persoonlijk OntwikkelingsPlan





Versie: Informatica 2.2 Opleiding Informatica Locatie Emmen

Persoonlijk Ontwikkelingsplan (POP)

Onderwerp: Persoonlijk ontwikkelingsplan tweede jaar

Naam student: Bram Veninga

Studentnummer: 5217717 Opleiding: Informatica

Studiefase: Semester 1 tweede studiejaar

Docent Albert de Jonge Module: Professional Skills

1. Welke competenties ga ik deze moduulperiode ontwikkelen?

Vakmanschap

Ве	eroepstaken	Wat vraagt speciale aandacht?
a.	Analyseren Het analyseren van processen, producten en informatiestromen in hun onderlinge samenhang.	
b.	Adviseren De activiteit 'adviseren' behelst het adviseren over de inrichting van processen en/of informatie voor een nieuw te ontwikkelen, aan te schaffen of aan te passen bestaand ICT-systeem.	Het op een profesionele manier onderbouwen van een adviesrapport naar een externe opdrachtgever.
c.	Ontwerpen De activiteit 'ontwerpen' behelst het ontwerpen van een (deel van een) ICT- systeem op basis van specificaties.	Het volgens de UML 2.5 standaard opbouwen van mijn diagrammenportfolio voor op Oop2.
d.	Realiseren De activiteit 'realiseren' behelst het realiseren van een (deel van een) ICT- systeem op basis van een ontwerp.	Het kunnen begrijpen en correct kunnen toepassen van de programmeertaal C.
e.	Manage & control De activiteit manage & control behelst het beheren, monitoren en optimaliseren van de ontwikkeling, ingebruikname en gebruik van ICT-system.	

Professionalisering

Studieloopbaancompetenties	Wat vraagt speciale aandacht?
a. zelfstandig eigen competentie- ontwikkeling kunnen vormgeven	
b. verantwoordelijkheid kunnen nemen voor eigen studievoortgang	
c. verantwoord studie- en beroepskeuzen kunnen maken	Het op een goed onderbouwde manier zoeken van een passende stageplek
d. kunnen inzetten van een ondersteunend sociaal netwerk	

Professionalisering

Studeercompetenties	Wat vraagt speciale aandacht?
a. leren leren	
b. plannen	
c. timemanagement	
d. projectmatig werken	Op een prikkel- arme/vrije manier kunnen werken met teamgenoten die de algemene projectgebonden competenties nog niet op het zelfde niveau beheersen.

Sociale en communicatieve competenties

Sociale en communicatieve competenties	Wat vraagt speciale aandacht?
a. corrigeren	Het op een constructieve manier geven van verbale feedback met betrekking tot gedrag en/of werkhouding.
b. interviewtechniek	
c. persoonlijke feedback	
d. presenteren	
e. schriftelijk rapporteren	Het op een correcte manier onderbouwen hoe ik zowel de validiteit als de betrouwbaarheid van een onderzoek kan waarborgen.
f. vergadertechniek	Het in goede banen leiden van een online vergadering met een externe opdrachtgever.
g. zakelijke brief schrijven	

Persoonlijk Onwikkelingsplan (POP)

Wat zijn mijn persoonlijke ontwikkelingsdoelen (POP) voor deze periode?

Actieplan (PAP): welke activiteiten ga ik ondernemen om mijn ontwikkelingsdoelen te realiseren?

