



# Universiteit van Pretoria Jaarboek 2017

## Dinamiese stelsels 887 (WTW 887)

<b>Kwalifikasie</b>	Nagraads
<b>Fakulteit</b>	<a href="#">Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe</a>
<b>Modulekrediete</b>	0.00
<b>Voorvereistes</b>	Funksionaalanalise, Parsiële Differentiaalvergelykings en Eindige Elementmetode op honneursvlak
<b>Kontaktyd</b>	1 lesing per week
<b>Onderrigtaal</b>	Module word in Engels aangebied
<b>Akademiese organisasie</b>	Wiskunde en Toegepaste Wisk
<b>Aanbiedingstydperk</b>	Semester 1

### Module-inhoud

\*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

\*Consult with the Head of the Department of Mathematics and Applied Mathematics about the availability of this master's module in a particular year.

Finite dimensional dynamical systems: Autonomous and non-autonomous systems of differential equations, dynamical systems, linear and nonlinear systems, existence and uniqueness of solutions, extension of solutions, maximal solution and maximal interval of existence, phase space and phase portrait. Stability theory for equilibria and periodic orbits using linear approximation, Liapunov's method and other energy methods and discrete dynamical systems (Poincarè map). Introduction to strange attractors. Application to mechanics and population models. Infinite dimensional dynamical systems: Semigroups, first and second order abstract differential equations, Sobolev spaces, finite dimensional approximation. Application to heat conduction and mechanical vibration. Examples of nonlinear systems.

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.