



S&O Servicecentrum

aan

van Joyce Pasman

uw kenmerk
ons kenmerk
datum

13-08-2008

telefoon
fax
e-mail

053 - 489 1188

j.pasman@utwente.nl

onderwerp Inschrijvingen in OSIRIS

Inhoud

1	Inleiding.....	1
2	Uitgangspunten	1
3	Inrichtingskeuzes	2
4	Bachelor inschrijvingen	4
5	Master inschrijvingen.....	6
6	Pre-master inschrijvingen	9
6.1	Interne doorstroom pre-master	9
6.2	Zij-instroom pre-master	10
7	Doctoraal inschrijvingen	12
8	Bijvakker inschrijvingen	14
8.1	Gaststudenten/bijvakkers.....	14
8.2	Studenten doorstroomminor.....	14
9	Niet-reguliere inschrijvingen	16
10	3TU-studenten	17
11	Promovendi.....	18

1 Inleiding

In dit document staat beschreven hoe de UT inschrijvingen van studenten wil gaan vastleggen in het nieuwe studenten informatie systeem OSIRIS. Het document bevat de gemaakte keuzes van de (TUD/UT) werkgroep inrichting OSIRIS Inschrijf m.b.t. :

- Opleidingen
- Opleidingsvormen
- Examentypes
- Soorten inschrijvingen

Hierbij wordt ook aangegeven hoe de inschrijvingen in het huidige inschrijfsysteem ISIS+ I&D 'vertaald' worden naar OSIRIS.

Het doel van dit document is het informeren van betrokkenen en het toetsen van de gemaakte keuzes van de werkgroep Inrichting OSIRIS inschrijf.

Ook kan dit document gebruikt worden als input voor de UT-werkgroepen Invoering en Conversie.

2 Uitgangspunten

Bij het bepalen van de inrichting van OSIRIS m.b.t. opleidingen, opleidingsvormen, examentypes en soorten inschrijvingen is rekening gehouden met de volgende uitgangspunten:

- We moeten de inschrijvingshistorie in ISIS converteren naar OSIRIS, dus moet worden bepaald hoe de oude opleidingen, examentypes en soorten inschrijvingen worden meegenomen.
- We willen een duidelijk onderscheid tussen bachelor, master, oude doctoraal opleidingen en eventueel andere opleidingen.
- We willen een duidelijk onderscheid tussen verschillende soorten studenten (o.a. t.b.v. managementinformatie).
- We willen af van bepaalde beperkingen of inconsistenties die in het verleden zijn ontstaan, bijvoorbeeld de verschillende manieren van inschrijving van pre-masters.
- Er moet overeenstemming zijn met de TUD over de manier van inschrijven van studenten in OSIRIS.
- De manier van inschrijven moet voldoen aan wettelijke eisen.

3 Inrichtingskeuzes

Door de werkgroep inrichting OSIRIS Inschrijf wordt onderstaande inrichting voorgesteld m.b.t. opleidingen, opleidingsvormen, examentypes en soorten inschrijvingen. In de hoofdstukken die hierna volgen, wordt nader toegelicht hoe deze inrichting precies gebruikt gaat worden bij het inschrijven van verschillende groepen studenten.

Opleidingen

Hoewel de voorkeur van de werkgroep uitgaat naar een betekenisloze opleidingscode, is op advies van de leverancier en na intern overleg op beide instellingen toch gekozen voor een betekenisvolle opleidingscode. Dit omdat de code op veel schermen in de back-office getoond wordt zonder (korte) opleidingsnaam erbij. Bij een betekenisloze codering is het dan moeilijk voor de administratie om na te gaan om welke opleiding het gaat. Ook vergemakkelijkt de betekenisvolle code zoekacties en selecties.

De opleidingscode wordt als volgt opgebouwd:

Type opleiding	Opbouw codering	Voorbeeld codering
Bachelor	B-[afkorting opleiding]	B-TEL
Master	M-[afkorting opleiding]	M-TEL
Doctoraal (oud)	O-[afkorting opleiding]	O-TEL
Niet-regulier	X-[afkorting opleiding]	X-TEL

Bij niet-reguliere opleidingen is ervoor gekozen om de code te laten beginnen met de letter X , zodat het afwijkende karakter van deze opleidingen benadrukt wordt (hangt ook samen met het examentype voor deze niet-reguliere opleidingen). Ook komen deze opleidingen op deze manier onderaan te staan in keuzelijsten e.d.

De werkgroep heeft afgesproken om voor de opleidingsnaam conform de WHW de CROHO-naam te hanteren, bijvoorbeeld: Bachelor Bedrijfswetenschappen.

Opleidingsvormen

Er is gekozen voor de volgende opleidingsvormen:

Code	Omschrijving
V	Voltijd
D	Deeltijd
L	Duaal

Examentypes

Er is gekozen voor de volgende examentypes:

Code	Omschrijving	Toelichting
B	Bachelor-hoofdfase	
DO	Doctoraal, oude opleiding	
IO	Ingenieurs, oude opleiding	Komt niet voor bij de UT, wel bij de TUD.
KO	Kandidaats, oude opleiding	
LO	Lerarenopleiding, oud	
M	Master	
P	Bachelor-propedeuse	
PM	Pre-master	Voor interne doorstroom van een bachelor naar een niet-doorstroommaster (kruisdoorstroom).

PO	Propedeuse, oude opleiding	
SK	Schakelklas	Voor zij-instroom in de master met deficiëntie.
X	Geen regulier examen	Voor alle soorten studenten die geen examen gaan doen.

