



# Toelichting

Berekening van het eindresultaat  
bij een samengesteld  
opleidingsonderdeel.

## 1. Bepaling in de reglementering

Toepassing van artikel 35 van het “Deel: Specifieke bepalingen voor School of Arts KASK- Koninklijk Conservatorium.” op blz. 97 van de “Onderwijs- en examenregeling” (in het Deel: Specifieke bepalingen is dit blz. 19)

<http://webs.hogent.be/rrsch/examens/reglementering/onderwijs-%20en%20examenregeling%202013-2014%20school%20of%20arts.pdf>

Artikel 35. Toekennen van het eindcijfer bij samengestelde opleidingsonderdelen die bestaan uit meerdere deelopleidingsonderdelen

- §1. Indien de student op alle afzonderlijke deelopleidingsonderdelen minstens de helft van de punten behaalt, wordt het eindcijfer het mathematisch gemiddelde, rekening houdende met de gewichten van de deelopleidingsonderdelen.
- §2. Indien de student niet op alle afzonderlijke deelopleidingsonderdelen minstens de helft behaalt en indien het mathematisch gemiddelde, rekening houdende met de gewichten van de deelopleidingsonderdelen, na afronding minder is dan 10/20 wordt het eindcijfer als volgt bepaald:
  - 1° Het eindcijfer wordt het mathematisch gemiddelde indien het mathematisch gemiddelde kleiner is dan 9/20.
  - 2° Het eindcijfer wordt vastgelegd op 8/20 indien het mathematisch gemiddelde 9/20 is.
- §3. Indien de student niet op alle afzonderlijke deelopleidingsonderdelen minstens de helft behaalt en indien het mathematisch gemiddelde, rekening houdende met de gewichten van de deelopleidingsonderdelen, na afronding groter of gelijk is aan 10/20 wordt de som van de absolute tekorten over de deelopleidingsonderdelen mee in rekening gebracht:
  - 1° Indien de som van de absolute tekorten niet groter is dan 1, wordt het eindcijfer bepaald door het mathematisch gemiddelde, rekening houdende met de gewichten van de deelopleidingsonderdelen.
  - 2° Indien de som van de absolute tekorten groter is dan 1, wordt het eindcijfer van het opleidingsonderdeel vastgelegd op 8/20.

## 2. Voorbeelden

Bovenstaand bepaling is van toepassing bij een samengesteld opleidingsonderdeel (SOLOD) met afzonderlijke examens.

*Mag niet verward worden met enkelvoudige opleidingsonderdelen waarbij meerdere docenten een deel van de leerstof geven en waarbij het examen uit meerdere delen bestaat. De docenten zullen in onderling overleg slechts één eindcijfer toekennen. De deelcijfers worden niet op het rapport getoond.*

### Voorbeeld 1:

Er wordt een creditbewijs toegekend wanneer er geen tekorten zijn op de examens. Het eindcijfer wordt wiskundig verrekend.

1 Psychologie van de waarneming en beeldanalyse		3 EK1	12 Creditbewijs
1	Psychologie van de waarneming	2	EK1/S1 11
1	Beeldanalyse	1	EK1/S1 13

### Voorbeeld 2:

Het wiskundig eindcijfer is minstens 10/20 en er is slechts 1 tekort van 9/20.

Er wordt een creditbewijs toegekend.

Het examen “Psychologie van de waarneming” dient niet opnieuw afgelegd te worden.

1 Psychologie van de waarneming en beeldanalyse		3 EK1	10 Creditbewijs
1	Psychologie van de waarneming	2	EK1/S1 9
1	Beeldanalyse	1	EK1/S1 13

### Voorbeeld 3:

Het wiskundig eindcijfer is minder dan 10/20 en er is 1 tekort van 9/20.

Het cijfer van “Psychologie van de waarneming” telt immers dubbel, want de wegingsfactor is 2.

Het eindcijfer wordt niet wiskundig verrekend en er wordt hoogstens een 8/20 toegekend.

