



OKE

Waarom, Hoe & wat van Matchen

1. Inleiding

Het matchen van studenten met het juiste examenaanbod is een cruciale stap in de examenlogistiek. Deze notitie beschrijft hoe studenten gekoppeld worden aan examenmomenten in Osiris/OnTrac of Eduarte/TEL zodat:

- iedere student op tijd is ingeschreven voor de juiste examens;
- de examenplanning aansluit op individuele leertrajecten;
- het proces voldoet aan de eisen van de OKE-standaard voor automatische gegevensuitwisseling;
- de kwaliteit, transparantie en efficiëntie van de examenadministratie geborgd zijn.

Dit beleid is van toepassing op alle examens die via OnTrac/ TEL worden gepland en uitgevoerd, zowel kennis- als praktijkexamens, waarbij gegevens automatisch worden uitgewisseld via OKE met examenplatforms zoals Remindo of TOA.

1.1.1 Uitgangspunten matchen

- Alle studenten worden op eenzelfde, transparante wijze gekoppeld aan examenmomenten.
- Studenten zijn actief betrokken bij hun examenplanning; docenten sturen op examenrijpheid.
- Waar mogelijk worden studenten automatisch gematcht om handmatig werk te beperken.
- De koppeling tussen student, examen en examenmoment is altijd aantoonbaar en controleerbaar.
- Matchingsgegevens worden centraal vastgelegd in Ontrac/Eduarte en gesynchroniseerd via OKE.

1.1.2 Rollen en verantwoordelijkheden

Student:

Neemt verantwoordelijkheid voor eigen examenplanning, schrijft zichzelf in waar mogelijk, volgt bevestigingen op.

Vakdocent:

Bepaalt examenrijpheid, begeleidt studenten bij keuze en inschrijving, signaleert maatwerkbehoeften.

1.1.3 Procedure

Het matchen van studenten en examenaanbod verloopt in drie varianten. De instelling kiest de variant per examen, passend bij de onderwijspraktijk.

Variant 1: Automatische matching (cohort gestuurd)

- Studenten worden automatisch gekoppeld aan examenmomenten op basis van hun opleiding, cohort en examenprogramma.
- Wordt toegepast bij generieke of cohort gebonden examens (bijv. Nederlands, rekenen).
- OnTrac/TEL voert de koppeling automatisch uit; studenten ontvangen een inschrijfbevestiging.

Variant 2: Zelfinschrijving door student (met Go)

- De vakdocent geeft een 'Go' als de student examenrijp is.
- De student ontvangt een uitnodiging en schrijft zichzelf in via OnTrac/Eduarte binnen de inschrijfperiode.
- De keuze van de student bepaalt het examenmoment; de inschrijving wordt bevestigd.
- Examenbureau monitort de deelname en schrijft zo nodig alsnog in na de sluiting van de inschrijfperiode.

Variant 3: Handmatige inschrijving (maatwerk)

- Bij afwijkende trajecten (versnellers, vertraagden, inhaalexamens) schrijft OLE of de docent de student handmatig in.
- De handmatige inschrijving volgt dezelfde administratieve stappen en wordt automatisch verwerkt via OKE.

1.1.4 Synchronisatie volgens OKE

Na het matchen worden gegevens via OKE uitgewisseld:

- Flow 2 – Zittingsplan: student en examenmoment → afnamesysteem
- Flow 3–5: presentie, resultaten en proces-verbaal retour → Osiris/Eduarte

Hiermee is de administratieve keten volledig en worden resultaten direct gekoppeld aan de juiste examenonderdelen.

1.1.5 Monitoring en kwaliteitszorg

- Het examenbureau controleert wekelijks de OKE-logs in Osiris op fouten of ontbrekende koppelingen.
- Jaarlijkse evaluatie van de matchingsprocedure door examencommissie en onderwijslogistiek.
- Eventuele afwijkingen of fouten worden geregistreerd en hersteld.



