

MENA1001 Timeplan H2019 oppdatert 13/9-2019

Forelesning	Gr1 kollokvie	Gr1 koll OBL	Gr1 lab OBL	Gr2 kollokvie	Gr2 koll OBL	Gr2 lab OBL
-------------	---------------	--------------	-------------	---------------	--------------	-------------

Uke 34 spes	Mandag 19/8	Tirsdag 20/8	Onsdag 21/8	Torsdag 22/8	Fredag 23/8
08.15					
09.15					
10.15			Kap2 Krefter	Gr1 Kap2a + Ekstrahjelp	
11.15					
12.15	Kursinfo	Gr1 Kap1		Gr2 Kap2a	
13.15	Kap. 1 Materialer			+ Ekstrahjelp	
14.15		Gr2 Kap1			
15.15					
16.15					
17.15					
18.15					

Uke 35 koll	Mandag 26/8	Tirsdag 27/8	Onsdag 28/8	Torsdag 29/8	Fredag 30/8
08.15					
09.15					
10.15			Kap2 Krefter	Gr1 Kap3a	
11.15					
12.15	Kap2 Krefter	Gr1 Kap2b		Gr2 Kap3a	
13.15					
14.15		Gr2 Kap2b + Ekstra i FI Ø257			+ Ekstra Kjemi i FI Ø257
15.15					
16.15					
17.15					
18.15					

Uke 36 koll	Mandag 2/9	Tirsdag 3/9	Onsdag 4/9	Torsdag 5/9	Fredag 6/9
08.15					
09.15					
10.15			Kap3 Termodynamikk	Gr1 Prelab 1	
11.15					
12.15	Kap3 Termodynamikk	Gr1 Kap3b		Gr2 Prelab 1	
13.15					
14.15		Gr2 Kap3b + Ekstra i FI Ø257			+ Ekstra Kjemi i FI Ø257
15.15					
16.15					
17.15					
18.15					

Uke 37 lab 1	Mandag 9/9	Tirsdag 10/9	Onsdag 11/9	Torsdag 12/9	Fredag 13/9
08.15					
09.15				Gr. 2 Lab 1 FI FV 216 Varme og stråling	
10.15			Kap5/4 Atomegenskaper		
11.15					
12.15	Kap3 Termodynamikk	Gr. 1 Lab 1 FI FV 216 Varme og stråling			
13.15					
14.15					
15.15					
16.15					
17.15					
18.15					

Uke 38 koll	Mandag 16/9	Tirsdag 17/9	Onsdag 18/9	Torsdag 19/9	Fredag 20/9	
08.15	Programseminar Gr. 1 & 2 Kap. 4					
09.15						
10.15				Kap5 Bindinger	Gr1 Postlab 1 Prelab 2	
11.15					Gr2 Postlab 1 Prelab 2	
12.15						
13.15						
14.15						
15.15						
16.15						
17.15						
18.15						

Uke 39 lab 2	Mandag 23/9	Tirsdag 24/9	Onsdag 25/9	Torsdag 26/9	Fredag 27/9
08.15					
09.15				Gr. 2 Lab 2 KI ØU 14 Kjemisk syntese	
10.15			Kap6 Kjemiske likevekter		
11.15					
12.15	Kap5 Bindinger	Gr. 1 Lab 2 KI ØU 14 Kjemisk syntese			
13.15					
14.15					
15.15					
16.15					
17.15					
18.15					

Uke 40 koll	Mandag 30/9	Tirsdag 1/10	Onsdag 2/10	Torsdag 3/10	Fredag 4/10
08.15					
09.15					
10.15			Kap6 Kjemiske likevekter	Gr1 Kap5b	
11.15					
12.15	Kap6 Kjemiske likevekter	Gr1 Postlab 2 Kap5a		Gr2 Kap 5b	
13.15					
14.15		Gr2 Postlab 2 Kap5a			Ekstra Midtveis- prep FI Ø257
15.15					
16.15					
17.15					
18.15					

