

## EXAMENPLAN KEUZEDELEN 2021

<b>Opleiding:</b> AV-specialist <b>Niveau:</b> 4 <b>Keuzedeelverplichting opleiding :</b> 960 SBU	<b>Crebocode:</b> 25194 <b>Leerweg:</b> BOL	<b>Cohort:</b> 2021 <b>College:</b> DMI <b>Team:</b> AV
<b>Versienummer:</b> 1exb	<b>Datum:</b> 22-3-2021	

### Beslisregels keuzedelen

<b>Code<sup>1</sup></b> <a href="#">Klik hier</a>	<b>Naam keuzedeel<sup>2</sup></b> <a href="#">Klik hier</a>	<b>SBU<sup>2</sup></b> <a href="#">Klik hier</a>	<b>Examenvorm</b> (portfolio, gesprek, PvB, presentatie, CGI, etc.)	<b>Weging</b>	<b>Moment afname</b> (leerjaar.periode = bijv. 2.3)	<b>Schaal:</b> (Cijfer <sup>2</sup> of OVG <sup>3</sup> )	
K1003	Verdieping Broadcast	240	Praktijkexamen	1	3.1-3.4	Cijfer	
K0530	Journalistiek in de AV	480	Presentatie	1	3.1-3.4	Cijfer	
K0125	Voorbereiding HBO	240	CGI adhv portfolio	1	3.1-3.4	Cijfer	
K0945	Verdieping productfotografie	240	CGI adhv verslag	1	3.1-3.4	Cijfer	
K0803	Engels B1/B2	240	Centraal examen Lezen en Luisteren (digitaal)	B2	1 x = 50%	3.1-3.4	Cijfer
			Spreken	B1	1X	3.1-3.4	
			Gesprekken voeren	B1	1X = 50 %	3.1-3.4	
			Schrijven	B1	1X	3.1-3.4	

### Beslisregels Keuzedelen

Vanaf cohort 2020 maken de keuzedelen deel uit van de zak-/slaagregeling. In bovenstaand schema zijn de eisen per keuzedeel beschreven. Daarnaast is er een compensatieregeling voor keuzedelen van toepassing:

- Het gemiddelde van de resultaten, van de geëxamineerde keuzedelen binnen de keuzedeelverplichting, moet tenminste een 5,5 (afgerond een 6) zijn;
- Voor minimaal de helft van de keuzedelen moet het resultaat tenminste een 5,5 (afgerond een 6) zijn;
- Een keuzedeelresultaat mag niet lager dan een 4 zijn;
- De omvang van een keuzedeel wordt niet meegewogen in de weging van het gemiddelde.

<sup>1</sup> Ophalen vanuit de portal om fouten te voorkomen [Klik hier](#)

<sup>2</sup> Bij voorkeur cijfer i.v.m. compensatieregeling van de zak-/slaagregeling

<sup>3</sup> In geval van een O / V / G beoordeling wordt het omgezet naar 4 / 6 / 8 (om de keuzedelen onderling te kunnen middelen)