N.B. Om het onderscheid te benadrukken tussen actuele bachelor en master examentypes en de oude (weliswaar nog niet helemaal uitgefaseerde) examentypes die stammen uit de tijd voor de invoering van de bachelor-masterstructuur, krijgen deze oude examentypes een code met op de tweede positie een O van oud.

Daarnaast is ervoor gekozen om het examentype 'Geen regulier examen' te laten beginnen met de letter X zodat het afwijkende karakter van dit examentype benadrukt wordt. Ook komt dit examentype op deze manier onderaan te staan in keuzelijsten e.d.

Soorten inschrijvingen

Er is gekozen voor de volgende soorten inschrijvingen:

Code	Omschrijving	Toelichting
A	Auditor	Oud, t.b.v. conversie ISIS-OSIRIS
T	Contracttoehoorder	Oud, t.b.v. conversie ISIS-OSIRIS
E	Extraneus	Extraneus
G	Gast/bijvak-student	Bijvakker
I	Toehoorder interesse college	Oud, t.b.v. conversie ISIS-OSIRIS
M	Student schakelminor	HBO-student die tijdens zijn HBO-opleiding een minor komt volgen op de UT om deficiëntie voor een vervolgopleiding op de UT weg te werken (Saxion-studenten)
N	Toehoorder nieuwe stijl	Oud, t.b.v. conversie ISIS-OSIRIS
P	Promovendus	Een promovendus is op UT een medewerker
S	Student	Reguliere student (doctoraal, bachelor, master, pre-masters en schakelklassers)
C	Cursist	Studenten aan niet-reguliere (commerciële) opleidingen
U	Uitwisselingsstudent	Uitwisselingsstudent
Z	Student zonder studiefinanciering	Oud, t.b.v. conversie ISIS-OSIRIS

4 Bachelor inschrijvingen

Bachelorstudenten (regulier) zijn studenten die ingeschreven staan voor een bachelor CROHO-opleiding.

N.B. In dit document wordt er geen onderscheid gemaakt tussen bachelorstudenten met een Nederlandse of buitenlandse vooropleiding en/of Nederlandse of buitenlandse nationaliteit (EER/niet-EER). Deze gegevens worden wel vastgelegd in OSIRIS, maar hebben geen gevolgen voor de manier waarop de studenten in OSIRIS worden ingeschreven voor een opleiding. De vooropleiding en nationaliteit van de student hebben echter wel consequenties voor het toelatingsproces (bijv. voor de bewijsstukken die ingeleverd moeten worden) en de hoogte van het collegegeld.

Opleidingen

In onderstaande tabel staan de bacheloropleidingen genoemd waarvoor de bachelorstudenten ingeschreven kunnen worden.

Verschil ten opzichte van ISIS is dat de opleidingscodes gewijzigd zijn in betekenisvolle codes. Wat betreft de naam zijn er geen wijzigingen t.o.v. ISIS, ook in ISIS worden al de CROHO-namen gebruikt. Dit is echter niet zo in de huidige volgsystemen (zoals FASIT en VIST), hier wordt in de huidige situatie de UT-naam getoond (kan afwijken van de CROHO-naam).

Huidige situatie	Nieuwe situatie	
ISIS code	OSIRIS code	OSIRIS naam
2001	B-BIT	Bachelor Bedrijfsinformatietechnologie
2002	B-BW	Bachelor Bedrijfswetenschappen
2003	B-BSK	Bachelor Bestuurskunde
2004	B-BMT	Bachelor Biomedische Technologie
2005	B-CIT	Bachelor Civiele Techniek
2006	B-COM	Bachelor Communicatiewetenschap
2007	B-EL	Bachelor Elektrotechniek
2008	B-IO	Bachelor Industrieel Ontwerpen
2009	B-BSK (ES)	Bachelor Bestuurskunde (European Studies)
2010	B-OWK	Bachelor Onderwijskunde
2011	B-PSY	Bachelor Psychologie
2012	B-ST	Bachelor Scheikundige Technologie
2013	B-TBK	Bachelor Technische Bedrijfskunde
2014	B-TI	Bachelor Technische Informatica
2015	B-TN	Bachelor Technische Natuurkunde
2016	B-TW	Bachelor Technische Wiskunde
2017	B-TEL	Bachelor Telematica
2018	B-WB	Bachelor Werktuigbouwkunde
2019	B-GZW	Bachelor Gezondheidswetenschappen
2020	B-TG	Bachelor Technische Geneeskunde
2021	B-AT	Bachelor Advanced Technology

N.B. De oude bachelorcodes gekoppeld aan doctoraal CROHO-opleidingen (t.b.v. eerdere start met de bachelor-masterstructuur) worden opgeschoond in ISIS en dus niet meegenomen naar OSIRIS.

Opleidingsvormen

In onderstaande tabel staan de opleidingsvormen genoemd waarvoor de bachelorstudenten ingeschreven kunnen worden (afhankelijk van de opleiding). Hierin is geen verschil tussen ISIS en OSIRIS.

Huidige situatie		Nieuwe situatie	
ISIS code	ISIS omschrijving	OSIRIS code	OSIRIS omschrijving
V	Voltijd	V	Voltijd
D	Deeltijd	D	Deeltijd
L	Duaal	L	Duaal

Examentypes

In onderstaande tabel staan de examentypes waarvoor de bachelorstudenten ingeschreven kunnen worden.

