

Jaarrooster 3e jaar 2018-2019

10-10-2018 15:41

	timeslots	start tijd	blok 1					blok 2					blok 3					blok 4					start tijd																								
			sept		okt		nov	dec		jan			feb	mrt		apr		mei	juni		juli																										
			36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Monday	A	09.00	Geof. stromingsleer hc					Mod. gec. materie hc					Turbulentie vloeistoffen hc					Kosmologie hc					09.00																								
	A	11.00	Geof. stromingsleer wc					Mod. gec. materie cp					Turbulentie vloeistoffen wc					Kosmologie wc					11.00																								
	C	13.15	Introductie					Tentamenweek					Tentamenweek					Tentamenweek					13.15																								
	C	15.15	Voorgez. stat. fys. Hc					Voortgez. kwantum hc					Klass. velden hc					Quantum matter hc					15.15																								
	C	17.15	Tentamenweek					Tentamenweek					Tentamenweek					Tentamenweek					17.15																								
week nr.			36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	29
Tuesday	B	09.00	Voortgez. Mech. hc					Voortgez. Mech. hc					Klass. velden. hc					Quantum matter hc					09.00																								
	B	11.00	Voortgez. Mech. wc					Voortgez. Mech. wc					Klass. velden. wc					Quantum matter wc					11.00																								
	C	13.15	Introductie					Tentamenweek					Tentamenweek					Tentamenweek					13.15																								
	C	15.15	Voortgez. stat. fys. Wc					Voortgez. kwantum. wc					Klass. velden. wc					Quantum matter wc					15.15																								
	A	17.15	Voortgez. stat. fys. wc					Voortgez. kwantum. wc					Klass. velden. wc					Quantum matter wc					17.15																								
week nr.			36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	29
Wednesday	A	09.00	Geof. Stromingsleer hc					Mod. gec. materie hc					Turbulentie vloeistoffen hc					Kosmologie hc					09.00																								
	A	11.00	Geof. Stromingsleer wc					mod. gec. materie cp					Turbulentie vloeistoffen wc					Kosmologie wc					11.00																								
	D	13.15	Introductie					Tentamenweek					Tentamenweek					Tentamenweek					13.15																								
	D	15.15	Subatom. fys. hc					Subatom. fys. hc					Subatom. fys. hc					Subatom. fys. hc					15.15																								
	D	17.15	Subatom. fys. wc					Subatom. fys. wc					Subatom. fys. wc					Subatom. fys. wc					17.15																								
week nr.			36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	29
Thursday	C	09.00	Voortgez. stat. fys. hc					Voortgez. kwantum hc					Klass. velden. hc					Quantum matter wc					09.00																								
	C	11.00	Voortgez. stat. fys. wc					Voortgez. kwantum wc					Klass. velden. Wc					Quantum matter hc					11.00																								
	B	13.15	Tentamenweek					Tentamenweek					Tentamenweek					Tentamenweek					13.15																								
	B	15.15	Voortgez. Mech. hc					Voortgez. Mech. hc					Voortgez. Mech. hc					Voortgez. Mech. hc					15.15																								
	B	17.15	Voortgez. Mech. wc					Voortgez. Mech. wc					Voortgez. Mech. wc					Voortgez. Mech. wc					17.15																								
week nr.			36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	29
Friday	D	09.00	Tentamenweek					Tentamenweek					Tentamenweek					Tentamenweek					09.00																								
	D	11.00	Tentamenweek					Tentamenweek					Tentamenweek					Tentamenweek					11.00																								
	A	13.15	Subatom. fys. hc					Subatom. fys. hc					Subatom. fys. hc					Subatom. fys. hc					13.15																								
	A	15.15	Subatom. fys. wc					Subatom. fys. wc					Subatom. fys. wc					Subatom. fys. wc					15.15																								

 tentamens

 Hertentamens

 onderwijsvrij