

Design of Experiments

Omfattning: 7,5 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	UNB	7152	X	E1	X	X		Kurswebbsida	Tentor	
2015/16	SV EN	UNB	7152	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2014/15	SV EN	UNB	7152	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2013/14	SV EN	UNB	7152	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2012/13	SV EN	UN1	7152	X	E2		X		Kurswebbsida	Tentor	
2011/12	SV EN	UN1	7152	X	E2		X		Kurswebbsida	Tentor	
2010/11	SV EN	UN1	7152	X	E2		X		Kurswebbsida		
2009/10	SV EN	UN1	7152	X	E2		X		Kurswebbsida		
2008/09	SV EN	UN1	7152	X	E2		X		Kurswebbsida		
2007/08	SV EN	UN1	7152	X	E2		X		Kurswebbsida		

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [FMSF65](#).

2021/22

Kursen ges detta läsår med kurskoden [FMSF65](#).

2020/21

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMSF65](#).

2019/20

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMSE65](#).

2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMSE65](#).

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMSE65](#).

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
BME	-	V	4	4					14	14	14	1	150										
D	-	V	4	4					14	14	14	1	150										
E	-	V	4	4					14	14	14	1	150										
F	-	V	4	4					14	14	14	1	150										
F	bm	V	4	4					14	14	14	1	150										
MLIV	-	V	1	1					14	14	14	1	150										
MWIR	-	V	2	1					14	14	14	1	150										
N	-	V	4	4					14	14	14	1	150										
Pi	bick	V	4	4					14	14	14	1	150										
W	-	A	3	3					14	14	14	1	150										

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
BME	-	V	4	4					14	14	14	1	150										
D	-	V	4	4					14	14	14	1	150										
E	-	V	4	4					14	14	14	1	150										
F	-	V	4	4					14	14	14	1	150										
F	bm	V	4	4					14	14	14	1	150										
MLIV	-	V	1	1					14	14	14	1	150										
MWIR	-	V	2	1					14	14	14	1	150										
N	-	V	4	4					14	14	14	1	150										
Pi	biek	V	4	4					14	14	14	1	150										
W	-	A	3	3					14	14	14	1	150										

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
BME	-	V	4	4					14	14	0	14	150										
D	-	V	4	4					14	14	0	14	150										
E	-	V	4	4					14	14	0	14	150										
F	-	V	4	4					14	14	0	14	150										
F	bm	V	4	4					14	14	0	14	150										
MLIV	-	V	1	1					14	14	0	14	150										
MWIR	-	V	2	1					14	14	0	14	150										
N	-	V	4	4					14	14	0	14	150										
Pi	biek	V	4	4					14	14	0	14	150										
W	-	A	3	3					14	14	0	14	150										

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
D	-	V	4	4						14	14	0	14	150									
E	-	V	4	3						14	14	0	14	150									
E	ssr	V	4	3						14	14	0	14	150									
F	-	V	4	4						14	14	0	14	150									
F	bm	V	4	4						14	14	0	14	150									
MLIV	-	V	1	1						14	14	0	14	150									
MWIR	-	V	2	1						14	14	0	14	150									
N	-	V	4	4						14	14	0	14	150									
Pi	-	V	4	4						14	14	0	14	150									
Pi	bm	V	4	4						14	14	0	14	150									
Pi	mrk	V	4	4						14	14	0	14	150									
W	-	A	3	3						14	14	0	14	150									

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
D	-	V	4	4					14	14	0	14	150										
E	-	V	4	3					14	14	0	14	150										
E	ssr	V	4	3					14	14	0	14	150										
F	-	V	4	4					14	14	0	14	150										
F	bm	V	4	4					14	14	0	14	150										
MLIV	-	V	1	1					14	14	0	14	150										
MWIR	-	V	2	1					14	14	0	14	150										
N	-	V	4	3					14	14	0	14	150										
Pi	-	V	4	4					14	14	0	14	150										
Pi	bm	V	4	4					14	14	0	14	150										
Pi	mrk	V	4	4					14	14	0	14	150										
W	-	A	3	3					14	14	0	14	150										

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4				
					F	O	L	H	S
D	-	V	4	4	14	14	0	14	150
E	-	V	4	2	14	14	0	14	150
E	ssr	V	4	2	14	14	0	14	150
F	-	V	4	3	14	14	0	14	150
F	bm	V	4	3	14	14	0	14	150
MWIR	-	V	2	1	14	14	0	14	150
N	-	V	4	3	14	14	0	14	150
Pi	-	V	4	4	14	14	0	14	150
Pi	bm	V	4	4	14	14	0	14	150
Pi	mrk	V	4	4	14	14	0	14	150
W	-	A	3	3	14	14	0	14	150

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4				
					F	O	L	H	S
D	-	V	4	3	14	14	0	14	150
E	-	V	4	2	14	14	0	14	150
E	ssr	V	4	2	14	14	0	14	150
F	-	V	4	3	14	14	0	14	150
F	bm	V	4	3	14	14	0	14	150
MWIR	-	V	2	1	14	14	0	14	150
N	-	V	4	3	14	14	0	14	150
Pi	-	V	4	3	14	14	0	14	150
Pi	bm	V	4	3	14	14	0	14	150
Pi	mrk	V	4	3	14	14	0	14	150
W	-	A	3	3	14	14	0	14	150

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp4				
					F	O	L	H	S
D	-	V	4	3	14	14	0	14	150
E	-	V	4	2	14	14	0	14	150
E	ss	V	4	2	14	14	0	14	150
F	-	V	4	3	14	14	0	14	150
F	rs	V	4	3	14	14	0	14	150
MWIR	-	V	2	1	14	14	0	14	150
N	-	V	4	3	14	14	0	14	150
Pi	-	V	4	3	14	14	0	14	150
Pi	bm	V	4	3	14	14	0	14	150
W	-	A	3	3	14	14	0	14	150

2008/09

