



# Universiteit van Pretoria Jaarboek 2017

## Nano- en mikrowarmteoordrag 781 (MWX 781)

<b>Kwalifikasie</b>	Nagraads
<b>Fakulteit</b>	Fakulteit Ingenieurswese, Bou-omgewing en Inligtingtegnologie
<b>Modulekrediete</b>	16.00
<b>Voorvereistes</b>	Geen voorvereistes.
<b>Kontaktyd</b>	21 kontakure per semester
<b>Onderrigtaal</b>	Module word in Engels aangebied
<b>Akademiese organisasie</b>	Meganiese en Lugvaartkundige I
<b>Aanbiedingstydperk</b>	Semester 1 of Semester 2

### Module-inhoud

\*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

The applications of transport processes pose new challenges in emerging areas like electronic cooling, Micro-Electro-Mechanical Systems (MEMS) and micro biological sciences. This involves devices where heat, species and fluid flows are involved within very small dimensions. Topics covered: Statistical thermodynamics, quantum mechanics, thermal properties of molecules, kinetic theory, micro/nanofluidics; thermal transport in solid micro/nanostructures, electron and phonon scattering, size effects, quantum conductance, electronic band theory, tunneling, nonequilibrium heat conduction, analysis of solid state devices such as thermoelectric refrigeration and optoelectronics; nanoscale thermal radiation and radiative properties of nanomaterials, radiation temperature and entropy, surface electromagnetic waves, near-field radiation for energy conversion devices.

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 vertrouyd 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.