

INSCHRIJVINGEN MASTER NATUUR	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 Geo-environmental Sciences		2	2		2	2	4	50,0%								
M Information Management	171	12	183	6,6%	121	7	128	5,5%	125	11	136	8,1%	100	18	118	15,3%
M Bio-informatics	31	10	41	24,4%	32	7	39	17,9%	33	8	41	19,5%	39	6	45	13,3%
M Astronomy	8	9	17	52,9%	11	10	21	47,6%	18	9	27	33,3%	18	16	34	47,1%
M Physics	63	15	78	19,2%	89	25	114	21,9%	106	23	129	17,8%	118	20	138	14,5%
M ICT in Business	58	12	70	17,1%	48	15	63	23,8%	47	9	56	16,1%	42	7	49	14,3%
M Mediatechnology	54	15	69	21,7%	51	16	67	23,9%	43	10	53	18,9%	50	12	62	19,4%
M Bio-Pharmaceutical Sciences	7	16	23	69,6%	14	24	38	63,2%	20	34	54	63,0%	21	33	54	61,1%
M Life Sciences	6	5	11	45,5%	3	4	7	57,1%	4	2	6	33,3%	3	5	8	62,5%
M Logic	39	10	49	20,4%	38	12	50	24,0%	51	16	67	23,9%	42	19	61	31,1%
M System and Network Engineering	18	2	20	10,0%	20		20	0,0%	23		23	0,0%	26		26	0,0%
M Software Engineering	32	1	33	3,0%	47		47	0,0%	67		67	0,0%	64		64	0,0%
M Information Studies	59	5	64	7,8%	75	11	86	12,8%	63	8	71	11,3%	74	8	82	9,8%
M Astronomy and Astrophysics	5	2	7	28,6%	7	1	8	12,5%	8	3	11	27,3%	13	3	16	18,8%
M Mathematics and Science Education	4	3	7	42,9%	6	5	11	45,5%	7	8	15	53,3%	8	7	15	46,7%
M Mathematical Physics	4		4	0,0%	4		4	0,0%	6	1	7	14,3%	7		7	0,0%
M Information Sciences	68	11	79	13,9%	79	13	92	14,1%	77	9	86	10,5%	71	9	80	11,3%
M Biologische Wetenschappen	61	66	127	52,0%	59	73	132	55,3%	66	67	133	50,4%	89	81	170	47,6%
M Farmaceutische Wetenschappen	11	15	26	57,7%	27	24	51	47,1%	35	27	62	43,5%	35	26	61	42,6%
M Grid Computing	27	4	31	12,9%	20	2	22	9,1%	17	3	20	15,0%	22	4	26	15,4%
M Computer Science	323	31	354	8,8%	387	37	424	8,7%	419	45	464	9,7%	418	42	460	9,1%
M Molecular Mechanisms of Disease (research)	1	7	8	87,5%	4	14	18	77,8%	4	18	22	81,8%	10	15	25	60,0%
M Cognitive Science (research)	15	17	32	53,1%	15	23	38	60,5%	16	32	48	66,7%	22	65	87	74,7%
M Forensic Science					20	34	54	63,0%	19	47	66	71,2%	21	58	79	73,4%
M Palaeoclimatology and Geo-ecosystems (research)					3	7	10	70,0%	5	7	12	58,3%	2	5	7	71,4%
M Geosciences of Basins and Lithosphere (research)	5	3	8	37,5%	11	6	17	35,3%	10	3	13	23,1%	9	3	12	25,0%
M Cognitive Neurosciences (research)	18	29	47	61,7%	18	29	47	61,7%	29	28	57	49,1%	28	27	55	49,1%
M Ecology	13	13	26	50,0%	26	25	51	49,0%	12	22	34	64,7%	21	24	45	53,3%

