

**Overgangsnormen fase 1 → 2 BOL 3-jarig 2018-2021****Verplicht Voldoende om door te gaan op de volgende onderdelen:****TT3 (her TT4) of gemiddelde TT1, TT2, TT3 (her TT4)  $\geq 5.50$  (hoger of gelijk aan 5.50)****Miniproeve:**

Ontwikkelingsgerichte proeve met MTH, PRS, LAB als onderdelen.

Voorwaarde deelname aan miniproeve: AVK PRS, MTH en LAB dienen t/m P4 afgetekend te zijn

- Men voldoet aan de criteria m.b.t. tt's

## Opmerking:

- Eindbeoordeling is voldoende, indien 2 van de 3 onderdelen met voldoende is beoordeeld.

**AVK's afgetekend:**

LAB

MTH

EHBO

PRS

Burgerschap, incl. Sport en Bewegen

PIT ( per periode &gt; 4 p.j.)

Comm

## Opmerking:

- Deadline: beoordelingen van de AVK's dienen door de vakdocenten, uiterlijk een week voor de voortgangvergadering, verwerkt te zijn in LBS.

**tt's:** LAB, MTH, Communicatie, EHBO

Door naar volgende fase indien gemiddelde:

- van tt's  $\geq 5.50$
- waarbij max. 1 onvoldoende  $\geq 4.00$

**SLB:** BPV opdracht P3: " en nu in ' t echie", is met een voldoende beoordeeld incl. opdracht Zelfbeeld**Opmerkingen:**

- BPV: is oriënterend
- T&R: MVT, Nederlands maximaal één onvoldoende  $\geq 5.00$   
Rekenen afgerond minimaal een 5.0
- Na 30 weken wordt een (definitief) bindend studieadvies gegeven m.b.t. voortgang van de opleiding.

## Overgangsnormen fase 2 -> fase 3

De volgende onderdelen dienen verplicht voldoende te zijn t.b.v. de overgang:

TT7 (her TT8) of gemiddelde TT5/6, TT7 (her TT8)  $\geq 6,0$  (hoger of gelijk aan 6,0)

### Aftekenkaarten (AVK) afgetekend:

LAB, MTH, PRS, PIT, Gastlessen, Burgerschap

### Examinering:

- **Theorie examen Proeve KT 2:**  
Resultaat telt 1 maal mee, praktijkexamen( LF 3) telt twee maal mee. Theoretische deel dient met minimaal een 5,50 afgesloten te zijn.
- **Keuzedelen:**  
Men heeft deelgenomen aan het keuzedeel Specifieke doelgroepen en voldoet aan de gestelde eisen.
- **Proeve KT 3: Praktijkvoering:** wp B1-K3-W1:  
wordt afgenomen en beoordeeld tijdens de Open dagen als onderdeel van MTH d.m.v. het organiseren en uitvoeren van een APK.

### Opmerkingen:

- BPV is voortganggericht en ontwikkelingsgericht  
SLB-ers wijzen studenten erop dat BPV slechts 1x een onvoldoende mag zijn, bij 2x onvoldoende exit opleiding. (zie StOER)
- Aftekenkaart Loopbaan(LB), indien niet afgerond repareren tijdens fase 3
- Sport & Beweging: dient met voldoende resultaat afgerond te zijn

## Deelname examens fase 3

### Theorie examen Proeve KT 1:

Resultaat telt 1 maal mee, praktijkexamen telt twee maal mee. Theoretische deel dient met minimaal een 5,50 afgesloten te zijn

### Voorwaardelijk voor deelname Proeve KT1 (praktijk):

- Theoretisch examen van Proeve KT 1, dient met een 5,50 of hoger afgesloten te zijn
- AVK PRS fase 1 en 2 afgetekend
- Presentie: min. 80% aanwezigheid bij de lessen en skill lessen PRS
- Bij afname van Proeve KT 1 vindt tevens de beoordeling plaats van Proeve KT 3 wp B1-K3-W2

### Voorwaardelijk voor deelname Proeve KT2 (praktijk):

- Theoretisch examen van Proeve KT 2 dient met een 5,50 of hoger afgesloten te zijn
- AVK Lab en MTH fase 1 en 2 afgetekend
- Presentie: min. 80% aanwezigheid bij de lessen en skill lessen MTH/Lab.

### Voorwaardelijk voor deelname KT3 en KT 4 (praktijk)

- Minimaal 1 stage is voldoende (excl. oriënterende stage)
- Proeve KT 3 : wp B1-K3-W2: beoordeling vindt plaats tijdens de beoordeling van Proeve KT 1
- Proeve KT 4 : uitvoering en beoordeling van de diverse werkprocessen zijn ondergebracht bij Kwaliteitszorg en PIT Ondernemerschap

Voor alle examens geldt dat je een eerste en tweede kans ( herkansing) hebt. In speciale situatie's is het eventueel mogelijk om een Ultieme kans aan te vragen bij de schoolexamencommissie. Indien alle kansen benut en niet behaald zijn, stopt de opleiding.

**Opmerkingen:**

- 2x BPV onvoldoende exit opleiding (m.u.v. oriënterende stage in LF 1)
- LB moet afgerond zijn
- T&R: Engels en Nederlands maximaal één onvoldoende  $\geq 5.00$   
Rekenen is als centraal examen afgerond
- Men heeft de keuzedelen afgerond en dit voldoet aan de gestelde eisen, zie StOER.