

EXAMENPLAN KEUZEDELEN 2021

| | | |
|---|--|---|
| Opleiding: Eerste monteur laagspanningsdistributie Niveau: 3 Keuzedeelverplichting opleiding : 720 SBU | Crebocode: 25269 Leerweg: BBL | Cohort: 2021-2024 College: Techniek en Gebouwde Omgeving Team: Infra elektro |
| Versienummer: 1 | Datum: 25 maart 2021 | |

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 |
| 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 |

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.