

Object-oriented Modelling and Design

Omfattning: 4,5 högskolepoäng

Nivå: G2

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

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [EDAF60](#).

2019/20

Kursen ges detta läsår med kurskoden [EDAF60](#).

2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [EDAF60](#).

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [EDAF60](#).

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
D	-	O	2	2	14	6	0	0	98										
E	pv	V	4	4	14	6	0	0	98										
F	-	V	4	4	14	6	0	0	98										
F	pv	V	4	4	14	6	0	0	98										
I	-	V	5	3	14	6	0	0	98										
L	gi	V	5	5	14	6	0	0	98										

Fotnoter 2016/17

[C](#): Kursen ska flytta från årskurs 2 till årskurs 3 och schemaläggs därför inte på C-programmet läsåret 2016/2017.

[E](#): Endast en av kurserna [EDA061](#), Objektorienterad modellering och design och [EDAF10](#), Objektorienterad modellering och diskreta strukturer får ingå i examen.

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	-	O	2	2	14	6	0	0	98															
E	pv	V	4	4	14	6	0	0	98															
F	-	V	4	4	14	6	0	0	98															
F	pv	V	4	4	14	6	0	0	98															
I	-	V	4	3	14	6	0	0	98															

Fotnoter 2015/16

[E](#): Endast en av kurserna [EDA061](#), Objektorienterad modellering och design och [EDAF10](#), Objektorienterad modellering och diskreta strukturer får ingå i examen.

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
C	-	O	2	2	14	6	0	0	98															
E	pv	V	4	4	14	6	0	0	98															
F	-	V	4	4	14	6	0	0	98															
F	pv	V	4	4	14	6	0	0	98															
I	-	V	4	3	14	6	0	0	98															

Fotnoter 2014/15

[E](#): Endast en av kurserna [EDA061](#), Objektorienterad modellering och design och [EDAF10](#), Objektorienterad modellering och diskreta strukturer får ingå i examen.

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	
C	-	O	2	2	14	6	0	0	98															
E	-	V	4	2	14	6	0	0	98															
E	pv	V	4	2	14	6	0	0	98															
F	-	V	4	4	14	6	0	0	98															
F	pv	V	4	4	14	6	0	0	98															
I	-	V	4	3	14	6	0	0	98															

Fotnoter 2013/14

[E](#): Endast en av kurserna [EDA061](#), Objektorienterad modellering och design och [EDAF10](#), Objektorienterad modellering och diskreta strukturer får ingå i examen.

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	-	O	2	2	14	8	0	0	98															
E	-	V	4	2	14	8	0	0	98															
E	pv	V	4	2	14	8	0	0	98															
F	-	V	4	4	14	8	0	0	98															
F	pv	V	4	4	14	8	0	0	98															
I	-	V	4	3	14	8	0	0	98															

Fotnoter 2012/13

[E](#): Endast en av kurserna [EDA061](#), Objektorienterad modellering och design och [EDAF10](#), Objektorienterad modellering och diskreta strukturer får ingå i examen.

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp1					11/12 lp2					11/12 lp3					11/12 lp4					
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
<u>C</u>	-	O	<u>2</u>	2	14	8	0	0	98															
<u>E</u>	-	V	<u>4</u>	2	14	8	0	0	98															
<u>E</u>	pv	V	<u>4</u>	2	14	8	0	0	98															
<u>F</u>	-	V	<u>4</u>	3	14	8	0	0	98															
<u>F</u>	pv	V	<u>4</u>	3	14	8	0	0	98															
<u>I</u>	-	V	<u>4</u>	3	14	8	0	0	98															

Fotnoter 2011/12

E: Endast en av kurserna [EDA061](#) och [EDAF10](#) får ingå i examen.

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	
<u>C</u>	-	O	<u>2</u>	2	14	8	0	0	98															
<u>E</u>	-	V	<u>4</u>	2	14	8	0	0	98															
<u>E</u>	pv	V	<u>4</u>	2	14	8	0	0	98															
<u>F</u>	-	V	<u>4</u>	3	14	8	0	0	98															
<u>F</u>	pv	V	<u>4</u>	3	14	8	0	0	98															
<u>I</u>	-	V	<u>4</u>	3	14	8	0	0	98															

Fotnoter 2010/11

C, E: Endast en av kurserna [EDA061](#) och [EDAF10](#) får ingå i examen.

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp1					09/10 lp2					09/10 lp3					09/10 lp4					
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
C	-	O	2	2	14	8	0	0	98															
E	-	V	3	2	14	8	0	0	98															
E	ps	V	3	2	14	8	0	0	98															
F	-	V	3	3	14	8	0	0	98															
F	tvb	V	3	3	14	8	0	0	98															
I	ip	V	4	3	14	8	0	0	98															
L	gi	V	4	4	14	8	0	0	98															

Fotnoter 2009/10

[E](#): Endast en av kurserna [EDA061](#) och [EDAF10](#) får ingå i examen.

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp1					08/09 lp2					08/09 lp3					08/09 lp4					
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
C	-	O	2	2	14	8	0	0	98															
E	-	V	3	2	14	8	0	0	98															
E	ps	V	3	2	14	8	0	0	98															
F	-	V	3	3	14	8	0	0	98															
F	tvb	V	3	3	14	8	0	0	98															
I	ip	V	4	3	14	8	0	0	98															
L	gi	V	4	4	14	8	0	0	98															

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	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
C	-	O	2	2	14	8	0	0	98															
D	-	O	2	2	14	8	0	0	98															
E	ps	V	3	2	14	8	0	0	98															
F	-	V	3	3	14	8	0	0	98															
E	tvb	V	3	3	14	8	0	0	98															
I	ip	V	4	3	14	8	0	0	98															
L	gi	V	4	4	14	8	0	0	98															