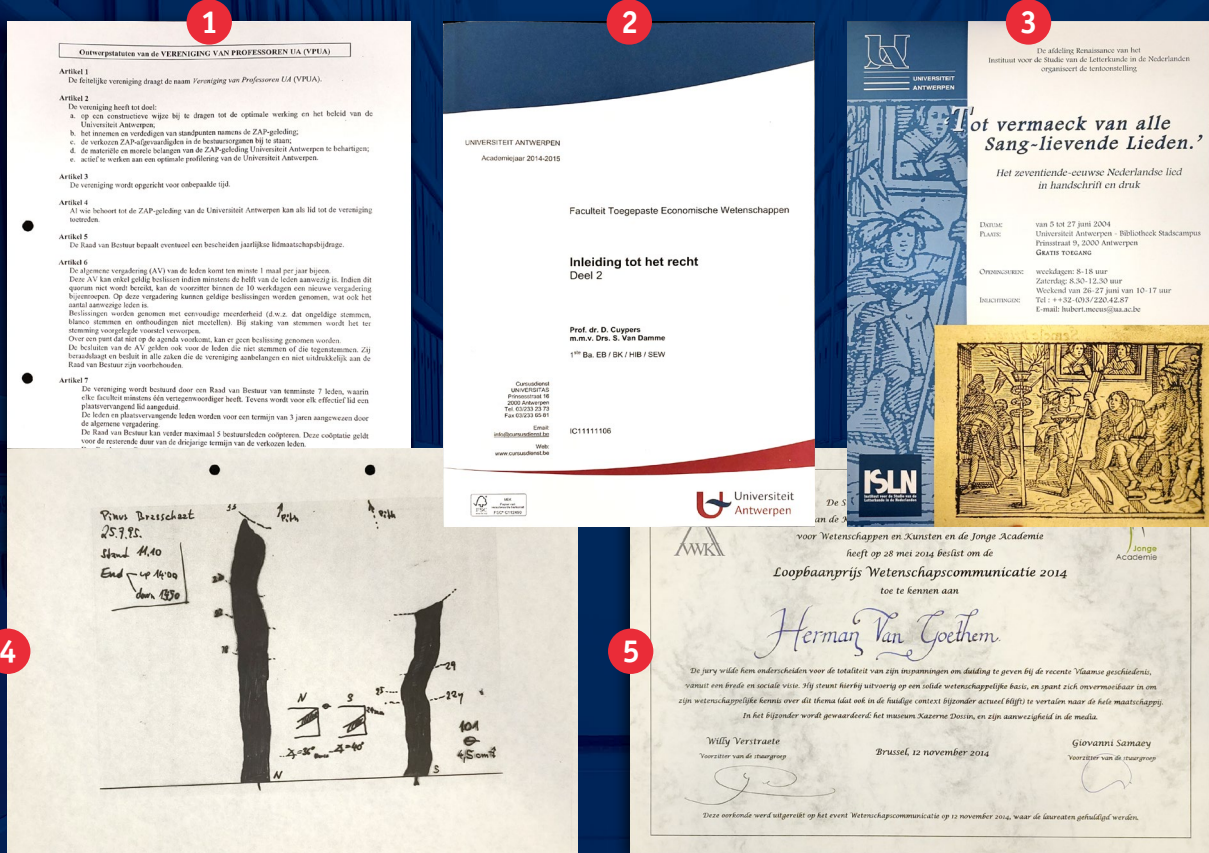


Hoogleraararchief



Universiteit
Antwerpen



1. Ontwerpstatuten van de VPUA, uit het archief van Luc Braeckmans 2. Cursus die werd gegeven door Daniël Cuypers 3. Affiche van een tentoonstelling, afkomstig uit het archief van Hubert Meeus 4. Figuur onderzoek sapstroommetingen die Reinhart Ceulemans uitvoerde tussen 1990 en 1995 5. Oorkonde toegekend aan Herman Van Goethem voor zijn inspanningen voor wetenschapscommunicatie gedurende zijn loopbaan

1 Wat wordt bedoeld met 'het archiveren van hoogleraararchief'?

Hoogleraararchief is een bijzondere soort **persoonsarchief** dat zich niet makkelijk laat definiëren. Eenvoudig gesteld gaat het over het persoonlijk archief van een hoogleraar. Wat dat dan juist inhoudt, is minder duidelijk af te lijnen en kan zeer divers zijn.

