

Bijlage 2		Cesurbepaling en cijferberekening eerste kans bloктоetsen in Bachelor Geneeskunde Epicurus 2023-2024		
	8-weeks blok (m.u.v. WDD-1)	Afname	Voorbeeld met getallen	
Deeltoets (ond. Bloктоets)	Aantal vragen	40 vragen	40	
Einde week 4	Soort vragen	Wisselt per toets	Alleen 4-keuze vragen	
	Score per vraag	1 punt	1 punt	
	Max. score voor toets	40 punten	40 punten	
	Min. score voor toets	0 punten	0 punten	
	Raadscore per vraag	Wisselt per vraag	0,25	
	Raadscore per toets	Optelsom van raadscores per vraag	10	
Eindtoets (ond. Bloктоets)	Aantal vragen	80 vragen	80	
Einde week 8	Soort vragen	Wisselt per toets	Alleen 4-keuze vragen	
	Score per vraag	1 punt	1 punt	
	Max. score voor toets	80 punten	80 punten	
	Min. score voor toets	0 punten	0 punten	
	Raadscore per vraag	Wisselt per vraag	0,25	
	Raadscore per toets	Optelsom van raadscores per vraag	20	
Totale bloктоets	Aantal vragen	120 vragen	120	
	Soort vragen	Optelsom van deel- en eindtoets	Alleen 4-keuze vragen	
	Score per vraag	1 punt	1 punt	
	Max. score voor toets	120 punten	120 punten	
	Min. score voor toets	0 punten	0 punten	
	Raadscore per vraag	Wisselt per vraag	0,25	
	Raadscore per toets	Optelsom van raadscores van deel- en eindtoets	30	
	4-weeks blok	Afname		
Bloктоets	Aantal vragen	60 vragen		
Einde week 4	Soort vragen	Wisselt per toets		
	Score per vraag	1 punt		
	Max. score voor toets	60 punten		
	Min. score voor toets	0 punten		
	Raadscore per vraag	Wisselt per vraag		
	Raadscore per toets	Som van raadscores per vraag		
WDD-1				
Deeltoets en eindtoets	Aantal vragen	60 vragen		
Einde week 4 resp. einde week 8	Soort vragen	Wisselt per toets		
	Score per vraag	1 punt		
	Max. score voor toets	60 punten		
	Min. score voor toets	0 punten		
	Raadscore per vraag	Wisselt per vraag		
	Raadscore per toets	Som van raadscores per vraag		
Belangrijk: Voor WDD-1 krijg je zowel voor de deeltoets als voor de eindtoets een deeltcijfer.				

Cesurbepaling alle eerste kans bloктоetsen			
Aantal deelnemers aan deoltoets en eindtoets (of deoltoets of eindtoets)		Stel: 364 deelnemers	
Aantal studenten 5% best scorende studenten	5% van aantal deelnemers, altijd naar boven afgerond	5% van 364 = 18,2 -> altijd naar boven afronden -> 19 studenten	
Relatieve referentiepunt	Gemiddelde score van de 5% best scorende studenten	Gemiddelde score van de 19 best scorende studenten	Stel: 112 punten (dit is in dit voorbeeld een fictief getal voor de deoltoets en eindtoets samen)
Relatieve referentiepunt wordt niet afgerond.			
Cesuur	$(0,60 * (\text{rel. referentiepunt score} - \text{raadscore})) + \text{raadscore}$		$(0,60 * (112 - 30)) + 30 = (0,60 * 82) + 30 = 49,2 + 30 = 79,2$
Cesuur wordt niet afgerond.			
Cijferberekening alle eerste kans bloктоetsen			
Cijferformule voor score boven cesuur	$5,5 + (\text{score} - \text{cesuurscore}) * (4,5 / (\text{maximale score} - \text{cesuurscore}))$		$5,5 + (\text{score} - 79,2) * (4,5 / (120 - 79,2))$
Cijferformule voor score tussen raadscore en cesuur	$1 + (\text{score} - \text{raadscore}) * (4,5 / (\text{cesuurscore} - \text{raadscore}))$		$1 + (\text{score} - 30) * (4,5 / (79,2 - 30))$
Cijfer voor score tussen 0 en raadscore	1,0		
Belangrijk: Deelcijfers (zoals die van de bloктоets) worden niet afgerond in de berekening van het eindcijfer voor het hele blok. In Canvas worden deelcijfers echter automatisch met 2 decimalen gepresenteerd.			