Meetbaar resultaat	Activiteit	Tijdstip gereed
Ik kan dit aan het einde van dit project aantonen op basis van positieve feedback die ik van mijn teamleden kan krijgen.	Het op een 2-wekelijkse basis bijhouden waar ik tegen aanloop en hoe ik dit in de daaropvolgende 2 weken anders ga doen.	1. februari 2025
Ik kan dit aantonen doormiddel van het behalen van het tentamen webdevelopment (6 ECTS).	Ter voorbereiding sluit ik aan bij de werkcolleges van het vak ter voorbereiding op het (her)tentamen.	1. februari 2025
Ik kan dit aantonen doormiddel van het verkrijgen van positieve feedback van mijn contacten binnen de OOI academie.	Ik ga in het kader van studentwelzijn bezig met het uitwerken van beleids- & onderzoeksvoorstellen voor het waarborgen van studentenwelzijn op de NHL stenden Emmen locatie.	1. februari 2025
	Ik kan dit aan het einde van dit project aantonen op basis van positieve feedback die ik van mijn teamleden kan krijgen. Ik kan dit aantonen doormiddel van het behalen van het tentamen webdevelopment (6 ECTS). Ik kan dit aantonen doormiddel van het verkrijgen van positieve feedback van mijn contacten binnen de OOI	Ik kan dit aan het einde van dit project aantonen op basis van positieve feedback die ik van mijn teamleden kan krijgen. Ik kan dit aantonen doormiddel van het behalen van het tentamen webdevelopment (6 ECTS). Ik kan dit aantonen doormiddel van het verkrijgen van positieve feedback van mijn contacten binnen de OOI academie. Het op een 2-wekelijkse basis bijhouden waar ik tegen aanloop en hoe ik dit in de daaropvolgende 2 weken anders ga doen. Ter voorbereiding sluit ik aan bij de werkcolleges van het vak ter voorbereiding op het (her)tentamen. Ik ga in het kader van studentwelzijn bezig met het uitwerken van beleids-& onderzoeksvoorstellen voor het waarborgen van studentenwelzijn op de NHL stenden Emmen

Voor akkoord docent:	
Voor akkoord student:	

Je hebt duidelijk veel vooruitgang geboekt in je vermogen om effectief te communiceren met zowel je teamleden als externe stakeholders. Door je communicatie te verbeteren, ben je in staat om ideeën en doelen helder over te brengen, wat zorgt voor betere samenwerking en een efficiëntere uitvoering van projecten.

Je hebt aangetoond dat je snel kunt reageren op onverwachte uitdagingen en problemen binnen een project. In plaats van alleen te reageren, neem je initiatief om vooruit te denken en mogelijke obstakels al vroeg te identificeren, waardoor je projecten soepel blijven verlopen en binnen de tijdslijnen blijven.

In de loop der tijd heb je je vaardigheden in het managen van teams versterkt. Je bent in staat om de sterke punten van teamleden optimaal te benutten, en je zorgt ervoor dat iedereen zich gemotiveerd en gewaardeerd voelt. Dit heeft geleid tot een grotere betrokkenheid en betere prestaties van het team.



Proces-verbaal

MEDEZEGGENSCHAPSRAAD VERKIEZING NHL STENDEN

Door: Drs. J.J. Versluys Datum: 11 december 2024





Proces-verbaal Medezeggenschapsraad verkiezing NHL Stenden

In dit proces-verbaal wordt de uitslag en het verloop van de medezeggenschapsraad verkiezing van NHL Stenden gerapporteerd, die in de periode van maandag 9 december tot en met woensdag 11 december 2024 heeft plaatsgevonden. Het proces-verbaal begint met een korte beschrijving van de verkiezing, gevolgd door gegevens over de opkomst, waarna de uitslag per raad volgt met, tot slot, een beschrijving van het verloop van de verkiezing. Hierbij wordt extra aandacht besteed aan de rechtmatigheid van de uitgebrachte stemmen.

Details verkiezing

De verkiezing had ten nieuwe leden te kiezen voor de HMR en AMR van NHL Stenden. Na sluiting van de kandidaatstellingsfase bleken er binnen 5 raden verkiezingen gehouden te moeten worden, omdat zich hier meer kandidaten hadden gemeld dan er zetels beschikbaar waren voor die raden.

Raad	Aantal kandidaten	Aantal zetels	Aantal stemmen
HMR - studenten	46	5	1
AMR Business & Leiderschap - personeel	3	2	1
AMR Leisure, Tourism & Hospitality - studenten	15	6	1
AMR Tech & Design - personeel	9	6	1
AMR Tech & Design - studenten	10	6	1
Totaal	83	25	

Tabel 1: Verschillende raden die deelnemen met aantal kandidaten, aantal zetels en aantal stemmen dat uitgebracht dient te worden.

