

Software Development in Teams – Project

Omfattning: 6,0 högskolepoäng

Nivå: G2

Betygsskala: UG

Kursutvärderingar: [Arkiv för samtliga år](#)

Läsår	Kursplan	Ansvarig nämnd	Institution / avdelning	Lämplig för utbytes- studenter	Undervisningspråk	Förkunskapskrav	Förutsatta för- kunskaper	Begränsat antal platser	Kurswebbsida	Tentor
2015/16	SV EN	UNA	7121	-	S	X		X	Kurswebbsida	Tentor
2014/15	SV EN	UNA	7121	-	S	X		X	Kurswebbsida	Tentor
2013/14	SV EN	UNA	7121	-	S	X		X	Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN1	7121	-	S	X		X	Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN1	7121	-	S	X		X	Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN1	7121	-	S	X		X	Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN1	7121	-	S	X		X	Kurswebbsida	
2008/09	SV EN	UN1	7121	-	S	X		X	Kurswebbsida	
2007/08	SV EN	UN1	7121	-	S	X			Kurswebbsida	

2021/22

Kursen ges ej detta läsår.

2020/21

Kursen gavs ej detta läsår.

2019/20

Kursen gavs 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

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
C	-	V	4	4							14	0	8	0	40	2	16	48	0	34					
D	-	O	2	2							14	0	8	0	40	2	16	48	0	34					
E	pv	V	4	4							14	0	8	0	40	2	16	48	0	34					
F	-	V	4	4							14	0	8	0	40	2	16	48	0	34					
E	pv	V	4	4							14	0	8	0	40	2	16	48	0	34					
Pi	-	V	4	4							14	0	8	0	40	2	16	48	0	34					

2014/15

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	14/15					14/15					14/15					14/15					
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O
C	-	V	4	4						14	0	8	0	40	2	16	48	0	34					
D	-	O	2	2						14	0	8	0	40	2	16	48	0	34					
E	pv	V	4	4						14	0	8	0	40	2	16	48	0	34					
F	-	V	4	4						14	0	8	0	40	2	16	48	0	34					
F	pv	V	4	4						14	0	8	0	40	2	16	48	0	34					
Pi	-	V	4	4						14	0	8	0	40	2	16	48	0	34					

2013/14

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	13/14					13/14					13/14					13/14					
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O
C	-	V	4	4						14	0	8	0	40	2	16	48	0	34					
D	-	O	2	2						14	0	8	0	40	2	16	48	0	34					
E	-	V	4	2						14	0	8	0	40	2	16	48	0	34					
E	pv	V	4	2						14	0	8	0	40	2	16	48	0	34					
F	-	V	4	4						14	0	8	0	40	2	16	48	0	34					
F	pv	V	4	4						14	0	8	0	40	2	16	48	0	34					
Pi	-	V	4	4						14	0	8	0	40	2	16	48	0	34					

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
C	-	V	4	4							14	0	8	0	40	2	16	48	0	34					
D	-	O	2	2							14	0	8	0	40	2	16	48	0	34					
E	-	V	4	2							14	0	8	0	40	2	16	48	0	34					
E	pv	V	4	2							14	0	8	0	40	2	16	48	0	34					
F	-	V	4	4							14	0	8	0	40	2	16	48	0	34					
F	pv	V	4	4							14	0	8	0	40	2	16	48	0	34					
Pi	-	V	4	4							14	0	8	0	40	2	16	48	0	34					

2011/12

Obligatorisk / valfri

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

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	
D	-	O	2	2	
E	-	V	4	2	
E	ps	V	4	2	
I	ip	V	4	3	
Pi	-	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	3	2	
C	da	V	3	2	
D	-	O	<u>2</u>	2	
E	-	V	4	2	
E	ps	V	4	2	
I	ip	V	4	3	

2007/08

Obligatorisk / valfri

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

F O L H S

C	-	V	3	2	
C	da	V	3	2	
D	-	O	2	2	
E	ps	V	4	2	
I	ip	V	4	3	