

Kwartielen 2023-2024	
1	1 september t/m 10 november 2023
2	20 november 2023 t/m 2 februari 2024
3	12 februari t/m 19 april 2024
4	29 april t/m 5 juli 2024

## Studierooster MSc Environmental Sciences

Start september 2023

kwartiel	jaar 1
1	<b>NM0103 (7,5 EC) vast</b> Environmental Issues: Crossing Boundaries between Science, Policy and Society
2	<b>NM9903 (7,5 EC) vast</b> Research Methods in Environmental Sciences
3	<b>NM0903 (7,5 EC) vast</b> The Science of Environmental Change
4	Differentiation Course*: <b>NM0203 (7,5 EC) vast</b> Environmental Governance in Times of Global Change      of <b>NM0403 (7,5 EC) vast</b> Environmental Health Sciences

kwartiel	jaar 2
1	<b>NM0703 (7,5 EC) variabel**</b> Research Proposal MSc Environmental Sciences
2	<b>NM9919 (22,5 EC) variabel</b> Thesis MSc Environmental Sciences
3	
4	

\* Binnen het individueel keuzeblok kan er naast de twee differentiatiecurssussen die de opleiding aanbiedt ook gekozen worden uit elders te volgen onderwijs van een andere erkende, academische masteropleiding. Hiervoor dient altijd vooraf toestemming te worden aangevraagd bij de (beoogd) afstudeerbegeleider en de Commissie voor de Examen.

\*\* Deze cursus wordt tweemaal per jaar aangeboden; in kwartiel 1 en kwartiel 3

Start februari 2024

kwartiel	jaar 1
3	<b>NM0903 (7,5 EC) vast</b> The Science of Environmental Change
4	Differentiation Course*: <b>NM0203 (7,5 EC) vast</b> Environmental Governance in Times of Global Change of <b>NM0403 (7,5 EC) vast</b> Environmental Health Sciences

kwartiel	jaar 2
1	<b>NM0103 (7,5 EC) vast</b> Environmental Issues: Crossing Boundaries between Science, Policy and Society
2	<b>NM9903 (7,5 EC) vast</b> Research Methods in Environmental Sciences
3	<b>NM0703 (7,5 EC) variabel**</b> Research Proposal MSc Environmental Sciences
4	<b>NM9919 (22,5 EC) variabel</b> Thesis MSc Environmental Sciences

kwartiel	jaar 3
1	<b>NM9919 (22,5 EC) variabel</b> Thesis MSc Environmental Sciences
2	

\* Binnen het individueel keuzeblok kan er naast de twee differentiatie cursussen die de opleiding aanbiedt ook gekozen worden uit elders te volgen onderwijs van een andere erkende, academische masteropleiding. Hiervoor dient altijd vooraf toestemming te worden aangevraagd bij de (beoogd) afstudeerbegeleider en de Commissie voor de Examen.

\*\* Deze cursus wordt tweemaal per jaar aangeboden; in kwartiel 1 en kwartiel 3

## Opleidingsschema MSc Environmental Sciences

code	titel	EC	begeleidingsvorm	tentamenvorm	tentamendata sept. 2023 – aug. 2024	begeleiding in kwartiel
<b>Verplicht blok (22,5 studiepunten)</b>						
NM0103	Environmental Issues: Crossing Boundaries between Science, Policy and Society (vast)	7,5	Themadag Aarde en online bijeenkomst(en)	opdracht	volgens afspraak	1
NM9903	Research Methods in Environmental Sciences (vast)	7,5	Themadag Science en online bijeenkomst(en)	opdracht	april '24 bekend	2
NM0903	The Science of Environmental Change (vast)	7,5	Themadag Research	DGT (mc/ov) + opdracht	23-4-'24. 10-7-'24, nov '24	3
<b>Individueel differentiatieblok* (7,5 studiepunten kiezen)</b>						
NM0203	Environmental Governance in Times of Global Change (vast)	7,5	Themadag Research en online bijeenkomst(en)	opdracht	volgens afspraak	4
NM0403	Environmental Health Sciences (vast)	7,5	Themadag Aarde	opdracht	volgens afspraak	4
<b>Afstudeertraject (30 studiepunten)</b>						
NM0703	Research Proposal MSc Environmental Sciences (variabel)	7,5	Themadag Milieu	opdracht	volgens afspraak	1 en 3
NM9919	Thesis MSc Environmental Sciences (variabel)	22,5	Individuele begeleiding	opdracht	volgens afspraak	1-4

\* Binnen het individueel keuzeblok kan er naast de drie differentiatiecurussen die de opleiding aanbiedt ook gekozen worden uit aanschoufonderwijs (contract education) van een andere erkende, academische masteropleiding. Hiervoor dient altijd vooraf toestemming te worden aangevraagd bij de (beoogd) afstudeerbegeleider en de Commissie voor de Examens.