

Stellenbosch University Annual Convocation Meeting

4 October 2024 at 18:00 (SAST)

Jan Mouton Learning Centre, Stellenbosch

Hybrid meeting (in person and online)

Agenda

1. Constitution of meeting
 2. Opening and welcoming
 3. Minutes of the previous meetings
 4. Institutional Feedback:
Rector & Vice Chancellor of Stellenbosch University: Prof Wim de Villiers
 5. Guest speaker: Adv Gerrie Nel - Head of AfriForum's Private Prosecuting Unit and former state prosecutor
 6. Community Service Award:
Awarded posthumously to Matie alumnus Dr Japie van Zyl. Dr van Zyl was a of world-renowned space scientist and his legacy endures with Hydrosat's recent launch of the eponymous VanZyl-1 satellite aboard SpaceX's Transporter-11. He was also co-founder of Hydrosat and a former leader at NASA's Jet Propulsion Laboratory (JPL).
 7. Convocation Annual Report
President of Stellenbosch University Convocation: Dr Theo de Jager
 8. Closing
- Refreshments

Dr Theo de Jager
President

Universiteit Stellenbosch Konvokasievergadering

4 Oktober 2024 om 18:00 (SAST)

Jan Mouton leersentrum, Stellenbosch

en Aanlyn

Agenda

1. Konstituering
2. Opening en verwelkoming
3. Notules van die vorige vergadering
4. Institusionele vorderingsverslag:
Rektor & Vise-Kanselier van Universiteit Stellenbosch: Prof Wim de Villiers
5. Gaslesing: Adv Gerrie Nel, hoof van AfriForum se private vervolgingseenheid, en voormalige staatsaanklaer
6. Gemeenskapsdienstoekenning: Postuum toegeken aan Matie-alumnus dr Japie van Zyl vir sy merkwaardige en reuse bydrae tot ruimtenavorsing wat voortleef in die werk wat Hydrosat se VanZyl-1-satelliet doen. Dr Van Zyl word beskou as een van die wêreld se voorste ruimtewetenskaplikes. Sy onuitwisbare nalatenskap sal ons altyd aan Afrika, en die Universiteit Stellenbosch (US), se bydrae tot tegnologiese vooruitgang op 'n internasionale skaal herinner.
7. Jaarverslag van die Konvokasie:
President van die Universiteit Stellenbosch Konvokasie: Dr Theo de Jager
8. Afsluiting
Verversings

Dr Theo de Jager
President