

Namibian yliopisto varautuu uusiin tutkimushaasteisiin

Jarkko Saarinen, Oulun yliopisto

Viime vuodet Namibian yliopiston tiedekunta- ja laitusrakenteita on järjestelty päättäväisesti uudelleen. Tavoitteena ei ole ollut erilaisen organisaatiokaavion luominen, vaan varautuminen uusiin, aiempaan viheliäisempiin ja siten monitieteistä tutkimusotetta vaativiin ongelmiin, kuten ilmastonmuutoksen hillintään ja sopeutumiseen tai köyhyyden ja eriarvoistumisen vähentämiseen.

Uudelleen järjestelyjen tuloksena aiemmasta kahdeksasta tiedekunnasta yhdisteltiin neljä uutta tiedekuntaa vuonna 2021. Niiden moniulotteiset nimet, kuten maatalouden, tekniikan ja luonnontieteiden tiedekunta tai kaupan, johtamisen ja oikeustieteen tiedekunta, viestivät tutkimuksen ja opetuksen monitieteisuuden ja tieteidenvälisyyden tarpeista tulevaisuudessa.

Tiedekuntien yhdistelyn lisäksi luotiin uusia ainelaitoksia ja opinto-ohjelmia, joista viime mainitut aloittavat toimintansa vuonna 2023. Esimerkki uudesta yksiköstä on luonnonvarojen ja matkailun laitos, joka toimii pääosin Katima Mulilon kampuksella. Uudenlaisen yhdistelmän kautta pyritään ymmärtämään ja yhdistelemään muun muassa villieläinten suojelutarpeita ja luontomatkailun kehittämistä.

Monet uusista ainelaitoksista ja opinto-ohjelmista on hajautettu toimimaan joko osin tai pääasiallisesti alueellisilla kampuksilla, kuten Katima Mulilossa, Ogongossa ja Oshakatissa. Uusien tiedekuntien ja ainelaitosten hajauttamisen avulla pyritään osaltaan yhteiskunnallisesti aiempaa sitoutuneempaa ja vastuullisempaan yliopistoyhteisöön, joka hyödyttää laajemmin eri väestö- ja sidosryhmiä. Tulevaisuudessa tämä luo perustaa aiempaa paremmin muutosta kestäväälle Namibialle.

WE ARE RESTRUCTURING...

and adapting to new and emerging challenges

1 / 4

New Departments within the new Schools

as of 01 June 2021

FACULTY OF AGRICULTURE, ENGINEERING & NATURAL SCIENCES

School of Agriculture & Fisheries Sciences	School of Engineering & the Built Environment	School of Military Science	School of Science
<ol style="list-style-type: none"> 1. Department of Animal Production, Agribusiness & Economics <i>(Neudamm Campus with a footprint on Ogongo Campus)</i> 2. Department of Crop Production & Agricultural Technologies <i>(Ogongo Campus with a footprint on Neudamm Campus)</i> 3. Department of Fisheries & Ocean Sciences <i>(Sam Nujoma Campus)</i> 4. Department of Food Science & Systems <i>(Neudamm Campus)</i> 	<p><i>All departments within this School will be based at the Jose Eduardo dos Santos Campus:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Department of Civil & Mining Engineering 2. Department of Electrical & Computer Engineering 3. Department of Mechanical & Metallurgical Engineering 	<p><i>All departments within this School will be based at the Main Campus:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Department of Aeronautics & Astronautics 2. Department of Military Studies 3. Department of Nautical Science 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Department of Biochemistry, Microbiology & Biotechnology <i>(Main Campus)</i> 2. Department of Computing, Mathematical & Statistical Sciences <i>(Main Campus with a footprint on Oshakati Campus)</i> 3. Department of Environmental Science <i>(Main Campus with a footprint on Ogongo Campus)</i> 4. Department of Geo-Sciences <i>(Southern Campus)</i> 5. Department of Physics, Chemistry & Material Science <i>(Main Campus)</i> 6. Department of Wildlife Management & Tourism Studies <i>(Katima Mulilo Campus with a footprint on the Main Campus)</i>

*Any omissions or errors will be rectified.

Towards a more engaged University
that is responsive to staff, students and stakeholders.