

[Nederlandse versie hieronder](#)

In this edition:

- On to 2024
- CreaTe is a top study programme!
- Smart Societies involved in pupils loneliness project
- High praise for CreaTe and ME in Universities Choice Guide 2024
- Successful VU-UT working visit in Enschede
- RISE presents the Mk5 rocket
- Security initiatives come together during session Secure Societies
- VU brings floating study voters around engineering into ever better focus
- Creative with Christmas trees in the DLab

On to 2024

In the collaboration between the VU and UT, 2023 saw another great step towards achieving our ambitions. On the eve of 2024, we would like to look back at some milestones during this dynamic year.

[Read more on VU-UT in 2023](#)



CreaTe is a top study programme!

What a huge reward fell to us this month: CreaTe at the UT has become a top-programme in the Universities Choice Guide 2024. A reward because it expresses our students' appreciation of our programme. The Choice Guide bases its judgement in part on the results of the National Student Survey. It is also a great appreciation for everyone who works hard every day to provide good education and organise the programme properly. And best of all: we hadn't seen it coming, so the surprise was all the greater.

[Read Alma Schaafstal's blog](#)



Smart Societies involved in pupils loneliness project

The Smart Societies coalition will contribute to the major NWO project 'Building 4 Belonging'. The project focuses on loneliness among pupils with special needs such as autism. It is led by Carolien Rieffe, professor of Social Interaction Technology at the UT and coalition coordinator of Smart Societies. Using smartwatches, pupils' loneliness will be measured and intervention targets will be set and tested. The project involves experts, teachers, policymakers and pupils. Smart Societies focuses on the development and effects of new digital technologies. Human Media Interaction, Rieffe's department and VU-UT's Creative Technology programme are both strong in the development of sensor technologies and innovative wearables. NWO is giving one million euros for the project, which is part of the 'NWA Loneliness' programme.

[Read more on the project \(in Dutch\)](#)



High praise for CreaTe and ME in Universities Choice Guide 2024

In the Universities Choice Guide 2024, published at the end of November, the bachelor's programme Creative Technology (CreaTe) at UT is a newcomer in the list of 'Top programmes'. CreaTe has also been offered at VU Amsterdam since September of this academic year. There is also a good result for Mechanical Engineering (ME), our other joint bachelor's programme. For the second consecutive year, ME scored highest on student satisfaction of all mechanical engineering programmes in the Netherlands. Programme director Jurnan Schilder is delighted. "We are extremely proud of this result. It is a very nice reward for our efforts that motivates us all to make the programme even better."

[Read more about CreaTe](#)

[Read more about ME](#)



Successful VU-UT working visit in Enschede

A warm welcome by board presidents Vinod Subramaniam (TU) and Margrethe Jonkman (VU), many workshops, discussions and meetings around various VU-UT themes, planned catch-up sessions as well as spontaneous introductions, poster presentations on the projects from the calls, drinks and a joint closing dinner. The VU-UT working visit on 22 November in Enschede was successful in all respects.



RISE presents the Mk5 rocket

The RISE team recently presented its Mk5 rocket to over 150 interested people during the 'Rocket Reveal' event. The detailed explanation and interactive set-up made it a special experience. The Mk5 rocket is not only a technological marvel but also a crucial component in RISE's efforts to test innovative systems and ultimately

achieve a sustainable and ground-breaking milestone. And that is the launch of a rocket powered by biofuel.

[Read more about RISE](#)



Security initiatives come together during session Secure Societies

The Secure Societies coalition looks back enthusiastically on its programme during the VU-UT working visit on 22 November. During a panel discussion with colleagues from different institutes in the field of security issues, the panel joined the audience in exploring joint research opportunities in security challenges such as earthquakes and disasters, ransomware attacks and a polarising society. There was also a 'getting to know each other' session in which participants were invited to ask each other questions around security (research). This led to an open dialogue, joint learning and a first exploration of potential research collaborations.

Want to know more about the activities organised by CSS? Then contact Kim van Erp (VU) k.j.p.m.van.erp@vu.nl or Miriam Oostinga (UT) m.s.d.oostinga@utwente.nl



VU brings floating study voters around engineering into ever better focus

The VU is working hard to better facilitate undecided student voters who 'want something to do with engineering'. Among other things, this has resulted in web pages with content around the themes of [technology](#) and [sustainability](#), with a prominent place for the VU-UT study programmes. To reach secondary school students also in schools, a banner was placed on an open days poster distributed across the country. In addition, a dashboard was used to map the Dutch searches around 'studying engineering'. Using the dashboard, data are constantly being added, sharpening the demand of the visitor of the dashboard. As a result, the campaigns are increasingly targeted. To be continued.



Creative with Christmas trees in the DLab

Since September 2023, the Demonstrator Lab (DLab) at the VU is also available to students from Mechanical Engineering and Creative Technology. In the lab students work on practical assignments with guidance from a VU engineer. The DLab is now in full use by the students. One example is a soldering workshop for CreaTe students, where they soldered a Christmas tree with LED lights. The VU-UT steering committee alliance is funding a trial of the DLab this autumn. If it proves a success after the review, the possibility of making it a permanent facility at the VU will be explored.

