Doorstroom van studenten Tools



Doorstroom opvolgen: waarom?

Visietekst van de rector 2016-2020 de verbetering van de doorstroom van studenten als een prioritaire doelstelling.

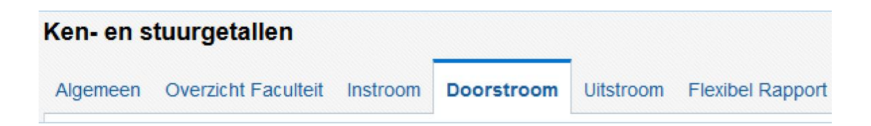
"Het is cruciaal dat 1) studenten sneller op hun juiste plaats terecht komen en 2) dat de doorlooptijd die studenten nodig hebben om hun opleiding te vervolmaken, beperkt wordt. Hoe?

- 1. Mentoring bachelorstudenten;
- 2. Transparante maatregelen inzake studievoortgangsbewaking;
- 3. Versterken bevoegdheid examencommissies. De doelgroep zijn generatiestudenten en bachelorstudenten in studievoortgangsbewaking." (Bron: Nota acties doorstroom mei 2017, voorgelegd Onderwijsraad 6 juni 2017)

MAAR OOK

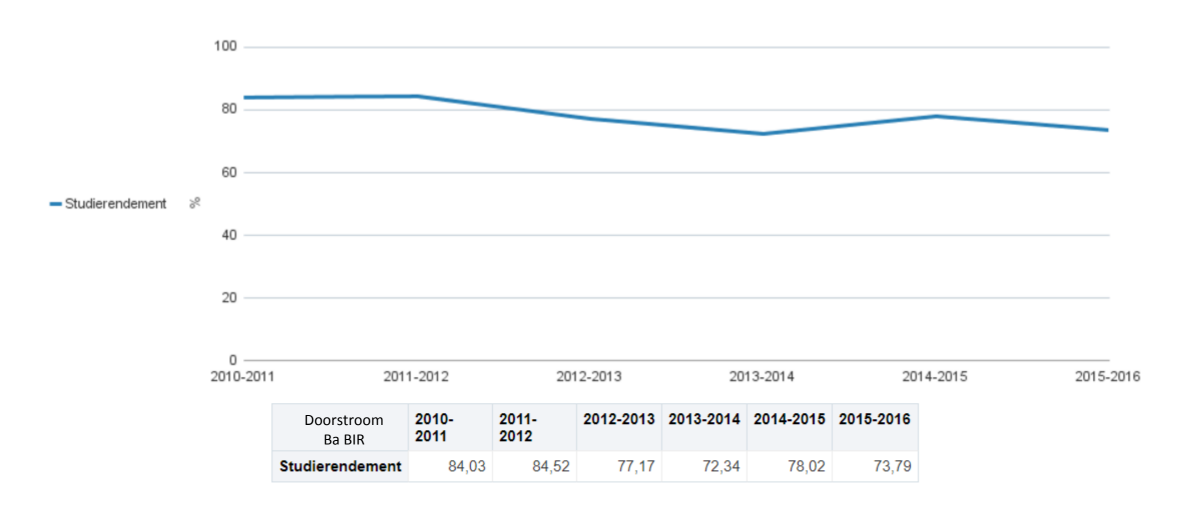
'Aanvoelen' bij de opleidingen over studieduurverlenging

Doorstroom monitoren via Business Intelligence



https://mis.uantwerpen.be/

Geeft het studierendement weer = $\frac{\text{verworven studiepunten na 2de zit}}{\text{opgenomen studiepunten per academiejaar}}$



SisA: Rapporten vooropleiding

- Rapport diploma secundair onderwijs:
 - Per school

DHO-code	Naam	Postnummer	Kiemeente	Ba bio- ingenieurswetenschappen	Totaal
30031	College van het Eucharistisch Hart	2910	ESSEN	2,00	2,00
30312	Don Bosco Technisch Instituut	2660	HOBOKEN	1,00	1,00
MUX5 /	GO! Busleyden Atheneum-campus Pitzemburg	2800	MECHELEN	1,00	1,00
40311	GO! Lyceum Antwerpen	2018	ANTWERPEN	1,00	1,00

Per student

Naam	Voornaam	Omschrijving	Secundaire studies	Instelling
Agris	Samy	Ba bio-ingenieurswetenschappen	2e lj 3e gr Wetenschappen-wiskunde ASO	Sint-Eduardusinstituut
Amorgaste	Steven	Ba bio-ingenieurswetenschappen	2e lj 3e gr Sportwetenschappen ASO	Gemeentelijk Inst. Brasschaat Sec. Ond.
Berghmans	Yannick	Ba bio-ingenieurswetenschappen	2e lj 3e gr Industriële wetensch. TSO	Don Bosco Technisch Instituut
Berta	Julie	Ba bio-ingenieurswetenschappen	2e lj 3e gr Wetenschappen-wiskunde ASO	OLV Pulhof
Binst	Xavier	Ba bio-ingenieurswetenschappen	2e lj 3e gr Latijn-wiskunde ASO	Onze-Lieve-Vrouw van Lourdescollege
Blansaer	Naïm	Ba bio-ingenieurswetenschappen	2e lj 3e gr Wetenschappen-wiskunde ASO	Xaveriuscollege

