

Swedish for Engineers

Omfattning: 4,5 högskolepoäng

Nivå: G1

Betygsskala: UG

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
2012/13	SV EN	UN2	0106	-	S		X	X	Kurswebbsida	Tentor	
2011/12	SV EN	UN2	106	-	S		X	X	Kurswebbsida	Tentor	
2010/11	SV EN	UN2	106	-	S		X	X	Kurswebbsida		
2009/10	SV EN	UN2	106	-	S		X	X	Kurswebbsida		
2008/09	SV EN	UN2	106	-	S		X	X	Kurswebbsida		
2007/08	SV EN	UN2	106	-	S		X	X	Kurswebbsida		

2019/20

Kursen ges ej detta läsår.

2018/19

Kursen gavs ej detta läsår.

2017/18

Kursen gavs ej detta läsår.

2016/17

Kursen gavs ej detta läsår.

2015/16

Kursen gavs ej detta läsår.

2014/15

Kursen gavs ej detta läsår.

2013/14

Kursen gavs ej detta läsår.

2012/13

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		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
A	-	V	3	1	12	8	0	0	40															
B	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
BI	-	V	3	1	12	8	0	0	40															
BME	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
C	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
D	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
E	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
F	-	V	2	1	12	8	0	0	40															
I	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
K	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
KID	-	V	2	2	12	8	0	0	40															
L	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
M	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
MD	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
MID	-	V	1	1	12	8	0	0	40															
N	-	V	2	1	12	8	0	0	40															
Pi	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
RH	-	V	4	4	12	8	0	0	40															
V	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
W	-	V	3	1	12	8	0	0	40															

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12					11/12					11/12					11/12				
					lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F
A	-	V	3	1	12	8	0	0	40															
B	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
BI	-	V	3	1	12	8	0	0	40															
BME	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
C	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
D	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
E	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
F	-	V	2	1	12	8	0	0	40															
I	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
K	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
KID	-	V	2	2	12	8	0	0	40															
L	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
M	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
MD	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
MID	-	V	1	1	12	8	0	0	40															
N	-	V	2	1	12	8	0	0	40															
Pi	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
RH	-	V	4	4	12	8	0	0	40															
V	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
W	-	V	3	1	12	8	0	0	40															

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp1					10/11 lp2					10/11 lp3					10/11 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
A	-	V	3	1	12	8	0	0	40															
B	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
BI	-	V	3	1	12	8	0	0	40															
C	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
D	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
E	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
F	-	V	2	1	12	8	0	0	40															
I	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
ID	-	V	5	5	12	8	0	0	40															
K	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
KID	-	V	1	1	12	8	0	0	40															
L	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
M	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
MD	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
MID	-	V	1	1	12	8	0	0	40															
N	-	V	2	1	12	8	0	0	40															
Pi	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
RH	-	V	4	3	12	8	0	0	40															
V	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
W	-	V	3	1	12	8	0	0	40															

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10					09/10					09/10					09/10						
					lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L
A	-	V	3	1	12	8	0	0	40																	
B	-	V	4	1	12	8	0	0	40																	
BI	-	V	3	1	12	8	0	0	40																	
C	-	V	4	1	12	8	0	0	40																	
D	-	V	4	1	12	8	0	0	40																	
E	-	V	4	1	12	8	0	0	40																	
F	-	V	2	1	12	8	0	0	40																	
I	-	V	4	1	12	8	0	0	40																	
ID	-	V	4	4	12	8	0	0	40																	
K	-	V	4	1	12	8	0	0	40																	
L	-	V	4	1	12	8	0	0	40																	
M	-	V	4	2	12	8	0	0	40																	
MD	-	V	4	2	12	8	0	0	40																	
N	-	V	2	1	12	8	0	0	40																	
Pi	-	V	4	2	12	8	0	0	40																	
RH	-	V	4	3	12	8	0	0	40																	
V	-	V	4	1	12	8	0	0	40																	
W	-	V	3	1	12	8	0	0	40																	

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09					08/09					08/09					08/09				
				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	-	V	3	1	12	8	0	0	40														
B	-	V	2	1	12	8	0	0	40														
BI	-	V	3	1	12	8	0	0	40														
C	-	V	4	1	12	8	0	0	40														
D	-	V	4	1	12	8	0	0	40														
E	-	V	4	1	12	8	0	0	40														
F	-	V	4	1	12	8	0	0	40														
I	-	V	3	1	12	8	0	0	40														
ID	-	V	3	3	12	8	0	0	40														
K	-	V	2	1	12	8	0	0	40														
L	-	V	4	1	12	8	0	0	40														
M	-	V	3	1	12	8	0	0	40														
MD	-	V	3	1	12	8	0	0	40														
N	-	V	2	1	12	8	0	0	40														
Pi	-	V	4	2	12	8	0	0	40														
RH	-	V	4	3	12	8	0	0	40														
V	-	V	4	1	12	8	0	0	40														
W	-	V	3	1	12	8	0	0	40														

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08					07/08					07/08					07/08				
					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	-	V	3	1	12	8	0	0	40															
B	-	V	2	1	12	8	0	0	40															
BI	-	V	3	1	12	8	0	0	40															
C	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
D	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
E	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
F	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
I	-	V	3	1	12	8	0	0	40															
ID	-	V	2	2	12	8	0	0	40															
K	-	V	2	1	12	8	0	0	40															
M	-	V	3	1	12	8	0	0	40															
MD	-	V	2	1	12	8	0	0	40															
N	-	V	2	1	12	8	0	0	40															
Pi	-	V	2	1	12	8	0	0	40															
RH	-	V	4	3	12	8	0	0	40															
V	-	V	4	1	12	8	0	0	40															
W	-	V	3	1	12	8	0	0	40															
A	-	V	3	1											12	8	0	0	40					
B	-	V	2	1											12	8	0	0	40					
BI	-	V	3	1											12	8	0	0	40					
C	-	V	4	1											12	8	0	0	40					
D	-	V	4	1											12	8	0	0	40					
E	-	V	4	1											12	8	0	0	40					
F	-	V	4	1											12	8	0	0	40					
I	-	V	3	1											12	8	0	0	40					
ID	-	V	2	2											12	8	0	0	40					
K	-	V	2	1											12	8	0	0	40					
M	-	V	3	1											12	8	0	0	40					
MD	-	V	2	1											12	8	0	0	40					
N	-	V	2	1											12	8	0	0	40					
Pi	-	V	2	1											12	8	0	0	40					

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08 lp1	07/08 lp2	07/08 lp3	07/08 lp4											
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
RH	-	V	4	3			12	8	0	0	40								
V	-	V	4	1			12	8	0	0	40								
W	-	V	3	1			12	8	0	0	40								

Fotnoter 2007/08

[A](#), [B](#), [BI](#), [C](#), [D](#), [E](#), [F](#), [I](#), [ID](#), [K](#), [M](#), [MD](#), [N](#), [Pi](#), [RH](#), [V](#), [W](#): Kursen ges två gånger per läsår.