

Jaarplanning Fysica 1K Farmacie en BMW * 2003-2004

Week	HOC 1 Dinsdag	HOC 2 Vrijdag	OEF	PRA1	PRA2
1ste SEMESTER					
1 22.09-27.09			<i>Wiskunde toets Afgeleiden en integralen</i>		
2 29.9-04.10	Inleiding 1D Beweging	1D Beweging	<i>Vectoren en driehoeksmeting</i>		
3 6.10-11.10	2D Beweging	2D Beweging Newton	Kinematica 1D		
4 13.10-18.10	Toepassing Newton	Arbeid en energie	Kinematica 2D		
5 20.10-25.10	Arbeid en Energie	Bewegingshoeveelheid	Newton*		
6 27.10-01.11	Evenwicht	Rotaties	Arbeid en Energie*		
7 3.11-8.11	Rotaties	Impulsmoment Elasticiteit	Bewegingshoeveelheid*	<i>Experimentele fouten</i>	<i>Experimentele fouten</i>
8 10.11-15.11	<i>Verlof</i>	Niet-visceuze stroming	Evenwicht*	Translaties en behoud p	Torsiebalans
9 17.11-22.11	Visceuze stroming	Trillingen	Rotaties en impulsmoment*	Torsiebalans	Translaties en behoud p
10 24.11-29.11	Golven	Ideaal gas en kin. model	Vloeistofbeweging	Rotaties en behoud L	Visceuze vloeistoffen
11 1.12-06.12	Warmte	1ste en 2de wet TD	Harmonische bewegingen	Visceuze vloeistoffen	Rotaties en behoud L
12 8.12-13.12			Warmte	Geluid	Calorimeter
13 15.12-20.12			1ste&2de wet TD	Calorimeter	Geluid
14 en 15 22.12-3.1	Vacantie				
16 5.1-10.1	Blok				
17 12.1-17.1	Examen				
18 19.1-24.1	Examen				
19 26.1-31.2	Examen				
20 2.2-7.2	Vacantie				

Jaarplanning Fysica 1K Farmacie en BMW * 2003-2004

2DE SEMESTER					
21 9.2-14.2	Coulomb	El. veld	<i>Bespreking tentamen</i>		
22 16.2-21.2	Gauss	Potentiaal	Electrische krachten/ velden*		
23 23.2-28.3	Condensatoren en dielectrica	Ohm	Gauss	EKG	Radioactiviteit
24 1.3-6.3	Kirchhoff	RC kringen	Potentiaal*	Radioactiviteit	EKG
25 8.3-13.3	Axon	<i>Geen les</i>	Condensatoren*		
26 15.3-20.3	Magnetische krachten	Magnetische krachten	Ohm/Kirchhoff: RE*		
27 22.3-27.3	Productie B	Faraday	Kirchhoff: RC		
28 29.3-3.04	Magn. eigenschappen	Wisselstroom	Effecten B*		
29 en 30 5.04-12.04 14.04-17.04	Vacantie				
31 19.4-24.4	Wisselstroom EM golven	MR spectroscopie en beeldvorming	Opwekken B	RC kringen	Axon
32 26.4-1.5			Inductie	Axon	RC kringen
33 3.5-8.5			Wisselstroom	Wisselstroom	Lenzen
34 10.5-15.5				Lenzen	Wisselstroom
35 17.5-22.5				<i>Inhaallabo's</i>	<i>Inhaallabo's</i>
36 24.5-29.5	Blok				
37 31.05-05.06	Blok				
38 7.6-12.6	Examen				
39 14.6-19.6	Examen				
40 21.6-26.6	Examen				
41 28.6-3.7	Deliberatie				