

Software Testing

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	SV EN	UNA	7121	X	E	X			Kurswebbsida	Tentor	
2015/16	SV EN	UNA	7121	X	E	X			Kurswebbsida	Tentor	
2014/15	SV EN	UNA	7121	X	E	X			Kurswebbsida	Tentor	
2013/14	SV EN	UNA	7121	X	E	X			Kurswebbsida	Tentor	
2012/13	SV EN	UN1	7121	X	E	X			Kurswebbsida	Tentor	
2011/12	SV EN	UN1	7121	X	E	X			Kurswebbsida	Tentor	
2010/11	SV EN	UN1	7121	X	E1	X			Kurswebbsida		
2009/10	SV EN	UN1	7121	X	E1	X			Kurswebbsida		
2008/09	SV EN	UN1	7121	X	E1	X			Kurswebbsida		
2007/08	SV EN	UN1	7241	X	E1	X			Kurswebbsida		

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [ETSN20](#).

2019/20

Kursen ges detta läsår med kurskoden [ETSN20](#).

2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [ETSN20](#).

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [ETSN20](#).

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
C	da	V	4	4			16	3	8	1	170								
D	se	V	4	4			16	3	8	1	170								
E	pv	V	4	4			16	3	8	1	170								
F	-	V	4	4			16	3	8	1	170								
F	pv	V	4	4			16	3	8	1	170								
I	-	V	4	4			16	3	8	1	170								
I	pvs	V	4	4			16	3	8	1	170								
Pi	-	V	4	4			16	3	8	1	170								

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	
C	da	V	4	4			16	3	8	1	170									
D	se	V	4	4			16	3	8	1	170									
E	pv	V	4	4			16	3	8	1	170									
F	-	V	4	4			16	3	8	1	170									
F	pv	V	4	4			16	3	8	1	170									
I	-	V	4	4			16	3	8	1	170									
I	pvs	V	4	4			16	3	8	1	170									
Pi	-	V	4	4			16	3	8	1	170									

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	
C	da	V	4	4			14	6	10	90	80									
D	se	V	4	4			14	6	10	90	80									
E	pv	V	4	4			14	6	10	90	80									
F	-	V	4	4			14	6	10	90	80									
F	pv	V	4	4			14	6	10	90	80									
I	-	V	4	4			14	6	10	90	80									
I	pvs	V	4	4			14	6	10	90	80									
Pi	-	V	4	4			14	6	10	90	80									

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
C	-	V	4	4			14	6	10	90	80								
C	da	V	4	4			14	6	10	90	80								
D	-	V	4	4			14	6	10	90	80								
D	pv	V	4	4			14	6	10	90	80								
E	-	V	4	2			14	6	10	90	80								
E	pv	V	4	2			14	6	10	90	80								
F	-	V	4	4			14	6	10	90	80								
F	pv	V	4	4			14	6	10	90	80								
I	-	V	4	4			14	6	10	90	80								
I	pvs	V	4	4			14	6	10	90	80								
Pi	-	V	4	4			14	6	10	90	80								
Pi	pv	V	4	4			14	6	10	90	80								

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
C	-	V	4	4			14	6	10	90	80								
C	da	V	4	4			14	6	10	90	80								
D	-	V	4	4			14	6	10	90	80								
D	pv	V	4	4			14	6	10	90	80								
E	-	V	4	2			14	6	10	90	80								
E	pv	V	4	2			14	6	10	90	80								
F	-	V	4	3			14	6	10	90	80								
F	pv	V	4	3			14	6	10	90	80								
I	-	V	4	4			14	6	10	90	80								
I	pvs	V	4	4			14	6	10	90	80								
Pi	-	V	4	4			14	6	10	90	80								
Pi	pv	V	4	4			14	6	10	90	80								

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4
					F O L H S
C	-	V	4	4	
C	da	V	4	4	
D	-	V	4	4	
D	pv	V	4	4	
E	-	V	4	2	
E	pv	V	4	2	
F	-	V	4	3	
F	pv	V	4	3	
I	-	V	4	4	
I	pvs	V	4	4	
Pi	-	V	4	4	
Pi	pv	V	4	4	

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4										
											F	O	L	H	S
C	-	V	4	3											
C	da	V	4	3											
D	-	V	4	3											
D	pv	V	4	3											
E	-	V	4	2											
E	pv	V	4	2											
F	-	V	4	3											
F	pv	V	4	3											
I	-	V	4	3											
I	pvs	V	4	3											
Pi	-	V	4	3											
Pi	pv	V	4	3											

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp4										
											F	O	L	H	S
C	-	V	4	3											
C	da	V	4	3											
C	sd	V	4	3											
D	-	V	4	3											
D	ps	V	4	3											
E	-	V	4	2											
E	ps	V	4	2											
I	ip	V	4	4											

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp4				
					F	O	L	H	S
C	-	V	4	3	14	6	10	90	80
C	da	V	4	3	14	6	10	90	80
C	sd	V	4	3	14	6	10	90	80
D	-	V	4	3	14	6	10	90	80
D	ps	V	4	3	14	6	10	90	80
E	-	V	4	2	14	6	10	90	80
E	ps	V	4	2	14	6	10	90	80
I	ip	V	4	4	14	6	10	90	80

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08 lp4				
					F	O	L	H	S
C	-	V	4	3	14	6	10	90	80
C	da	V	4	3	14	6	10	90	80
C	sd	V	4	3	14	6	10	90	80
D	-	V	4	3	14	6	10	90	80
D	ps	V	4	3	14	6	10	90	80
E	ps	V	4	2	14	6	10	90	80
I	ip	V	4	4	14	6	10	90	80