



# Universiteit van Pretoria Jaarboek 2016

## Voeding tydens lewenssiklus 321 (VDG 321)

<b>Kwalifikasie</b>	Voorgraads
<b>Fakulteit</b>	<a href="#">Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe</a>
<b>Modulekrediete</b>	17.00
<b>Programme</b>	<a href="#">BSc Voedselbestuur (4 jaar)</a> <a href="#">BVerbruikerswetenskap Gasvryheidsbestuur</a> <a href="#">BVerbruikerswetenskap Voedsel: Kleinhandelbestuur</a>
<b>Voorvereistes</b>	VDG 311
<b>Kontaktyd</b>	1 ppraktiese sessie per week, 3 lesings per week
<b>Onderrigtaal</b>	Dubbelmedium
<b>Akademiese organisasie</b>	Verbruikerswetenskap
<b>Aanbiedingstydperk</b>	Semester 2

### Module-inhoud

Die rol van voeding in die lewensiklus van die mens. Die rol van voeding in die voorkoming van lewenstylverwante siektes - osteoperose, kanker, koronêre hartvatsiektes, tandbederf. Vegetarisme. Verskillende toestande van wanvoeding. (Proteïen-energie-wanvoeding en vetsug).

Die inligting wat hier verskyn, is onderhewig aan verandering en kan na die publikasie van hierdie inligting gewysig word.. Die [Algemene Regulasies \(G Regulasies\)](#) is op alle fakulteite van die Universiteit van Pretoria van toepassing. Dit word vereis dat elke student volkome vertrou met hierdie regulasies sowel as met die inligting vervat in die [Algemene Reëls](#) sal wees. Onkunde betreffende hierdie regulasies en reëls sal nie as 'n verskoning by oortreding daarvan aangebied kan word nie.