

## PTA cohort 22-25 NLT

School: Damstede

Afdeling: VWO

Leerjaren: 4, 5 en 6

Schooljaar/start cohort: 2022

Vak: NLT

VWO	Periode	Kolomnummer (in Magister)	Exameneenheden	Omschrijving	Inhoud	Toetsvorm	Duur/Deadline	Toegestane hulpmiddelen	Herkansbaar	Weging (%)
V4	1	11	A, B1, 2, E2, F2	Diverse practica, verslagen, schriftelijke opdrachten entoetsweek-toets	Module: <b>Forensisch onderzoek</b> Het eindcijfer wordt gevormd door verschillende PO's en een eindtoets	S, P, M	Variabel	Binas (laatste editie) Gewonerekenmachine	Ja	8,0
V4	2	21	A, B1, B2, C1, C2, D1	Diverse practica, verslagen entoetsweek-toets	Module: <b>Fijnstof</b> Het eindcijfer wordt gevormd door verschillende PO's en een eindtoets	S, P, M	Variabel	Binas (laatste editie) Gewonerekenmachine	Ja	8,0
V4	3	31	A, B1, B2, C1, C2, D1	Diverse practica, verslagen, schriftelijke opdrachten entoetsweek-toets	<b>Moleculaire gastronomie.</b> Het eindcijfer wordt gevormd door verschillende PO's en een eindtoets	S, P, M	Variabel	Binas (laatste editie) Gewonerekenmachine	Ja	8,0

V4	4	41	A, B1, B2, C2, E2, D0	Ontwerp opdrachten, presenteren en schriftelijke opdrachten	Module: <b>Food or Fuel</b> Het eindcijfer wordt gevormd door verschillende PO's en een eindtoets	S, P, M	Variabel	n.v.t.	ja	8,0
----	---	----	-----------------------	---	--	---------	----------	--------	----	-----

V5	5	51	A, B1, B2, C2, F1	Toets in toetsweek en PO's	Module: <b>Kernfusie</b> Eindcijfer gebaseerd op verschillende praktische opdrachten en/of schriftelijke toets	S, P, M	Variabel	Binas (laatsteeditie)G ewonerekenmac hine	Ja	8,0
V5	6	61	A, B1, B2, D1, E1	Toets in toetsweek en PO's	Module: <b>Bioinformatica</b> Eindcijfer gebaseerd op verschillende praktische opdrachten en/of schriftelijke toets	S, P, M	Variabel	Binas (laatsteeditie)G ewonerekenmac hine	Ja	8,0
V5	7	71	A, B1, B2, D1, D2	Toets in toetsweek en PO's	Module: <b>Medicijnen: van molecuul tot mens</b> Eindcijfer gebaseerd op verschillende praktische opdrachten en/of schriftelijke toets	S, P, M	Variabel	Binas (laatsteeditie)G ewonerekenmac hine	Ja	8,0
V5	8	81	A, B1, B2, C1, D1, F1	Presentatie en Verslag	Module: <b>Wetenschap en verder</b> Presentatie tijdens het symposium op de VU (60%), verslag over het onderzoek van de geïnterviewde onderzoeker (40%)	P, M	Variabel	Binas (laatsteeditie)G ewonerekenmac hine	Nee	8,0
V6	9	91	A, B1, B2, D2, F2	SO's en praktische opdrachten	Module: <b>Rijden onder invloed</b> Eindcijfer gebaseerd op verschillende praktische opdrachten en/of schriftelijke toets	S, P, M	Variabel	Binas (laatsteeditie) Gewone rekenmachine	ja	11,0
V6	10	101	A, B1, B2, E1, F1	Toets in toetsweek en PO's	Module: <b>Brandstof voor het leven</b> Eindcijfer gebaseerd op verschillende praktische opdrachten en/of schriftelijke toets	S, P, M	Variabel	Binas (laatsteeditie)G ewonerekenmac hine	Ja	11,0
V6	11	111	A, B1, C1, F1	Toets in toetsweek en PO's	Module: <b>Metten aan Melkwegstelsels</b> Eindcijfer gebaseerd op verschillende praktische opdrachten en/of schriftelijke toets	S, P, M	Variabel	Binas (laatsteeditie)G ewonerekenmac hine	Ja	11,0



V6	11	117		Evaluatiegesprek	De leerlingen voeren in (bij voorkeur) viertalleneen eindgesprek met tweedocenten. Onderwerpen zijn o.a. de vaardigheden, die bij NLT geleerd zijn; samenwerking met andere leerlingen en metdocenten; hetinterdisciplinaire karakter van NLT; de zin (het nut) van NLT op school én voor de vervolgstudie. Erwordt o.a. gelet op de argumentatie ende eigen originele inbreng van iedereleerling.	M	20 min	N.v.t.	Nee	3,0
----	----	-----	--	------------------	--	---	--------	--------	-----	-----

Aanvulling herkansingen:

Alleen de eindtoetsen die worden afgenomen zijn herkansbaar, het praktisch werk is niet herkansbaar.

Aanvulling Doorstroom 5HAVO

Voor leerlingen die vanuit de havo zijn doorgestroomt naar het vwo en op de havo examen hebben gedaan in NLT geldt dat het gemiddelde van hun havo A-cijfers (A1 t/m A7) wordt ingevuld als hun vwo A1 t/m A4 cijfers. Wanneer een leerling geen NLT examen heeft gedaan moeten 3 van de modules ingehaald worden. Dit is praktisch alleen mogelijk wanneer het vak in het havo 5 jaar al gevolgd wordt in vwo 4.

Aanvulling leerlingen die overstappen

Leerlingen mogen vanwege een vakwissel 1 module missen, de stof die de leerling gevolgd heeft bij het andere betavak telt dan in de vrije ruimte mee voor NLT. Het gemiste cijfer wordt na de laatste module ingevoerd en is het gemiddelde van alle A-cijfers (A1 t/m A11).