SisA: Rapporten vooropleiding

Rapport diploma hoger onderwijs (vooral bij zij-instroom)

Lange omschr.	Voornaa m	Achternaam	Soort diploma	IINSTEILING	Diploma dt.	Naam studie
Master in de milieuwetenschap	Nina	Cleiren	Diploma academische bachelor	Universiteit Antwerpen	14/09/20 11	bachelor bio-ingenieurswetenschappen
Master in de milieuwetenschap	Nina	K IPIPPN	Diploma hoger onderwijs korte type of 1C	Artesis Hogeschool Antwerpen	30/06/20 02	2e studiejaar beeldende kunst optie fotografie
Master in de milieuwetenschap	Filip	Cluyts	Diploma academische bachelor	K.U.Leuven	30/06/20 13	bachelor in de politieke en sociale wetenschappen
Master in de milieuwetenschap	Filip	Cluyts	Diploma master	K.U.Leuven	30/06/20 14	master vergelijkende en internationale politiek
Master in de milieuwetenschap	Filip	Cluyts	Diploma master	K.U.Leuven	1/07/201 6	master management
Master in de milieuwetenschap	Philippe	De Vriendt	Diploma academische bachelor	Universiteit Antwerpen	1/07/201 5	bachelor rechten
Master in de milieuwetenschap	Suzan	Demey	Schakelprogramma	Universiteit Antwerpen		schakelprogramma politieke en sociale wetenschappen - wetenschappen
Master in de milieuwetenschap	Suzan	Demey	Diploma professionele bachelor	Odisee	27/06/20 15	bachelor chemie

Rapport voorgaand academiejaar in hoger onderwijs

Achternaa	m Voornaam	Naam adm groep studieprogramma	Omschrijving studieprogramma	Studiejaar	Naam instelling	Omschrijving studierichting
Smeets	Christophe	bachelor chemie	Ba chemie	2015-2016	lK II Leuven	bachelor handelswetenschappen

SisA: Rapport sociale gegevens

<u>ID</u>	<u>Programma</u>	Academiejaa <u>r</u>	Nationalit eit	Land adres		Aantaal jaar SO			<u>Type</u> werkstudent	<u>Beursstatus</u>
20137036	Ba biologie	2016-2017	BEL	België	01	06	2012	2016	1	3 studiebeurs nt aangevr Min
20165531	Ba biologie	2016-2017	BEL	België	01	06	2014	2015	1	3 studiebeurs nt aangevr Min
20154274	Ba biologie	2016-2017	BEL	België	01	06	2014	2015		3 studiebeurs nt aangevr Min
20151934	Ba biologie	2016-2017	BEL	België	01	06	2014	2015		2 studiebeurs aangevr Minist
19995405	Ba biologie	2016-2017	BEL	België	01		1997			1 studiebeurs toegek Minist
20142864	Ba biologie	2016-2017	BEL	België	01	06	2013	2015	1	3 studiebeurs nt aangevr Min

! Privacy!

Ook informatie beschikbaar over

- Moedertaal/tweede taal
- Opleidingsniveau van de ouders
- Beroep van de ouders/grootouders

SisA: Rapport combinatiestudenten

Rolnummer	<u>Naam</u>	<u>Periode</u>	<u>Loopbaan</u>	<u>Programma</u>	<u>Aantal</u> <u>SP</u>
20131934	Callewaert Bram	Academiejaar 2016-2017	Bachelor	Ba fysica (Dipl.jaar)	36,00
20131934	Callewaert Bram	Academiejaar 2016-2017	Master	Ma fysica	12,00
20132291	Daneels Roel	Academiejaar 2016-2017	Master	Ma fysica	63,00
20132291	Daneels Roel	Academiejaar 2016-2017	Schak-Voor	Voorber Biomedische wetenschap	8,00
20131671	Di Fiore Angelo	Academiejaar 2016-2017	Bachelor	Ba fysica (Dipl.jaar)	12,00
20131671	Di Fiore Angelo	Academiejaar 2016-2017	Master	Ma fysica	45,00
20114477	Dillen Rune	Academiejaar 2016-2017	Bachelor	Ba fysica (Dipl.jaar)	9,00
20114477	Dillen Rune	Academiejaar 2016-2017	Master	Ma fysica	48,00
20114619	Gueutal Maxime	Academiejaar 2016-2017	Bachelor	Ba fysica (Dipl.jaar)	12,00
20114619	Gueutal Maxime	Academiejaar 2016-2017	Master	Ma fysica	48,00