Geoormerkte en vrije zetels

HMR

De Hogeschoolmedezeggenschapsraad bestaat in totaal uit 10 studentenleden Voor deze verkiezing zijn 2 vrije zetels en 3 geoormerkte zetels gereserveerd voor de volgende academies:

- Business & Leiderschap
- Gezondheid & Welzijn
- Techniek

Indien op grond hiervan geen kandidaat voor een geoormerkte zetel gekozen kan worden verklaard, is voor die zetel in de desbetreffende geleding gekozen de kandidaat die voor die geleding het hoogste aantal stemmen heeft gekregen en niet reeds gekozen is verklaard voor een geoormerkte zetel.



AMR Leisure, Tourism & Hospitality

De AMR Leisure, Tourism & Hospitality bestaat uit 6 leden. Voor deze verkiezing zijn er 6 geoormerkte zetels gereserveerd voor de volgende academies, 3 per oormerk:

- Hotel Management School
- Leisure & Tourism

Indien op grond hiervan geen kandidaat voor een geoormerkte zetel gekozen kan worden verklaard, is voor die zetel in de desbetreffende geleding gekozen de kandidaat die voor die geleding het hoogste aantal stemmen heeft gekregen en niet reeds gekozen is verklaard voor een geoormerkte zetel.

AMR Tech & Design

De AMR Tech & Design bestaat uit 6 leden. Voor deze verkiezing zijn er 6 geoormerkte zetels gereserveerd voor de volgende academies, 2 per oormerk:

- ICT & Creative Technologies
- Technology & Innovation
- Maritiem Instituut Willem Barentsz

Indien op grond hiervan geen kandidaat voor een geoormerkte zetel gekozen kan worden verklaard, is voor die zetel in de desbetreffende geleding gekozen de kandidaat die voor die geleding het hoogste aantal stemmen heeft gekregen en niet reeds gekozen is verklaard voor een geoormerkte zetel.

Daarnaast wordt er bij de toewijzing van de zetels rekening mee gehouden dat er indien mogelijk per onderstaande locatie minimaal 1 lid plaatsneemt:

- Leeuwarden Rengerslaan
- Leeuwarden Agora
- Emmen
- West-Terschelling

Beschrijving wijze van stemmen

De verkiezing is digitaal opgezet. De stemgerechtigden zijn onderverdeeld naar de academie en geleding waartoe ze behoren. De stemgerechtigden van de studentgeleding hadden maximaal 2 stemmen. 1 stem voor de HMR en 1 stem voor de AMR indien voor deze Medezeggenschapsraad verkiezingen gehouden moesten worden. De stemgerechtigden van de personeelsgeleding hadden maximaal 1 stem voor de AMR indien er verkiezingen gehouden moesten worden. Pas als 1 kandidaat was geselecteerd op het stembiljet, kon de stemming worden voltooid.

De kandidaten zijn "random" op het digitale stembiljet weergegeven, waarbij de volgorde van de kandidaten automatisch willekeurig wisselde iedere keer dat er door een stemgerechtigde

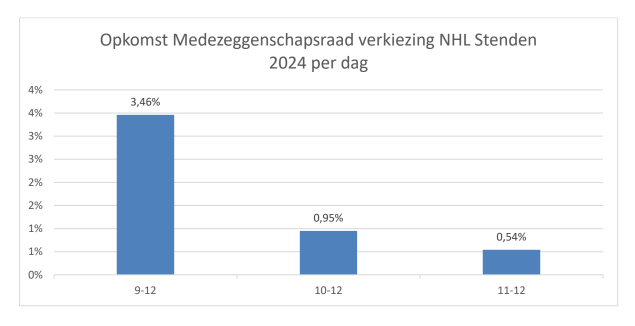


werd ingelogd. Ook is de mogelijkheid geboden om, in plaats van op kandidaten te stemmen, een blanco stem uit te brengen. Ze worden wel meegenomen in het opkomstpercentage maar niet in de uitslag.

Opkomst verkiezing

Raad	Aantal stemmers	Uitgebrachte stemmen	Totaal aantal stemgerechtigden	%
HMR - studenten	875	755	22.415	3,90%
AMR Business & Leiderschap - personeel	59	58	158	37,34%
AMR Leisure, Tourism & Hospitality - studenten	140	119	3.815	3,67%
AMR Tech & Design - personeel	164	160	378	43,39%
AMR Tech & Design - studenten	277	256	3.850	7,19%

Tabel 2: Opkomst Medezeggenschapsraad verkiezing NHL Stenden per deelnemende academie met het aantal stemmers (= inclusief blanco stemmen), het aantal uitgebrachte stemmen (= exclusief blanco stemmen), het totaal aantal stemgerechtigden en het opkomstpercentage.



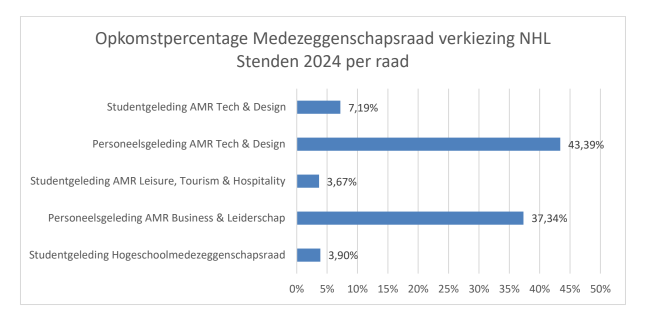
Grafiek 1: Opkomstpercentage Medezeggenschapsraad verkiezing NHL Stenden 2024 per dag (inclusief blanco stemmen).



Blanco Stemmen

Raad	Aantal stemmers	Waarvan blanco	% blanco gestemd
HMR - studenten	875	120	13,71%
AMR Business & Leiderschap - personeel	59	1	1,69%
AMR Leisure, Tourism & Hospitality - studenten	140	21	15,00%
AMR Tech & Design - personeel	164	4	2,44%
AMR Tech & Design - studenten	277	21	7,58%
Totaal	1.515	167	11,02%

Tabel 3: Aantal blanco stemmen – de blanco stem wordt wel meegeteld in het opkomstpercentage maar is niet van invloed op de uitslag en derhalve niet in de kolom "uitgebrachte stemmen" van tabel 2 opgenomen.



Grafiek 2: Opkomstpercentage Medezeggenschapsraad verkiezing NHL Stenden 2024 per raad.



Uitslag verkiezing

Onderstaande tabellen geven per raad het aantal uitgebrachte stemmen op de kandidaten. De interpretatie van de uitkomst wordt beslist op basis van het kiesreglement.

	HMR - studenten	Academie	Stemmer	
1 Karolína Tauberová2 Ruben Mako		Thorbecke Academie	85	
		Thorbecke Academie	75	
3	Hanna Pham*	Hotel Management School	45	
	Itamar Daniël*	Academie Business & Leiderschap	45	
	Robert Tjalsma*	Academie Technology & Innovation	45	
6	Stephan van der Linden	Thorbecke Academie	43	
7	Nikita Golovanov	Academie ICT & Creative Technologies	34	
8	Twan van Straaten*	Academie Leisure & Tourism	33	
	Mart Sijbesma*	Thorbecke Academie	33	
10	Mihai Căsălean	Academie Business & Leiderschap	31	
11	Bjorn Plat	Thorbecke Academie	29	
12	Barnabás Süle	Academie Media Commercie & Ondernemerschap	23	
13	Mats Kromjongh	Thorbecke Academie	20	
14	Bram Veninga	Academie ICT & Creative Technologies	19	
15	Robin Niemeijer	Academie Vo & Mbo	18	
16	Julian Timmer	Academie Leisure & Tourism	16	
17	Rinke van der Duim	Thorbecke Academie	14	
18	Juliet van Montfoort	Thorbecke Academie	13	
19	Hanna Jerminecz	Academie Primair Onderwijs	12	
20	Devin Mulder	Thorbecke Academie	11	
21	Daniel Staev*	Thorbecke Academie	9	
	Linda Oldenburger*	Academie Leisure & Tourism	9	
	Chinonso Nnebe*	Academie Business & Leiderschap	9	
24	Karst de Vries*	Thorbecke Academie	8	
	Mariska van Dorp*	Thorbecke Academie	8	
26	Md Fazle Rabby	Hotel Management School	7	
27	Negar Ghoolbeigi*	Academie Leisure & Tourism	6	
	Virág Varga*	Academie Media Commercie & Ondernemerschap	6	
	Laura Szymczak*	Academie Media Commercie & Ondernemerschap	6	
30	Maybeline Rollock*	Academie Leisure & Tourism	5	
	Jaqueline Golunga*	Academie Business & Leiderschap	5	