Huidige situatie		Nieuwe situatie	
ISIS code	ISIS Omschrijving	OSIRIS code	OSIRIS omschrijving
05	Propedeuse bachelor	P	Bachelor-propedeuse
15	Bachelor	B	Bachelor-hoofdphase

Soorten inschrijvingen

In onderstaande tabel staan de soorten inschrijvingen die gebruikt worden bij het inschrijven van bachelorstudenten. Alleen de codes voor de soorten inschrijving verschillen met ISIS.

Huidige situatie		Nieuwe situatie	
ISIS code	ISIS omschrijving	OSIRIS code	OSIRIS omschrijving
1	Student	S	Student
2	Extraneus	E	Extraneus

N.B. Een aparte groep bachelorstudenten zijn de KMA-studenten die ingeschreven staan bij de opleiding CIT. Deze groep wordt op dezelfde manier ingeschreven als andere studenten, maar moeten wel herkenbaar zijn. Hiervoor kan in OSIRIS een zgn. studentgroep gebruikt worden.

5 Master inschrijvingen

Masterstudenten (regulier) zijn studenten die ingeschreven staan voor een master CROHO-opleiding (incl. de lerarenopleidingen). Hierbij kan onderscheid gemaakt worden tussen doorstromers en zij-instromers.

Doorstromers zijn studenten van de eigen instelling die van een bachelor CROHO-opleiding doorstromen naar een master CROHO-opleiding (student is rechtstreeks toelaatbaar volgens de doorstroommatrix).

Zij-instromers zijn studenten met een bachelordiploma van een HO-instelling in Nederland of met een buitenlands diploma die rechtstreeks toelaatbaar zijn voor een master CROHO-opleiding aan de UT.

N.B. In dit document wordt er geen onderscheid gemaakt tussen masterstudenten met een Nederlandse of buitenlandse vooropleiding en/of Nederlandse of buitenlandse nationaliteit (EER/niet-EER). Deze gegevens worden wel vastgelegd in OSIRIS, maar hebben geen gevolgen voor de manier waarop de studenten in OSIRIS worden ingeschreven voor een opleiding. De vooropleiding en nationaliteit van de student hebben echter wel consequenties voor het toelatingsproces (bijv. voor de bewijsstukken die ingeleverd moeten worden) en de hoogte van het collegegeld.

Opleidingen

In onderstaande tabel staan de masteropleidingen genoemd waarvoor de masterstudenten ingeschreven kunnen worden (incl. de lerarenopleidingen).

Verschil ten opzichte van ISIS is dat de opleidingscodes gewijzigd zijn in betekenisvolle codes. Wat betreft de naam zijn er geen wijzigingen t.o.v. ISIS, ook in ISIS worden al de CROHO-namen gebruikt. Dit is echter niet zo in de huidige volgsystemen (zoals FASIT en VIST), hier wordt in de huidige situatie de UT-naam getoond (kan afwijken van de CROHO-naam).

Huidige situatie	Nieuwe situatie	
ISIS code	OSIRIS code	OSIRIS naam
3001	M-AM	Master Applied Mathematics
3002	M-AP	Master Applied Physics
3003	M-BME	Master Biomedical Engineering
3004	M-BA	Master Business Administration
3005	M-BIT	Master Business Information Technology
3006	M-CHE	Master Chemical Engineering
3007	M-CEM	Master Civil Engineering and Management
3008	M-COM	Master Communication Studies
3009	M-CS	Master Computer Science
3010	M-EST	Master Educational Science and Technology
3011	M-EE	Master Electrical Engineering
3012	M-ES	Master European Studies
3013	M-GI	Master Geo-informatics
3014	M-HCM	Master Healthcare-management
3015	M-HMI	Master Human Media Interaction
3016	M-IDE	Master Industrial Design Engineering
3017	M-IEM	Master Industrial Engineering and Management
3018	M-ME	Master Mechanical Engineering
3019	M-MECH	Master Mechatronics
3020	M-NANO	Master Nanotechnology
3021	M-PSTS	Master Philosophy of Science, Technology and Society
3022	M-PSY	Master Psychology

3023	M-PA	Master Public Administration
3024	M-SSESR	Master Social Systems Evaluation and Survey Research
3025	M-SE	Master Science Education
3026	M-SSE	Master Science Education
3027	M-TM	Master Technical Medicine
3028	M-TEL	Master Telematics
3029	M-ULO-AE	Master Opl tot Leraar VO van de 1e Graad in Algemene Economie
3030	M-ULO-BE	Master Opl tot Leraar VO van de 1e Graad in Bedrijfseconomie
3031	M-ULO-MIJ	Master Opl tot Leraar VO van de 1e Graad in Maatschappijleer
3032	M-ULO-NK	Master Opl tot Leraar VO van de 1e Graad in Natuurkunde
3033	M-ULO-SK	Master Opl tot Leraar VO van de 1e Graad in Scheikunde
3034	M-ULO-WK	Master Opl tot Leraar VO van de 1e Graad in Wiskunde
3035	M-EMSYS	Master Embedded Systems
3036	M-CSE	Master Computer Science Education
3037	M-SET	Master Sustainable Energy Technology
3038	M-CME	Master Construction Management and Engineering
3039	M-VHO-AE	Master Leraar VHO in Algemene Economie
3040	M-VHO-MO	Master Leraar VHO in Management en Organisatie
3041	M-VHO-MIJ	Master Leraar VHO in Maatschappijleer
3042	M-VHO-WK	Master Leraar VHO in Wiskunde
3043	M-VHO-NK	Master Leraar VHO in Natuurkunde
3044	M-VHO-SK	Master Leraar VHO in Scheikunde
3045	M-SEC	Master Science Education and Communication

Opleidingsvormen

In OSIRIS kan gebruik gemaakt worden van de opleidingsvormen voltijd, deeltijd en duaal (afhankelijk van de opleiding). Dit verschilt niet van ISIS.