Ook mogelijk met overzicht van opgenomen OO (enkel in PDF)

SisA: Rapport vaststelling punten



Rapport Vaststelling Punten

Periode 2160 - Bachelor (academisch)

Opleidingsonderdeel	SP	1e zit	2de zit
Bijspijkervak wiskunde (1001WETBWI)	3	09	
Biomoleculen (1001WETBML)	3	12	
Culturele ecologie (1001WETCEC)	3	16	
Microbiologie (1001WETMBI)	3	12	
Moleculaire biologie (1001WETMOL)	6	09	
Ackté Pilvi (20040367)			
Opleidingsonderdeel	SP	1e zit	2de zit
Fysica II (1003WETFYS)	6	03	

SisA: Rapport vaststelling punten

Periode	Omschrijving programma	Achternaam	Voornaam	Studiegidsnr.	Omschrijving studiedeel	Sessie	Gevolgd	Punten 1e zit	Punten 2de zit
2160	Ma chemie	Aerts	Roy	2001WETBIT	Biotechnologie	S01	3	3 16	
2160	Ma chemie	Aerts	Roy	2001WETCHP	Chemical reaction engineering	S01	3	3 13	
2160	Ma chemie	Aerts	Roy	2000WETGMS	Advanced molecular spectroscopy	S01	6	5 14	
2160	Ma chemie	Aerts	Roy	2000WETMEC	Medicinale chemie	S01	3	3 16	
2160	Ma chemie	Aerts	Roy	2002WETEVT	Veiligheid en transport	S01	3	19	
2160	Ma chemie	Aerts	Roy	2001WETCLQ	Chemometrics, lab accreditation and quality management	S01	3	18	
2160	Ma chemie	Aerts	Roy	2001WETDPS	Dynamic processes at surfaces	S01	3	3 20	
2160	Ma chemie	Aerts	Roy	2001WETHOK	Homogene katalyse	S01	3	3 15	
2160	Ma chemie	Aerts	Roy	2001WETHKA	Heterogene katalyse	S01	3	16	
2160	Ma chemie	Arnouts	Sven	2001WETBIT	Biotechnologie	S01	3	3 11	
2160	Ma chemie	Arnouts	Sven	2000WETMEC	Medicinale chemie	S01	3	3 17	
2160	Ma chemie	Arnouts	Sven	2002WETEVT	Veiligheid en transport	S01	3	3 15	
2160	Ma chemie	Arnouts	Sven	2001WETCLQ	Chemometrics, lab accreditation and quality management	S01	3	15	
2160	Ma chemie	Arnouts	Sven	2000WETNMR	Gevorderde NMR	S01	6	5 18	
2160	Ma chemie	Arnouts	Sven	2001WETHOK	Homogene katalyse	S01	3	3 14	
2160	Ma chemie	Arnouts	Sven	2001WETHKA	Heterogene katalyse	S01	3	3 15	
2160	Ma chemie	Arnouts	Sven	2001WETCHP	Chemical reaction engineering	S01	3	3 16	
2160	Ma chemie	Arnouts	Sven	2001WETDPS	Dynamic processes at surfaces	S01	3	3 18	

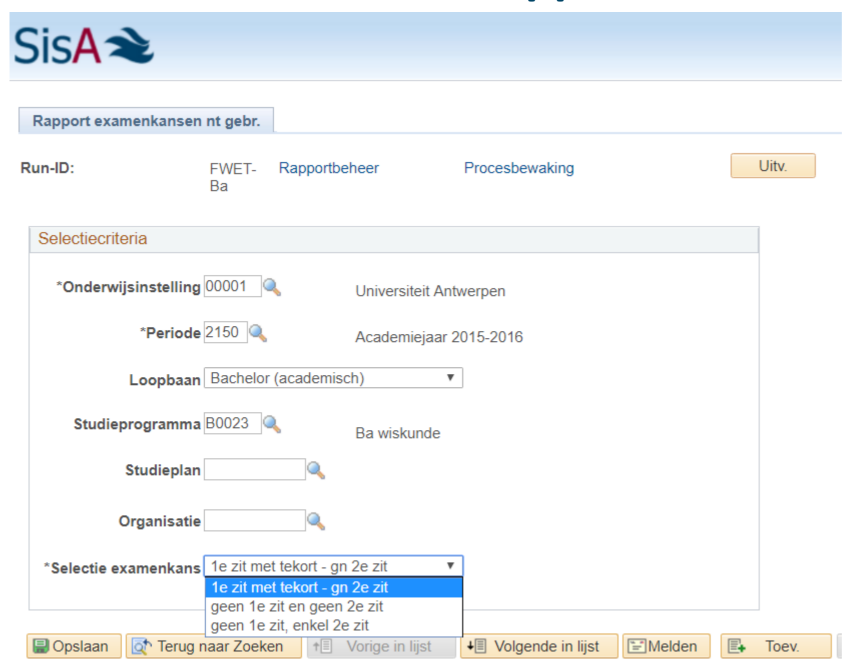
- Wordt bezorgd aan examencommissie (overzicht per student)
- Sortering per OO of per student mogelijk.

