



# Universiteit van Pretoria Jaarboek 2016

## Lineêre algebra 152 (MAT 152)

<b>Kwalifikasie</b>	Voorgraads
<b>Fakulteit</b>	Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe
<b>Modulekrediete</b>	8.00
<b>Voorvereistes</b>	MPR 193 en MPR 194
<b>Kontaktyd</b>	2 lesing per week, 1 besprekingsklas per week
<b>Onderrigtaal</b>	Engels
<b>Akademiese organisasie</b>	Wiskunde en Toegepaste Wisk
<b>Aanbiedingstydperk</b>	Semester 2

### Module-inhoud

\*Die vak word slegs in Engels aangebied. Geometry of the two and three-dimensional Euclidean spaces: Vectors, dot and cross products, lines and planes. Euclidean m-spaces, systems of linear equations, row reduction of linear systems, linear dependence and independence, subspaces, basis and dimension. Matrices: Operations on matrices, matrix equations and inverses, determinants, Cramer's rule, rank of a matrix

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 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.