Binnen de universiteit vervult het academisch personeel **drie functies**: onderwijs, onderzoek en maatschappelijke dienstverlening. Bij de uitvoering van deze taken creëert of ontvangt de hoogleraar digitale en analoge documenten die deel uitmaken van zijn/haar persoonlijk archief.

Voorts kunnen ook **privéarchieven** en **verzamelingen** die de academicus bijeengebracht heeft hoogleraararchief zijn.

Het Universiteitsarchief zet in op het archiveren van hoogleraararchieven. Dat wil zeggen dat we in het archief opnemen, voor de langere termijn bewaren en raadpleegbaar houden. Ook academisch erfgoed zoals wetenschappelijke instrumenten en andere objecten kunnen we opnemen en in goede omstandigheden voor de toekomst bewaren.

Het Universiteitsarchief is het **geheugen van de universiteit**. Niet alleen de institutionele archieven van de Universiteit Antwerpen en haar voorgangers hebben hier een plaats maar ook archieven van academici, onderzoeksgroepen, huidige- en toekomstige emeriti of andere personen/organisaties met een link naar de universiteit.

In deze brochure stellen we onze **dienstverlening** rond hoogleraararchief voor aan de hand van enkele veel gestelde vragen.

2

Waarom zou ik archief overdragen of signaleren?

Hoogleraararchief overdragen **loont...** voor u en voor ons.

Wat levert het op?

- De **langetermijnbewaring** van uw digitale en analoge archiefdocumenten is gewaarborgd.
- Hoogleraararchieven hebben een **historische waarde** en dragen bij aan het geheugen van de UAntwerpen.
- Hoogleraararchieven zijn belangrijk voor **(her)gebruik** door vakgenoten.
- Hoogleraararchieven bieden inzicht in de realisaties van professoren en onderzoekers zoals de oprichting van leerstoelen, de organisatie van congressen, fondsen en prijzen.

Is archief overdragen (nog) **niet mogelijk** of **wenselijk**?

Het Universiteitsarchief biedt ook andere diensten aan zoals **materiële ondersteuning** (bv. zuurvrije archiefdozen) en socialemedia- en webarchivering. Daarnaast geven we richtlijnen en *best practices* voor de archivering van hoogleraararchief.



3

Wat moet ik doen met digitale documenten, onderzoekswebsites en mijn socialemediakanalen?

DIGITAAL ARCHIEF

Naast analog archief creëren hoogleraren ook digitaal archief. Deze informatie kan verschillende vormen aannemen en op **verschillende dragers** staan: onderzoeksdata op een cd-rom, rapporten op een filemaker, digitale foto's van een doctoraatsuitreiking op een harde schijf, etc. Ook digitale dossiers maken integraal deel uit van het hoogleraararchief en nemen we graag op in het Universiteitsarchief.

WEBSITES

De inhoud van websites verandert erg vaak. Om informatieverlies over vakgroepen, projecten of academisch personeel te vermijden, zet het Universiteitsarchief al enkele jaren in op het **archiveren van websites**. Voor ze offline gaan of vernieuwd worden, maken we archiefkopieën van sites onder het uantwerpen.be-domein. Dat gebeurt steeds in overleg met de communicatiedienst.

Wilt u zeker zijn dat er een archiefkopie van een site gemaakt wordt? Neem **contact** op met de archiefdienst en we helpen u graag verder.