SisA: Rapport Aantal deelnemers examen

Excelrapport met per opleidingsonderdeel aantal ingeschreven studenten per OO en (als er reeds cijfers zijn) de distributie van cijfers.

Opleidingsonderdeel	Studiegidsnr.	Semester	Aanta I	WT۱	/VER	AFW	00/2	01/2 0	02/2 0	03/2 0			06/2 0		08/2 0	09/2 0								17/2 0	18/2 0	19/2 0	20/20
Multilevel en Multirooster methoden	2001WETM MM	1e semester	1	. (0	() (0	С) C	0	0	C	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1) C	0
Lie groups	1001WETGR R	1e semester	1	. (0	() (0	C) C	0	0	C	0	C	0	0	0	0	0) 1	. 0	0	C) () (0
Strategische bedrijfscommunicatie	2001FBDOOD	1e semester	4	. (0	() (0	C) C	0	0	C	0	C	0	2	0	0	0	0	1	0	C) () 1	. 0
Management en organisatie	2002FBDOOD	1e semester	3	(0	() (0	С	C	0	0	С	0	C	2	0	0	0	1	. 0	O	0	C) () 0	O
Biomedical imaging techniques	2001WETBBT	1e semester	8	(0	1	L C	0	C	C	0	0	C	0	1	0	0	1	0	1	. 0	1	1	2	2 () (O
Demonstraties en didactische proeven in de fysica	2001WETDD P	1e semester	4	. (0	() (0	C) C	0	0	C	0	C	0	0	0	0	0	0	1	0	C) () (0
Computational Neuroscience	2070FBDBM W	1e semester	1	. (0	() (0	C) C	0	0	C	0	C	0	0	0	0	0	0	1	0	C) () (0
Quantum chromodynamics	2002WETKCD	1e semester	1	<u>.</u>	L 0	() (0	C) C	0	0	C	0	C	0	0	0	0	0	0	O	0	C) () (0
Physics of low-dimensional systems	2001WETLDS	1e semester	5	(0	1	L C	0	C	0	0	0	C	0	C	0	0	0	1	0	0	1	1	C) () (1
Microscopy and spectroscopy of nanosystems	2001WETMS N	1e semester	2	. (0	1	L C	0	C) C	0	0	C	0	C	0	1	0	0	0	0	O	0	C) () (0
Plasma modelling	2001WETCSI	1e semester	7	(0	() (0	C) C	0	0	C	0	C	0	1	0	1	1	. 0	2	1	1	. () (0
Reconstructietechnieken in Medische Beeldvorming	2001WETRM B	1e semester	5	(0	() (0	C) C	0	0	C	0	C	0	0	0	1	1	. 0	2	1	C) () (0
Wiskundige methoden in theoretische fysica	2001WETWT F	1e semester	18	(1	2	2 0	0	C	0	0	0	1	0	1	. 0	2	2	0	2	2 0	2	1	2	2 () 2	. 0
Electronic structure calculations	2001WETESC	1e semester	5	(0	1	L C	0	C	0	1	0	C	0	C	0	0	0	1	1	. 0	0	0	1) (0

SisA: Rapport examenkans niet gebruikt



Periodo	Organisatie	Omschr. organisatie	Loopbaan	Programma	Omschr. programma	Plan	Omschr. plan	Aantal studenten
2150	F0007	Wetenschappen	Bachelor (academisch)	B0023	Ba wiskunde	B0023000	Bachelor in de wiskunde	24



SisA: Rapport opgenomen vs. verworven sp

 globale studentenaantallen met per programma opgenomen tov verworven credits opgesplitst per nationaliteit

Organisatie	Loopbaan	Programmacode	Studieprogramma	Nationaliteit student	Aantal studenten	Opgenomen eenheden	Verworven eenheden
Wetenschappen	Master	M0003	Ma biologie	Nederland	1	63,00	33,00
Wetenschappen	Master	M0003	Ma biologie	België	63	3217,00	2841,00

OF overzicht per student (met extra info: naam, rolnummer erbij)