Learn more on the [Demonstrator Lab](#)



The Vrije Universiteit Amsterdam and the University of Twente are working ever more closely together in the areas of education, research and valorisation. In our teaching, we strive to give our students a broad academic and interdisciplinary mindset and our research aims to develop solutions to complex social issues. Through this monthly newsletter and via www.vu-ut.nl we want to let you know about recent developments and outcomes as well as our people.

[GO TO VU-UT WEBSITE](http://www.vu-ut.nl)

Would you like more information or do you have any questions about the alliance between VU and UT? Then visit www.vu-ut.nl or contact the programme leaders Maria Mennen (m.m.mennen@vu.nl) and Amir Ametovic (a.ametovic@utwente.nl).

This is an automated e-mail. University of Twente and Vrije Universiteit Amsterdam will only use your personal information to inform you about VU-UT collaboration activities. VU and UT guarantee that they will not share this information with others and/or use for other purposes without your consent.

[Unsubscribe](#)

[English version above](#)



In deze editie:

- **Op naar 2024**
- **CreaTe is een topopleiding!**

- Smart Societies betrokken bij groot project eenzaamheid leerlingen
- Veel lof voor CreaTe en ME in Keuzegids Universiteiten 2024
- Geslaagd VU-UT werkbezoek in Enschede
- RISE presenteert de Mk5 raket
- Veiligheidsinitiatieven komen samen tijdens sessie Secure Societies
- VU brengt zwevende studiekiezers rondom techniek steeds beter in beeld
- Creatief met kerstbomen in het DLab

Op naar 2024

In de samenwerking tussen de VU en de UT zijn in 2023 weer hele mooie stappen gezet om onze ambities te realiseren. Aan de vooravond van 2024 blikken we graag even terug op een aantal mijlpalen in dit dynamische jaar.

[Lees meer over VU-UT 2023](#)



CreaTe is een topopleiding!

Wat viel ons deze maand een enorme beloning ten deel: CreaTe aan de UT is topopleiding geworden in de Keuzegids Universiteiten 2024. Een beloning, omdat het de waardering uitdrukt van onze studenten voor ons programma. De Keuzegids baseert het oordeel namelijk voor een deel op basis van de uitkomsten van de Nationale Studenten Enquête. Het is ook een grote waardering voor iedereen die elke dag hard werkt om goed onderwijs te geven en het programma naar behoren te organiseren. En het mooiste van alles: we hadden het niet zien aankomen, dus de verrassing was des te groter.

[Lees de blog van Alma Schaafstal](#)



Smart Societies betrokken bij groot project eenzaamheid leerlingen

De coalitie Smart Societies gaat een belangrijke bijdrage leveren aan het grote NWO project 'Building 4 Belonging'. Het project richt zich op eenzaamheid onder leerlingen met speciale behoeften zoals autisme. Het wordt geleid door Carolien Rieffe, hoogleraar Sociale Interactie Technologie aan de UT en coalitiecoördinator van Smart Societies. Met behulp van smartwatches wordt de eenzaamheid van leerlingen gemeten en worden er interventiedoelen vastgesteld en getest. Bij het project zijn experts, leerkrachten, beleidsmakers en leerlingen betrokken. Smart Societies richt zich op de ontwikkeling en effecten van nieuwe digitale technologieën. Human Media Interaction, de vakgroep van Rieffe en de VU-UT opleiding Creative Technology zijn beide sterk in de ontwikkeling van sensortechnieken en innovatieve *wearables*. NWO stelt 1 miljoen euro beschikbaar voor het project dat onderdeel is van het programma 'NWA Eenzaamheid'.

[Lees meer over het project](#)



Veel lof voor CreaTe en ME in Keuzegids Universiteiten 2024

In de Keuzegids Universiteiten van 2024 die eind november verscheen, is de bacheloropleiding Creative Technology (CreaTe) aan de UT nieuwkomer in de lijst 'Topopleidingen'. CreaTe wordt sinds september van dit collegejaar ook aangeboden op de VU. Een goed resultaat is er ook voor Mechanical Engineering (ME), onze gezamenlijke bacheloropleiding Werktuigbouwkunde. Voor het tweede jaar op rij scoort ME het hoogst op studenttevredenheid van alle werktuigbouwkundeopleidingen in Nederland. Opleidingsdirecteur Jurnan Schilder is er blij mee. 'We zijn ontzettend trots op dit resultaat. Het is een heel mooie beloning van onze inspanningen die ons allemaal motiveert om de opleiding nog beter te maken.'

[Lees meer over CreaTe](#)

[Lees meer over ME](#)



Geslaagd VU-UT werkbezoek in Enschede

Een warm welkom door collegevoorzitters Vinod Subramaniam (UT) en Margrethe Jonkman (VU), vele workshops, discussies en bijeenkomsten rondom diverse VU-UT thema's, geplande bijpraatsessies én spontane kennismakingen, posterpresentaties over de projecten uit de calls, een borrel en een gezamenlijk afsluitend diner. Het VU-UT werkbezoek op 22 november in Enschede was in alle opzichten geslaagd.



