

Y. Sloots
Muntweg 512
6532 TS NIJMEGEN

Studievoortgangsoverzicht

Studentnummer	4487680	
Datum	27 augustus 2023	
Opleiding	M Particle and Astrophysics - voltijd	Examendatum: 31-07-2023
Cohort	2019	Judicium: geslaagd
Examenprogramma	NWI-MA-PH-PA19 - M Physics and Astronomy: Particle and Astrophysics	

European Credits

Examenprogramma	Minimum te behalen punten	Behaalde punten
Basisprogramma	120,0	121,0
Overig		0,0
Totaal	120,0	121,0

Programma

Examenonderdeel	Type	Minimum te behalen punten	Behaalde punten
<i>alle onderstaande onderdelen</i>			
1 Compulsory Courses Physics and Astronomy	Verplicht	7,0	7,0
2 Electives Physics and Astronomy	Verplichte keuze	24,0	24,0
3 Free Electives	Keuze	14,0	15,0
4 Courses Particle and Astrophysics	Verplicht	15,0	15,0
5 Master Thesis	Verplicht	60,0	60,0
6 Extracurricular Courses	Keuze	0,0	0,0
Totaal		120,0	121,0

Resultaten - Programma

Onderdeel	Cursus		Punten	Datum	Resultaat	Categorie
Compulsory Courses Physics and Astronomy	NWI-FFIL211B	Physics and Philosophy <i>Final Result</i>	3,0	12-04-2020 12-04-2020	8,0 8	MA
	NWI-NM001B	Electrodynamics <i>Tentamen</i>	3,0	28-10-2019 28-10-2019	6,0 6	MA
	NWI-NM019B	Professional Preparation <i>Deelname</i>	1,0	04-01-2020 04-01-2020	G G	MA
Electives Physics and Astronomy	NWI-NM076B	Astroparticle Physics <i>Tentamen</i>	6,0	02-07-2020 02-07-2020	8,5 8,5	MA
	NWI-NM112	Formation and Evolution of Galaxies <i>Computer exercises</i>	6,0	30-06-2021 30-06-2021	8,5 9,5	MA
		<i>Student lecture</i>		30-06-2021	7,5	
	NWI-NM024C	Compact Binaries & Gravitational Wave Sources <i>Opdrachten</i>	6,0	06-07-2020	7,0	MA
		<i>Presentatie</i>	weging 7	06-07-2020	6,9	
			weging 3	26-06-2020	7,9	
	NWI-NM018B	Black Holes and Accretion <i>Presentatie</i>	6,0	24-01-2020 22-01-2020	8,0 7,6	MA
		<i>Opdrachten</i>	weging 1	24-01-2020	G	
Free Electives	NWI-NM048D	CDS: Machine Learning <i>Tentamen</i>	3,0	30-10-2019 30-10-2019	8,0 8	MA
	NWI-NM066D	CDS: Numerical Methods <i>Tentamen</i>	3,0	03-04-2020 03-04-2020	V V	MA
	NWI-NM116B	Machine Learning in Particle Physics and Astronomy <i>Programmeeropdracht</i>	6,0	01-04-2021	7,0	MA
	NWI-NM015C	CDS: Advanced Programming <i>Tentamen</i>	3,0	22-08-2022 22-08-2022	V V	MA
Courses Particle and Astrophysics	NWI-NM072E	Student Seminar Particle and Astrophysics <i>Tentamen</i>	3,0	17-06-2020	VD	
			weging 1	17-06-2020	VD	
	NWI-NM108	Gravity and the Cosmos <i>Tentamen</i>	6,0	14-01-2020 14-01-2020	8,0 8	MA
	NWI-NM109	Particles and the Cosmos <i>Tentamen</i>	6,0	15-01-2021 15-01-2021	7,5 7,5	MA
Master Thesis	NWI-NM086F	Master Thesis Project Physics and Astronomy, Research Specialization <i>Research and Report</i>	60,0	18-07-2023	9,0	MA
		<i>Research and Report</i>	weging 1	18-07-2023	9	
			weging 1	ingeschreven voor: 2022/Gehele jaar		

Resultaten - Overig

Deze resultaten tellen niet mee voor dit examenprogramma

Cursus		Punten	Datum	Resultaat	Categorie
NWI-NM107	General Relativity <i>Tentamen</i> <i>Hand-in exercises</i>	(6,0) wiegig 4 wiegig 1	14-01-2021 22-12-2020	ND 8,5	MA

Cursus		Punten	Datum	Resultaat	Categorie
NWI-NM125	Found. of GW & BH Pert. Theory <i>Tentamen</i>	(3,0) <i>weging 1</i>	22-03-2021	ND	

Gemiddelden

Het gemiddelde dat op dit SVO verschijnt is niet per definitie gelijk aan het gemiddelde tbv het Judicium.
Aan deze gegevens kunnen geen rechten worden ontleend.

Collegejaar	Gewogen gemiddelde
2019	7,730
2020	7,670
2022	9,000
Totaal	8,405

Controleer je cijfers en studiepunten van dit overzicht zorgvuldig en neem bij twijfel contact op met de onderwijsadministratie van je opleiding.

