

## **OPLEIDINGSSPECIFIEKE INFORMATIE INSCHRIJVINGSREGLEMENT HAN 2020-2021**

### **MASTER MOLECULAR LIFE SCIENCES**

#### **1. Vooropleidingseisen**

Je hebt een afgeronde bachelor op het gebied van Life Sciences of een gelijkwaardige opleiding zoals Bachelor of Applied Science (HLO ingenieur), Bachelor of Science in Biochemie of Biotechnologie.

Kom je uit het buitenland of heb je een ander diploma? Via een toelatingsassessment kun je jouw niveau aantonen. Meer weten? Neem dan contact op met [Andrea.Thiele@han.nl](mailto:Andrea.Thiele@han.nl).

#### **2. Kan ik ook starten met de opleiding per 1 februari?**

Nee, de opleiding heeft alleen 1 september als officiële startdatum.

#### **3. Wat houdt de deficiëntietoets in?**

Niet van toepassing

#### **4. Wat houdt de Toelatingstoets 21+ in?**

Niet van toepassing

#### **5. Hoe verloopt de studiekeuzecheck?**

Niet van toepassing

#### **6. Ik volg een Engelstalige opleiding. Hoe kan ik aantonen dat ik het Engels voldoende beheers?**

Voor deelname aan de opleiding is voldoende beheersing van de Engelse taal nodig. Aantonen van voldoende beheersing van de Engelse taal middels 'Professional use of English (B2 level English volgens het Common European Framework of Reference (CEFR))'. Hieraan voldoe je na het afronden van een bacheloropleiding in het vakgebied in Nederland. Alternatief kan je een taaltoets doen. B2 level English volgens het CEFR komt overeen met een IELTS van 6.0 en een TOEFL van 80.

#### **7. Selectie & Plaatsing: welke stappen moet ik zetten?**

Niet van toepassing

#### **8. Selectie & Plaatsing: kan ik instromen in de hoofdfase van de opleiding?**

Niet van toepassing

#### **9. Heeft de opleiding ook een facultatieve studiekeuzecheck?**

Niet van toepassing

#### **10. Wat zijn de kwalitatieve toelatingseisen van mijn opleiding?**

- Je hebt minimaal 5 maanden praktische onderzoekservaring.
- Je beheerst Engels op niveau B2 (Europees referentiekader).
- Voor de voltijd vorm van deze master heb je een stageplek nodig. Voor de deeltijd vorm van deze master heb je een werkkring in R&D in de Life Sciences sector nodig.

Je combineert het theorieprogramma van de opleiding met werkplekieren op een stageplek (voltijd) of je eigen werkplek (deeltijd). In samenwerking met onze partners bieden wij een aantal stageplekken aan, waarvoor we studenten selecteren. Heb je zelf al een stageplek geregeld, bijvoorbeeld op de plek waar je eerder stage hebt gelopen? Dat is natuurlijk ook prima!

*Dit document is vastgesteld door de academiedirecteur op: 15 mei 2020 met advies van de studentengeleding van de academieraad op: 15 mei 2020*