Examentypes

In onderstaande tabel staat het examentype waarvoor de masterstudenten ingeschreven kunnen worden. Alleen de code van het examentype verschilt met ISIS.

Huidige situatie		Nieuwe situatie	
ISIS code	ISIS Omschrijving	OSIRIS code	OSIRIS omschrijving
25	Master	M	Master

Soorten inschrijvingen

In onderstaande tabel staan de soorten inschrijvingen die gebruikt worden bij het inschrijven van masterstudenten.

Huidige situatie		Nieuwe situatie	
ISIS code	ISIS omschrijving	OSIRIS code	OSIRIS omschrijving
1	Student	S	Student
2	Extraneus	E	Extraneus

N.B. Het komt voor dat bachelorstudenten al voor het behalen van hun bachelordiploma toestemming krijgen om mastervakken te volgen bij de doorstroommaster die ze willen gaan volgen. Om de resultaten voor deze mastervakken te kunnen registreren in FASIT, moet de student ingeschreven staan voor de betreffende masteropleiding. De student is echter nog niet geslaagd voor zijn bachelor en mag dus formeel niet ingeschreven worden in de master. Dit wordt in ISIS opgelost door de zgn. verwevenenconstructie (inschrijving in de bachelor met actiefcode 4 en daarnaast een inschrijving in de master met actiefcode 8). Deze constructie is in OSIRIS niet nodig. De student hoeft in OSIRIS alleen ingeschreven te staan in de bachelor en kan dan in het volgedeel van OSIRIS al een examenprogramma met mastervakken toegekend krijgen.

6 Pre-master inschrijvingen

Bij pre-master studenten kan onderscheid gemaakt worden tussen interne doorstroom (de zgn. kruisdoorstromers) en zij-instroom. In de huidige situatie worden deze groepen op dezelfde manier verwerkt in ISIS. Besloten is echter om in OSIRIS onderscheid te maken tussen deze groepen (o.a. i.v.m. de herkenbaarheid van deze groepen in managementrapportages). Deze groepen worden daarom in onderstaande paragrafen apart behandeld.

N.B. In dit document wordt er geen onderscheid gemaakt tussen pre-master studenten met een Nederlandse of buitenlandse vooropleiding en/of Nederlandse of buitenlandse nationaliteit (EER/niet-EER). Deze gegevens worden wel vastgelegd in OSIRIS, maar hebben geen gevolgen voor de manier waarop de studenten in OSIRIS worden ingeschreven voor een opleiding. De vooropleiding en nationaliteit van de student hebben echter wel consequenties voor het toelatingsproces (bijv. voor de bewijsstukken die ingeleverd moeten worden) en de hoogte van het collegegeld.

6.1 Interne doorstroom pre-master

De interne doorstroom in de pre-masters, ook wel kruisdoorstroom genoemd, zijn studenten van de eigen instelling die van een bachelor CROHO-opleiding doorstromen naar een master CROHO-opleiding waarvoor de student niet rechtstreeks toelaatbaar is.

Opleidingen

Kruisdoorstromers worden in ISIS ingeschreven in de masteropleiding. Deze manier van inschrijven werkt naar tevredenheid en zou dus gehandhaafd kunnen worden in OSIRIS. In OSIRIS zijn echter meerdere oplossingen mogelijk:

1. Inschrijven in de bacheloropleiding (de huidige problematiek in ISIS/FASIT met het vakkenpakket speelt niet in OSIRIS).
2. Inschrijven in de masteropleiding.
3. Aparte pre-master opleidingen aanmaken en studenten voor deze opleidingen inschrijven. Dan moet echter nog besloten worden of deze opleidingscodes gekoppeld zijn aan de bachelor- of master CROHO opleidingen. Ook wordt hierdoor de lijst van opleidingen bij invoer erg lang.
4. Inschrijven als contractant (niet-regulier). Er is dan echter geen aanlevering aan het CRI-HO mogelijk en bovendien krijgen buitenlandse studenten die op deze manier ingeschreven worden dan problemen met hun verblijfsvergunning.

Er moet dus besloten worden of kruisdoorstromers in de bachelor- of masteropleidingen ingeschreven worden. Dit hangt samen met de keuze bij zij-instroom in de pre-master (zie paragraaf 6.2). Het is namelijk aan te raden om hierbij dezelfde werkwijze aan te houden.

Voorlopig advies na intern overleg is om deze studenten in te schrijven in de bacheloropleidingen. Dit zal nog nader afgestemd worden met andere betrokkenen, zoals IR. Er moeten dan echter wel afspraken gemaakt worden over in welke bacheloropleidingen de studenten dan ingeschreven worden (er zijn vaak meerdere bachelors die toegang geven tot een bepaalde master). Ook moet afgesproken worden hoe dan omgegaan wordt met de Nederlandse taaltoets eis en de communicatie richting studenten (nu is de communicatie naar bachelorstudenten doorgaans alleen in het Nederlands).

Opleidingsvormen

In OSIRIS kan gebruik gemaakt worden van de opleidingsvormen voltijd, deeltijd en duaal (afhankelijk van de opleiding). Dit verschilt niet van ISIS.

