



Fakulteit Ingenieurswese Opedag

Saterdag, 20 April 2024 @ 08:00 – 15:00

Opedag Program	Departementele Demonstrasies
<ul style="list-style-type: none">Parkering en Inligtingspakket: Besoekers word versoek om <i>agter</i> die Ingenieurswese gebouekompleks (in Hammanshand straat) te parkeer. Besoekers kan dan deur die gebouekompleks loop (daar sal rigtingaanwysings wees) om 'n inligtingspakket te ontvang by die Opedag Beginpunt, nl. die wit tent (h/v Banghoek en Joubert straat).Algemene Inligtingsessies: Algemene Inligtingsessies word deur die Visedekane in die Algemene Ingenieursgebou aangebied:<ul style="list-style-type: none">⇒ Afrikaanse sessies @ 09:00 / 10:00 / 11:00⇒ Engelse sessies @ 09:00 / 10:00 / 11:00⇒ Tweektalige sessies (tolking) @ 12:00 / 14:00Departementele Toere en Demonstrasies: Voorgraadse ingenieurstudente (Toergidse) ontmoet besoekers by die wit tent (h/v Banghoek en Joubert straat). Toergidse groepeer die besoekers in kleiner groepies, en begelei hulle dan op 'n toer na een van die vyf ingenieursdepartemente om 'n departementele demonstrasie by te woon. Toere vertrek deurlopend (elke 10 tot 15 minute) – die eerste toer vertrek om 08:15 en die laaste toer vertrek om 14:00.Minimum toelatingsvereistes vir BIng:<ul style="list-style-type: none">⇒ Gemiddelde persentasie – ten minste 70%⇒ Wiskunde – ten minste 70%⇒ Fisiese Wetenskappe – ten minste 60%Sluitingsdatum vir ingenieurswese aansoek: 31 Julie 2024Aansoekprosedures / Beurse en Lenings / Studiegelde / Verblyfgelde / Winterweek: http://www.sun.ac.za/afrikaans/maties/tuis http://www.eng.sun.ac.za/company-bursaries https://www.eng.sun.ac.za/winterweekIngenieurswese Jaarboek: http://www.sun.ac.za/afrikaans/faculty/Pages/Calendar.aspxIngenieurswese as 'n moontlike studierigting: Kontak Mnr August Engelbrecht – ingenieur@sun.ac.za	<p>BEDRYFS (http://www.ie.sun.ac.za)</p> <ul style="list-style-type: none">• Bedryfsingenieurs en die ontwerp en verbetering van produksiestelsels• Handelsreisigersprobleem• VR Leerfabriek• V&A Sessie <p>CHEMIES (http://chemeng.sun.ac.za)</p> <ul style="list-style-type: none">• Stedelike mynbou vir 'n sirkulêre ekonomie• Waardeskepping deur pers bakterieë• Volhoubare groenwaterstofproduksie• V&A Sessie <p>ELEKTRIES & ELEKTRONIES (http://www.ee.sun.ac.za)</p> <ul style="list-style-type: none">• Digitale Seine en Verwerking Laboratorium• Media Laboratorium• Robotika en Beheerstelsels Laboratorium• V&A Sessie <p>MEGANIES & MEGATRONIES (http://mecheng.sun.ac.za)</p> <ul style="list-style-type: none">• Meganies• Megatronies• Termo-vloei• V&A Sessie <p>SIVIEL (http://civeng.sun.ac.za)</p> <ul style="list-style-type: none">• Hoe verkeersingenieurs ons stede aan die beweeg hou• Hoe plaveiselingenieurs die meganiese eienskappe van grond bepaal• Van data tot ramp: 'n begrip van vloede• V&A Sessie