**Bijlage bij factsheet Ontwikkeling van het wetenschappelijk onderzoeksprofiel van Nederland -Ontwikkeling van disciplines**

Sommige wetenschapsgebieden omvatten veel verschillende disciplines. Om op een meer gedetailleerd niveau iets te kunnen zeggen, zijn ook gegevens opgevraagd van de disciplines. Deze disciplines zijn niet vertaalbaar naar de gebieden, maar geven wel een gedetailleerder beeld van het Nederlandse onderzoekslandschap.

In onderstaande figuur is per discipline de citatie-impactscore weergegeven voor 2022. Verder is met een bolletje aangegeven wat de score was in 2006. We zien dat Nederland het heel goed doet. Voor bijna alle disciplines komt de waarde (ruim) boven de 1,0 uit (het mondiale gemiddelde). Alleen Instruments and instrumentation en Wiskunde scoren (net) onder het wereldgemiddelde.

Wat opvalt is de hoge waarde in 2006 voor de Multidisciplinaire tijdschriften. We zien bij andere landen een vergelijkbare hoge waarde in 2006 in deze categorie. Verder zien we dat een aantal categorieën onder “sociale wetenschappen” sterk gestegen zijn, zoals Psychology, Social and behavioral sciences en Sociology and anthropology.

In onderstaande figuur is de procentuele stijging te zien van het aantal publicaties per discipline, over de periode 2006-2022. Te zien is dat er een grote variëteit bestaat. Waar de multidisciplinare tijdschriften met 1053% gestegen is, zijn de physics and materials science gestegen met 34%. In de figuur zijn ook de procentuele stijgingen van de referentielanden met en zonder China opgenomen. Dan zien we dat de stijging bij de multidisciplinare tijdschriften inderdaad opvallend is. Daarnaast zien we opvallende stijgingen bij Political science and public administration en health sciences.