32	Amirhosein Shademanpour*	Ondernemerschap The allow here the series	4	
	Ditte Jonker*	Thorbecke Academie	4	
	Sara Mihalache*	Academie Leisure & Tourism	4	
35	Raphaël Batterink*	Academie Business & Leiderschap	3	
	Tabasum Yaqoubi*	Thorbecke Academie	3	
	Shahrzad Bavafa*	Academie Leisure & Tourism	3	
	Luna Rachmani*	Academie ICT & Creative Technologies	3	
39	Anna Ivanova*	Academie Media Commercie &	2	
	, and a various	Ondernemerschap		
	Anastasiia Gnypa Gnypa*	Academie Business & Leiderschap	2	
	Denislava Georgieva*	Academie Media Commercie &	2	
		Ondernemerschap		
42	Danny Pilon*	Academie Gezondheid & Welzijn	1	
	Snezha Kolicheva*	Hotel Management School	1	
	Ana Catarina Costa Silva*	Academie Leisure & Tourism	1	
45	Douwine Oppedijk*	Academie Media Commercie &	0	
43	Douwine Oppedijk	Ondernemerschap		
	Melisa Dimitrova*	Academie Leisure & Tourism	0	
	Totaal		755	

Tabel 4: HMR - studenten - 5 zetels.

* Let op:

Kandidaat Hanna Pham, Itamar Daniël en Robert Tjalsmadelen een 3e plaats.

Kandidaat Twan van Straatenen Mart Sijbesmadelen een 8^e plaats.

Kandidaat Daniel Staev, Linda Oldenburger en Chinonso Nnebe delen een 21e plaats.

Kandidaat Karst de Vries en Mariska van Dorp delen een 24^e plaats.

Kandidaat Negar Ghoolbeigi, Virág Varga en Laura Szymczak delen een 27^e plaats.

Kandidaat Maybeline Rollock en Jaqueline Golunga delen een 30^e plaats.

Kandidaat Amirhosein Shademanpour, Ditte Jonker en Sara Mihalachedelen een 32e plaats.

Kandidaat Raphaël Batterink, Tabasum Yaqoubi, Shahrzad Bavafa en Luna Rachmani delen een 35^e plaats.

Kandidaat Anna Ivanova, Anastasiia Gnypa Gnypa en Denislava Georgieva delen een 39^e plaats.

Kandidaat Danny Pilon, Snezha Kolicheva en Ana Catarina Costa Silva delen een 42^e plaats. Kandidaat Douwine Oppedijk en Melisa Dimitrovadelen een 45^e plaats.

De geoormerkte zetel voor Business & Leiderschap wordt vergeven aan Itamar Daniël.

De geoormerkte zetel voor Gezondheid & Welzijn wordt vergeven aan Danny Pilon, omdat hij de enige kandidaat is voor deze academie. Danny Pilon is echter ook automatisch verkozen voor de AMR Gezondheid & Welzijn. Hij heeft zich teruggetrokken als kandidaat voor de HMR.



Daarmee gaat deze zetel naar de volgende kandidaat met het hoogste aantal stemmen aangezien er geen andere kandidaten voor dit oormerk zijn: Hanna Pham.

De geoormerkte zetel voor Techniek wordt vergeven aan Robert Tjalsma.

De 2 vrije zetels gaan naar de eerstvolgende op de lijst die nog geen zetel hebben ontvangen. Deze zetels gaan naar Karolína Tauberová en Ruben Mako.

	AMR Business & Leiderschap - personeel	Stemmen
1	Peter Jan Poppen	22
2	Joanna Wedrychowicz	21
3	Jurgen Coerts	15
	Totaal	58

Tabel 5: AMR Business & Leiderschap - personeel – 2 zetels.

Tenzij het MR reglement van NHL Stenden anders bepaalt, nemen de eerste 2 kandidaten zitting in de raad.

	AMR Leisure, Tourism & Hospitality – studenten	Academie	Stemmen
1	Hanna Pham	Hotel Management School	35
2	Nazlı Kurupınar	Academie Leisure & Tourism	18
3	Emma Kersten	Hotel Management School	12
4	Julian Timmer	Academie Leisure & Tourism	11
5	Linda Oldenburger	Academie Leisure & Tourism	9
6	Md Fazle Rabby*	Hotel Management School	7
	Esmee Houtenbos*	Academie Leisure & Tourism	7
8	Maybeline Rollock	Academie Leisure & Tourism	5
9	Burak Bekman*	Academie Leisure & Tourism	4
	Ana Catarina Costa Silva*	Academie Leisure & Tourism	4
11	Melisa Dimitrova*	Academie Leisure & Tourism	3
	Negar Ghoolbeigi*	Academie Leisure & Tourism	3
13	Ayla Çelik	Academie Leisure & Tourism	1
14	Snezha Kolicheva*	Hotel Management School	0
	Hoda Khatib*	Academie Leisure & Tourism	0
	Totaal		119

Tabel 6: AMR Leisure, Tourism & Hospitality - studenten – 6 zetels.

Let op:

Kandidaat Md Fazle Rabby en Esmee Houtenbos delen een 6^e plaats. Kandidaat Burak Bekman en Ana Catarina Costa Silva delen een 9^e plaats.



Kandidaat Melisa Dimitrova en Negar Ghoolbeigi delen een 11^e plaats. Kandidaat Snezha Kolicheva en Hoda Khatib delen een 14^e plaats.

De 3 geoormerkte zetels voor Hotel Management School worden vergeven aan Hanna Pham, Emma Kersten en Md Fazle Rabby. Hanna Pham is echter ook gekozen voor de HMR. Zij heeft zich teruggetrokken als kandidaat voor de AMR Leisure, Tourism & Hospitality. Daarmee gaat deze zetel naar de volgende kandidaat binnen het oormerk: Snezha Kolicheva.

De 3 geoormerkte zetels voor Leisure & Tourism worden vergeven aan Nazlı Kurupınar, Julian Timmer en Linda Oldenburger.

	AMR Tech & Design – personeel	Academie	Locatie	Stemmer
1	Hendrik Bijlsma	Technology & Innovation	Leeuwarden	31
2	Harold van den Oever	Maritiem Instituut Willem Barentsz	West- Terschelling	27
3	Ruud Pesch	Technology & Innovation	Emmen	20
4	Natalie Beukema	Maritiem Instituut Willem Barentsz	West- Terschelling	18
5	Johan Huitema	ICT & Creative Technologies	Leeuwarden	16
6	Arno Vermeer	Technology & Innovation	Leeuwarden	15
7	Eric Heijting	Maritiem Instituut Willem Barentsz	Leeuwarden	12
8	Gerjan van Oenen	ICT & Creative Technologies	Emmen	11
9	René Laan	ICT & Creative Technologies	Emmen	10
	Totaal			160

Tabel 7: AMR Tech & Design - personeel - 6 zetels.

Er wordt bij de toewijzing van de zetels rekening mee gehouden dat er indien mogelijk per onderstaande locatie minimaal 1 lid plaatsneemt:

- Leeuwarden Rengerslaan
- Leeuwarden Agora
- Emmen
- West-Terschelling

Voor de locatie Leeuwarden Agora is geen kandidaat, dus deze kan niet meegenomen worden in de verdeling van de zetels.

De 2 geoormerkte zetels voor ICT & Creative Technologies worden vergeven aan Johan Huitema en Gerjan van Oenen.

De 2 geoormerkte zetels voor Technology & Innovation worden vergeven aan Hendrik Bijlsma en Ruud Pesch.



De 2 geoormerkte zetels voor Maritiem Instituut Willem Barentsz worden vergeven aan Harold van den Oever en Natalie Beukema.

