
407

Besluit van 11 augustus 2004 tot wijziging van het Uitvoeringsbesluit WHW in verband met onder meer de aanwijzing van masteropleidingen in het wetenschappelijk onderwijs met een studielast van 120 studiepunten en wijzigingen van wetstechnische aard

Wij Beatrix, bij de gratie Gods, Koningin der Nederlanden, Prinses van Oranje-Nassau, enz. enz. enz.

Op de voordracht van de Staatssecretaris van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, Mark Rutte, van 18 juni 2004, nr. WJZ/2004/28384 (4810), directie Wetgeving en Juridische Zaken, gedaan mede namens Onze Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit;

Gelet op artikel 7.4a, derde en vijfde lid, van de Wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek;

De Raad van State gehoord (advies van 2 juli 2004, nr. W05.04.0260/III);

Gezien het nader rapport van de Staatssecretaris van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, Mark Rutte, van 10 augustus 2004, nr. WJZ/2004/32562 (4810), directie Wetgeving en Juridische Zaken, uitgebracht mede namens Onze Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit;

Hebben goedgevonden en verstaan:

ARTIKEL I

In het Uitvoeringsbesluit WHW¹ worden de volgende wijzigingen aangebracht:

A

In artikel 1.1, onderdeel b, wordt «Wetenschappen» vervangen door «Wetenschap», en wordt «Natuurbeheer en Visserij» vervangen door: Natuur en Voedselkwaliteit.

B

In artikel 2.3, eerste en tweede lid, wordt «7.51, vijfde lid» telkens vervangen door: 7.51, zevende lid.

C

In artikel 3.5, eerste lid, vervalt de zinsnede «dan wel de adviescommissie onderwijsaanbod, bedoeld in artikel 6.3 van de wet».

D

Artikel 3.7 komt te luiden:

Artikel 3.7. Masteropleidingen in het wetenschappelijk onderwijs met een studielast van 120 studiepunten of hoger

1. Masteropleidingen in het wetenschappelijk onderwijs met een studielast van 120 studiepunten zijn de in bijlage 1 bij dit besluit vermelde opleidingen.

2. Masteropleidingen in het wetenschappelijk onderwijs met een studielast van ten minste 120 en ten hoogste 180 studiepunten zijn de in bijlage 2 bij dit besluit vermelde opleidingen.

E

De bijlage bij het Uitvoeringsbesluit WHW wordt vervangen door twee nieuwe bijlagen die luiden overeenkomstig de bij dit besluit gevoegde bijlage.

¹ Stb. 1993, 487, laatstelijk gewijzigd bij besluit van 14 oktober 2002, Stb. 529.

Het advies van de Raad van State is openbaar gemaakt door terinzagelegging bij het Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap. Tevens zal het advies met de daarbij ter inzage gelegde stukken worden opgenomen in het bijvoegsel bij de Staatscourant van 14 september 2004, nr. 176.

ARTIKEL II

Dit besluit treedt in werking op een bij koninklijk besluit te bepalen tijdstip. Laatstbedoeld besluit kan er in voorzien dat een of meer onderdelen van dit besluit terugwerken tot en met 1 september 2002.

Lasten en bevelen dat dit besluit met de daarbij behorende nota van toelichting in het Staatsblad zal worden geplaatst.

's-Gravenhage, 11 augustus 2004

Beatrix

De Staatssecretaris van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap,
M. Rutte

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit a.i.,
Th. C. de Graaf

Uitgegeven de *vierentwintigste* augustus 2004

De Minister van Justitie,
J. P. H. Donner

BIJLAGEN BIJ HET UITVOERINGSBESLUIT WHW

Bijlage 1. Masteropleidingen in het wetenschappelijk onderwijs met een studielast van 120 studiepunten

1. Openbare universiteit te Leiden

A.
Astronomy
Biology
Biomedical Sciences
Bio-pharmaceutical Sciences
Chemistry
Computer Science
Ict in business
Life Science & Technology
Mathematics
Mediatechnology
Physics;

B.
Archaeology
Asian Studies
Educational Sciences: Normal and Deviant Patterns of Attachment and Self Regulated Learning
History: Societies and Institutions
Latin American and Amerindian Studies
Linguistics: Structure and Variation in the Languages of the World
Literature
Middle Eastern Studies
Political Science Research: Institutional Analysis
Public Administration: Institutional Change and Reform
Psychology: Decision Making and Acting Control in Self-Regulation of Human Behaviour
Religious Studies
Western and Asian Art History in Comparative Perspective.

