

Verklaring wetenschappelijke integriteit

De door de Vereniging van universiteiten (VSNU) opgestelde Nederlandse Gedragscode Wetenschapsbeoefening bevat principes die de bij onze universiteit betrokken wetenschapsbeoefenaars individueel, tegen over elkaar, en tegenover de maatschappij in acht dienen te nemen.

De code is van toepassing op wetenschapsbeoefening, waaronder wordt verstaan wetenschappelijk onderwijs en onderzoek aan alle universiteiten in Nederland.

Zorgvuldigheid, betrouwbaarheid, controleerbaarheid, onpartijdigheid en onafhankelijkheid vormen de principes die in de code zijn uitgewerkt.

Wetenschappelijke activiteiten geschieden met zorgvuldigheid. Toenemende prestatiedruk mag daaraan geen afbreuk doen.

De reputatie van betrouwbaarheid van de wetenschap wordt door iedere wetenschapsbeoefenaar met zijn/haar handelwijze ondersteund en versterkt. Een wetenschapsbeoefenaar is betrouwbaar in de uitvoering van zijn onderzoek en het rapporteren daarover, en evenzeer in de overdracht van zijn kennis in onderwijs en publicaties. Hij/zij eigent geen wetenschappelijk werk van anderen aan zichzelf toe.

Gepresenteerde informatie is controleerbaar. Als onderzoeksresultaten openbaar worden gemaakt, blijkt duidelijk waar de gegevens en de conclusies op zijn gebaseerd, waaraan ze zijn ontleend en waar ze te controleren zijn.

De wetenschapsbeoefenaar laat zich bij zijn/haar wetenschappelijke activiteiten leiden door geen ander belang dan het wetenschappelijk belang. Hij/zij is altijd bereid zich daarvoor te verantwoorden.

Wetenschapsbeoefenaars verrichten hun werk in academische vrijheid en in onafhankelijkheid. Voor zover beperkingen van die vrijheid onvermijdelijk zijn worden zij zichtbaar gemaakt.

De Gedragscode is te downloaden via <http://www.medewerkers.leidenuniv.nl/>.

Ondergetekende verklaart de inhoud van de code te hebben gelezen en verplicht zich de code na te leven en al het mogelijke te doen om de naleving in zijn/haar academische omgeving te bevorderen en te handhaven.

Datum:

Naam:

Handtekening: