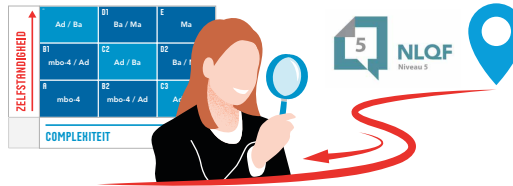


# IAD TOETSBELEID

## 2026-2030



Geïnspireerd door effectieve feedback

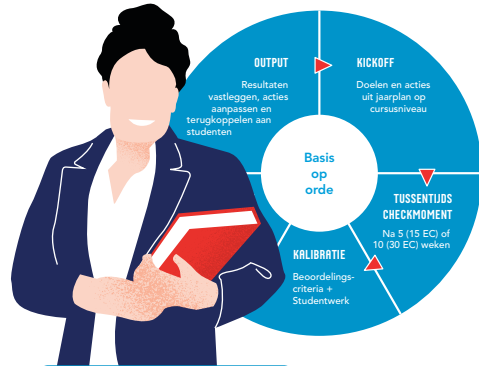


In lijn met IAd Visie op Onderwijs en Onderzoek



Gebaseerd op HU Toetsbeleid

### PDCA



#### 5. Toetsbekwaamheid

- Examinatoren BKE gekwalificeerd
- Min. 1 lid EC SKE
- Aandacht voor duurzame toetsbekwaamheid
- PDCA voor evaluatie en kalibratie
- Uitgangspunt: elk domein min. 1 SKE
- Assessorstraining en kalibreren verplicht voor iedereen
- Heldere eisen aan werkveldassessoren

#### 1. Toetsbeleid

- Hanteren 'backwards design' methodiek
- Ontwerpen volgens 'constructive alignment'
- Toetsen ontwikkelingsgericht
- Feedback in leerproces en summatieve beslissing
- Toetsen integraal, actueel en praktijkgericht
- Opbouw in opleiding met ZelCom
- Eindniveau NLQF 5 als uitgangspunt
- Onderzoekende houding gedurende hele opleiding
- Richtlijnen voor gebruik AI
- Richtlijnen onregelmatigheden bij fraude/plagiaat

#### 1. Toetsbeleid

### Visie op onderwijs

#### 2. Toetsprogramma

- Actueel toetsplan en toetsprogramma
- OM stelt vast, EC adviseert
- Jaarlijkse evaluatie
- Samenhangende combinatie toetsvormen
- Leeruitkomsten volgens eisen
- Onderwijsseenheden 15 of 30 EC
- Ingangseisen voor afstuderen en/of stage aangegeven
- 1 summatieve toets per onderwijsseenheid
- Beoordelingschaal NN-ON-BN

#### 2. Toetsprogramma

#### 3. Toetsen

- Leer- en/of beslisfunctie aangegeven
- Min. 2 examinatoren bij ontwikkeling
- Eén geïntegreerde cursushandleiding
- Beoordelingsformulier volgens eisen
- Cesuur altijd in beoordelingsformulier
- Beoordeling = meerdere bewijzen in bijv. (digitaal) portfolio
- 15EC = min. 1 examinator
- 30 EC en afstuderen = min. 2 examinatoren
- Jaarlijks 2 toetskansen (min. 2 max. 4 toetsgelegenheden)
- Nieuwe toets = 1x bezem daarna conversie
- Bijzondere voorzieningen via decaan
- Toetsresultaten binnen 15 dagen in Osiris
- Inzage binnen 15 dagen na resultaat
- Min. 1 kalibratiesessie per toets per jaar (nieuwe toets altijd)
- Resultaten kalibratie altijd vastgelegd
- Valideren eindniveau volgens PDCA IAD
- Steekproefsgewijs controle eindwerken door EC
- Betrouwbaarheid toetsen in kader AI
- Aanwezigheidsplicht mogelijk als didactische maatregel

#### 3. Toetsen

#### 4. Toetsorganisatie

#### 4. Toetsorganisatie

- OM eindverantwoordelijk voor leveren toetskwaliteit
- EC verantwoordelijk voor borgen toetskwaliteit
- Toetsing is teamverantwoordelijkheid
- Beoordeling examinatoren