Examentypes

In onderstaande tabel staat het examentype waarvoor de kruisdoorstromers ingeschreven kunnen worden. In de huidige situatie worden kruisdoorstromers en zij-instromers in de pre-master op dezelfde manier ingeschreven en kan moeilijk onderscheid gemaakt worden tussen deze groepen. Daarom is ervoor gekozen om in OSIRIS een apart examentype voor beide groepen aan te maken.

Huidige situatie		Nieuwe situatie	
ISIS code	ISIS Omschrijving	OSIRIS code	OSIRIS omschrijving
24	Pre-master	PM	Pre-master

Soorten inschrijvingen

In onderstaande tabel staat de soort inschrijving die gebruikt wordt bij het inschrijven van kruisdoorstromers.

Huidige situatie		Nieuwe situatie	
ISIS code	ISIS omschrijving	OSIRIS code	OSIRIS omschrijving
1	Student	S	Student

6.2 Zij-instroom pre-master

Zij-instromers in de pre-master zijn studenten met een bachelordiploma van een HO-instelling in Nederland of met een buitenlands diploma die niet rechtstreeks toelaatbaar zijn voor een master CROHO-opleiding aan de UT.

N.B Op de TUD wordt de term schakelklassers gebruikt voor deze groep studenten. De werkgroep inrichting adviseert om ook op de UT deze term te gaan gebruiken, zodat bij afstemming van de inrichting van OSIRIS en uitwisseling van gegevens duidelijk is om welke groep studenten het gaat.

Opleidingen

In ISIS zijn zij-instromers in de pre-master in het verleden op verschillende manieren ingeschreven:

- Studiejaar 2003/2004: inschrijving in de bachelor met UT-vooropleidingscode 595
- Studiejaar 2004/2005: inschrijving in de bachelor met examentype 16
- Studiejaar 2005/2006 t/m heden: inschrijving in de master met examentype 24

Dit omdat er geen wettelijke bepalingen of richtlijnen waren voor het inschrijven van deze studenten.

In juni 2009 heeft minister Plasterk in een brief aan de universiteiten laten weten dat met de VSNU en de HBO-raad is afgesproken dat efficiëntieprogramma's gericht op doorstroom van HBO-bacheloropleidingen naar WO-masteropleidingen als hoofdregel binnen een bacheloropleiding worden vormgegeven. Dit zou dus betekenen dat HBO-bachelorstudenten (zij-instroom in de pre-master) ingeschreven moeten worden in de bacheloropleidingen. En deze richtlijn geldt dus niet voor zij-instroom met een buitenlandse vooropleiding. Het is echter af te raden om de ene groep in te schrijven in de bacheloropleiding, terwijl de andere groepen ingeschreven worden in de masteropleidingen. Hierdoor ontstaan er problemen, bijv. bij het genereren van managementinformatie.

Er moet dus besloten worden of zij-instromers in de pre-master (schakelklassers) in de bachelor- of masteropleidingen ingeschreven worden. Een andere optie is het aanmaken van aparte opleidingscodes voor deze pre-mastertrajecten/schakelklassen. Dan moet echter nog besloten worden of deze opleidingscodes gekoppeld zijn aan de bachelor- of master CROHO opleidingen. Ook wordt hierdoor de lijst van opleidingen bij invoer erg lang.

Voorlopig advies na intern overleg is om deze studenten in te schrijven in de bacheloropleidingen. Dit zal nog nader afgestemd worden met andere betrokkenen, zoals IR. Er moeten dan echter wel afspraken gemaakt worden over in welke bacheloropleidingen de studenten dan ingeschreven worden (er zijn vaak meerdere bachelors die toegang geven tot een bepaalde master). Ook moet afgesproken worden hoe dan omgegaan wordt met de Nederlandse taaltoets eis en de communicatie richting studenten (nu is de communicatie naar bachelorstudenten doorgaans alleen in het Nederlands).

Opleidingsvormen

In OSIRIS kan gebruik gemaakt worden van de opleidingsvormen voltijd, deeltijd en duaal (afhankelijk van de opleiding). Dit verschilt niet van ISIS.

Examentypes

In onderstaande tabel staat het examentype waarvoor de zij-instromers in de pre-master ingeschreven kunnen worden. In de huidige situatie worden kruisdoorstromers en zij-instromers in de pre-master op dezelfde manier ingeschreven en kan moeilijk onderscheid gemaakt worden tussen deze groepen. Daarom is ervoor gekozen om in OSIRIS een apart examentype voor beide groepen aan te maken.

Huidige situatie		Nieuwe situatie	
ISIS code	ISIS Omschrijving	OSIRIS code	OSIRIS omschrijving
16	Pre-master	SK	Schakelklas
24	Pre-master		

Soorten inschrijvingen

In onderstaande tabel staat de soort inschrijving die gebruikt wordt bij het inschrijven van de zij-instroom in de pre-master.

Huidige situatie		Nieuwe situatie	
ISIS code	ISIS omschrijving	OSIRIS code	OSIRIS omschrijving
1	Student	S	Student

7 Doctoraal inschrijvingen

Doctoraal studenten (regulier) zijn studenten die ingeschreven staan voor een doctoraal CROHO-opleiding (incl. de oude lerarenopleidingen). Door de komst van de bachelor-masterstructuur worden de doctoraalopleidingen echter uitgefaseerd, er is dus geen eerste jaars instroom meer mogelijk in de doctoraalopleidingen.