2. Openbare universiteit te Groningen

A.
Artificial Intelligence
Bedrijfskunde
Biology
Biomedische technologie
Biomolecular Sciences
Chemistry
Ecology
Energie- en milieuwetenschappen
Evolutionary Biology
Informatica
Mariene biologie
Mathematics
Medical and Pharmaceutical Drug Innovation
Medisch farmaceutische wetenschappen
Medische biologie
Mens-machine communicatie
Moleculaire biologie en biotechnologie
Nanoscience

Physics
Scheikundige technologie
Sterrenkunde
Technische bedrijfskunde
Technische natuurkunde
Technische wiskunde;

B.

Art History and Archaeology: Material Culture Studies in Art,
Architecture and Archaeology
Classical, Medieval and Renaissance Studies (CRMS): Text and Context
in Premodern and Early Modern Times
Functionaliteit van het Recht
Human Behaviour in Social Contexts
Literary and Cultural Studies: Literature and Performing Arts in Society
Linguistics: Neurolinguistics and Models of Grammar
Modern and Contemporary History: Transformation and Acceptance
Philosophy: Knowledge and Knowledge Development
Regional Studies: Spaces and Places, Analysis and Intervention
Religious Symbols and Traditions.

3. Openbare universiteit te Amsterdam

A.

Artificial Intelligence
Astronomy and Astrophysics
Biological Sciences
Biomedical Sciences
Chemistry
Earth Sciences
Grid Computing
Life Sciences
Logic
Mathematical Physics
Mathematics
Mathematics and Science Education
Physics
Stochastics and Financial Mathematics;

B.

Archeologie
Communication Science
Cultural Analysis
Geschiedenis
Human Geography, Planning and Development Studies
Kunstwetenschappen
Linguistics
Literary Studies
Master of Philosophy in Economics
Media Studies
Metropolitan Studies
Nederlandse letterkunde
Psychology
Religiewetenschappen
Rhetoric, Argumentation and Philosophy
Social Sciences
Wijsbegeerte.

4. Openbare universiteit te Utrecht

A.
Artificial intelligence
Biologische wetenschappen
Biomedical sciences
Chemische wetenschappen
Communicatie en educatie van de natuurwetenschappen
Earth Sciences
Environmental Sciences
Farmaceutische wetenschappen
Geografie
Geschiedenis en wijsbegeerte van de wiskunde en natuurwetenschappen
Informatica
Information Science
Mathematische wetenschappen
Natuurkunde en meteorologie & fysische oceanografie
Natuurwetenschappen en bedrijf
Natuurwetenschappen en bestuur
Neurowetenschappen en cognitie
Scientific Computing
Sterrenkunde;

B.
Art History of the Low Countries in its European Context
Development and Socialization in Childhood and Adolescence
Dutch Language and Literature
Gender and Ethnicity
Historical and Comparative Studies of the Sciences and Humanities
History: Cities, States and Citizenship
Human Geography and Planning
Linguistics: the Study of the Language Faculty
Literary Studies: Literature in the Modern Age
Medieval Studies
Migration, Ethnic Relations and Multiculturalism
Music Studies
Philosophy
Rechtswetenschappelijk Onderzoek
Sociology and Social Research
Theology.

5. Openbare universiteit te Delft

Aerospace Engineering
Applied Earth Sciences
Applied Mathematics
Applied Physics
Architecture, Urbanism and Building Sciences
Biochemical Engineering
Biomedical Engineering
Chemical Engineering
Civil Engineering
Computer Engineering
Computer Science
Design for Interaction
Engineering Industrial Organisation & Management
Electrical Engineering
Geodetic Engineering
Industrial Design Engineering

Integrated Product Design
Life Science & Technology
Management of Technology
Marine Technology
Materials Science & Engineering
Mechanical Engineering
Media & Knowledge Engineering
Nanoscience
Offshore Engineering
Strategic Product Design
Systems and Control
Systems Engineering, Policy Analysis and Management
Transport, Infrastructure & Logistics.

6. Openbare universiteit te Wageningen

Agricultural and Bioresource Engineering
Animal Sciences and Aquaculture
Bioinformatics
Biology
Biotechnology
Earth System Science
Environmental Sciences
Food Quality Management
Food Safety
Food Technology
Forest and Nature Conservation
Geographical Information Management and Applications
Geo-information Science
Hydrology and Water Quality
International Land- and Water Management
Landscape, Architecture and Planning
Leisure, Tourism and Environment
Meteorology and Air Quality
Molecular Sciences
Nutrition and Health
Organic Agriculture
Plant Biotechnology
Plant Sciences
Soil Science
Urban Environmental Management.

