

Informatica & Biologie Tweede jaar Najaar 2017-2018

week	Datum	Ma								Di								Wo								Do								Vr										
		nr	Ma	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	
36	4 sep				MB									MB									MB								MB								MB					
37	11 sep				MB									MB									MB								MB								MB					
38	18 sep				MB								CW1	ISA								Dastr	Dite		wDastr													T MB						
39	25 sep		MB				Dite		CW1		CW1			ISA							Dastr	Dite		wDastr		MB											CW1							
40	2 okt						Dite		CW1		Leidens Ontzet										Dastr	Dite		wDastr													CW1							
41	9 okt						Dite		CW1		CW1			ISA							Dastr	Dite		wDastr													CW1							
42	16 okt						Dite		CW1		CW1				MB						MB			Dastr	Dite		wDastr													CW1				
43	23 okt													ISA							t Dite			Dastr																	T CW1			
44	30 okt						Dite				Lina1			ISA										Dastr	Dite		wDastr													Lina1	Lina 1			
45	6 nov						Dite				Lina1			ISA										Dastr	Dite		wDastr													Lina 1				
46	13 nov						Dite				Lina1			ISA										Dite	wDastr			Dastr					Lina1											
47	20 nov								Dite					ISA										Dastr	Dite		wDastr																	
48	27 nov						Dite				Lina1			ISA										Dastr	Dite		wDastr													Lina1				
49	4 dec						Dite				Lina1			ISA										Dastr	Dite		wDastr													Lina1				
50	11 dec						Dite				Lina1			ISA										Dastr	Dite		wDastr													Lina1				
51	18 dec						Dite							ISA										Dastr	Dite		wDastr																	
52	25 dec	Gesloten								Gesloten								Gesloten								Gesloten								Gesloten										
1	1 jan																								T Dastr																		H MB	
2	8 jan		BE	BE			wBE						BE		wBE					wBE		H CW1																			T Lina 1			
3	15 jan			wBE					T Dite				wBE							BE										wBE								wBE						
4	22 jan													T ISA																									wBE					
5	29-jan																																											

Uren : 1/2 = 09.00-10.45, 3/4 = 11.15-13.00, 5/6 = 13.45-15.30, 7/8 = 15.45-17.30

Tentamens en hertentamens zijn van 10-13 uur of van 14-17 uur

Afk.	Vak	Docent
Dastr/wDastr	Datastructuren	Dr. S. de Gouw
CW1	Continue wiskunde 1	Dr. J.-H. Evertse
LA1	Lineaire algebra v. inf. 1	Dr. D. Holmes
Dite	Digitale technieken	Dr. T. Stefanov
ISA	Integratie: Sequence Analysis	Dr. A.P. Goultiaev
MB	Moleculaire Biologie	Dr. P. van Heusden
BE	Bio-ethiek	Dr. E. ter Gast

Iedere woensdag geeft de Leidsche Flesch een lunchlezing van 12:45 tot 13:30 in de Sitterzaal

1e-2e uur: 09.00-09.45 / 10.00-10.45 t = toets

3e-4e uur: 11.00-11.45 / 12.00-12.45 T= tentamen

5e-6e uur: 13.30-14.15 / 14.30-15.15

7e-8e uur: 15.30-16.15 / 16.30-17.15

Tentamens en hertentamens van 10-13 uur of 14-17 uur

Op donderdag 23 november wordt om 12:45 uur door de

Opleidingscommissie Informatica een korte mondelinge

evaluatie georganiseerd