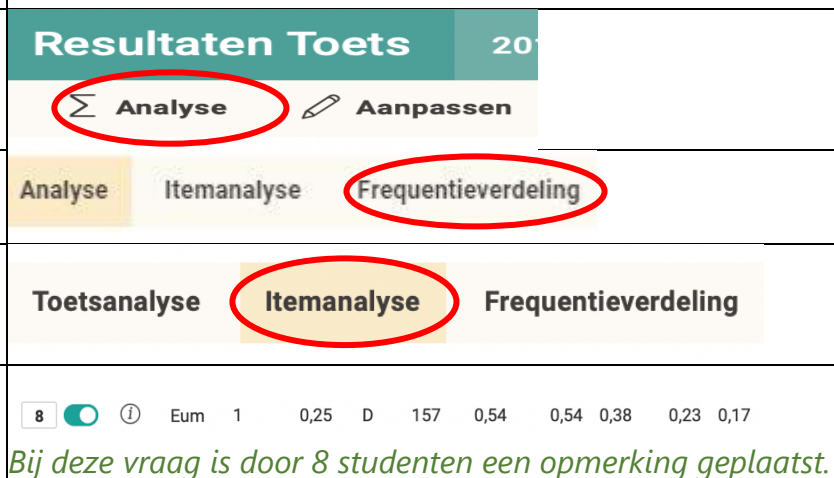



## Analyse in TestVision – versie 1.2 oktober 2021

Nadat de toets is afgenomen zijn de toetsresultaten en de analysegegevens beschikbaar in TestVision.

Stappen voor het bekijken van de analyse, het (eventueel) doorvoeren van aanpassingen, het (eventueel) vastleggen van psychometrische gegevens en het downloaden van de resultaten.	
1.	Log in in TestVision. Klik in het onderdeel <b>Gepubliceerde toetsen</b> achter de juiste toets op <b>Analyse</b> .
2.	Klik linksboven in het scherm weer op <b>Analyse</b> . De analysegegevens van de toets als geheel verschijnen.
3.	Klik op <b>Frequentieverdeling</b> om deze te bekijken (optioneel).
4.	Klik op <b>Itemanalyse</b> .
5.	Bekijk de itemresultaten en lees de opmerkingen van studenten. De toetsvraag verschijnt via de <b>i</b> → Preview.
6.	Klik rechtsonder op <b>Klaar</b> .
<i>Besluit je aanpassingen in de toets te willen doen?</i>	



7.	Klik op <b>Aanpassen</b> .	<div style="background-color: #2e8b57; color: white; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Resultaten Toets</span> <span>20</span> </div> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Σ Analyse</span> <span> <b>Aanpassen</b></span> </div>															
8.	Ga naar <b>Itemresultaat</b> .	<div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Toetsresultaat</span> <span><b>Itemresultaat</b></span> </div>															
9.	<p>Je kunt drie typen aanpassingen doen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vraag voor iedereen goed rekenen</li> <li>- Vraag niet laten meetellen</li> <li>- Antwoordoptie aanpassen: optie toevoegen als juist of andere antwoordoptie selecteren als juist bij MC en meer-uit-meer vraagtypes.</li> </ul> <p>Het is <u>niet</u> mogelijk om de maximumscore van een vraag aan te passen.</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%; text-align: left;">Goed rekenen</th> <th style="width: 33%; text-align: left;">Niet meetellen</th> <th style="width: 33%; text-align: left;">Aanpassen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="color: green; font-style: italic; margin-top: 10px;">Bepaal per vraag aan de hand van de itemanalyse en de opmerkingen van studenten wat je met de vraag doet.</p>	Goed rekenen	Niet meetellen	Aanpassen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Goed rekenen	Niet meetellen	Aanpassen															
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																
10.	Klik op <b>Aanpassingen controleren</b> om het effect te zien op het toetsresultaat.	<div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around;"> <span><b>Aanpassingen controleren</b></span> <span><b>Klaar</b></span> </div> <p style="margin-top: 10px;">NB. Mocht je het niet wenselijk vinden dat een kandidaat die eerst geslaagd was nu gezakt is, kies dan in plaats van '<b>niet meetellen</b>' voor: '<b>goed rekenen</b>'.</p>															

11.	Vastleggen psychometrische gegevens bij de toetsvragen, de knop <b>Vastleggen</b> in de rechteronderhoek van het scherm.	Met de knop <b>Vastleggen</b> worden de gemiddelde p-corr waarde, de p-waarde, a-waardes en de range van de rit-waarde opgeslagen. Deze knop is alleen actief bij de <b>oorspronkelijke analyse</b> . Na het maken van aanpassingen: klik in de rechterbovenhoek van het scherm op <b>Toon oorspronkelijke analyse</b> . <b>Let op: vastleggen kan niet ongedaan worden gemaakt.</b>
12.	Klik op <b>Klaar</b> .	
13.	Ga in het hoofdmenu naar het onderdeel <b>Afnames</b> .	
14.	Klik op <b>Resultaten</b> achter de juiste toets.	
15.	Klink linksbovenin op <b>Download</b> en kies voor <b>Resultaten als CSV bestand</b> .	
16.	Voor het geschikt maken en uploaden van het CSV bestand in <b>Osiris docent</b> , ga naar deze link:	<a href="https://intranet.uu.nl/osirisdocentgmk">https://intranet.uu.nl/osirisdocentgmk</a>
17.	Voor het geschikt maken en uploaden van het CSV bestand in <b>Mijn Academie</b> ga naar deze link:	<a href="#">Cijfers invoeren MijnAcademie : handmatig en via import</a>