Uke 41 Midt	Mandag 7/10	Tirsdag 8/10	Onsdag 9/10	Torsdag 10/10	Fredag 11/10
9.00-10.00		Midttermin- eksamen			

Uke 42 koll	Mandag 14/10	Tirsdag 15/10	Onsdag 16/10	Torsdag 17/10	Fredag 18/10
08.15					
09.15					
10.15			Kap7 Struktur og defekter	Gr1 Kap6b Prelab3	
11.15					
12.15	Kap7 Struktur og defekter	Kap6a		Gr2 Kap6b Prelab3	
13.15					
14.15		Kap6a			
15.15					
16.15					
17.15					
18.15					

Uke 43 lab 3	Mandag 21/10	Tirsdag 22/10	Onsdag 23/10	Torsdag 24/10	Fredag 25/10
08.15					
09.15				Gr. 2 Lab 3 KI ØU 14 Titring	
10.15			Kap7 Struktur og defekter		
11.15					
12.15	Kap7 Struktur og defekter	Gr. 1 Lab 3 KI ØU 14 Titring			
13.15					
14.15					
15.15					
16.15					
17.15					
18.15					

Uke 44 koll	Mandag 28/10	Tirsdag 29/10	Onsdag 30/10	Torsdag 31/10	Fredag 1/11
08.15					
09.15					
10.15			Kap8 Mekaniske egenskaper	Gr1 Kap7b	
11.15					
12.15	Kap8 Mekaniske egenskaper	Gr1 Postlab3 Kap7a		Gr2 Kap7b	
13.15					
14.15		Gr1 Postlab3 Kap7a			
15.15					
16.15					
17.15					
18.15					

Uke 45 koll	Mandag 4/11	Tirsdag 5/11	Onsdag 6/11	Torsdag 7/11	Fredag 8/11
08.15					
09.15					
10.15			Kap9 Fysikalske egenskaper	Gr1 Kap9	
11.15					
12.15	Kap9 Fysikalske egenskaper	Gr1 Kap8		Gr2 Kap9	
13.15					
14.15		Gr2 Kap8			
15.15					
16.15					
17.15					
18.15					

Uke 46 koll	Mandag 11/11	Tirsdag 12/11	Onsdag 13/11	Torsdag 14/11	Fredag 15/11
08.15					
09.15					
10.15			Kap9 Fysikalske egenskaper	Gr1 Prelab 4&5	
11.15					
12.15	Kap9 Fysikalske egenskaper	Gr1 Kap10		Gr2 Prelab 4&5	
13.15					
14.15		Gr2 Kap10			
15.15					
16.15					
17.15					
18.15					

Uke 47 lab 4	Mandag 18/11	Tirsdag 19/11	Onsdag 20/11	Torsdag 21/11	Fredag 22/11
08.15					
09.15				Gr. 2 Lab 4 FI FV 216 Fysikalske egenskaper	
10.15			Kap10 Energi		
11.15					
12.15	Kap10 Energi	Gr. 1 Lab 4 FI FV 216 Fysikalske egenskaper			
13.15					
14.15					
15.15					
16.15					
17.15					
18.15					

Uke 48 lab 5	Mandag 25/11	Tirsdag 26/11	Onsdag 27/11	Torsdag 28/11	Fredag 29/11
08.15					
09.15				Gr. 2 Lab 5 FI FV 216 Energi- konvertering	
10.15			Eksamens- oppgaver		
11.15					
12.15	Repetisjon	Gr. 1 Lab 5 FI FV 216 Energi- konvertering			
13.15					
14.15					
15.15					
16.15					
17.15					
18.15					

Uke 49 Fri.	Mandag 2/12				

Uke 50 Fri	Mandag 9/12			Torsdag 12/12	
14.15-16.00				Ekstra Eksamens- prep. FI Ø257	

Uke 51 Eks.	Mandag 16/12	Tirsdag 17/12			
14.30-18.30		Eksamen			