Studieprogramma	Nationaliteit student	Rolnummer	Opgenomen eenheden	Verworven eenheden	% verworven/opgenomen	Percentage 1e zit	Percentage 2e zit
Ma biologie	België	20111188	60,00	30,00	50	40	40
Ma biologie	België	20152268	60,00	60,00	100	59	69
Ma biologie	België	20122769	64,00	42,00	66	41	45
Ma biologie	België	20110260	36,00	29,00	81	55	55
Ma biologie	België	20141421	77,00	67,00	87	34	61
Ma biologie	België	20153453	62,00	62,00	100	71	71
Ma biologie	België	20143345	70,00	70,00	100	41	71
Ma biologie	België	20121034	62,00	62,00	100	84	84
Ma biologie	België	20123988	63,00	63,00	100	75	78
Ma biologie	België	20120643	18,00	18,00	100	71	71

SisA: Rapport vakken 2 keer opgenomen zonder succes

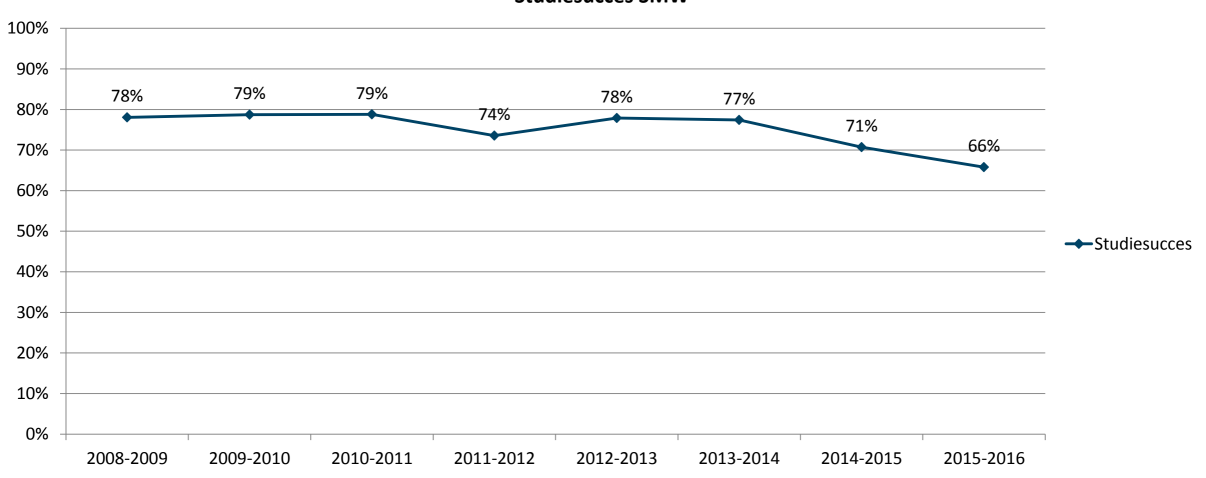
Rolnummer	Loopbaan	Omschrijving programma	Studiegidsnr	Omschrijving OO	Resultaatscode	Periode
19995405	BACA	Ba biologie	1001WETACH	Algemene chemie	VER	2150
19995405	BACA	Ba biologie	1001WETACH	Algemene chemie	VER	2160
19995405	BACA	Ba biologie	1001WETOCH	Organische chemie	VER	2150
19995405	BACA	Ba biologie	1001WETOCH	Organische chemie		2160
19995405	BACA	Ba biologie	1002WETFEF	Fauna en flora II	AFW	2150
19995405	BACA	Ba biologie	1002WETFEF	Fauna en flora II		2160

