

személyes

on-line

	Szeptember 11. péntek				Szeptember 12. szombat			
1.	1. szemeszter	3. szemeszter	5. szemeszter		1. szemeszter	3. szemeszter	5. szemeszter	
8-9		Mat. mód. 1.	Elektrodinamika					
9-10								
10-11	Kalkulus I.					Kémia alapjai	Elektromágn.	
11-12								
12-13			Stat.fiz. alap.					
13-14								
14-15	Lin. alg. fiz.							
15-16								
16-17								
17-18								
18-19								
19-20								

2.	Szeptember 18. péntek				Szeptember 19. szombat		
	1. szemeszter	3. szemeszter	5. szemeszter		1. szemeszter	3. szemeszter	5. szemeszter
8-9							
9-10					Alap. opt. labor		
10-11	Fiz. praktikum	Fiz. lab. gyak. 1.			Alap. opt. labor		
11-12							
12-13	Ált. kém. labor						
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

Szeptember 25. péntek				Szeptember 26. szombat		
3.	1. szemeszter	3. szemeszter	5. szemeszter	1. szemeszter	3. szemeszter	5. szemeszter
8-9		Mat. mód. 1.	Elektrodinamika		Alap. opt. labor	
9-10				Mechanika gy.		
10-11	Kalkulus I.					
11-12						
12-13						
13-14		Bev. csill. 1.	Stat.fiz. alap.			
14-15	Mechanika ea.					Fiz. lab. gyak. 3.
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						

4.	Október 2. péntek				Október 3. szombat		
	1. szemeszter	3. szemeszter	5. szemeszter		1. szemeszter	3. szemeszter	5. szemeszter
8-9							
9-10					Elektromágn.		
10-11	Fiz. praktikum	Fiz. lab. gyak. 1.					
11-12							
12-13							
13-14	Ált. kém. Labor						
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							

Az Elektronikai laboratóriumi gyakorlatok kurzusnak még nincsenek időpontjai!!

Kurzus címe		1	2	3	4	5	6	Kredit	
Fizikai praktikum 1. ea	Farkas Zsuzsanna	5						1	K
Fizikai praktikum 1. gy	Farkas Zsuzsanna	5						1	Gy
Kalkulus I. fizikusoknak ea	Pusztai Gábor	8						2	K
Kalkulus I. fizikusoknak gy	Pusztai Gábor	8						2	Gy
Lineáris algebra fizikusoknak ea	Kátai-Urbán Kamilla	8						3	K
Lineáris algebra fizikusoknak gy	Kátai-Urbán Kamilla	6						2	Gy
Informatika a fizikában 1. ea	Szalai Tamás	8						2	K
Kémia alapjai biológusoknak és fizikusoknak ea	Tóth Ágota	10						2	K
Általános kémia laboratórium TTK-soknak lab	Tóth Ágota	15						2	Gy
Mechanika ea	Szabó Gábor	15						4	K
Mechanika gyakorlat gy	Horváth Zoltán	15						4	Gy
Szabadon választott								5	K,Gy

30

Kurzus címe		1	2	3	4	5	6	Kredit	
Biofizika alapjai ea	Maróti Péter			10				3	K
Elektromágnesség ea	Laczkó Gábor			16				4	K
Elektromágnesség gy	Laczkó Gábor			8				3	Gy
Elméleti mechanika ea	Fehér László			10				4	K
Elméleti mechanika gy	Fehér László			6				2	Gy
Fizikai laboratóriumi gyakorlatok 1. lab	Geretovszky Zsolt			16				4	Gy
Matematikai módszerek a fizikában 1. ea	Keresztes Zoltán			6				2	K
Matematikai módszerek a fizikában 1. gy	Keresztes Zoltán			6				2	Gy
Bevezetés a csillagászatba 1. ea	Szatmáry Károly			10				4	K
Bevezetés a csillagászatba 1. gy	Szatmáry Károly			8				2	Gy
Alapozó optika laboratórium lab	Farkas Zsuzsanna			10				2	Gy

32

Kurzus címe		1	2	3	4	5	6	Kredit	
Elektronika laboratóriumi gyakorlatok lab	Székely Péter					16		4	Gy
Elektrodinamika ea	Keresztes Zoltán					8		3	K
Elektrodinamika gy	Keresztes Zoltán					6		2	Gy
Kondenzált anyagok fizikája ea	Nánai László					10		3	K
A mag- és részecskefizika elemei ea	Keresztes Zoltán					10		2	K
Statisztikus fizika alapjai ea	Iglói Ferenc					8		3	K
Statisztikus fizika alapjai gyakorlat gy	Iglói Ferenc					3		1	Gy
Fizikai laboratóriumi gyakorlatok 3. lab	Szatmári Sándor					16		4	Gy
Természeti jelenségek fizikája ea	Bozóki Zoltán					6		2	K
Természeti jelenségek fizikája gy	Bozóki Zoltán					6		2	Gy
Szakdolgozat 1. konz	Dömötör Piroska					8		3	Gy