RISE presenteert de Mk5 raket

Het RISE team presenteerde onlangs voor ruim 150 belangstellenden haar Mk5 raket tijdens het 'Rocket Reveal' evenement. Door de uitgebreide uitleg en de interactieve opzet werd het een bijzondere ervaring. De Mk5-raket is niet alleen een technologisch hoogstandje maar tevens een cruciaal onderdeel in de inspanningen

van RISE om innovatieve systemen te testen en uiteindelijk een duurzame en baanbrekende mijlpaal te bereiken. En dat is de lancering van een raket die wordt aangedreven door biobrandstof.

[Lees meer over RISE](#)



Veiligheidsinitiatieven komen samen tijdens sessie Secure Societies

De coalitie Secure Societies kijkt enthousiast terug op haar programma tijdens het VU-UT werkbezoek op 22 november. Tijdens een paneldiscussie met collega's van verschillende instituten op het gebied van veiligheidsvraagstukken, ging het panel samen met het publiek op zoek naar gezamenlijke onderzoeks mogelijkheden in veiligheidsuitdagingen zoals aardbevingen en rampen, ransomware-aanvallen en een polariserende samenleving. Ook was er een 'elkaar leren kennen'-sessie waarin de deelnemers werden uitgenodigd vragen aan elkaar te stellen rondom veiligheid (onderzoek). Dit leidde tot een open dialoog, gezamenlijk leren en een eerste verkenning van potentiële onderzoekssamenwerkingen.

Wil je meer weten over de activiteiten die CSS organiseert? Neem dan contact op met Kim van Erp (VU) k.j.p.m.van.erp@vu.nl of Miriam Oostinga (UT) m.s.d.oostinga@utwente.nl.



VU brengt zwevende studiekiezers rondom techniek steeds beter in beeld

Aan de VU wordt hard gewerkt om zwevende studiekiezers die 'iets willen met techniek' beter te faciliteren. Dat heeft onder meer geresulteerd in webpagina's met content rondom de thema's [techniek](#) en [duurzaamheid](#) met een prominente plaats voor de VU-UT opleidingen. Om middelbare scholieren ook op scholen te bereiken, is een banner geplaatst op een open dagenposter die door het hele land wordt verspreid. Daarnaast zijn met behulp van een dashboard de Nederlandse zoekopdrachten rond 'techniek studeren' in kaart gebracht. Met het dashboard worden data steeds verder opgebouwd waardoor de vraag van de studiekiezer alsmaar scherper wordt. Daarmee worden de campagnes steeds gerichter ingestoken. Wordt vervolgd.

**10 FEBRUARI 2024
KOM NAAR DE
OPEN DAG VAN DE VU
EEN TECHNISCH DIPLOMA
HALEN, GEWOON IN
AMSTERDAM!**

UNIVERSITY
OF TWENTE.

VU
VRIJE
UNIVERSITEIT
AMSTERDAM



Creatief met kerstbomen in het DLab

Het Demonstrator Lab (DLab) aan de VU is sinds september 2023 ook beschikbaar voor studenten van Mechanical Engineering en Creative Technology. De studenten werken hier aan praktijkopdrachten met begeleiding van een VU-technicus. Het DLab is inmiddels volop in gebruik door de studenten. Een voorbeeld is een soldeerworkshop voor de studenten van CreaTe, waarbij ze een kerstboompje met ledlampjes solderden. De Stuurgroep alliantie VU-UT finanziert dit najaar een proef met het DLab. Wanneer het na de evaluatie een succes blijkt, wordt onderzocht of er een permanente faciliteit aan de VU kan worden gemaakt.

Maak kennis met het [Demonstrator Lab](#)



TWEE UNIVERSITEITEN. EÉN AMBITIE. MEER MAATSCHAPPELIJKE IMPACT.

De Vrije Universiteit Amsterdam en de Universiteit Twente werken steeds nauwer samen aan onderwijs, onderzoek en valorisatie. In ons onderwijs streven we ernaar om studenten een brede academische en interdisciplinaire manier van denken mee te geven. Ons onderzoek is gericht op het ontwikkelen van oplossingen voor complexe maatschappelijke vraagstukken. Via deze nieuwsbrief en via www.vu-ut.nl informeren we je over recente ontwikkelingen, de resultaten en de mensen.

[BEKIJK DE VU-UT WEBSITE](#)

Wil je meer informatie of heb je vragen over alliantie tussen de VU en de UT? Kijk dan op www.vu-ut.nl of neem contact op met programmaleiders Maria Mennen (m.m.mennen@vu.nl) en Amir Ametovic (a.ametovic@utwente.nl).

Dit is een geautomatiseerde e-mail. Universiteit Twente en Vrije Universiteit Amsterdam zullen jouw persoonsgegevens alleen gebruiken om je te informeren over de VU-UT samenwerking. VU en UT garanderen dat zij deze informatie niet zonder toestemming zullen delen met anderen en/of gebruiken voor andere doeleinden.

[Unsubscribe](#)