M Energie en Milieuwetenschappen	8	8	16	50,0%	11	9	20	45,0%	16	15	31	48,4%	16	10	26	38,5%
M Mariene Biologie	1	2	3	66,7%	2	7	9	77,8%	8	7	15	46,7%	12	9	21	42,9%
M Medische Biologie	10	25	35	71,4%	38	43	81	53,1%	34	54	88	61,4%	44	64	108	59,3%
M Medisch Farmaceutische Wetenschappen	9	13	22	59,1%	14	13	27	48,1%	23	16	39	41,0%	25	18	43	41,9%
M Moleculaire Biologie en Biotechnologie	14	6	20	30,0%	20	12	32	37,5%	21	13	34	38,2%	23	16	39	41,0%
M Bedrijfskunde					1	2	3	66,7%	2	2	4	50,0%				
M Behavioural and Cognitive Neurosciences (research)	12	9	21	42,9%	16	22	38	57,9%	14	25	39	64,1%	11	20	31	64,5%
M Bio-molecular Sciences	43	35	78	44,9%	44	43	87	49,4%	35	54	89	60,7%	48	58	106	54,7%
M Medical and Pharmaceutical Drug Innovation	1	8	9	88,9%	3	13	16	81,3%	3	13	16	81,3%	2	12	14	85,7%
M Mens-Machine Communicatie	5	1	6	16,7%	10	4	14	28,6%	15	7	22	31,8%	17	8	25	32,0%
M Mathematische Wetenschappen	21	8	29	27,6%	26	12	38	31,6%	43	22	65	33,8%	60	26	86	30,2%
M Natuurkunde en Meteorologie & Fysische Oceanografie	61	16	77	20,8%	94	25	119	21,0%	97	29	126	23,0%	115	36	151	23,8%
M Chemische Wetenschappen	68	42	110	38,2%	76	41	117	35,0%	74	34	108	31,5%	79	33	112	29,5%
M Biological Sciences	35	42	77	54,5%	35	38	73	52,1%	37	42	79	53,2%	36	41	77	53,2%
M Communicatie en Educatie van de Natuurwetenschappen	21	20	41	48,8%	27	27	54	50,0%	27	43	70	61,4%	27	35	62	56,5%
M Natuurwetenschappen en Bedrijf	29	12	41	29,3%	57	19	76	25,0%	64	31	95	32,6%	76	36	112	32,1%
M Geschiedenis en Wijsbegeerte van de Wiskunde en Natuurwetenschappen	12	3	15	20,0%	15	4	19	21,1%	19	7	26	26,9%	15	6	21	28,6%
M Scientific Computing	5		5	0,0%	11	1	12	8,3%	7	1	8	12,5%				
M Medical Natural Sciences	12	11	23	47,8%	14	21	35	60,0%	17	26	43	60,5%	16	21	37	56,8%
M Stochastics and Financial Mathematics	4	6	10	60,0%	10	3	13	23,1%	7	11	18	61,1%	10	8	18	44,4%
M Parallel and Distributed Computer Systems	16	2	18	11,1%	18	2	20	10,0%	24	5	29	17,2%	28	4	32	12,5%
M Beleid, Management en Ondernemerschap voor Natuur- en Levenswetenschappers	12	28	40	70,0%	14	41	55	74,5%	33	86	119	72,3%	36	123	159	77,4%
M Neurosciences	23	46	69	66,7%	23	49	72	68,1%	17	55	72	76,4%	25	65	90	72,2%
M Hydrology	16	7	23	30,4%	16	5	21	23,8%	17	6	23	26,1%	25	12	37	32,4%
M Information Science	132	16	148	10,8%	158	19	177	10,7%	172	18	190	9,5%	154	17	171	9,9%
M Farmacie	120	225	345	65,2%	168	285	453	62,9%	222	361	583	61,9%	202	387	589	65,7%
M Kunstmatige Intelligentie	1		1	0,0%	5	1	6	16,7%	8	3	11	27,3%				
M Business Mathematics and Informatics	46	25	71	35,2%	52	15	67	22,4%	60	17	77	22,1%	49	14	63	22,2%
M Chemistry	116	85	201	42,3%	138	86	224	38,4%	156	78	234	33,3%	194	94	288	32,6%

M Biology	90	113	203	55,7%	94	143	237	60,3%	129	169	298	56,7%	162	165	327	50,5%
M Sterrenkunde	9	7	16	43,8%	12	7	19	36,8%	8	2	10	20,0%	7	1	8	12,5%
M Informatica	214	9	223	4,0%	268	8	276	2,9%	234	18	252	7,1%	246	22	268	8,2%
M Mathematics	23	17	40	42,5%	34	22	56	39,3%	49	29	78	37,2%	83	31	114	27,2%
M Artificial Intelligence	120	17	137	12,4%	145	27	172	15,7%	158	20	178	11,2%	196	31	227	13,7%
M Natuurwetenschappen (research)	4	4	8	50,0%	8	4	12	33,3%	13	7	20	35,0%	13	7	20	35,0%
M Natuur- en Sterrenkunde	14	3	17	17,6%	16	4	20	20,0%	25	4	29	13,8%	42	5	47	10,6%
M Earth Sciences	105	93	198	47,0%	156	117	273	42,9%	184	108	292	37,0%	163	124	287	43,2%
M Milieu-natuurwetenschappen (66988)	8	7	15	46,7%	14	13	27	48,1%								
M Pharmaceutical Sciences	18	15	33	45,5%	19	18	37	48,6%	18	18	36	50,0%	22	28	50	56,0%
M Moleculaire Levenswetenschappen	5	10	15	66,7%	15	25	40	62,5%	25	24	49	49,0%	31	24	55	43,6%

Bron: Platform Bèta Techniek (Bewerkt door VHTO)