7. Openbare universiteit te Eindhoven

Applied Physics
Architecture, Building and Planning
Biomedical Engineering
Building Services
Business Information Systems
Chemical Engineering
Computer Science and Engineering
Electrical Engineering and Information Technology
Human-technology Interaction
Industrial and Applied Mathematics
Industrial Design
Innovation Management
Mechanical Engineering
Medical Engineering
Operations Management
Technology and Policy.

8. Openbare universiteit te Enschede

A.

Applied Mathematics
Applied Physics
Biomedical Engineering
Business Information Technology
Chemical Engineering
Civil Engineering & Management
Computer Science
Electrical Engineering
Geo-informatics
Human Media Interaction
Industrial Design Engineering
Industrial Engineering & Management
Mechanical Engineering
Mechatronics
Nanotechnology
Social Systems Evaluation and Survey Research
Telematics;

B.

Social Systems Evaluation and Survey Research.

9. Openbare universiteit te Rotterdam

Clinical Epidemiology
ERIM Master of Philosophy in Business Research
Master of Philosophy in Economics
Molecular Medicine
Neuroscience.

10. Openbare universiteit te Maastricht

Biopsychology and Psychopathology
Business Research
Cardiovascular Biology and Medicine
Economic and Financial Research
Health Services
Ius Commune and Human Rights Research.

11. Bijzondere universiteit te Amsterdam

A.

Artificial Intelligence
Beleid, management en ondernemerschap voor natuur- en levens-
wetenschappers
Bio-informatics
Biologie
Biomedische wetenschappen
Biomolecular sciences
Business Mathematics and Informatics
Chemistry
Computing Science
Earth sciences
Ecology
Geo-environmental Sciences
Hydrology
Mathematics
Medical Natural Sciences

Neurosciences
Oncology
Parallel & Distributed Computer Systems
Pharmaceutical Sciences
Physics
Stochastics and Financial Mathematics;

B.
Architectuurgeschiedenis
Geschiedenis vanaf 1400
Geschiedenis van de beeldende kunst
Letterkunde
Linguistics
Master of Philosophy in Economics
Reformed Theology
Social Psychology: Regulation of Social Behaviour.

12. Bijzondere universiteit te Nijmegen

A.
Algemene natuurwetenschappen
Biology
Bio-informatics
Biomedical sciences
Chemistry
Informatica
Mathematics
Medische biologie
Milieu-natuurwetenschappen
Moleculaire levenswetenschappen
Natuur- en sterrenkunde
Natuurwetenschappen;

B.
Behavioral Science: the study of behavior regulation
Cognitive Neurosciences
Onderneming en recht
Social and Cultural Science: Comparative Research on Societies.
Wijsbegeerte.

13. Bijzondere universiteit te Tilburg

Grondslagen en methoden van de rechtswetenschap
Master of Philosophy in Business
Master of Philosophy in Economics
Social and Behavioural Sciences
Wijsbegeerte.

14. Katholieke Theologische Universiteit te Utrecht

Theology.

1. Openbare universiteit te Eindhoven

Chemistry Education
Mathematics Education
Physics Education.

2. Bijzondere universiteit te Nijmegen

Opleiding tot leraar voortgezet onderwijs van de eerste graad in
Biologie
Opleiding tot leraar voortgezet onderwijs van de eerste graad in
Natuurkunde
Opleiding tot leraar voortgezet onderwijs van de eerste graad in
Scheikunde
Opleiding tot leraar voortgezet onderwijs van de eerste graad in
Wiskunde.

I. ALGEMEEN

1. Algemene overwegingen

Door dit besluit tot wijziging van het Uitvoeringsbesluit WHW wordt aan de bijlage bij het uitvoeringsbesluit een aantal opleidingen toegevoegd. Het betreft met name zogenoemde onderzoekmasteropleidingen.

Bij de behandeling van de wetgeving inzake de invoering van de bachelor- en masterstructuur is het belang van onderzoekmasteropleidingen, mede in het licht van de kenniseconomie, verschillende malen aan de orde geweest. In dat verband is tevens de noodzakelijk geachte studielast van de opleiding besproken. Daar waar feitelijk sprake is van een onderzoekmasteropleiding, wordt de studielast van de opleiding vastgesteld op 120 studiepunten (twee jaar) waardoor de studiefinancieringsaanspraken van de studenten met één jaar worden verlengd. Daartoe dient een zodanige opleiding in het uitvoeringsbesluit te worden opgenomen.

Met betrekking tot de aanwijzing van onderzoekmasteropleidingen als opleidingen met een studielast van 120 studiepunten heeft een uitvoerige procedure plaatsgevonden. Aan het accreditatieorgaan hoger onderwijs (NVAO) is verzocht om te oordelen over de vraag welke opleidingen inhoudelijk te kenschetsen zijn als researchopleiding en waarvoor derhalve een studielast van 120 studiepunten noodzakelijk is om het benodigde eindniveau bij de studenten te kunnen bereiken.

