

## EXAMENPLAN KEUZEDELEN 2021

<b>Opleiding: Eerste monteur middenspanningsdistributie</b> <b>Niveau: 3</b> <b>Keuzedeelverplichting opleiding : 720 SBU</b>	<b>Crebocode: 25270</b> <b>Leerweg: BBL</b>	<b>Cohort: 2021-2024</b> <b>College: Techniek en Gebouwde Omgeving</b> <b>Team: Infra elektro</b>
<b>Versienummer: 1</b>	<b>Datum: 25 maart 2021</b>	

### Beslisregels keuzedelen

Code	Naam keuzedeel	SBU	Examenvorm (portfolio, gesprek, PvB, presentatie, CGI, etc.)	Weging	Moment afname (leerjaar.perio de = bijv. 2.3)	Schaal: Cijfer
K0705	Verlichtingsinstallaties in ruimten	240	PvB	1	Laatste leerjaar	≥ 4
K0697	Slimme meters	240	PvB	1	Laatste leerjaar	≥ 4
K0704	Verkeersregel installaties	240	PvB	1	Laatste leerjaar	≥ 4
K0693	Openbare verlichtingsinstallaties	240	PvB	1	Laatste leerjaar	≥ 4
K0686	Meten en beproeven middenspanningsdistributi	240	PvB	1	Laatste leerjaar	≥ 4
K0703	Veilig stellen MS kabels	240	PvB	1	Laatste leerjaar	≥ 4
K0689	Middenspanning schakelen	240	PvB	1	Laatste leerjaar	≥ 4
K1130	Rekenen 3F	480	Centraal examen (digitaal)	1	Laatste leerjaar	≥ 4
K0696	Slimme distributie netten	240	PvB	1	Laatste leerjaar	≥ 4
K0030	Duurzaamheid in het beroep C	240	PvB	1	Laatste leerjaar	≥ 4
K0072	Ondernemend gedrag	240	presentatie en criteriumgericht interview	1	Laatste leerjaar	≥ 4
K0022	Digitale vaardigheden basis	240	PvB	1	Laatste leerjaar	≥ 4
K1058	Hoogspannings techniek	480	PvB	1	Laatste leerjaar	≥ 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.