



ATKV-SA AKADEMIEPRYS 2021

Ek kan u met genoegdoening mededeel dat die keurproses om die pryswenners van die ATKV-SA Akademieprys vir 2021 aan te wys, pas afgehandel is.

Die ses beste artikels wat in 2019 verskyn het, is deur redakteurs van geakkrediteerde tydskrifte aan die Akademie voorgelê en deur 'n paneel van vakkundiges, aangestel deur die SA Akademie, beoordeel. Die pryswenners is soos volg:

Geesteswetenskappe:

- Prof Daan Wissing, Sentrum vir Tekstegnologie (CTexT®), Noordwes-Universiteit vir sy artikel "Perspektief op /ɛ/-verlaging in Afrikaans" in *LitNet* jg 16 (2), 2019.
- Drr Hans Heese en Ulrich van der Heyden, Universiteit Stellenbosch Universiteit van Suid-Afrika vir hulle artikel "Klaas Koen en etnografiese verwarring in die negentiende eeuse Kaapse samelewing" in *SA Tydskrif vir Kultuurgeskiedenis* 33(2), Desember 2019.
- Dr Casper Lötter vir sy artikel "Vrygelate gevangenes word as gevangenispersoneel aangestel: Kan Suid-Afrika leer by hierdie nuwe internasionale tendens?" in *Tydskrif vir Geesteswetenskappe* 59(4), 2019.
- Prof Elvis Saal, Departement Afrikaans en Algemene Literatuurwetenskap, Universiteit van Suid-Afrika, en dr. Donovan Lawrence, Departement Afrikaans en Nederlands, Universiteit van Wes-Kaapland vir hulle artikel ""Ons skryf soos ons praat": Informalisering van geskrewe Afrikaans onder Afrikaanse tieners" in *LitNet* Jaargang 16, Nommer 1, 2019.

Natuurwetenskappe:

- Proff. Johan O Nöthling, Departement Produksiedierstudies en Jan G Myburgh, Eksotiese Leer Navorsingsentrum, Fakulteit Veeartsenykunde, Universiteit van Pretoria, Onderstepoort en dr Johan A Nöthling, Departement Fisika, Universiteit van Pretoria vir hulle artikel "'n Model om Nykrokodileiers se volumes mee te skat nadat hulle uitgebroei het" in *Suid-Afrikaanse Tydskrif vir Natuurwetenskap en Tegnologie* 38(1) 2019.
- Drr Stefanus Otto, Orbett T Alexander en prof Andreas Roodt, Departement Chemie, Universiteit van die Vrystaat vir hulle artikel "Waargenome struktuur- en reaktiwiteitsverwantskappe in *trans*-[PtPh(L)2Cl] tydens die verplasingreaksie van Cl-deur I- na verandering van die fosfi en-, arsien- en stibienligande (L)" in *Suid-Afrikaanse Tydskrif vir Natuurwetenskap en Tegnologie* 38(1) 2019.