

			GYAK	EA	GYAK	ZH	GYAK	Ea		
	Hét		H 14-16	K 12-14	K 16-18	Cs 8-10	Cs 10-12	#P 10-12	SZ10-12	Megjegyzés
2014. február 3-7.	0									
2014. február 10-14.	1	+		E1						
2014. február 17-21.	2	#	1	E2	1		1	E3		
2014. február 24-28.	3	+	1	E4	1		1			
2014. március 3-7.	4	#	2	E5	2		2	E6		
2014. március 10-14.	5	+	2	E7	2		2			
2014. március 17-21.	6	#	3	E8	3		3	E9		
2014. március 24-28.	7	+	3	E10	3		3			
2014. márc.31-ápr.4.	8	#	4	E11	4	ZH	4	E12		ZH 04.03.
2014. április 7-11.	9	+	4	E13	4		4			
2014. április 14-18.	10	#	5	E14	5		5	E15		E14 a K ép. KF76 teremben
2014. április 21-25.	11	+	április 14.	E16	5		5			Húsvét 04.21 szünet
2014. ápr. 28- máj. 2	12	#	6	E17	6		május 8.			Május 1-2. CS-P szünet
2014. május 5-9.	13	+	6,PZH	E18	6		6		E19	Május 10 SZ #P oktatás
2014. május 12-16.	14	#		E20				E21		
2014. máj. 19-23.	P									
2014. május 26-30.	V1			Vizsga1						Május 27. KEDD 8.00-10.00 CHFMAX, E1A,E1C, Q-II,QAF14
2014. június 2-6.	V2			Vizsga2						Június 3. KEDD 8.00-10.00 IB26/27/28/IE007, Q-I,E1C
2014. június 9-13.	V3			V3						
2014. június 16-20.	V4			Vizsga4						Június 17. KEDD 8.00-10.00 IB25/26/27/28/IE007, Q-I
2014. június 23-27.	V5			V5						

okt. szünet

X Előadás és
X gyakorlat kvantumok

Pótgyakorlatok

Eredeti idő	Kurzusok	Gyak	Új időpont	Tartja	Helyszín
április 21	G1,G2,G3	5	április 14	Fehér	G1,G2,G3: IB027
május 1.	G10, G12 G11,	6	május 8.	Fehér Wacha	G10,G12: IE224 G11: QBF10