

Molecular Driving Forces 2: Interactions and Dynamics

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
2019/20	SV EN	PLED B/K	7711	-	S	X	X		Kurswebbsida	Tentor
2018/19	SV EN	PLED B/K	7711	-	S	X	X		Kurswebbsida	Tentor
2017/18	SV EN	PLED B/K	7711	-	S	X	X		Kurswebbsida	Tentor
2016/17	SV EN	UNC	7711	-	S	X	X		Kurswebbsida	Tentor
2015/16	SV EN	UNC	7711	-	S	X	X		Kurswebbsida	Tentor
2014/15	SV EN	UNC	7711	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2013/14	SV EN	UNC	7711	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN2	7711	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN2	7711	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor

2019/20

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	19/20 lp1	19/20 lp2	19/20 lp3	19/20 lp4											
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
B	-	O	2	2				28	28	20	0	124							
K	-	O	2	2				28	28	20	0	124							
N	m	V	4	4				28	28	20	0	124							
N	nbm	V	4	4				28	28	20	0	124							

2018/19

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	18/19 lp1	18/19 lp2	18/19 lp3	18/19 lp4											
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
B	-	O	2	2				28	28	20	0	60							
K	-	O	2	2				28	28	20	0	60							
N	m	V	4	4				28	28	20	0	60							
N	nbm	V	4	4				28	28	20	0	60							

2017/18

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	17/18					17/18							
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H
B	-	O	<u>2</u>	2								28	28	20	0	60
K	-	O	<u>2</u>	2								28	28	20	0	60
N	m	V	<u>4</u>	4								28	28	20	0	60
N	nbm	V	<u>4</u>	4								28	28	20	0	60
Pi	-	V	<u>4</u>	4								28	28	20	0	60

2016/17

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	16/17					16/17							
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H
B	-	O	<u>2</u>	2								28	28	20	0	60
K	-	O	<u>2</u>	2								28	28	20	0	60
N	m	V	<u>4</u>	4								28	28	20	0	60
N	nbm	V	<u>4</u>	4								28	28	20	0	60
Pi	-	V	<u>4</u>	4								28	28	20	0	60

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
B	-	O	2	2					28	28	20	0	60															
K	-	O	2	2					28	28	20	0	60															
N	m	V	4	4					28	28	20	0	60															
N	nbm	V	4	4					28	28	20	0	60															
Pi	-	V	4	4					28	28	20	0	60															

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
B	-	O	2	2					28	28	20	0	60															
K	-	O	2	2					28	28	20	0	60															
N	m	V	4	4					28	28	20	0	60															
N	nbm	V	4	4					28	28	20	0	60															
Pi	-	V	4	4					28	28	20	0	60															

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
B	-	O	2	2					28	28	20	0	60															

