

INSTROOM MASTER NATUUR	2005-2006				2006-2007				2007-2008				2008-2009				2009-2010			
	M	V	Tot	%V	M	V	Tot	%V	M	V	Tot	%V	M	V	Tot	%V	M	V	Tot	%V
M Geo-environmental Sciences	1		1	0,0%																
M Information Management	35	3	38	7,9%	26	1	27	3,7%	16		16		31	5	36	13,9%	25	14	39	35,9%
M Bio-informatics	11	6	17	35,3%	8	4	12	33,3%	9	3	12	25,0%	10	2	12	16,7%	7	3	10	30,0%
M Astronomy		2	2	100,0%	3	3	6	50,0%	2		2	0,0%	3	2	5	40,0%	1	3	4	75,0%
M Physics	10	2	12	16,7%	16	5	21	23,8%	12	4	16	25,0%	16	3	19	15,8%	7	1	8	12,5%
M ICT in Business	16	6	22	27,3%	19	6	25	24,0%	7	6	13	46,2%	10	2	12	16,7%	14	4	18	22,2%
M Mediatechnology	7	4	11	36,4%	14	2	16	12,5%	11	3	14	21,4%	12	2	14	14,3%	13	4	17	23,5%
M Bio-Pharmaceutical Sciences	2	2	4	50,0%		1	1	100,0%	5	1	6	16,7%	2	3	5	60,0%	2	3	5	60,0%
M Life Sciences	2	3	5	60,0%	1	1	2	50,0%		1	1	100,0%	1		1	0,0%		1	1	100,0%
M Logic	17	3	20	15,0%	8	3	11	27,3%	15	4	19	21,1%	21	4	25	16,0%	12	4	16	25,0%
M System and Network Engineering	11		11	0,0%	14	1	15	6,7%	14		14	0,0%	12		12	0,0%	15		15	0,0%
M Software Engineering	31	3	34	8,8%	15	1	16	6,3%	31		31	0,0%	32		32	0,0%	16		16	0,0%
M Information Studies	1		1	0,0%					2		2	0,0%					2		2	0,0%
M Astronomy and Astrophysics		1	1	100,0%	2		2	0,0%		1	1	100,0%	1	1	2	50,0%	1		1	0,0%
M Mathematics and Science Education	1	2	3	66,7%	1	1	2	50,0%	3	2	5	40,0%	5	3	8	37,5%	1	2	3	66,7%
M Mathematical Physics									2		2	0,0%	1		1	0,0%				
M Information Sciences	18	5	23	21,7%	15	1	16	6,3%	15		15	0,0%	6	2	8	25,0%	11	1	12	8,3%
M Biologische Wetenschappen	1	5	6	83,3%	3	2	5	40,0%	5	3	8	37,5%	1	6	7	85,7%	3	6	9	66,7%
M Farmaceutische Wetenschappen		6	6	100,0%	3	5	8	62,5%	7	9	16	56,3%	7	7	14	50,0%	5	2	7	28,6%
M Grid Computing	3		3	0,0%	6	1	7	14,3%	2		2	0,0%	3	2	5	40,0%	8	1	9	11,1%
M Computer Science	38	4	42	9,5%	48	11	59	18,6%	53	11	64	17,2%	53	18	71	25,4%	61	13	74	17,6%

M Molecular Mechanisms of Disease (research)					1	4	5	80,0%	2	4	6	66,7%	2	2	4	50,0%	4	3	7	42,9%
M Cognitive Science (research)	2	1	3	33,3%	4	7	11	63,6%	4	4	8	50,0%	2	3	5	60,0%	3	13	16	81,3%
M Forensic Science										4	4	100,0%	1	10	11	90,9%	5	6	11	54,5%
M Palaeoclimatology and Geo-ecosystems (research)										3	3	100,0%	1		1	0,0%				
M Geosciences of Basins and Lithosphere (research)	2		2	0,0%					5		5	0,0%	2		2	0,0%	3	1	4	25,0%
M Cognitive Neurosciences (research)	5	4	9	44,4%	1	1	2	50,0%	1	3	4	75,0%	5	5	10	50,0%	5	7	12	58,3%
M Ecology	3	1	4	25,0%	3	3	6	50,0%	8	7	15	46,7%	2	5	7	71,4%	3	8	11	72,7%
M Energie en Milieuwetenschappen	4	2	6	33,3%		1	1	100,0%	5	1	6	16,7%	1	4	5	80,0%	6	1	7	14,3%
M Mariene Biologie														1	1	100,0%				
M Medische Biologie					2		2	0,0%	2		2	0,0%		1	1	100,0%	2	2	4	50,0%
M Medisch Farmaceutische Wetenschappen	3	1	4	25,0%	2	2	4	50,0%	1		1	0,0%	6	5	11	45,5%	3	2	5	40,0%
M Moleculaire Biologie en Biotechnologie					1		1	0,0%	2		2	0,0%	1	3	4	75,0%	2	5	7	71,4%
M Behavioural and Cognitive Neurosciences (research)	1	1	2	50,0%	3		3	0,0%	1	2	3	66,7%	2	2	4	50,0%	2	4	6	66,7%
M Bio-molecular Sciences	13	12	25	48,0%	17	14	31	45,2%	15	16	31	51,6%	9	17	26	65,4%	18	11	29	37,9%
M Medical and Pharmaceutical Drug Innovation	3	2	5	40,0%	1	6	7	85,7%	1	2	3	66,7%		7	7	100,0%	1	2	3	66,7%
M Evolutionary Biology	3	1	4	25,0%	2	2	4	50,0%												
M Mens-Machine Communicatie					1		1	0,0%									1	1	2	50,0%
M Mathematische Wetenschappen	1		1	0,0%	3		3	0,0%	2	1	3	33,3%	3	1	4	25,0%	5	2	7	28,6%
M Natuurkunde en Meteorologie & Fysische Oceanografie	11	1	12	8,3%	4	3	7	42,9%	5	2	7	28,6%	6	7	13	53,8%	16	2	18	11,1%
M Chemische Wetenschappen	7	4	11	36,4%	2	7	9	77,8%	4	4	8	50,0%	5	1	6	16,7%	2	2	4	50,0%
M Biological Sciences	6	7	13	53,8%	8	10	18	55,6%	1	4	5	80,0%	5	8	13	61,5%	3	4	7	57,1%
M Communicatie en Educatie van de Natuurwetenschappen		1	1	100,0%	1		1	0,0%	3	5	8	62,5%	2	3	5	60,0%	2		2	0,0%
M Natuurwetenschappen en Bedrijf	1		1	0,0%	1	1	2	50,0%	12	2	14	14,3%	3	4	7	57,1%	10	3	13	23,1%