SisA: Rapport Studievoortgangsbewaking

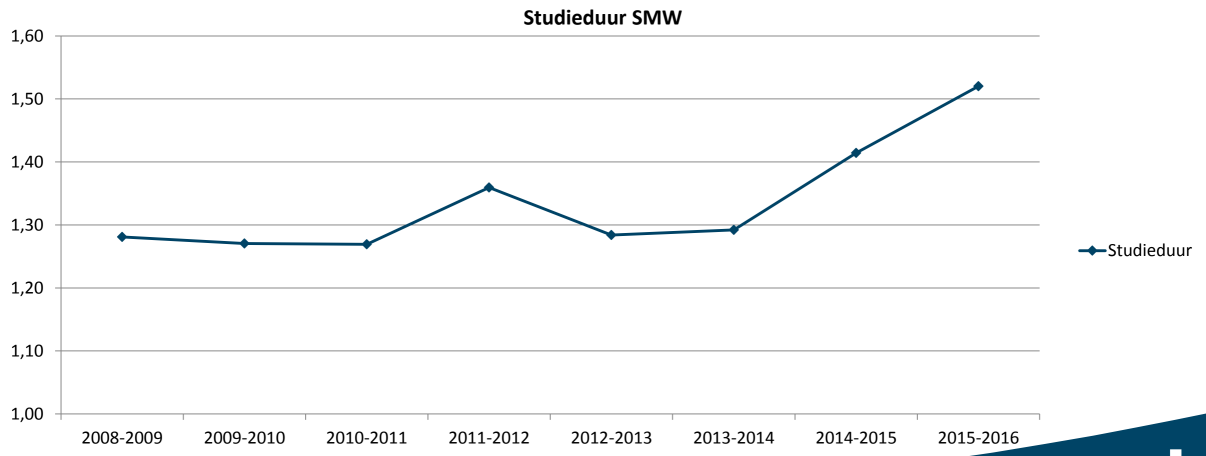
ID	Datum status	Ntatus	Periode toelating	iprnoramma	Ingeschr. SP intern + extern	Verworven SP	ISTHMIESHICCES 1%1	Huidige SVG status		Nationalit eit
20151711	3/07/2015	Actief	2150	Ba wiskunde	60	0	0	Oranje	16/09/2016 15:11	BEL
20025317	22/10/2015	Actief	2070	Ba wiskunde	24	18	75	Groen	16/09/2016 15:21	BEL
20157533	19/02/2016	Actief	2150	Ba wiskunde	3	0	0	Oranje	16/09/2016 15:11	BEL
20130922	20/09/2015	Actief	2130	Ba wiskunde	63	57	90	Groen	2/07/2013 13:51	BEL
20132273	1/07/2016	Voltooid	2130	Ba wiskunde	60	60	100	Groen	25/07/2013 13:56	BEL
20142023	16/09/2015	Actief	2140	Ba wiskunde	60	48	80	Groen	1/09/2014 13:39	BEL
20154766	2/09/2015	Actief	2150	Ba wiskunde	45	6	13	Oranje	16/09/2016 15:11	BEL
20151194	3/07/2015	Actief	2150	Ba wiskunde	60	60	100	Groen	3/07/2015 10:13	BEL
20120710	16/09/2016	Voltooid	2120	Ba wiskunde	36	36	100	Groen	27/09/2012 16:26	POL
20150332	1/07/2015	Actief	2150	Ba wiskunde	60	60	100	Groen	1/07/2015 11:12	NLD
20152595	1/09/2015	Actief	2150	Ba wiskunde	60	60	100	Groen	1/09/2015 12:16	BEL

Schakelprogramma MW: studiesucces	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	Totaal
Aantal opgenomen sp	497	1315	1471	1169	1438	1447	1270	719	9326
Aantal verworven sp	388	1035	1159	860	1120	1120	898	473	7053
Studiesucces	78%	79%	79%	74%	78%	77%	71%	66%	76%

