



# Universiteit van Pretoria Jaarboek 2017

## Natuurlike hulpbron ekonomiese 886 (LEK 886)

<b>Kwalifikasie</b>	Nagraads
<b>Fakulteit</b>	Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe
<b>Modulekrediete</b>	15.00
<b>Programme</b>	MPhil Landbou-ekonomiese (Gedoseer) MSc Omgewingsekonomie
<b>Diensmodules</b>	Fakulteit Ekonomiese en Bestuurswetenskappe
<b>Voorvereistes</b>	LEK 810 of gelykwaardige module
<b>Kontaktyd</b>	1 lesing per week
<b>Onderrigtaal</b>	Module word in Engels aangebied
<b>Akademiese organisasie</b>	Landbou-ekonomiese, Voorligting
<b>Aanbiedingstydperk</b>	Semester 2

### Module-inhoud

\*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

The economics of natural resources. This course will introduce students to the techniques of optimisation overtime, optimal allocation and management of non-renewable and renewable resources, with case studies from Africa. The influence of property rights regimes on optimal natural resource use will also be stressed. The course consists of three main sections: Methods of dynamic optimisation; Theory of exhaustible and renewable resources and growth models; and Property rights and natural resource use with case studies from Africa.

Die inligting wat hier verskyn, is onderhevig 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 vertroud 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.