	AMR Tech & Design – studenten	Academie	Locatie	Stemmen
1	Abe Reinsma	Academie Technology & Innovation	Leeuwarden	49
2	Esther Bruins Slot	Maritiem Instituut Willem Barentsz	West- Terschelling	44
3	Sam Bottema	Maritiem Instituut Willem Barentsz	West- Terschelling	38
4	Robert Tjalsma	Academie Technology & Innovation	Leeuwarden	28
5	Nikita Golovanov	Academie ICT & Creative Technologies	Emmen	25
6	Leah Breimer	Maritiem Instituut Willem Barentsz	West- Terschelling	20
7	Vlad Chiţac	Academie ICT & Creative Technologies	Emmen	18
8	Bram Veninga	Academie ICT & Creative Technologies	Emmen	17
9	Sterre Kamphuis	Maritiem Instituut Willem Barentsz	Leeuwarden	11
10	Aletta Oldenburger	Academie Technology & Innovation	Leeuwarden	6
	Totaal			256

Tabel 8: AMR Tech & Design - studenten – 6 zetels.

Er wordt bij de toewijzing van de zetels rekening mee gehouden dat er indien mogelijk per onderstaande locatie minimaal 1 lid plaatsneemt:

- Leeuwarden Rengerslaan
- Leeuwarden Agora
- Emmen
- West-Terschelling

Voor de locatie Leeuwarden Agora is geen kandidaat, dus deze kan niet meegenomen worden in de verdeling van de zetels.

De 2 geoormerkte zetels voor ICT & Creative Technologies worden vergeven aan Nikita Golovanov en Vlad Chiţac.

De 2 geoormerkte zetels voor Technology & Innovation worden vergeven aan Abe Reinsma en Robert Tjalsma. Robert Tjalsma is echter ook gekozen voor de HMR. Hij heeft zich



teruggetrokken als kandidaat voor de AMR Tech & Design. Daarmee gaat deze zetel naar de volgende kandidaat binnen het oormerk: Aletta Oldenburger.

De 2 geoormerkte zetels voor Maritiem Instituut Willem Barentsz worden vergeven aan Esther Bruins Slot en Sam Bottema.

Automatisch verkozen kandidaten

Voor de volgende raden waren geen verkiezingen nodig. Hieronder worden de automatisch verkozen kandidaten per raad weergegeven.

	DMR
1	Herman Albers
2	Frederik van der Meulen
	AMR Thorbecke Academie - personeel
1	Dineke Hylkema
	AMR Gezondheid & Welzijn - studenten
1	Danny Pilon
	AMR Educatie - personeel
1	Leslie Piggott
2	Simon van der Wal
3	Janneke Eising
4	Jaun-Mari Moraal
5	Jurriaan Kamp
6	Nico van Loo
	AMR Educatie - studenten
1	Jay Schieffelers
2	Jan Maarten Feikema
3	Robin Niemeijer
4	Hanna Jerminecz
5	Andreia Albu



	AMR Leisure, Tourism & Hospitality - personeel
1	Ilse Snippe
2	Martin Groters
3	Anne-Magreet Boerma*
4	John Hornby
5	Yeb Seffinga
6	Niels van Felius

Tabel 10: Per raad de automatisch verkozen kandidaten.

 $^{^{*}}$ Anne Margreet Boerma heeft zich teruggetrokken als kandidaat.



Verloop van de verkiezing

De verkiezing voor de Medezeggenschap van NHL Stenden is op maandag 9 december jl. om 00.01 uur van start gegaan en gesloten op woensdag 11 december jl. om 12.00 uur.

Op maandag 9 december heeft NHL Stenden een bericht aan de stemgerechtigden verzonden waarmee zij op https://nhlstenden.digitaleverkiezing.nl/ een stem uit konden brengen. De inlogmethode was op basis van Surfconext, waarbij de stemgerechtigden konden inloggen met de eigen vertrouwde inloggegevens.

Er zijn in totaal 22.951 stemgerechtigden per e-mail benaderd. De verkiezing is correct verlopen. De opkomst van de verkiezing bedroeg ruim 4%.

Inkesta heeft in deze periode de uitgebrachte stemmen gemonitord, waarbij kritisch is gekeken naar de herkomst van de stemmen (IP adressen) en naar de groei van het aantal stemmen door de tijd heen. Er zijn geen onregelmatigheden geconstateerd. Alle uitgebrachte stemmen zijn dus geldig.

Inkesta BV, namens deze,

Breda, 11 december 2024

Drs. A. (Annemarein) Jaspars

Drs. J. (Jan) Versluys