



# Universiteit van Pretoria Jaarboek 2016

## Industriële fisiologie 322 (FLG 322)

<b>Kwalifikasie</b>	Voorgraads
<b>Fakulteit</b>	<a href="#">Fakulteit Gesondheidswetenskappe</a>
<b>Module-inhoud</b>	Probleemgerigte module met die klem op beroepsgesondheid en -veiligheid in die industriële omgewing. Integrasie van verskillende fisiologiese sisteme word vereis. Prakties: Blootstelling aan beroeps higiënemeettegnieke.
<b>Modulekrediete</b>	18.00
<b>Programme</b>	<a href="#">BSc Biochemie</a> <a href="#">BSc Mediese Wetenskappe</a> <a href="#">BSc Mensfisiologie</a> <a href="#">BSc Mensgenetika</a>
<b>Diensmodules</b>	Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe
<b>Voorvereistes</b>	BCM 253 GS, BCM 254 GS, BCM 255 GS, BCM 256 GS, BCM 263 GS, BCM 264 GS, BCM 265 GS, BCM 266 GS, OF (BCM 251 GS, BCM 252 GS, BCM 261 GS, BCM 262 GS), FLG 221 en FLG 222
<b>Kontaktyd</b>	1 lesing per week, 1 praktiese sessie per week
<b>Onderrigtaal</b>	Engels
<b>Akademiese organisasie</b>	Fisiologie
<b>Aanbiedingstydperk</b>	Semester 2

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 vertrouwd 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.