



Gebruikersinterface Osiris 6

Casussen deel 2

(Uitgebreid) Zoeken en selecteren

CACI - OSIRIS

Versie document : 1.2
Versie Osiris : 6.13.1
Datum : oktober 2013

Inhoudsopgave

1. Doel.....	3
2. Zoek student via Osiris standaard selectie	4
3. Toevoegen van een extra selectie criterium	6
4. Gebruik van de uitgebreide selectiefilter.....	8
5. Hergebruik van de vorige selectie en selecteren op meerdere waarden	10
6. Opslaan en hergebruik selectie	12

1. Doel

Het doel van deze casussen is het oefenen in het gebruik van de verschillende mogelijkheden om gegevens te selecteren en deze selecties op te slaan om later opnieuw te gebruiken. De opdrachten verschillen in soorten selectiefilters en verschillende operatoren.

2. Zoek student via Osiris standaard selectie

Leerdoel:

Het leerdoel van deze opdracht is het kunnen selecteren van een student met een bepaald studentnummer of (deel van) een achternaam.

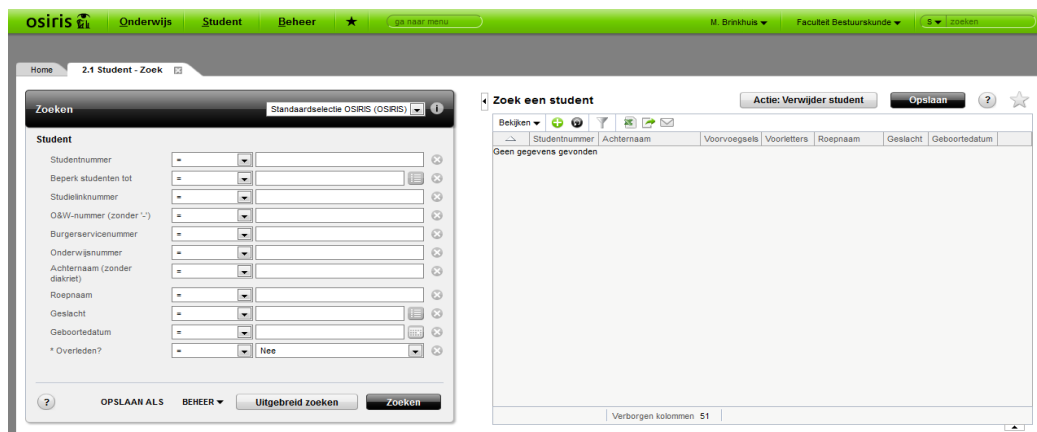
Wat moet je doen:

- Navigeer via het menu naar het scherm Student – Zoek
- Voer een zoekopdracht uit
- Selecteer een student
- Noteer Studentnummer, Achternaam en E-mailadres

Studentnummer : _____

Achternaam : _____

E-mailadres : _____



Wat moet je doen:

- Sluit alle tabbladen

Resultaat:

Je ziet weer het startscherm met het home tabblad

Wat moet je doen:

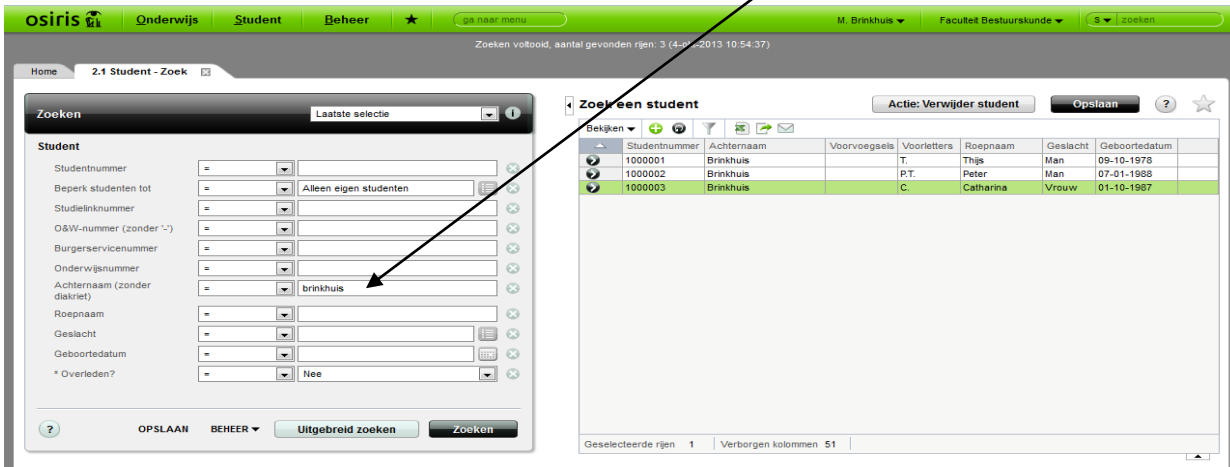
- Navigeer via het menu naar het scherm Student – Zoek
- Geef het gekozen studentnummer op
- Voer de zoekopdracht uit
- Selecteer de gevonden student

Resultaat:

Je komt op het scherm: Student – Personalia

Wat moet je nu doen:

- Navigeer via 'Terug naar overzicht' naar het scherm Student – Zoek
- Verwijder het studentnummer bij zoeken.
- Geef de eerste 4 posities in van de achternaam gevolgd door het % teken
- Voer de zoekopdracht uit
- Selecteer de gevonden student



Resultaat:

Je komt op het scherm: Student – Personalia

Controle vraag:

Kom je steeds uit bij de juiste student?

3. Toevoegen van een extra selectie criterium

Leerdoel:

Het leerdoel is het kunnen selecteren van studenten die voldoen aan meer dan een selectie criterium. Zoek in deze opdracht de vrouwelijke studenten die op 1 september van dit collegejaar ouder zijn dan 21 jaar.

Wat moet je doen:

- Navigeer via het menu naar het scherm Student – Zoek
- Kies het juiste geslacht
- Geef de juiste geboortedatum op. Stel de filter in dat je alle studenten met een geboortedatum kleiner of gelijk is aan de opgegeven datum gevonden kunnen worden (\leq)
- Voer de zoekopdracht uit.

Resultaat:

Alle vrouwelijke studenten die op 1 september van dit collegejaar ouder zijn dan 21 jaar gevonden

The screenshot shows the Osiris student search interface. The left panel, titled 'Zoeken', contains search criteria for 'Student'. The 'Geslacht' (Gender) dropdown is set to 'Vrouwelijk' (Female) and the 'Geboortedatum' (Date of Birth) dropdown is set to '1 september 2013'. The right panel, titled 'Zoek een student', shows the search results table, which is currently empty with the message 'Geen gegevens gevonden' (No data found). Arrows from the text above point to the 'Geslacht' and 'Geboortedatum' dropdowns in the search criteria panel.

Controle vraag:

Hoeveel studenten zijn er gevonden?

Wat moet je doen:

- Open het menu Beheer in het selectiescherm
- Selecteer de optie 'Voeg een filter toe'
- Kies uit het selectiescherm de filter 'Vooropleiding'
- Klik op 'Voeg toe'

Resultaat:

Je selectie is uitgebreid met de zojuist toegevoegde filter

Wat moet je doen:

- Geef de waarde, of selecteer uit de lijst 'VWO C+M' van het veld 'Vooropleiding'
- Voer zoekopdracht uit

Controle vraag:

Hoeveel studenten zijn er gevonden?

Wat moet je doen:

- Sluit alle tabbladen

Resultaat:

Je ziet weer het startscherm met het home tabblad

4. Gebruik van de uitgebreide selectiefilter

Leerdoel:

Het leerdoel is het kunnen gebruiken van selectie criteria die niet voorkomen in het Standaard OSIRIS selectie scherm. In deze opdracht zoeken we naar studenten die een inschrijving of aanmelding hebben voor het huidige collegejaar bij jouw instelling.

