

Faculteit Wetenschappen

Schakelprogramma tot Master of Science in Bioinformatics -- Systems Biology

Opleidingsta(a)l(en): Nederlands (Opleidingsfiche vanaf: 2015)

Programmaversie 1 Vanaf academiejaar 2015-2016 (ONTWERP)

1 Algemene opleidingsonderdelen 89.0 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	MT2	Sessie	Contact	Studie
1	C000514 Wiskunde I [nl]	5.0		1		A:1	62.5	130
2	C001837 Wiskunde II [nl]	5.0		1		A:2	62.5	130
3	C000057 Fysica I [nl]	5.0		1		B:1	50.0	140
4	C000673 Fysica II [nl]	5.0		1		B:2	50.0	150
5	C000340 Statistiek [nl]	5.0		1		A:1	58.5	138
6	C003080 Programmeren [nl]	5.0		1		B:1	50.0	150
7	C002369 Biomedische fysiologie [nl]	5.0		1		A:2	57.0	145
8	C003365 Biochemie: metabolisme I [nl]	4.0		1		A:2	27.5	105
9	C003367 Genetica I [nl]	4.0		1		A:2	31.0	120
10	C003366 Gentechnologie I [nl]	4.0		1		A:2	25.0	110
11	C003379 Immunologie [nl]	4.0		1		A:2	25.0	109
12	C003376 Microbiële evolutie en diversiteit [nl]	4.0		1		A:1	25.0	108
13	C003362 Moleculaire biologie I [nl]	4.0		1		A:1	32.5	117
14	C003369 Biochemie: metabolisme II [nl]	4.0		2		A:1	36.3	107
15	C003372 Genetica II [nl]	4.0		2		A:1	40.0	120
16	C003370 Moleculaire biologie II [nl]	4.0		2		A:1	25.0	105
17	C003371 Moleculaire celbiologie [nl]	4.0		2		A:1	25.0	105
18	C003377 Moleculaire biologie van planten [nl]	4.0		2		A:2	25.0	109
19	C003380 Ontwikkelingsbiologie [nl]	4.0		2		A:2	25.0	105
20	C003722 Bachelorproject Bio-informatica [nl]	6.0		2		A:2	110.0	165