Posts About Photos Videos

Intro
The NANOlab Center consists of six research groups - EMAT, CMT, PLASMANI, AXES, DUEL and ENM - with

Page - Science website
lucian.covaci@uantwerp.be
nano.uantwerpen.be

Photos See All Photos



Intro
The NANOlab Center consists of six research groups - EMAT, CMT, PLASMANI, AXES, DUEL and ENM - with

Page - Science website
lucian.covaci@uantwerp.be
nano.uantwerpen.be

Photos See All Photos



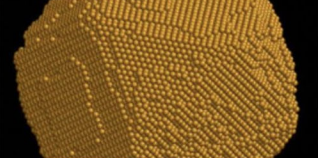
Intro
The NANOlab Center consists of six research groups - EMAT, CMT, PLASMANI, AXES, DUEL and ENM - with

Page - Science website
lucian.covaci@uantwerp.be
nano.uantwerpen.be

Information about Page Insights data · Privacy · Terms · Advertising · Ad choices · Cookies · More · Meta © 2023

NANOlab Center of Excellence - Universiteit Antwerpen
2 September 2022 · 93 likes · 100 followers

Further news in Dutch on the recent Universiteit Van Vlaanderen presentation of Prof. Sara Bals.



KNACK.BE
'Kijken naar het allerkleinste leidt tot grote veranderingen'
1 Like Comment Share

NANOlab Center of Excellence - Universiteit Antwerpen
2 September 2022 · 93 likes · 100 followers

Prof. Sara Bals from EMAT has recently presented a fascinating talk at Universiteit Van Vlaanderen on nanomaterials and how we can observe nanoscale features with the use of advanced electron microscopes.



NANOlab Center of Excellence - Universiteit Antwerpen
3 February 2022 · 93 likes · 100 followers

CMD29, organised by EPS and IOP, will take place from 21-26 August 2022 in Manchester, UK. We are organising one of the bottom-up mini-colloquia on real space simulations in condensed matter.
@CMD29IOP
<http://cmd29.iopconf.org/1105271>

CMD29
21-26 August 2022
Manchester Central Convention Complex, Manchester, UK
IOP Institute of Physics

Mini-colloquium
Real-space simulations of topological matter and disordered materials
Organisers: Ainea Ferreira, Tatiana Ragoopoor, Joao M.V.P. Lopes, Lucian Covaci

Contributions covering the following topics are encouraged:
• Emerging trends in numerical simulation of condensed phases of matter
• Nonequilibrium dynamics of many-body systems
• Disorder effects in electronic and quantum transport properties
• Electronic structure of topological/strongly correlated materials
• Coupled charge-spin transport in nanostructures
<http://cmd29.iopconf.org/1105271>

SOZIALE MEDIA

Daarnaast archiveert het Universiteitsarchief socialemediapagina's gerelateerd aan onze universiteit. De voorbije jaren hebben sociale media steeds aan belang gewonnen. Onderzoekers en professoren gebruiken platformen als Facebook, Twitter, YouTube en LinkedIn om in contact te blijven met collega's, onderzoeksresultaten te signaleren en opinies te formuleren.

Het Universiteitsarchief capteert voorlopig alleen **officiële, publieke accounts** van de UAntwerpen. In de toekomst willen we ook graag socialemediaberichten van academici in onze collectie opnemen, vanuit hun functie als professor, decaan, lid van een onderzoeksgroep, etc. Zonder de expliciete toestemming van de accounteigenaar archiveren we nooit pagina's van privépersonen.

Benieuwd naar de mogelijkheden van socialemedia-archivering?
Contacteer ons en we lichten dit graag verder toe.

4

Is alles de moeite waard om te bewaren?

Alles bewaren is niet haalbaar, noch wenselijk. De opslag neemt plaats in, kost geld en vermindert de vindbaarheid van informatie. Daarom heeft het Universiteitsarchief een advies voor academici uitgewerkt om hen te helpen die keuzes rond bewaring en vernietiging van verschillende soorten documenten te maken.

Meer weten?

Scan de QR-code of bekijk het archiefadvies voor academici op onze website.



5 Wanneer draag ik mijn hoogleraararchief best over?

Vaak dringt de vraag naar archivering zich pas op bij een emeritaat, verhuizing of vertrek aan de universiteit. Archiefverwerving vraagt echter **planning, overleg** en natuurlijk **actie**. Hoe eerder een overdracht voorbereid wordt, hoe beter. Best gebeurt er eerst een selectieronde ter plaatse. Ook voor digitale documenten is een grondige selectie noodzakelijk met het oog op een definitieve, kwaliteitsvolle bewaring.