M Geschiedenis en Wijsbegeerte van de Wiskunde en Natuurwetenschappen	1	1	2	50,0%	2	1	3	33,3%									1		1	0,0%	
M Scientific Computing	3		3	0,0%																	
M Medical Natural Sciences		1	1	100,0%						1	1	100,0%	1		1	0,0%	2	1	3	33,3%	
M Stochastics and Financial Mathematics	3		3	0,0%		2	2	100,0%	9	1	10	10,0%	3	11	14	78,6%	6	2	8	25,0%	
M Parallel and Distributed Computer Systems	9	1	10	10,0%	5	1	6	16,7%	7	1	8	12,5%	10	3	13	23,1%	9	1	10	10,0%	
M Beleid, Management en Ondernemerschap voor Natuur- en Levenswetenschappers	6	7	13	53,8%	5	6	11	54,5%		8	8	100,0%	1	8	9	88,9%	1	11	12	91,7%	
M Neurosciences	4	6	10	60,0%		6	6	100,0%	2	2	4	50,0%	1	7	8	87,5%	3	7	10	70,0%	
M Hydrology	3	3	6	50,0%	4		4	0,0%	3	2	5	40,0%	3	2	5	40,0%	8	2	10	20,0%	
M Information Science	26	5	31	16,1%	27	3	30	10,0%	23	3	26	11,5%	32	2	34	5,9%	15	1	16	6,3%	
M Informatiekunde	1	2	3	66,7%																	
M Business Mathematics and Informatics	4	3	7	42,9%	7	2	9	22,2%	6	2	8	25,0%	6	1	7	14,3%	6	3	9	33,3%	
M Chemistry	29	11	40	27,5%	22	20	42	47,6%	33	13	46	28,3%	25	10	35	28,6%	36	20	56	35,7%	
M Biology	15	14	29	48,3%	12	16	28	57,1%	6	15	21	71,4%	10	13	23	56,5%	6	9	15	60,0%	
M Sterrenkunde	2	1	3	33,3%	2	2	4	50,0%	1	1	2	50,0%					1		1	0,0%	
M Informatica	42	4	46	8,7%	35	2	37	5,4%	23	2	25	8,0%	17	4	21	19,0%	29	4	33	12,1%	
M Mathematics	3	2	5	40,0%	5	4	9	44,4%	5	3	8	37,5%	3	4	7	57,1%	16	6	22	27,3%	
M Artificial Intelligence	9	3	12	25,0%	9	2	11	18,2%	13	3	16	18,8%	13	1	14	7,1%	25	5	30	16,7%	
M Natuurwetenschappen (research)										1	1	100,0%									
M Natuur- en Sterrenkunde	1	1	2	50,0%	1		1	0,0%					1		1	0,0%	2		2	0,0%	
M Earth Sciences	16	8	24	33,3%	8	11	19	57,9%	18	12	30	40,0%	11	8	19	42,1%	6	9	15	60,0%	
M Milieu-natuurwetenschappen (66988)						2	2	100,0%	5	6	11	54,5%									
M Pharmaceutical Sciences	3	1	4	25,0%	6	4	10	40,0%	1	3	4	75,0%	4	2	6	33,3%	3	6	9	66,7%	
M Moleculaire Levenswetenschappen														2	2	100,0%					

Bron: Platform Bèta Techniek (Bewerkt door VHTO)