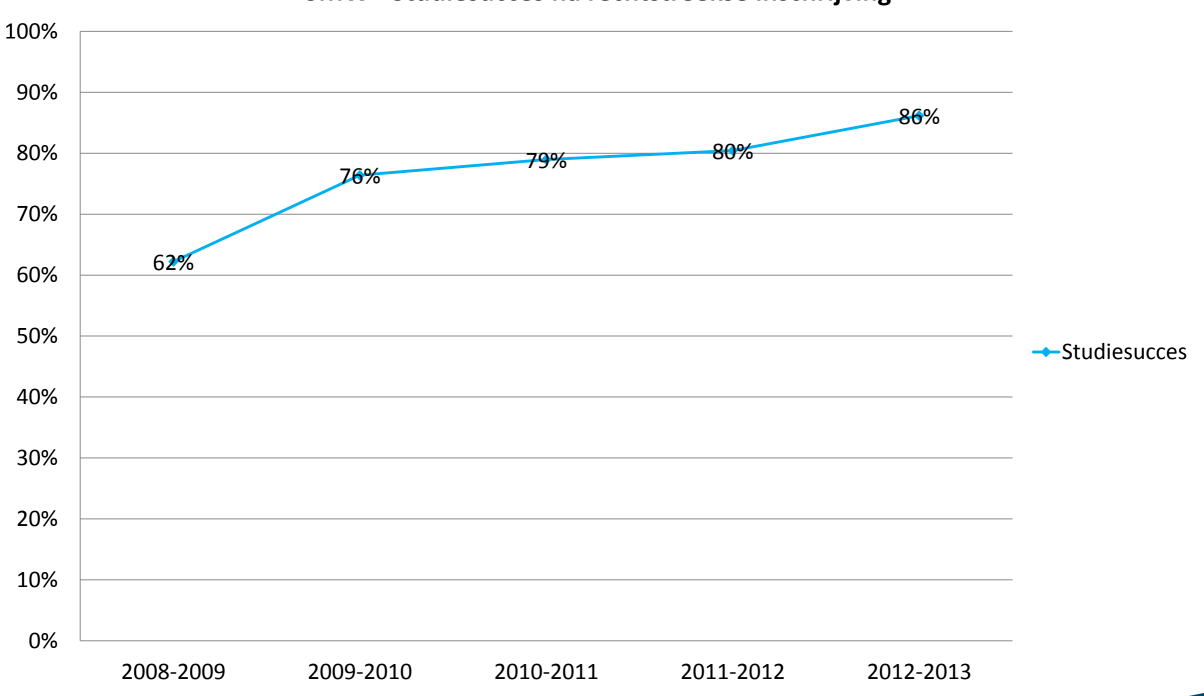
Studiesucces SMW



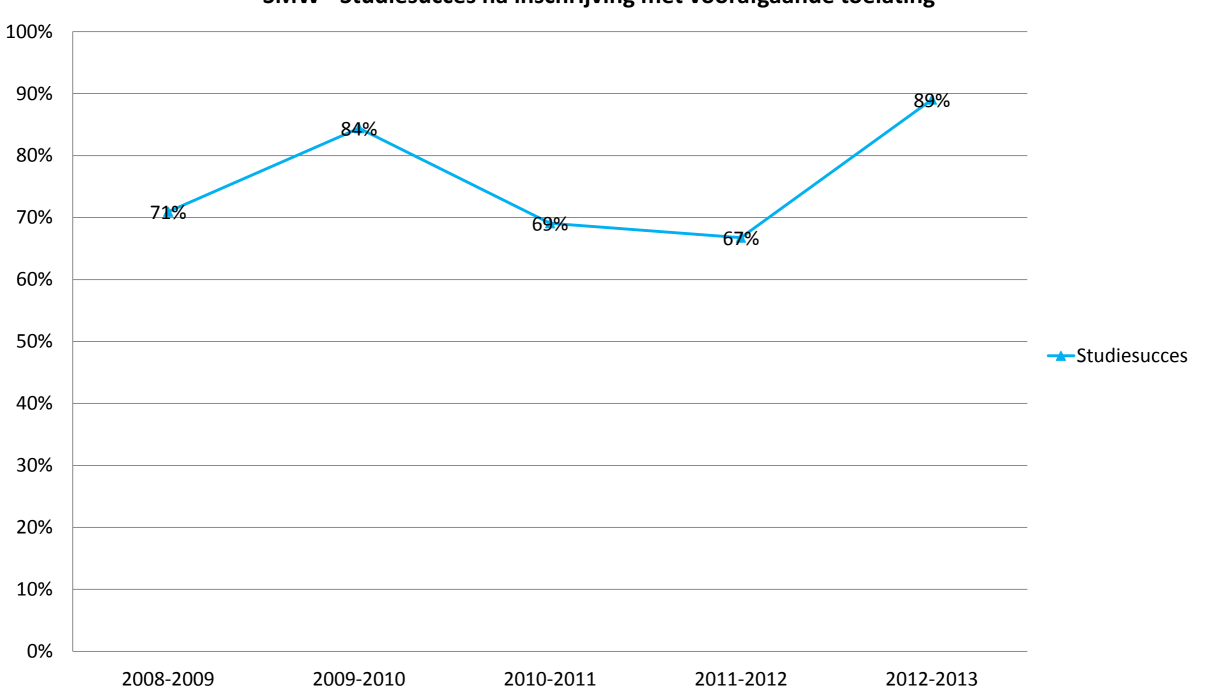
Schakelprogramma MW: gemiddelde studieduur	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016
Aantal inschrijvingen	10	32	38	35	39	45	42	32
Aantal verworven studiepunten	388	1035	1159	860	1120	1120	898	473
Aantal opgenomen sp	497	1315	1471	1169	1438	1447	1270	719
Studieduur	1,28	1,27	1,27	1,36	1,28	1,29	1,41	1,52



