



Aan studenten FHML-Geneskunde UM

Betreft normen interuniversitaire voortgangstoets Geneeskunde

De onvoldoende-voldoende normen zijn bepaald door voor de resultaten van de huidige voortgangstoets per totale meetmomentgroep gemiddelde minus standaarddeviatie te bepalen en vervolgens een kwadratische curve te fitten door de verkregen punten. De hoogte van de gefitte curve levert voor elk meetmoment de gehanteerde norm op.

De voldoende-goed normen zijn op een vergelijkbare manier bepaald: in dit geval wordt eerst gemiddelde+0.5 x standaarddeviatie per totale meetmomentgroep berekend en vervolgens wordt weer een kwadratische curve gefit door de verkregen punten. De hoogte van de gefitte curve levert voor elk meetmoment de gehanteerde norm op.

Normen interuniversitaire voortgangstoets mei 2022

<i>Meetmoment</i>	<i>Onvoldoende-Voldoende Norm</i>	<i>Voldoende-Goed Norm</i>
1	-1.72	3.84
2	1.17	7.81
3	3.97	11.62
4	6.68	15.26
5	9.31	18.75
6	11.85	22.08
7	14.30	25.25
8	16.66	28.26
9	18.93	31.11
10	21.12	33.80
11	23.22	36.32
12	25.23	38.69
13	27.15	40.90
14	28.99	42.95
15	30.73	44.84
16	32.39	46.58
17	33.96	48.15
18	35.45	49.56
19	36.84	50.81
20	38.15	51.90
21	39.37	52.83
22	40.50	53.60
23	41.55	54.22
24	42.50	54.67



Deze normberekening is gebaseerd op de resultaten op de huidige toets en levert daarom een norm op die mee varieert met de moeilijkheidsgraadvariatie van de voortgangstoetsen.

Aangezien in het kader van de Interuniversitaire voortgangstoets Geneeskunde volledig wordt samengewerkt met het UMCG (Groningen), het UMCN (Nijmegen), het LUMC (Leiden) en de Vrije Universiteit Amsterdam (VUmc) is met de partners overeengekomen dat een meetmomentgroep wordt gedefinieerd als de totale meetmomentgroep (LUMC, UM FHML-G, UMCG, UMCN en VUmc) die aan de iVTG heeft deelgenomen.