

Geneeskunde

Tandheelkunde

Biomedische Wetenschappen

Farmaceutische Wetenschappen

WAT

- Deelname aan de ijkingsstoets (“Starttoets”) Biomedische Wetenschappen
- **Verplicht**, maar niet bindend → Bij niet slagen is een remediëring verplicht!
- Peilt naar **wiskundige vaardigheden** en begrippenkennis als naar inzicht in **chemie**:
 - Basiskennis wiskunde (10 vragen)
 - Standaardvragen wiskunde (10 vragen)
 - Chemie (10 vragen)
 - Contextvragen (10 vragen)
- 4 antwoordmogelijkheden ; score berekend adhv hogere censuur

WANNEER

- Maandag 30 juni 2025
- Herkansing 23 augustus 2025
- Inschrijven via www.ijkingstoets.be vanaf 15 januari

VOORBEREIDING

- Voorbeeldvragen op de website/usolv.it

Profiel van de student

- Interesse in (dys)functioneren van het menselijk lichaam
- Sterk in de basiswetenschappen
- Praktische aanleg
- Kritische ingesteldheid

- Leergierig, regelmatig werken, goed geheugen



De opleiding Biomedische Wetenschappen aan de KU Leuven

Bacheloropleiding

Bachelor in de biomedische wetenschappen (180 sp.) p.10

1e bachelor

2e bachelor

3e bachelor

Masteropleiding

Master in de biomedische wetenschappen (120 sp.) p.10

1e master

2e master

Inleidende basiswetenschappen

Biomedische onderzoeksdomeinen

Methoden in biomedisch onderzoek

Communicatieve en onderzoeksvaardigheden in biomedisch domein

Mens en maatschappij

Verdiepende keuze

Verbreedende keuze

Bachelorproef

De opleiding Biomedische Wetenschappen aan de KU Leuven

Eerste bachelor

| Opleidingsonderdeel | sp. | Opleidingsonderdeel | sp. |
|----------------------------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| EERSTE SEMESTER | | TWEEDE SEMESTER | |
| Algemene en biologische scheikunde | 9 | Cellbiologie | 6 |
| Vergelijkende biologie | 5 | Biochemie en moleculaire biologie | 9 |
| Wiskundige methoden voor biomedische wetenschappen | 4 | Anatomie | 5 |
| Biofysica | 9 | Histologie | 4 |
| Methoden in biomedisch onderzoek 1 | | 4 | |
| Vaardigheden in biomedisch onderzoek 1 | | 5 | |

De opleiding Biomedische Wetenschappen aan de KU Leuven



De opleiding Biomedische Wetenschappen aan de KU Leuven

Bacheloropleiding

Masteropleiding

Master in de biomedische wetenschappen (120 sp.)

p.28

1e master

2e master

Afstudeerrichting biomedisch basis- en translationeel onderzoek (E)

p.29

Afstudeerrichting management en communicatie in de biomedische wetenschappen

p.29

- minor management en communicatie
- minor kwaliteitsmanagement

Afstudeerrichting toegepaste biomedische wetenschappen

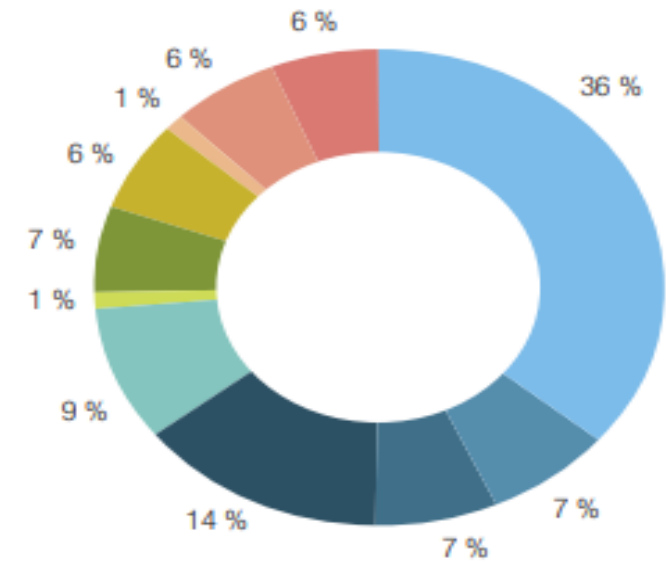
p.30

- minor voeding
- minor forensische biomedische wetenschappen
- minor klinische biomedische wetenschappen

Educatieve master (120 sp.)

p.31

Beroep



- Wetenschappelijk onderzoeker
 - ➔ Universiteit
 - ➔ Ziekenhuis
 - ➔ Industrie (biomedisch, farmaceutisch,..)
- Overheids- en gezondheidssector
- Adviserende, management- en communicatiefuncties
- Onderwijs

Tot slot ...

- raadpleeg # informatiebronnen
- sidin's
- infodagen : **29 maart 2025**
(faculteit Geneeskunde en Farmaceutische Wetenschappen)
- websites / infobrochures



Veel succes!!!