29

többségében személyes részvétel

többségében személyes részvétel

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

személyes részvétel az utolsó alk

személyes részvétel

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

on-line

18-19						
19-20						

5.	Október 9. péntek				Október 10. szombat		
	1. szemeszter	3. szemeszter	5. szemeszter		1. szemeszter	3. szemeszter	5. szemeszter
8-9	Mechanika gy.	Bev. csill. 1.					
9-10			Elektrodinamika				
10-11	Kalkulus I.	Mat. mód. 1.			Kémia alapjai	Bev. csill. 1.	Fiz. lab. gyak. 3.
11-12							
12-13							
13-14			Term. jel. fiz. ea		Mechanika gy.		Fiz. lab. gyak. 3.
14-15	Lin. alg. fiz.	Elm. mech.					
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

6.	Október 16. péntek				Október 17. szombat		
	1. szemeszter	3. szemeszter	5. szemeszter		1. szemeszter	3. szemeszter	5. szemeszter
8-9							
9-10					Inf. fiz. 1.		Term. jel. fiz. G
10-11	Fiz. praktikum	Fiz. lab. gyak. 1.				Fiz. lab. gyak. 1.	
11-12							
12-13							
13-14	Ált. kém. labor						
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

7.	Október 23. péntek				Október 24. szombat		
	1. szemeszter	3. szemeszter	5. szemeszter		1. szemeszter	3. szemeszter	5. szemeszter
8-9							
9-10							
10-11							
11-12							
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

	Október 30. péntek				Október 31. szombat		
8.	1. szemeszter	3. szemeszter	5. szemeszter		1. szemeszter	3. szemeszter	5. szemeszter
8-9							
9-10	Mechanika ea.		Elektrodinamika			Elektromágn.	Term. jel. fiz. G
10-11							
11-12							
12-13		Bev. csill. 1.		Term. jel. fiz. ea			
13-14	Lin. alg. fiz.						
14-15							
15-16							
16-17							
17-18	Mechanika gy.		Kondenzált any.				
18-19							
19-20							

9.	November 6. péntek				November 7. szombat			
	1. szemeszter	3. szemeszter	5. szemeszter		1. szemeszter	3. szemeszter	5. szemeszter	
8-9		Bev. csill. 1.				Elektromágn.		
9-10								
10-11	Kalkulus I.	Elm. mech.	Mag- és rész		Kémia alapjai			
11-12								
12-13								
13-14								
14-15	Fizikai prakt.	Biofizika		Stat.fiz. alap.				
15-16								
16-17	Mechanika gy.							
17-18								
18-19								
19-20								

	November 13. péntek				November 14. szombat		
10.	1. szemeszter	3. szemeszter	5. szemeszter		1. szemeszter	3. szemeszter	5. szemeszter
8-9							
9-10	Mechanika ea.				Inf. fiz. 1.	Elektromágn.	Kondenzált any.
10-11							
11-12							
12-13			Körny.fiz. jel.				
13-14	Lin. alg. fiz.						
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

	November 20. péntek				November 21. szombat		
11.	1. szemeszter	3. szemeszter	5. szemeszter		1. szemeszter	3. szemeszter	5. szemeszter
8-9							
9-10						Biofizika	Kondenzált any.
10-11		Bev. csill. 1.					
11-12							
12-13		Elm. mech.					
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

12.	November 27. péntek				November 28. szombat		
	1. szemeszter	3. szemeszter	5. szemeszter		1. szemeszter	3. szemeszter	5. szemeszter
8-9							
9-10	Mechanika ea.					Elektromágn.	
10-11		Biofizika					
11-12					Kémia alapjai		
12-13	Mechanika gy.	Elm. mech.					
13-14			Mag- és rész				
14-15							
15-16	Inf. fiz. 1.						
16-17							
17-18							
18-19							

13.	December 4. péntek				December 5. szombat		
	1. szemeszter	3. szemeszter	5. szemeszter		1. szemeszter	3. szemeszter	5. szemeszter
8-9							
9-10							
10-11			Körny.fiz. jel.				
11-12							
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

14.	December 11. péntek				December 12. szombat		
	1. szemeszter	3. szemeszter	5. szemeszter		1. szemeszter	3. szemeszter	5. szemeszter
8-9							
9-10							
10-11							
11-12							
12-13							
13-14							
14-15							
15-16	Mechanika gy.						
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							