



# Universiteit van Pretoria Jaarboek 2018

## Analitiese chemie A 706 (CMY 706)

**Kwalifikasie** Nagraads

**Fakulteit** [Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe](#)

**Module-inhoud** \*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.  
Selected aspects of: Mass spectrometry: ion sources, analysers, detectors, isotope ratios, accurate mass, ion fragmentation, tandem mass spectrometry. Chromatography: theory and instrumentation of gas, liquid and supercritical fluid chromatography, multidimensional systems and coupling to mass spectrometry.

**Modulekrediete** 10.00

**Programme** [BScHons Chemie](#)

**Voorvereistes** Geen voorvereistes.

**Kontaktyd** 1 besprekingsperiode per week vir 4 weke, 6 lesings per week vir 4 weke

**Onderrigtaal** Module word in Engels aangebied

**Departement** Chemie

**Aanbiedingstydperk** Semester 1 of 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.