



# Toelichting

Berekening van het eindresultaat  
bij een samengesteld  
opleidingsonderdeel.

## 1. Bepaling in de reglementering

Toepassing van artikel 32. Toekennen van het eindcijfer bij samengestelde opleidingsonderdelen die bestaan uit meerdere deelopleidingsonderdelen, van het “Deel: Specifieke aanvullingen Onderwijs- en examenregeling School of Arts KASK – Koninklijk Conservatorium”

### Artikel 66. Modaliteiten bij bepalen van het examencijfer

- § 1. De titularis van een opleidingsonderdeel kent het examencijfer toe. Hij is als coördinator de verantwoordelijke voor het opleidingsonderdeel. Per opleidingsonderdeel wordt één geheel examencijfer toegekend op een totaal van twintig punten.
- § 2. Het onderwijzend personeelslid verantwoordelijk voor het deelopleidingsonderdeel kent het examencijfer toe van zijn deelopleidingsonderdeel. Per deelopleidingsonderdeel wordt één geheel examencijfer toegekend op een totaal van twintig punten.
- § 3. Wanneer bij de bepaling van het examencijfer voor een (deel)opleidingsonderdeel een afronding van decimaal cijfer moet gebeuren, wordt volgende regel gehanteerd: een decimaal cijfer wordt afgerond tot een geheel cijfer naar beneden voor een cijfer kleiner dan 5 na de komma en naar boven voor een cijfer gelijk aan of groter dan 5 na de komma.
- § 4. Wanneer een opleidingsonderdeel bestaat uit deelopleidingsonderdelen worden voor het bepalen van het examencijfer van het samengesteld opleidingsonderdeel volgende regels gevolgd:
  - 1° Bij overdracht van een examencijfer van een deelopleidingsonderdeel wordt voor het bepalen van het examencijfer van het samengesteld opleidingsonderdeel het examencijfer dat overgedragen werd, meegerekend, rekening houdend met de wegingsfactor per deelopleidingsonderdeel;
  - 2° Bij deelvrijstelling op basis van EVK (creditbewijs) of EVC wordt voor het bepalen van het examencijfer van het samengesteld opleidingsonderdeel geen rekening gehouden met het examencijfer van de deelvrijstelling: het examencijfer van het samengesteld opleidingsonderdeel wordt uitsluitend bepaald door gebruik te maken van de behaalde examenresultaten van de resterende deelopleidingsonderdelen rekening houdend met de wegingsfactor per deelopleidingsonderdeel;
  - 3° 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.
  - 4° 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:
    - 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.
    - Indien de som van de absolute tekorten groter is dan 1, wordt het eindcijfer van

het opleidingsonderdeel vastgelegd op 8/20.

- 5° 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:
- Het eindcijfer wordt het mathematisch gemiddelde indien het mathematisch gemiddelde kleiner is dan 9/20.
  - Het eindcijfer wordt vastgelegd op 8/20 indien het mathematisch gemiddelde 9/20 is.

## 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 mathematisch 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 mathematisch 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 mathematisch 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 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
1	Beeldanalyse	1	EK1/S1
			9
			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
1	Beeldanalyse	1	EK1/S1
			8
			18

Voorbeeld 5:

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
1	Beeldanalyse	1	EK1/S1
			3
			12

Voorbeeld 6:

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
1	Beeldanalyse		[V] Vrijstelling EVK

Voorbeeld 7:

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
1	Beeldanalyse	1	EK1/S1

Voorbeeld 8:

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
1	Beeldanalyse	1,0	EK1/S1
			-- Afwezig

Voorbeeld 9:

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
1	Beeldanalyse	1	EK1/S1
			-- Afwezig