Opleidingen

In onderstaande tabel staan de doctoraalopleidingen genoemd waarvoor de doctoraalstudenten ingeschreven kunnen worden (incl. de oude lerarenopleidingen).

Verschil ten opzichte van ISIS is dat de opleidingscodes gewijzigd zijn in betekenisvolle codes. Wat betreft de naam wordt in OSIRIS de CROHO-naam gebruikt met daarachter - indien relevant - de duur van de opleidingen.

Huidige situatie	Nieuwe situatie	
ISIS code	OSIRIS code	OSIRIS naam
1001	O-BIT-4	Bedrijfsinformatie Technologie, 4 jaar
1004	O-BSK	Bestuurskunde
1006	O-BMT-5	Biomedische Technologie, 4 jaar
1007	O-CT-4	Scheikundige Technologie, 4 jaar
1008	O-CT-5	Scheikundige Technologie, 5 jaar
1010	O-CIT	Civiele Techniek
1012	O-CTM-4	Civiele Technologie en Management, 4 jaar
1013	O-EL-4	Elektrotechniek, 4 jaar
1014	O-EL-5	Elektrotechniek, 5 jaar
1017	O-INF-4	Technische Informatica, 4 jaar
1018	O-INF-5	Technische Informatica, 5 jaar
1021	O-MT-4	Milieu-technische Wetenschappen, 4 jaar
1024	O-TBK-4	Technische Bedrijfskunde, 4 jaar
1025	O-TBK-5	Technische Bedrijfskunde, 5 jaar
1027	O-TN-5	Technische Natuurkunde, 5 jaar
1029	O-TN-4	Technische Natuurkunde, 4 jaar
1030	O-TEL	Telematica
1032	O-TCW-OUUD	Toegepaste Communicatiewetenschap, oud
1033	O-TCW	Communicatiewetenschap
1035	O-TO-OUUD	Toegepaste Onderwijskunde, oud
1036	O-TO	Onderwijskunde
1038	O-TW-4	Technische Wiskunde, 4 jaar
1039	O-TW-5	Technische Wiskunde, 5 jaar
1041	O-WB-4	Werktuigbouwkunde, 4 jaar
1042	O-WB-5	Werktuigbouwkunde, 5 jaar
1044	O-WWTS-4	Wijsbegeerte van Wetenschap, Technologie en Samenleving, 4 jaar
1045	O-WWTS	Wijsbegeerte van een Bepaald Wetenschapsgebied
1053	O-BMT	Biomedische Technologie
1080	O-1E-GR-CT	1e Graads Universitaire Lerarenopl Scheikunde Vervolgopleiding
1081	O-1E-GR-TN	1e Graads Universitaire Lerarenopl Natuurkunde Vervolgopleiding
1082	O-1E-GR-TW	1e Graads Universitaire Lerarenopl Wiskunde Vervolgopleiding
1083	O-LER-CT	Lerarenopleiding CT Vervolgopleiding

1084	O-LER-TN	Lerarenopleiding TN Vervolgopleiding
1085	O-LER-TW	Lerarenopleiding TW Vervolgopleiding
1086	O-1E-GR-AE	1e Graads Universitaire Lerarenopl Algemene Economie Vervolgopleiding
1087	O-1E-GR-BE	1e Graads Universitaire Lerarenopl Bedrijfseconomie Vervolgopleiding
1088	O-1E-GR-MIJ	1e Graads Universitaire Lerarenopl Maatschappijleer Vervolgopleiding

Opleidingsvormen

In OSIRIS kan gebruik gemaakt worden van de opleidingsvormen voltijd, deeltijd en dual (afhankelijk van de opleiding). Dit verschilt niet van ISIS.

Examentypes

In onderstaande tabel staan de examentypes waarvoor de doctoraalstudenten ingeschreven kunnen worden. Niet alleen de codes voor de examentypes verschillen ten opzichte van ISIS, maar ook wordt er geen onderscheid meer gemaakt tussen de propedeuse en doctoraal oude en nieuwe stijl.

Huidige situatie		Nieuwe situatie	
ISIS code	ISIS Omschrijving	OSIRIS code	OSIRIS omschrijving
01	Propedeuse oude stijl	PO	Propedeuse, oude opleiding
02	Propedeuse nieuwe stijl		
11	Kandidaats	KO	Kandidaats, oude opleiding
21	Doctoraal oude stijl	DO	Doctoraal, oude opleiding
22	Doctoraal nieuwe stijl		
35	Post doctoraal lerarenopleidingen	LO	Lerarenopleiding, oud
37	1 ^e Graads univ. lerarenopleiding		

Soorten inschrijvingen

In onderstaande tabel staan de soorten inschrijvingen die gebruikt worden bij het inschrijven van doctoraalstudenten.

Huidige situatie		Nieuwe situatie	
ISIS code	ISIS omschrijving	OSIRIS code	OSIRIS omschrijving
1	Student	S	Student
2	Extraneus	E	Extraneus
3	Toehoorder nieuwe stijl	N	Toehoorder nieuwe stijl
4	Toehoorder interesse college	I	Toehoorder interesse college
5	Auditor	A	Auditor
7	Contracttoehoorder	T	Contracttoehoorder
8	Student ZSF	Z	Student zonder studiefinanciering

N.B. Bij actieve studenten zullen alleen de soorten inschrijving 'S' en 'E' voorkomen. De overigen soorten inschrijvingen zijn niet meer actief en komen alleen nog voor bij historie.

