

Wiskunde opknapkursus 2018

Alle bona fide eerstejaarstudente, wat inskryf vir programme wat die module MTHS111 of MATE111 bevat, moet die opknapkursus doen. Dit sluit alle ingenieurs-, BWI-studente, BSc.-studente, BCom-studente, BA-studente in wat ingeskryf is vir programme wat die module MTHS111 bevat, en BEd-studente wat Onderwyswiskunde as hoofvak neem. Studente wat die module MTHS111 herhaal, BCom-studente wat MTHS112/123 loop en BSc studente wat MTHS113 loop, is vrygestel van die opknapkursus. Studente wat MTHS111 herhaal, word sterk aanbeveel om die kursus by te woon. Sien die aangehegte lys van programme wat die module MTHS111 of MATH111 bevat.

Opknapkursustye

Dag	Datum	Tyd	Inhoud
Dinsdag	16 Jan 2018	8:00-10:00	Verpligtend vir almal Toets
Woensdag	17 Jan 2018	14:00-17:00	Registreeer en werkboeke uitdeel Opsioneel indien 80% of meer vir Algebra-afdeling in voortoets Algebra
Saterdag	20 Jan 2018	9:00-12:00	Opsioneel indien 80% of meer vir Logaritme-afdeling in voortoets Die getal e , Logaritmes
Saterdag	27 Jan 2018	14:00-16:00	Verpligtend vir almal Hoe aansteeklike siektes my raak
Maandag	29 Jan 2018	10:00-13:00	Opsioneel indien 80% of meer vir Funksie-afdeling in voortoets Funksiebegrip
Maandag	29 Jan 2018	14:00-16:30	Verpligtend vir almal Radiaalmaat
Dinsdag	30 Jan 2018	10:00-13:00	Verpligtend vir almal Trigonometrie
Dinsdag	30 Jan 2018	14:00-16:30	Verpligtend vir almal Trigonometrie, Golwe by die see
Woensdag	31 Jan 2018	10:00-13:00	Verpligtend vir almal Absolute waarde en limiete
Woensdag	31 Jan 2018	14:00-16:30	Verpligtend vir almal Oorleef in 'n ekonomies gedrewe wêreld
Donderdag	1 Feb 2018	10:00-13:00	Verpligtend vir almal Absolute waarde en limiete
Donderdag	1 Feb 2018	14:00-16:30	Verpligtend vir almal Optimalisering
Vrydag	1 Feb 2018	10:00-13:00	Verpligtend vir almal Toets

16 Januarie: Voor die aanvang van die opknapkursus, tydens die R&O-tyd, word 'n Wiskunde toets deur alle studente wat vir programme in die aangehegte lys, ingeskryf is, geskryf. Die toets sal afgeneem word tydens die eerste sessie wat sal plaasvind op Dinsdag 16 Januarie 2018 om 8:00-10:00 en sal geskryf word in die lesingslokale van E8 (J Chris Coetzee gebou), Potchefstroomkampus, NWU. Alle studente meld aan in die voorportaal van E8 (J Chris Coetzee gebou). Bring 'n HB potlood en uitveër saam (geen sakrekenaar). In die toets word sekere basiese wiskundige begrippe/idees/konsepte wat reeds op skool geleer is en belangrik is vir Wiskunde op universiteitsvlak, getoets. Spesifieke voorbereiding vir die toets is nie nodig nie.

Alle inligting beskikbaar by <https://goo.gl/FQhbQ6>

Studente wat toegelaat is tot die volgende programme moet die opknappingskursus bywoon:

- Fakulteit Ingenieurswese (I103P, I104P, I203P, I204P, I205P, I303P, I304P)
- Fakulteit Natuurwetenskappe
 - Fisies en Chemiese Wetenskappe
 - Chemie en Fisika (N151P)
 - Chemie, Wiskunde en Toegepaste Wiskunde (N152P)
 - Fisika en Wiskunde (N154P)
 - Fisika en Toegepaste Wiskunde (N155P)
 - Fisiologie en Chemie (N177P)
 - Biochemie en Chemie (N174P)
 - Biochemie en Fisiologie (N179P)
 - Rekenaar- en Wiskundige Wetenskappe
 - Fisika en Rekenaarwetenskap (N153P)
 - Rekenaarwetenskap en Statistiek (N156P)
 - Rekenaarwetenskap en Wiskunde (N157P)
 - Statistiek en Wiskunde (N158P)
 - Wiskunde (N159P)
 - Rekenaarwetenskap en Ekonomie (N175P)
 - Wiskunde en Ekonomie (N176P)
 - Inligtingstechnologie en Rekenaarwetenskap (N150P)
 - Omgewings- en Biologiese Wetenskappe
 - Plantkunde en Chemie (N149P)
 - Dierkunde en Biochemie (N160P)
 - Dierkunde en Chemie (N161P)
 - Mikrobiologie en Biochemie (N167P)
 - Mikrobiologie en Chemie (N168P)
 - Plantkunde en Biochemie (N170P)
 - Geologie en Chemie (N180P)
 - BWI
 - Kwantitatiewe Risikobestuur (N134P)
 - Finansiële Wiskunde (N135P)
 - Data-ontginning (N136P)
 - Aktuariële Wetenskap (N137P)
 - Stads- en Streekbeplanning (N183P)
 - Inligtingstechnologie en rekenaarwetenskap (N150P) indien MTHS111 neem
- Fakulteit Gesondheidswetenskappe
 - Fisiologie en Biochemie (G301P)
 - Psigologie en Rekenaar- en Inligtingstelsels (G305P)
 - Psigologie en Wiskunde (G306P)
- Fakulteit Lettere en Wysbegeerte
 - Wiskunde en Geskiedenis (L329P)
 - Etiek, Filosofie en Wiskunde (L338P)
 - Taaltegnologie met Rekenaarwetenskap (L425P)
 - Enige BA met Wiskunde as keusevak
- Fakulteit Ekonomiese Wetenskappe
 - Ekonomie, Risikobestuur en Beleggingsbestuur (E342P)
- Fakulteit Opvoedkundingswetenskappe
 - BEd Snr/VOO Onderwyswiskunde (O194P)

Studente deur Toelatingskantoor of Fakulteitsbestuurders aangesê om die kursus te loop met die oog op toelating.