



Universiteit van Pretoria Jaarboek 2018

Bouwetenskap 320 (BWT 320)

Kwalifikasie	Voorgraads
Fakulteit	Fakulteit Ingenieurswese, Bou-omgewing en Inligtingtegnologie
Module-inhoud	Termiese eienskappe van isoleringstelsels en konstruksiemateriale. Kritiese oorsig van huidige ontwikkelings- en konstruksiepraktyk; alternatiewe konstruksietegniese; innovasie in konstruksie; tegniese evaluering van innoverende konstruksiemateriale en -metodes; lewensiklus koste en lewensiklusontleding; die Nasionale Bouregulasies.
Modulekrediete	9.00
Programme	BSc Bourekenkunde BSc Eiendomwese BSc Konstruksiebestuur
Voorvereistes	Geen voorvereistes.
Kontaktyd	3 lesings per week
Onderrigtaal	Afrikaans en Engels word in een klas gebruik
Departement	Konstruksie-ekonomie
Aanbiedingstydperk	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 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.