8 Bijvakker inschrijvingen

Studenten die aan een andere Nederlandse HO-instelling ingeschreven staan en daar collegegeld betaald hebben, kunnen op de UT als bijvakker ingeschreven worden. Op de UT wordt het inschrijven als bijvakker gebruikt voor 3 groepen:

1. (Gast)studenten die één of meer vakken/tentamens afleggen als aanvulling op een HO-opleiding buiten de UT;
2. Studenten die pre-master vakken volgen (wegwerken van deficiënties) om uiteindelijk toegelaten te kunnen worden tot een masteropleiding aan de UT (doorstroomminor Saxion);
3. 3TU-studenten met een hoofdinschrijving bij de TUD of TU/e.

In onderstaande paragrafen staat hoe deze eerste twee groepen in OSIRIS geregistreerd worden. De derde groep - 3TU-studenten - worden behandeld in hoofdstuk 10.

8.1 Gaststudenten/bijvakkers

Opleidingen

Omdat deze studenten niet doorgegeven mogen worden aan het CRI-HO, moeten deze studenten in OSIRIS ingeschreven worden via de contractantenmodule. Ze kunnen dan echter wel ingeschreven worden voor de CROHO-bachelor en masteropleidingen (zie hoofdstuk 4 en 5). Er hoeven dus geen aparte opleidingen aangemaakt te worden voor deze groep (zoals in ISIS wel nodig was).

Opleidingsvormen

In OSIRIS kan gebruik gemaakt worden van de opleidingsvormen voltijd, deeltijd en dual (afhankelijk van de opleiding). Dit verschilt niet van ISIS.

Examentypes

In onderstaande tabel staat het examentype waarvoor de gaststudenten/bijvakkers ingeschreven kunnen worden. Omdat deze groep geen afsluitend examen zal afleggen, krijgen ze in OSIRIS een examentype dat duidelijk maakt dat ze geen examen doen.

Huidige situatie		Nieuwe situatie	
ISIS code	ISIS Omschrijving	OSIRIS code	OSIRIS omschrijving
73	Bijvakker	X	Geen regulier examen

Soorten inschrijvingen

In onderstaande tabel staat de soort inschrijving die gebruikt wordt bij het inschrijven van gaststudenten/bijvakkers. In OSIRIS krijgt deze groep een aparte soort inschrijving, om ze duidelijk te kunnen onderscheiden van 'echte' studenten.

Huidige situatie		Nieuwe situatie	
ISIS code	ISIS omschrijving	OSIRIS code	OSIRIS omschrijving
1	Student	G	Gast/bijvak-student

8.2 Studenten doorstroomminor

Opleiding

Omdat deze studenten niet doorgegeven mogen worden aan het CRI-HO, moeten deze studenten in OSIRIS ingeschreven worden via de contractantenmodule. Ze kunnen dan echter

wel ingeschreven worden voor de CROHO-bacheloropleidingen (zie hoofdstuk 4). Er hoeven dus geen aparte opleidingen aangemaakt te worden voor deze groep.

Opleidingsvormen

In OSIRIS kan gebruik gemaakt worden van de opleidingsvormen voltijd, deeltijd en duaal (afhankelijk van de opleiding). Dit verschilt niet van ISIS.

Examentypes

In onderstaande tabel staat het examentype waarvoor de studenten aan een doorstoomminor ingeschreven kunnen worden. Omdat deze groep geen afsluitend examen zal afleggen, krijgen ze in OSIRIS een examentype dat duidelijk maakt dat ze geen examen doen.

Huidige situatie		Nieuwe situatie	
ISIS code	ISIS Omschrijving	OSIRIS code	OSIRIS omschrijving
73	Bijvakker	X	Geen regulier examen

Soorten inschrijvingen

In onderstaande tabel staat de soort inschrijving die gebruikt wordt bij het inschrijven van studenten aan een doorstoomminor. In OSIRIS krijgt deze groep een aparte soort inschrijving, om ze duidelijk te kunnen onderscheiden van 'echte' studenten en andere bijvakkers.

Huidige situatie		Nieuwe situatie	
ISIS code	ISIS omschrijving	OSIRIS code	OSIRIS omschrijving
1	Student	M	Student schakelminor

9 Niet-reguliere inschrijvingen

Niet-reguliere studenten zijn studenten die geen reguliere opleiding volgen, maar ingeschreven staan aan de UT voor het volgen van bijv. een commerciële opleiding of een uitwisselingsprogramma. Onder niet-reguliere studenten vallen:

- Uitwisselingsstudenten (incl. free-movers)
- Post-initiele studenten
- Cursisten (bijv. BPO, TSM en VAVO-HO studenten)
- Overig

Opleidingen

Niet-reguliere studenten worden in OSIRIS in de contractantenmodule geregistreerd (er is dan geen uitwisseling van gegevens met het CRI-HO).

In tegenstelling tot ISIS, kunnen uitwisselingsstudenten in OSIRIS wel ingeschreven worden voor bachelor en master CROHO-opleidingen. Hiervoor hoeven in OSIRIS dus geen nieuwe opleidingen aangemaakt te worden.

Wel zullen er in OSIRIS opleidingen aangemaakt worden voor commerciële en post-initiele opleidingen (al dan niet gekoppeld aan een CROHO-opleiding), bijv. BPO-opleidingen. De opleidingscode van deze opleidingen zullen starten met de letter X.

