

## De uitkomsten van de kansengelijkheidanalysis

Variabele	Groep	Bias
<i>Geslacht</i>	M	Nee
	V	NTB
<i>Vooropleiding</i>	VWO	Ja
	BD	Ja
	CD	Nee
	HO	NTB
	Overig	Ja
	Onbekend	Ja

### Toelichting:

- Negatieve bias.
- Positieve bias.
- Bias, maar de aantallen studenten zijn te laag om conclusies over een negatieve of positieve bias aan te verbinden.
- De bevoordeerde groep. Hiervan dient een eventuele bias nader bepaald te worden (NTB = Nader te bepalen). Dit is het geval als alle overige groepen binnen een variabelen een bias hebben.
- Er zijn vijf aspecten op basis waarvan de mate van bias gescoord wordt; het aantal in de kolommen geeft aan op hoeveel aspecten het oordeel over bias is gebaseerd. Voor een oordeel moet er minimaal op twee aspecten sprake zijn van bias.
- We hanteren een minimum van 15 studenten per categorie binnen een variabele om een oordeel te geven.

Variabele	N	Retentie na 1 jaar			p-value <sup>23</sup>
		Totaal N = 7.437 <sup>1</sup>	Ja N = 1.076 <sup>1</sup>	Nee N = 6.361 <sup>1</sup>	
<b>Geslacht</b>	7,437				0.49
M		3,522 (47%)	499 (46%)	3,023 (48%)	
V		3,915 (53%)	577 (54%)	3,338 (52%)	
<b>Vooropleiding</b>	7,437				<0.001***
BD		568 (7.6%)	82 (7.6%)	486 (7.6%)	
CD		22 (0.3%)	0 (0%)	22 (0.3%)	
HO		3,972 (53%)	500 (46%)	3,472 (55%)	
Onbekend		146 (2.0%)	14 (1.3%)	132 (2.1%)	
Overig		21 (0.3%)	4 (0.4%)	17 (0.3%)	
VWO		2,708 (36%)	476 (44%)	2,232 (35%)	

<sup>1</sup>n (%)

<sup>2</sup>Pearson's Chi-squared test; Fisher's Exact Test for Count Data with simulated p-value (based on 2000 replicates)

<sup>3\*</sup>p<0.05; \*\*p<0.01; \*\*\*p<0.001