Alleen het examen van “Psychologie van de waarneming” dient opnieuw te worden afgelegd.

1 Psychologie van de waarneming en beeldanalyse		3 EK1	8
1	Psychologie van de waarneming	2	EK1/S1 9
1	Beeldanalyse	1	EK1/S1 10

Voorbeeld 4:

Het mathematisch eindcijfer is meer dan 10/20 en er is een tekort groter dan 9/20.  
 Het cijfer van “Psychologie van de waarneming” telt dubbel, want de wegingsfactor is 2.  
 Het eindcijfer wordt niet mathematisch verrekend en er wordt hoogstens een 8/20 toegekend.  
 Alleen het examen van “Psychologie van de waarneming” dient opnieuw te worden afgelegd.

1 Psychologie van de waarneming en beeldanalyse		3 EK1	8	
1	Psychologie van de waarneming	2	EK1/S1	8
1	Beeldanalyse	1	EK1/S1	18

Voorbeeld 5:

Het mathematisch eindcijfer is minder dan 10/20 en er is een tekort groter dan 9/20.  
 Het cijfer van “Psychologie van de waarneming” telt immers dubbel, want de wegingsfactor is 2.  
 Het eindcijfer wordt niet mathematisch verrekend en er wordt hoogstens een 8/20 toegekend.  
 Alleen het examen van “Psychologie van de waarneming” dient opnieuw te worden afgelegd.

1 Psychologie van de waarneming en beeldanalyse		3 EK1	8	
1	Psychologie van de waarneming	2	EK1/S1	8
1	Beeldanalyse	1	EK1/S1	18

Voorbeeld 6:

Het mathematisch eindcijfer is minder dan 8/20 en er is een tekort groter dan 9/20.  
 Het cijfer van “Psychologie van de waarneming” telt dubbel, want de wegingsfactor is 2.  
 Het eindcijfer wordt mathematisch verrekend.  
 Alleen het examen van “Psychologie van de waarneming” dient opnieuw te worden afgelegd.

1 Psychologie van de waarneming en beeldanalyse		3 EK1	6	
1	Psychologie van de waarneming	2	EK1/S1	3
1	Beeldanalyse	1	EK1/S1	12

Voorbeeld 7:

In combinatie met een deelvrijstelling worden alleen de cijfers verrekend en het mathematisch eindcijfer is hier minder dan 10/20.

Het examen van “Psychologie van de waarneming” dient opnieuw te worden afgelegd.

1 Psychologie van de waarneming en beeldanalyse		3	EK1	9
1	Psychologie van de waarneming	2,0	EK1/S1	9
1	Beeldanalyse			[V] Vrijstelling EVK

Voorbeeld 8:

Het mathematisch eindcijfer is minder dan 10/20 en er zijn meerdere tekorten.

Het eindcijfer wordt niet mathematisch verrekend en er wordt hoogstens een 8/20 toegekend.

Beide examens dienen opnieuw te worden afgelegd.

1 Psychologie van de waarneming en beeldanalyse		3	EK1	8
1	Psychologie van de waarneming	2	EK1/S1	9
1	Beeldanalyse	1	EK1/S1	9

Voorbeeld 9:

Er wordt geen eindcijfer berekend, omdat er een examen niet werd afgelegd.

Het examen van “Psychologie van de waarneming” dient opnieuw te worden afgelegd en het examen van “Beeldanalyse” dient nog te worden afgelegd.

1 Psychologie van de waarneming en beeldanalyse		3	EK1	--
1	Psychologie van de waarneming	2,0	EK1/S1	9
1	Beeldanalyse	1,0	EK1/S1	-- Afwezig

Voorbeeld 10:

Er wordt geen eindcijfer berekend, omdat er een examen niet werd afgelegd.

Alleen het examen van “Beeldanalyse” dient nog te worden afgelegd.

1 Psychologie van de waarneming en beeldanalyse		3	EK1	--
1	Psychologie van de waarneming	2	EK1/S1	14
1	Beeldanalyse	1	EK1/S1	-- Afwezig