Opleidingsvormen

In ISIS worden studenten in de module Niet-regulier ingeschreven. Hierbij wordt geen opleidingsvorm geregistreerd. In OSIRIS kan gebruik gemaakt worden van de opleidingsvormen voltijd, deeltijd en dual.

Examentypes

In ISIS worden studenten in de module Niet-regulier ingeschreven. Hierbij wordt geen examentype geregistreerd. In OSIRIS zal gebruik worden gemaakt van het examentype X (Geen regulier examen). Gezien de aard van enkele opleidingen (bijv. BPO-opleidingen) zou het echter goed kunnen dat we nog een extra examentype in het leven roepen.

Soorten inschrijvingen

In onderstaande tabel staan de soort inschrijving die gebruikt wordt bij het inschrijven van niet-reguliere studenten. Hierbij is geen verschil tussen ISIS en OSIRIS.

Huidige situatie		Nieuwe situatie	
ISIS code	ISIS omschrijving	OSIRIS code	OSIRIS omschrijving
C	Cursist	C	Cursist
U	Uitwisselingsstudent	U	Uitwisselingsstudent

N.B. Code U wordt alleen gebruikt voor uitwisselingsstudenten (deze moeten herkenbaar zijn in managementrapportages). Alle andere soorten niet-reguliere studenten krijgen het soort inschrijving C.

10 3TU-studenten

3TU-studenten volgen een reguliere (CROHO) masteropleiding die verzorgd wordt bij zowel de TUD, TU/e als de UT.

In de huidige situatie krijgt de student bij één van de instellingen (keuze door de student) een hoofdschrijving, hier betaalt de student ook het collegegeld. De student krijgt daarnaast een neveninschrijving (als bijvakker) bij de twee andere instellingen. Bij deze instellingen betaalt de student geen collegegeld, maar wordt een bewijs betaling collegegeld (BBC) geregistreerd.

Opleidingen

Als de student een hoofdschrijving krijgt bij de UT, dan wordt de student ingeschreven in de betreffende 3TU-masteropleiding (zie hoofdstuk 5).

Als het om een neveninschrijving gaat, dan wordt de student ingeschreven als bijvakker (zie paragraaf 8.1).

Opleidingsvorm

In OSIRIS kan gebruik gemaakt worden van de opleidingsvormen voltijd, deeltijd en duaal (afhankelijk van de opleiding). Dit geldt zowel voor een hoofdschrijving als een neveninschrijving.

Examentypes

Als het om een hoofdschrijving gaat, dan krijgt de student examentype M (zie hoofdstuk 5).

Als het om een neveninschrijving gaat, dan krijgt de student examentype X (zie paragraaf 8.1).

Soorten inschrijving

Indien het om een hoofdschrijving gaat, dan krijgt de student soort inschrijving S (zie hoofdstuk 5).

Als het om een neveninschrijving gaat, dan krijgt de student soort inschrijving G (zie paragraaf 8.1).

N.B. De student hoeft alleen voor de hoofdschrijving zelf actie te ondernemen. De instellingen zorgen ervoor (via gegevensuitwisseling) dat de student een neveninschrijving krijgt bij de andere instellingen. Bij de neveninschrijving wordt de betaling van het collegegeld geregeld via een BBC. Het is van belang dat daarbij wordt vastgelegd welke universiteit de BBC heeft afgegeven. Dit punt zal meegenomen moeten worden bij het vaststellen van de administratieve procedures (door de werkgroep Invoering).

De 3TU-studenten zijn dus herkenbaar aan een combinatie van de opleiding met het ontvangen BBC. Ook kan in OSIRIS evt. een studentgroep gebruikt worden.

11 Promovendi

Strikt genomen volgen Promovendi (of PhD-studenten) geen onderwijs, maar doen ze wetenschappelijk onderzoek. Promovendi hebben een dienstverband bij de UT en krijgen een salaris, of komen binnen met een beurs. Formeel gezien worden promovendi dus als personeelsleden beschouwd.

Omdat er toch vaak behoefte is om deze mensen toegang te bieden tot onderwijs en de bijbehorende faciliteiten, bestaat er in OSIRIS een mogelijkheid om promovendi in te schrijven.

Opleidingen

In onderstaande tabel staan de opleidingen genoemd waarvoor promovendi ingeschreven kunnen worden. Omdat promovendi geen reguliere opleiding volgen, zullen er in OSIRIS aparte (niet-reguliere) opleidingen opgenomen worden (niet gekoppeld aan een CROHO-opleiding).

Huidige situatie	Nieuwe situatie	
ISIS code	OSIRIS code	OSIRIS naam
-	X-CTW-PHD	Promotietraject faculteit CTW
-	X-EWI-PHD	Promotietraject faculteit EWI
-	X-GW-PHD	Promotietraject faculteit GW
-	X-MB-PHD	Promotietraject faculteit MB
-	X-TNW-PHD	Promotietraject faculteit TNW

Opleidingsvormen

In OSIRIS kan gebruik gemaakt worden van de opleidingsvormen voltijd, deeltijd en duaal (afhankelijk van de opleiding). Dit verschilt niet van ISIS.

Examentypes

In OSIRIS zal gebruik worden gemaakt van het examentype X (Geen regulier examen).

Soorten inschrijvingen

In OSIRIS zal gebruik gemaakt worden van de soort inschrijving P (Promovendus).

N.B. Ook andere UT medewerkers volgens soms een vak op de UT. Deze medewerkers kunnen ingeschreven worden als cursist (zie hoofdstuk 9).