





De uitkomsten van de kansengelijkheidanalyse voor B Economie en Bedrijfseconomie VT

Variabele	Groep	Bias
<i>Geslacht</i>	M	Nee
	V	NTB
<i>Vooropleiding</i>	VWO	Ja
	BD	Ja
	CD	Nee
	HO	NTB
	Overig	Nee
	Onbekend	Nee
<i>Aansluiting</i>	Overig	Ja
	Direct	Ja
	Tussenjaar	NTB
	Switch intern	Ja
	Switch extern	Ja
	2e Studie	Nee
	Na CD	Nee

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 bevoorrechte 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 ²³
		Totaal N = 7.437 ¹	Ja N = 1.076 ¹	Nee N = 6.361 ¹	
Geslacht	7,437				0.49
M		3,522 (47%)	499 (46%)	3,023 (48%)	
V		3,915 (53%)	577 (54%)	3,338 (52%)	
Vooropleiding	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%)	
Aansluiting	7,437				<0.001***
Direct		250 (3.4%)	51 (4.7%)	199 (3.1%)	
Tussenjaar		3,736 (50%)	559 (52%)	3,177 (50%)	
Switch intern		402 (5.4%)	63 (5.9%)	339 (5.3%)	
Switch extern		1,295 (17%)	130 (12%)	1,165 (18%)	
2e Studie		562 (7.6%)	95 (8.8%)	467 (7.3%)	
Na CD		21 (0.3%)	0 (0%)	21 (0.3%)	
Overig		1,171 (16%)	178 (17%)	993 (16%)	
Onbekend		0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	

¹n (%)

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

³*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001