

## Faculteit Wetenschappen

### Vorbereidingsprogramma tot Master of Science in Bioinformatics -- Bioscience Engineering

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

Programmaversie 2 Vanaf academiejaar 2016-2017 (ONTWERP)

## 1 Algemene opleidingsonderdelen

10.0 studiepuntn

*Op te nemen: 10 studiepunten te selecteren uit de onderstaande lijst.*

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	MT2	Sessie	Contact	Studie
1	I000121 Statistische dataverwerking [nl]	5.0				A:1	60.0	135
2	I000659 Proceskunde [nl]	5.0				A:1	60.0	135
3	I000842 Chemische analysetechnieken [nl]	5.0				A:2	75.0	150

## 2 Keuzeopleidingsonderdelen

*Op te nemen: 1 module uit de onderstaande lijst. Na goedkeuring door de faculteit.*

### 2.1 Instroom Biologie, Chemie, Biomedische wetenschappen, Biowetenschappen, Industriële wetenschappen: chemie, Industriële wetenschappen: biochemie, Industriële wetenschappen: milieukunde

*Op te nemen: hoogstens 50 studiepunten te selecteren uit de bachelor in de bio-ingenieurswetenschappen. Na goedkeuring door de faculteit.*

*Selectie van opleidingsonderdelen afhankelijk van de vooropleiding van de student.*

### 2.2 Instroom Ingenieurswetenschappen, Informatica, Computerwetenschappen

*Op te nemen: hoogstens 80 studiepunten te selecteren uit de bachelor in de bio-ingenieurswetenschappen. Na goedkeuring door de faculteit.*

*Selectie van opleidingsonderdelen afhankelijk van de vooropleiding van de student.*