



Universiteit van Pretoria Jaarboek 2017

Inligtingstelsels 780 (BIS 780)

Kwalifikasie	Nagraads
Fakulteit	Fakulteit Ingenieurswese, Bou-omgewing en Inligtingtegnologie
Modulekrediete	16.00
Voorvereistes	Geen voorvereistes.
Kontaktyd	24 kontakure
Onderrigtaal	Module word in Engels aangebied
Akademiese organisasie	Bedryfs- en Sisteemingenieursw
Aanbiedingstydperk	Semester 1 of Semester 2

Module-inhoud

*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

To introduce the student with a background in transactional application software development to a variety of aspects in the wider field of information technology. Emphasis is on the functional design of Business Intelligence systems from an Industrial Engineering perspective. The aim is to enable the student to appreciate the scope of management challenges in the integrated environment of business processes, transactional application software, data, IT infrastructure and telecommunications, data warehousing, and the necessary management information needed at various levels in an organisation.

It covers:

- Technology trends
- Context diagram of application software portfolio
- Review of typical transactional information systems
- Role of Business Intelligence and data warehousing
- Business dimensional lifecycle
- Business requirement definition
- Basic elements of the data warehouse
- Extraction, Transformation and Loading processes
- Dimensional modelling (star schema)
- Metadata
- Information delivery

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.