRSM01	30	Examensarbete i riskhantering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
MTTM05	30	Examensarbete i teknisk logistik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>