Wat moet je doen:

- Navigeer naar het scherm: Student – Zoek
- Klik op Uitgebreid zoeken

Resultaat:

Het scherm Uitgebreid zoeken wordt getoond, met links alle student filtergroepen en rechts de filters van een groep.

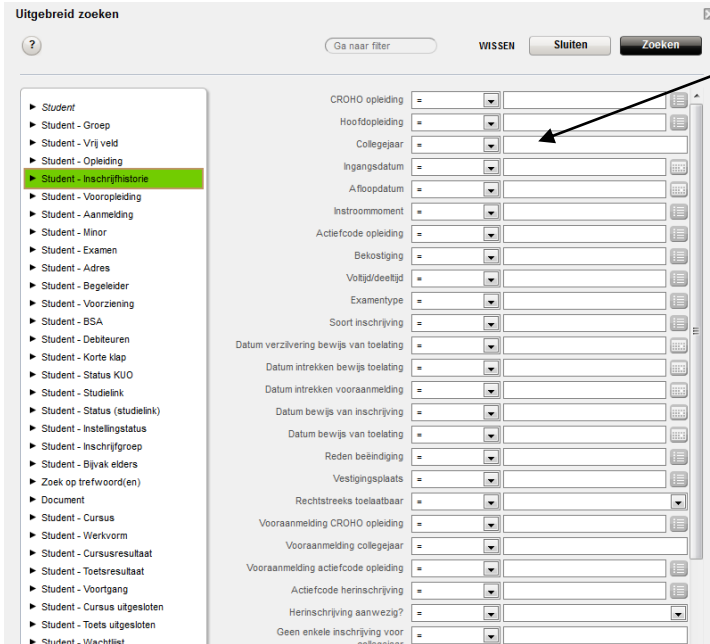
The screenshot displays the OSIRIS 'Student - Zoek' interface. The top navigation bar includes 'osiris', 'Onderwijs', 'Student', and 'Beheer'. The main content area is divided into two panels. The left panel, titled 'Zoeken', contains a 'Student' filter group with various search criteria: Studentnummer, Beperk studenten tot, Studielinknummer, O&W-nummer (zonder '-'), Burgerservicenummer, Onderwijsnummer, Achternaam (zonder diakriet), Roepnaam, Geslacht, Geboortedatum, and * Overleden?. The right panel, titled 'Actie: Verwijder student', shows a table with columns for 'Studentnummer', 'Achternaam', and 'Voorvoegsel'. Below the table, it states 'Geen gegevens gevonden'. At the bottom of the page, there is a section for 'Inschrijvingen van de student' with a table showing columns for 'CROHO' and 'Actief'.

Wat moet je doen:

- Vind het veld Collegejaar van de inschrijfhistorie
- Geef huidige collegejaar op.
- Voer de zoekopdracht uit

Resultaat:

Je komt op het scherm: Student – Zoek wordt getoond met zoekcriterium: Collegejaar



Controle vraag:

Hoeveel studenten betreft deze selectie?

Wat moet je doen:

- Selecteer een student

Resultaat:

Het scherm Student – Personalia wordt getoond

Controle vraag:

Onderzoek in het scherm Inschrijvingen CROHO of er een inschrijving of aanmelding is voor het huidige collegejaar.

Wat moet je doen:

- Sluit alle tabbladen

Resultaat:

Je ziet weer het startscherm met het home tabblad

5. Hergebruik van de vorige selectie en selecteren op meerdere waarden

Leerdoel:

Het leerdoel is het kunnen gebruiken van een eerder opgegeven selectie criterium en daar een extra zoekcriterium aan toevoegen. In deze opdracht gaan we op zoeken naar alle studenten die een instroomsoort = 'HOGER' voor collegejaar 2011 hebben gedaan.

