

## Voedings- en dieetkunde

Bachelor in de voedings- en dieetkunde	semester	studieptn
<b>Modeltraject 1</b>		
Biologie en microbiologie	1	5
Toegepaste chemie	1	6
Levensmiddelentechnologie, additieven en verpakkingen	1	5
Familiale keukentechnologie	1	4
Levensmiddelenleer en wetgeving	1	5
Psychologie en sociologie	1	3
Onderzoeksmethoden	1	4
Levensmiddelenmicrobiologie	2	3
Voedselveiligheid	2	3
Anatomie en fysiologie	2	5
Toegepaste Voedingsleer 1	2	9
Levensmiddelenchemie	2	5
Toegepaste fysica	2	3
<b>Totaal</b>		<b>60</b>

Bachelor in de voedings- en dieetkunde	semester	studieptn
<b>Modeltraject 2</b>		
Farmacologie en -dynamie m.i.v. toxicologie	1	3
Biochemie	1	3
Diëtetische levensmiddelenleer en practica keukentechnologie 1	1	4
Evidence based diëtetiek 1	1	5
Toegepaste voedingsleer 2	1	10
Pathologie	1	4
Gedragsbeïnvloeding 1	2	3
Organisatie van de gezondheidszorg in een internationaal kader	2	3
Toegepaste statistiek	2	3
Evidence based diëtetiek 2	2	9
Diëtetische levensmiddelenleer en practica keukentechnologie 2	2	4
Voedingswarenanalyse	2	3
Catering m.i.v. stage *	2	6
<b>Totaal</b>		<b>60</b>

Bachelor in de voedings- en dieetkunde	semester	studieptn
<b>Modeltraject 3</b>		
Diet and nutrition in chronic disease pathways	1	3
Management, recht en beroepsethiek	1	3
Pediatrie en geriatrie	1	3
Evidence based diëtetiek 3	1	11
Gedragsbeïnvloeding 2	1	5
Keuzemodule	1	3
Studium generale		
Summerschool		
Opleidingsonderdeel buiten de opleiding **		
Interprofessioneel samenwerken ***		
Stage voedingsindustrie ***		
Ondernemen		
Motivational Interviewing in health care		
Maatschappelijk engagement		
Stages ****	2	18
Casuïstiek en intervisie ****	2	4
Bachelorproef m.i.v. stage ****	2	10
<b>Totaal</b>		<b>60</b>

\* enkel mogelijk indien de student niet is ingeschreven voor opleidingsonderdelen van MT1 in semester 2 waarin niet periode-gebonden wordt geëvalueerd

\*\* geslaagd zijn voor alle opleidingsonderdelen van MT1

\*\*\* geslaagd zijn voor alle opleidingsonderdelen van MT1 en MT2

\*\*\*\* veronderstelt de credits van alle OLODs van het voorgaande modeltraject en na of samen op te nemen met de OLODs van het 1ste semester van MT3