

Curriculum Future Planet Studies 2022-2023

Legenda

Kernvakken

Future Earth major

Future Society major

	Blok 1	Blok 2	Blok 3	Blok 4	Blok 5	Blok 6
Jaar 1	Toekomstige Uitdagingen, Innovatieve Oplossingen (6 EC)		Energie Transities (6 EC)	Kwaliteit van Leven (6 EC)		Quality of Life Research (6 EC)
	Klimaatverandering & Zeespiegelstijging (6 EC)	Toekomstperspectief voor de Samenleving (6 EC)		Inleiding Milieueconomie (6 EC)	Virtual Globe - Environmental Hazards (6 EC)	
	Toekomstperspectief voor de Aarde (6 EC)			Verzamelen, Visualiseren & Analyseren (6 EC)		
Jaar 2	Plant-Soil Practical (3 EC)	Remote Sensing (3 EC)	Programming in R (3 EC)	Challenges for the Blue Planet (6 EC)	Water Management (6 EC)	Scenario Planning (6 EC)
	Plant-Soil Interactions in Food Production Systems (6 EC)	World Food and Ecosystems (6 EC)		From Data to Evidence (3 EC)	Desertification (6 EC)	
	Philosophy of Science (3 EC)	Reflexive Design Project (6 EC)		Digital Earth (3 EC)	Water Governance of Aquatic Resources and Environments (6 EC)	
	Introduction Spatial Planning (3 EC)	Food and the City (6 EC)		Geographical Information Systems (6 EC)		
	Governance & Systemic Transformation (6 EC)	Political Economy of Transnational Food Chains (6 EC)	Spatial Implications of Environmental Change (12 EC)			
Jaar 3	Keuzeruimte, eventueel studeren in het buitenland (zie student.uva.nl/fps/keuze) (30 EC)			Research Designs (6 EC)	Bachelor Project (18 EC)	Future Planet Project (6 EC)