Elke archiefeenheid (dossier, map, deel) heeft een **nummer** nodig. Daarnaast is het belangrijk dat het archief wordt geschoond en verpakt. In het beste geval worden de documenten reeds (bondig) beschreven in een inventaris of een lijst om de context te kennen. Ook digitale dossiers moeten op orde staan en voorzien worden van de nodige metadata voor de archiefoverdracht kan plaatsvinden.

Een overdracht van hoogleraararchief kan in één keer of in meerdere fasen gebeuren, bijvoorbeeld om de twee jaar. Op die manier is er meer tijd om de overdracht goed voor te bereiden.



6 Wordt mijn archief zomaar openbaar/raadpleegbaar als ik overdraag?

Nee, archiveren is namelijk **niet hetzelfde als publiek maken**. Een archiefdepot is een afgesloten ruimte. Archiefbestanden worden opgevraagd via een van onze medewerkers. Vervolgens gaat die na of de gevraagde stukken al dan niet ter inzage mogen worden gegeven. De raadpleging van analogoos archief vindt plaats in de **leeszaal Bijzondere Collecties** en gebeurt steeds onder toezicht van een medewerker.

Bij een overdracht van hoogleraararchief is het bovendien mogelijk om bepaalde documenten voor een kortere of langere periode **onder embargo** te plaatsen. Die afspraken noteren we in het schenkingscontract.

◀ Leeszaal Bijzondere Collecties, Universiteitsbibliotheek Stadscampus.
© Vlaamse Erfgoedbibliotheek – Fotografie: Stefan Tavernier.



7 Wat met mijn herinneringen aan de universiteit? Kunnen die ook bewaard worden?

Archief documenteert wat we doen en gedaan hebben. Hoe mensen gebeurtenissen beleven, erop terugkijken en een plaats geven in hun dagelijkse leven is vaak moeilijker in archieven te ontdekken. Daarom zijn mondelinge bronnen erg **verrijkend** voor archiefcollecties.

Samen met de afdeling [Bijzondere Collecties](#) is het Universiteitsarchief gestart met het **interviewen van academici** die een sterke band hebben (gehad) met onze universiteit. Graag zouden we in de toekomst nog meer mondelinge getuigenissen in het archief opnemen. Diverse thema's kunnen hierbij aan bod komen: academische loopbaan, werking van een faculteit, baanbrekende onderzoeksprojecten, gemeenschapsgevoel binnen de UAntwerpen, omgang met studenten, etc. Ook de context waarin het hoogleraararchief gevormd is, is mogelijk interessant om vast te leggen.

8 Hoe draag ik archief over?

Overtuigd om uw hoogleraararchief over te dragen? Heeft u academische objecten die thuishoren in de rijke erfgoedcollectie van onze universiteit? Wilt u graag getuigen over uw herinneringen aan de UAntwerpen? Neem dan contact op met het Universiteitsarchief via **+32 3 265 43 75** of door een mail te sturen naar archief@uantwerpen.be. Ook voor algemene vragen over onze diensten kunt u bij ons terecht.

Welke diensten biedt de Universiteitsbibliotheek aan emeriti?

Inschrijven in de Universiteitsbibliotheek als emeritus is **gratis**. Eenmaal ingeschreven is de lezerskaart geldig in alle instellingen van de Associatie Universiteit en Hogescholen Antwerpen (AUHA). Als emeritus kunt u van thuis uit de bibliotheekcatalogus raadplegen. Via een van de vrij toegankelijke computers in de bibliotheek heeft u ook toegang tot de **databanken** en de elektronische **tijdschriften**.



Colofon

Verantwoordelijke uitgever

Departement Bibliotheek & Archief
Prinsstraat 13, 2000 Antwerpen

Uitgave - April 2023

www.uantwerpen.be/archief-en-erfgoed/



University
of Antwerp

