



Besluit accreditatie nieuwe opleiding wo-master M Redesigning the Post-Industrial City (joint degree) van Erasmus Universiteit Rotterdam (Nederland), Ruhr-University Bochum (Duitsland), Koç University (Istanbul, Turkije), University College Cork (Ierland), University of Liège (België), University of Oulu (Finland), University of Zagreb (Kroatië) en University of Deusto (Bilbao, Spanje)

Datum 26 juni 2024
Dossiernummer AV-2348
Bijlagen 2

Beoordelingskader

Beoordelingskader voor de European Approach for Quality Assurance of Joint Programmes in the European Higher Education Area (EHEA), issued in October 2014 and approved by the EHEA ministers in May 2015. Dit is in lijn met het beoordelingskader accreditatiestelsel hoger onderwijs Nederland, Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, januari 2019 (Stcrt. 2019, nr. 3198).

Bevindingen

Op grond van artikel 5.10, derde lid, van de WHW heeft de NVAO het bevoegd gezag van de Erasmus Universiteit Rotterdam (Nederland) in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit van 20 juni 2024 naar voren te brengen. Van deze gelegenheid heeft het bevoegd gezag gebruik gemaakt. Bij e-mail van 25 juni 2024 heeft de instelling ingestemd met het voornemen tot besluit. Dit heeft geleid tot een enkele aanpassing.

De NVAO stelt vast dat het advies zorgvuldig tot stand gekomen is, deugdelijk gemotiveerd en navolgbaar is. De NVAO baseert dan ook haar besluit op dit advies.

Studieduurverlenging

In een aanvulling op het adviesrapport van het panel geeft het consortium volgende argumenten voor de studiebelasting van 120 ECTS. RePIC is een gezamenlijke graad die wordt aangeboden door het UNIC-consortium van acht universiteiten in heel Europa. In veel van de betrokken landen is een 120 EC-master gebruikelijk. Bovendien is het, gezien het interdisciplinaire karakter van de opleiding en de kenmerkende internationale mobiliteit binnen de RePIC-master, voor studenten onmogelijk om de beoogde leerresultaten in één jaar (60 EC) te behalen.

Het panel is het eens met deze argumenten en benadrukt dat vooral met betrekking tot de mobiliteitsfasen en de *CityLabs*, die elk aanzienlijke tijdsinspanning vergen en fundamenteel zijn voor het profiel van de opleiding, een kortere studieduur niet zinvol is. Het panel beveelt daarom een studieduur van 120 ECTS studiepunten aan voor deze opleiding. De NVAO onderschrijft dit advies van het panel met betrekking tot de verlenging van de studieduur.

Besluit

Op grond van artikel 5.9, tweede lid, van de WHW, besluit de NVAO accreditatie nieuwe opleiding te verlenen aan de opleiding wo-master M Redesigning the Post-Industrial City van Erasmus Universiteit Rotterdam (Nederland), Ruhr-University Bochum (Duitsland), Koç University (Istanbul, Turkije), University College Cork (Ierland), University of Liège (België), University of Oulu (Finland), University of Zagreb (Kroatië) en University of Deusto (Spanje). De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief onder voorwaarden.

De voorwaarden zijn:

1. The learning outcomes defined in official documents on the programme, such as the Diploma Supplement, Examination Regulations, and the Student Handbook, must be harmonized and described in identical manner.
2. All descriptors in the module descriptions need to be revised, where appropriate, to include the following criteria:
 - a. the description of the content and learning outcomes must be clarified and harmonised;
 - b. details on the teaching formats used must be included;
 - c. details on how the learning outcomes will be assessed must be provided for each module as well as information on resit options;
 - d. descriptions of the distribution of each module's workload must be included and be detailed specifically for the city lab modules (also see conditions 4 and 5);
 - e. the impact of students' mobility within or between semesters on their overall workload and assessment must be made clear in the module handbook;
 - f. Furthermore, the module handbook must clarify where and how aspects of the Sustainable Development Goals are meaningfully addressed in the course programme over and above the current badging exercise;
 - g. It must be made transparent that the programme focusses on urban transformation of cities in Europe and the Global North.
3. It must be made clear how the programme's learning outcomes are reflected at module level and can thus be achieved by the programme with its different tracks, e.g., by a matrix.
4. The timeline of the first and second semester of the programme must be defined and depicted in a clear way due to its complex structure. The timeline must clearly show how the programme's sequence will be organised ensuring that the workload from the first semester does not overlap with the beginning of the second semester of year one. Such a timeline will also include the following:
 - a. An outline of the specific time windows spent in Bochum and Cork in the first semester of year one, plus concrete information on the time periods (including dates) of all sub-elements of the semester, itemising the distribution of the workload, teaching and assessment activities and coursework, mobility requirements of students and opportunities to resit exams within the semester;
 - b. more detailed information on the tracks available at the different partner universities in the second semester of year one taking into account the differing semester/term dates of the partner universities.
5. The concept of both City Labs must be described in a clear way in this timeline or in a separate document, providing information on the placement in the course of studies, the distribution of workload, how the ILOs are to be achieved within the allocated time, which stakeholders will be involved and how, details on coursework and assessment (including preparatory literature reading and resitting options for examinations).

De termijn waarbinnen aan deze voorwaarden moet zijn voldaan bepaalt de NVAO op 1 maart 2025.

Vóór afloop van de termijn van de voorwaarden, levert de instelling een rapport aan de NVAO waarin zij aangeeft hoe aan de voorwaarden is voldaan.

Den Haag,

Overeenkomstig het door het bestuur van de NVAO genomen besluit

Arnold Jonk
Voorzitter NVAO

Tegen dit besluit kan op grond van het bepaalde in de Algemene wet bestuursrecht door een belanghebbende bezwaar worden gemaakt bij de NVAO. De termijn voor het indienen van bezwaar bedraagt zes weken.

Bijlage 1: Administratieve gegevens

Instelling	Erasmus Universiteit Rotterdam
Instellingstoets kwaliteitszorg	Positief
Vervaldatum instellingstoets kwaliteitszorg	22 oktober 2026
Opleiding	wo-master M Redesigning the Post-Industrial City
Studieomvang	120 ECTS
Joint programme	Joint degree van Erasmus Universiteit Rotterdam (the Netherlands), Ruhr-University Bochum (Germany), Koç University (Istanbul, Turkey), University College Cork (Ireland), University of Liège (Belgium), University of Oulu (Finland), University of Zagreb (Croatia) en University of Deusto (Bilbao, Spain).
Varianten	Voltijd: Ja. Deeltijd: Nee. Duaal: Nee.
Graad	Master of Science
Locaties	Rotterdam Bochum Istanbul Cork Luik Oulu Zagreb Bilbao
Opleidingscode Croho	Nader te bepalen
Advies Croho-onderdeel	Gedrag en maatschappij
Visitatiegroep	WO Redesigning the Post-Industrial City (jd) (uniek)
Inleverdatum	1 november 2029

Bijlage 2: Adviesrapport (online gepubliceerd samen met het besluit)