

NEDERLANDSE PRIJS VOOR ICT-ONDERZOEK 2023

Het bestuur van de Koninklijke Hollandsche Maatschappij der Wetenschappen (KHMW) maakt bekend dat COMMIT/, Vrije Universiteit Amsterdam, Universiteit Leiden, TU Eindhoven, Tilburg University, Radboud Universiteit, Universiteit van Amsterdam, TU Delft, Universiteit Utrecht, Universiteit Twente, Universiteit Maastricht, Open Universiteit, Rijksuniversiteit Groningen en CWI, in samenwerking met IPN en NWO, een prijs beschikbaar stellen ter bekroning van onderzoek op het gebied van de ICT. De prijs draagt de naam Nederlandse Prijs voor ICT-onderzoek. De prijs bestaat uit 50.000 Euro, vrij te besteden voor onderzoek in de ICT, een oorkonde en een sculptuur.

De prijs is bedoeld voor een wetenschappelijk onderzoeker, met een wetenschappelijke leeftijd¹ van maximaal vijftien jaar, die vernieuwend onderzoek op zijn/haar naam heeft staan of die verantwoordelijk is voor een wetenschappelijke doorbraak in de ICT, en is bedoeld als eerbetoon aan zijn/haar persoon en als promotie van het vakgebied ICT.

De prijs wordt als regel toegekend aan één persoon en is bedoeld voor Nederlanders, of voor buitenlanders, die hun onderzoek hebben uitgevoerd aan Nederlandse instellingen van onderwijs en/of onderzoek. In uitzonderingsgevallen kan de prijs aan meerdere personen gezamenlijk worden toegekend, indien het wetenschappelijk onderzoek gelijkmatig door hen samen is verricht.

Bij de selectie zal worden meegewogen of de onderzoeker getoond heeft in staat te zijn de behaalde resultaten in begrijpelijke taal aan het publiek duidelijk te maken. De winnaar van de prijs zal betrokken worden bij een door NWO uit te brengen video met een toegankelijke uitleg van het bekroonde werk en het belang ervan, welke verspreid zal worden naar scholen en andere instellingen.

Het bestuur van de KHMW verzoekt hoogleraren, resp. andere ervaren deskundigen in het desbetreffende vakgebied één of twee aanbevelingen in te dienen voor de toekenning van de prijs. In het geval er twee aanbevelingen worden gedaan, dienen een mannelijke en een vrouwelijke kandidaat te worden voorgedragen. Deze aanbevelingen zullen worden beoordeeld door een Commissie van leden van de KHMW uit het overeenkomstige vakgebied. De aanbevelingen moeten worden ondertekend door tenminste twee hoogleraren aan Nederlandse universiteiten, resp. andere ter zake deskundigen. Zij dienen een omschrijving te bevatten van het onderzoek waarvoor toekenning van de prijs wordt aangevraagd en in te gaan op het door het onderzoek geopende wetenschappelijke en/of technische perspectief. Tevens worden een Curriculum Vitae en een lijst van publicaties tegemoet gezien, alsmede zoveel verdere informatie als van belang kan zijn voor de toekenning van de prijs.

De aanbevelingen, te richten aan de secretaris natuurwetenschappen van de KHMW, Prof. dr. A.P. IJzerman, via secretaris@khw.nl, worden ingediend **vóór 15 november 2022**. De toekenning van de prijs geschiedt door het bestuur van de KHMW op grond van het advies van bovengenoemde, door een bestuurslid of directeur van de KHMW gepresideerde Commissie. Voor meer informatie over de Nederlandse Prijs voor ICT-onderzoek en andere prijzen verwijzen we naar onze website www.khw.nl.

Prof. dr. A.P. IJzerman, secretaris natuurwetenschappen

Haarlem, september 2022

De Nederlandse Prijs voor ICT-onderzoek werd in 2022 toegekend aan Dr. Jasmin Blanchette, in 2021 aan Dr. ir. Feliene Hermans, in 2020 aan Dr. Pablo Cesar, in 2019 aan Prof. dr. Elmar Eisemann, in 2018 aan Prof. dr. Joost Batenburg, in 2017 aan Dr. Peter Schwabe, in 2016 aan Dr. ir. Alexandru Iosup, in 2014 aan Dr. Birna van Riemsdijk, in 2013 aan Dr. Marieke Huisman, in 2012 aan Dr. Cees Snoek en in 2011 aan Dr. Bettina Speckmann.

¹ Met de wetenschappelijke leeftijd wordt bedoeld op het aantal jaar na de promotie dat de voorgedragen onderzoeker actief wetenschappelijk onderzoek heeft uitgeoefend. Tijdelijke onderbrekingen in de wetenschappelijke carrière van de kandidaat dienen bij het bepalen van de wetenschappelijke leeftijd buiten beschouwing gelaten te worden.