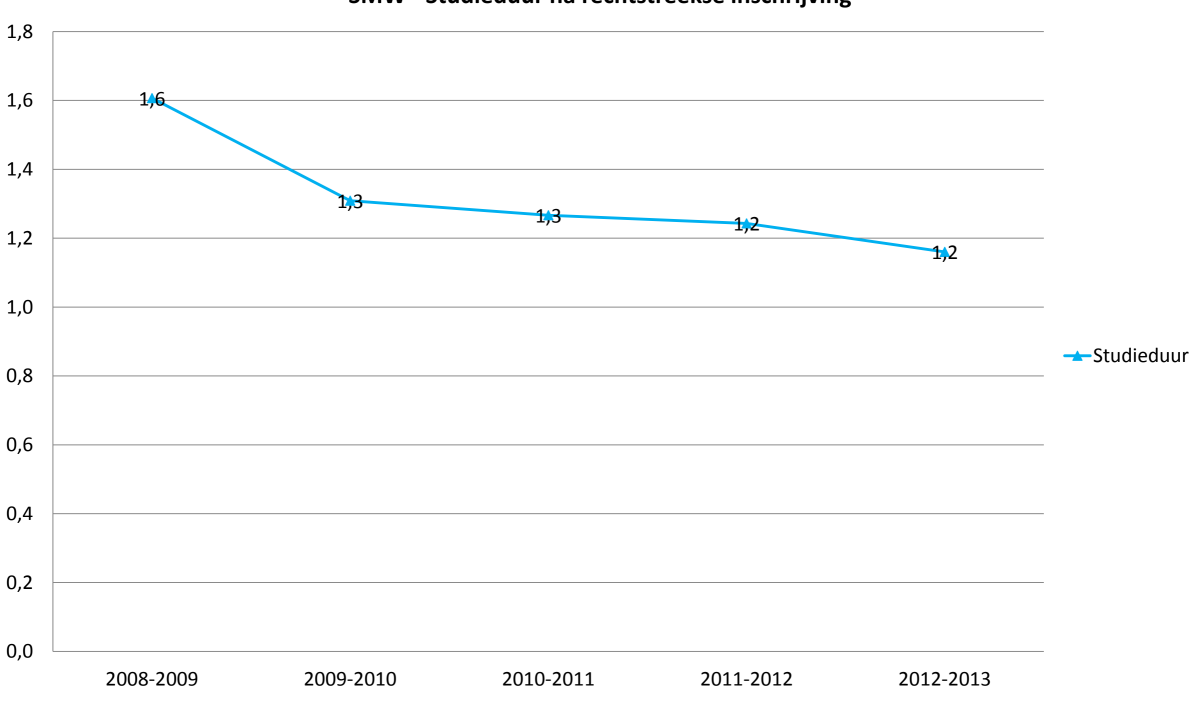
SMW - Studiesucces na rechtstreekse inschrijving



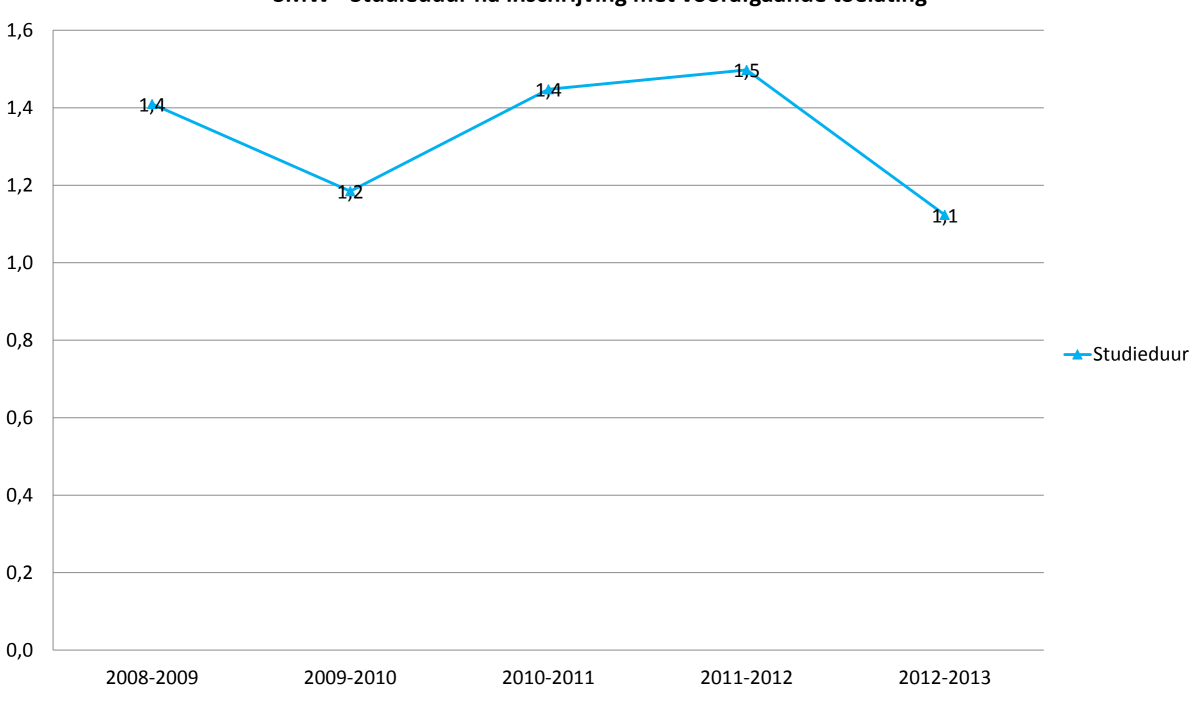
SMW - Studiesucces na inschrijving met voorafgaande toelating



SMW - Studieduur na rechtstreekse inschrijving



SMW - Studieduur na inschrijving met voorafgaande toelating



Vragen?
Opmerkingen?
Discussie?

