

VOEDINGS- EN DIEETKUNDE VERKORT TRAJECT 2018-2019



UC Leuven
Limburg
MOVING MINDS



De opleiding Voedings- en dieetkunde aan de UC Leuven-Limburg biedt een verkort traject aan, op vraag van professionals uit de gezondheidssector, die zich willen bijscholen tot diëtist en op vraag van aanverwante opleidingen aan de KU Leuven.

Het beroep van diëtist is wettelijk beschermd door het Koninklijk Besluit van 19 februari 1997. De diëtist is een persoon die voldoet aan de kwalificatievoorwaarden zoals bepaald in het KB. De erkenning is verplicht. Enkel diëtisten die houder zijn van de erkenning of van de afwijking van de noodzakelijkheid van een erkenning mogen het beroep uitoefenen.

Deze wetenschappelijke opleiding geeft je een kijk op de samenstelling van ons voedsel en de invloed ervan op ziekte en gezondheid. Je maakt grondige analyses van de voedingsbehoeften en je leert bevindingen uit wetenschappelijke literatuur vertalen naar praktische adviezen voor cliënten en patiënten. Op die manier gaan theorie en praktijk in deze opleiding hand in hand.

Als bachelor in de Voedings- en dieetkunde kan je als zelfstandig klinisch diëtist aan de slag of kan je terecht in ziekenhuizen, verzorgingstehuizen, sport- of fitnessorganisaties,... Er zijn eveneens mogelijkheden binnen de catering, voedingsmiddelenindustrie, de overheid of binnen voedselhulpprogramma's in de ontwikkelingsamenwerking.

PROGRAMMA

Het programma bestaat uit 58 studiepunten (sp), verdeeld over 5 modules

1. Patiëntgerichte dieetleer
2. Voeding bij bijzonder doelgroepen
3. Psychologie en ethiek
4. Communicatie. Catering en management
5. Stage en professionalisering (7 weken)

Afhankelijk van jouw vooropleiding en werkervaring wordt gekeken of je eventueel in aanmerking komt voor vrijstelling op basis van eerder verworven competenties (EVC) of eerder verworven kwalificaties (EVK). Aan de hand van een intakegesprek kan gekeken worden wat de mogelijkheden zijn.

Dit traject staat open voor buitenlandse studenten. Er zal daarom in principe in het Engels les gegeven worden.

TOELATINGSVOORWAARDEN

Om in te stappen in dit traject dien je in het bezit te zijn van één van onderstaande diploma's:

- Master in de Biomedische wetenschappen (Toegepaste biomedische wet. -minor voeding)
- Master in de Farmaceutische wetenschappen
- Master in de Geneeskunde
- Master in de Bio-ingenieurswetenschappen (levensmiddelentechnologie)
- Master in de Lichamelijke opvoeding en bewegingswetenschappen* (fysieke activiteit, fitheid en gezondheid)
- Master in de Revalidatiewetenschappen en de Kinesithérapie*

* deze studenten dienen bijkomend 20 sp op te nemen uit het standaard curriculum Voedings- en dieetkunde

Indien niet aan de toelatingsvoorwaarden wordt voldaan, kan aan de hand van een intakegesprek gekeken worden wat de mogelijkheden zijn.

PRAKTISCH

- Instappen kan enkel in september. De eerste startdatum is in september 2018.
- Lessen worden overdag georganiseerd te UC Leuven-Limburg, campus Gasthuisberg (Herestraat 49, 3000 Leuven).
- Meer info en inschrijven via de website www.ucll.be

MEER INFO

Indien je vragen hebt over dit verkort traject, kan je contact opnemen met Ilse Scroyen, opleidingshoofd Voedings- en dieetkunde (ilse.scroyen@ucll.be).

Omdat we het belangrijk vinden iedereen goed te informeren, organiseren we volgende infomomenten op campus Gasthuisberg:

- Zaterdag 21 april 2018, 10u00-14u00
- Dinsdag 26 juni 2018, 15u00-19u00
- Zaterdag 8 september 2018, 10u00-14u00

CAMPUS GASTHUISBERG

Deze Leuvense campus is gelegen op site Gasthuisberg. De keuze voor deze locatie is heel bewust. Gasthuisberg staat in binnen- en buitenland bekend om zijn expertise op gebied van gezondheidszorg en technologie. Door onze aanwezigheid op deze site willen we de goede samenwerking met het UZ Leuven en de Associatie KU Leuven nog verder versterken. Via deze onderlinge kruisbestuiving kunnen wij de kwaliteit van ons professioneel onderwijs, waar UC Leuven-Limburg om bekend staat, voortdurend verbeteren.

Deze campus huist de opleidingen Verpleegkunde, Vroedkunde, Voedings- en dieetkunde, Biomedische Laboratoriumtechnologie, Chemie en Mondzorg.