Wat moet je doen:

- Navigeer via het menu naar het scherm Student – Zoek
- Selecteer uit de lijst 'Laatste selectie'

The screenshot shows the Osiris web application interface. At the top, there is a navigation bar with 'osiris' logo and menu items: 'Onderwijs', 'Student', 'Beheer', and a star icon. A 'ga naar menu' button is also present. Below the navigation bar, there are browser tabs for 'Home', '1.1 Cursus - Zoek', and '2.1 Student - Zoek'. The main content area is titled 'Zoeken' and contains a search form for 'Student'. The form has several input fields, each with a dropdown menu for the operator (all set to '=') and a text input field. The fields are: Studentnummer, Beperk studenten tot, Studielinknummer, O&W-nummer (zonder '-'), Burgerservicenummer, Onderwijsnummer, Achternaam (zonder diakriet), Roepnaam, Geslacht, Geboortedatum, and * Overleden? (with a dropdown menu set to 'Nee'). A dropdown menu for 'Standaardselectie OSIRIS (OSIRIS)' is open, showing 'Laatste selectie' as the selected option. At the bottom of the form, there are buttons for '?', 'OPSLAAN ALS', 'BEHEER', 'Uitgebreid zoeken', and 'Zoeken'.

Resultaat:

Het scherm Student – Zoek wordt getoond met het eerder ingegeven zoekcriterium Collegejaar.

Wat moet je doen:

- Klik op Uitgebreid zoeken
- Zoek het veld Instroomsoort
- Geef de juiste waarde in
- Voer de zoekopdracht uit

Resultaat:

Het scherm Student – Zoek wordt getoond met de twee opgegeven zoekcriteria: Collegejaar en Instroomsoort

Controle vraag:

Hoeveel studenten betreft deze selectie en zijn dit er aanzienlijk minder dan de vorige selectie?

Wat moet je doen:

- Selecteer een student

Controle vraag:

Onderzoek in het scherm Inschrijvingen CROHO of er een verzoek is voor het huidige collegejaar en of het de juiste Instroomsoort bevat?

Wat moet je doen:

- Sluit alle tabbladen

Resultaat:

Je ziet weer het startscherm met het home tabblad

6. Opslaan en hergebruik selectie

Leerdoel:

Het leerdoel is het kunnen opslaan van een selectie en die op een later moment opnieuw kunnen gebruiken. We nemen de selectie van de verzoeken voor dit collegejaar, die het kenmerk Instroomsoort = 'HOGER' hebben.

Wat moet je doen:

- Navigeer via het menu naar het scherm Student – Zoek
- Selecteer uit de lijst 'Laatste selectie'

Resultaat:

Het scherm Student – Zoek wordt getoond met de eerder ingegeven zoekcriteria Collegejaar en Instroomsoort

Wat moet je doen:

- Op het menu Beheer in Zoeken
- Sla de selectie op met een zinvolle naam en toelichting

The screenshot shows the 'Zoeken' (Search) interface in the Osiris system. The interface is titled 'Zoeken' and has a dropdown menu for 'Standaardselectie OSIRIS (OSIRIS)'. Below this, there is a section for 'Student' with various search criteria, each with a dropdown menu and a text input field. The criteria include: Studentnummer, Beperk studenten tot, Studielinknummer, O&W-nummer (zonder '-'), Burgerservicenummer, Onderwijsnummer, Achternaam (zonder diakriet), Roepnaam, Geslacht, Geboortedatum, and * Overleden?. At the bottom of the search form, there is a 'BEHEER' dropdown menu, a 'Uitgebreid zoeken' button, and a 'Zoeken' button. The 'BEHEER' dropdown menu is open, showing three options: 'Opslaan als', 'Maak standaard', and 'Voeg een filter toe'.

Resultaat:

Het scherm Student – Zoek wordt getoond met de twee zoekcriteria Collegejaar en Instroomsoort onder de zojuist opgegeven naam.