Overeenkomstig mijn verzoek heeft de NVAO een regeling vastgesteld als basis voor zijn advisering, het zogenaamde Protocol beoordeling van de verlenging van de cursusduur van enkele specifieke masteropleidingen in het WO. Over alle in de bijlage opgenomen onderzoekmasteropleidingen heeft de NVAO een positief advies uitgebracht. Ik heb de betrokken universiteiten naar aanleiding van de door hen ingediende verzoeken aangegeven, vergezeld van de positieve adviezen, te zullen bevorderen dat voor studenten aan deze onderzoekmasteropleidingen twee jaar studiefinancieringsrechten zullen gelden. De onderhavige wijziging strekt daartoe.

2. Financiële gevolgen

Dit besluit heeft financiële gevolgen voor de rijksbegroting.

Binnen de rijksbegroting voor 2004 zijn middelen gereserveerd voor de toename van de studiefinancieringslast met betrekking tot onderzoekmasteropleidingen. Indien een masteropleiding als 2-jarig wordt aange-merkt, heeft dit gevolgen voor de studiefinanciering. Het recht op studiefinanciering wordt immers met een jaar verlengd.

Het moment van behalen van het getuigschrift is bepalend voor het moment waarop de studiefinancieringsgevolgen optreden. Een aantal van de masteropleidingen, met name onderzoekmasteropleidingen, wordt reeds verzorgd met een omvang van 2 jaar. Reeds in de zomer 2004 zullen er mogelijk getuigschriften worden uitgereikt. Omdat studiefinanciering wordt omgezet van lening naar gift in het jaar opvolgend aan het jaar waarin het getuigschrift is behaald, zullen de eerste financiële gevolgen optreden in 2005.

II. ARTIKELEN

Artikel I

Onderdeel B (artikel 2.3)

Artikel 2.3 is aangepast aan de nieuwe indeling van artikel 7.51 van de Wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek (WHW).

Onderdeel C (artikel 3.5)

De wijziging van artikel 3.5 is het gevolg van het vervallen uit de WHW van artikel 6.3.

Onderdeel D (artikel 3.7)

De wijziging van artikel 3.7 brengt beter tot uitdrukking dat het hier gaat om de aanwijzing van opleidingen en niet om de studielast daarvan.

De opleidingen die in bijlage 1 bij het Uitvoeringsbesluit WHW zijn opgenomen, zijn masteropleidingen in het wetenschappelijk onderwijs met een studielast van 120 studiepunten. Het gaat hierbij met name om de onderzoekmasters en opleidingen op het gebied van de techniek, natuur, en landbouw en natuurlijke omgeving. Wat het laatste betreft zijn het voornamelijk opleidingen die reeds in dit besluit waren opgenomen.

In bijlage 2 bij het Uitvoeringsbesluit WHW zijn masteropleidingen in het wetenschappelijk onderwijs met een studielast van ten minste 120 en ten hoogste 180 studiepunten opgenomen. Dit is gebaseerd op artikel 7.4a, derde lid, van de WHW. Het gaat hierbij om masteropleidingen tot leraar voorgezet onderwijs van de eerste graad in vakken van voortgezet onderwijs, de zogenaamde educatieve masteropleidingen. Voor educatieve masteropleidingen met een studielast van ten hoogste 120 studiepunten is geen afzonderlijke voorziening nodig om bijbehorende studiefinancieringsrechten te creëren. Dit is opgenomen in artikel 5.6 van de WSF2000. Voor de educatieve masters met een grotere studielast dan 120 studiepunten is opname in dit besluit nodig voor uitbreiding van de studiefinancieringsrechten van studenten aan deze opleidingen. In deze bijlage zijn educatieve masteropleidingen opgenomen van de Katholieke universiteit Nijmegen en Technische universiteit Eindhoven. De educatieve masteropleidingen aan deze instellingen hebben een studielast van 150 respectievelijk 140 studiepunten.

Onderdeel E (bijlage bij het uitvoeringsbesluit)

Aan de bijlage zijn toegevoegd een aanzienlijk aantal onderzoekmasteropleidingen, als zodanig beoordeeld door het accreditatieorgaan hoger onderwijs, bedoeld in artikel 5a.2 van de WHW, en enkele andere masteropleidingen.

Uit een oogpunt van inzichtelijkheid is in de bijlage onderscheid gemaakt tussen beide categorieën masteropleidingen. De onderzoekmasteropleidingen zijn ondergebracht in de onderdelen 1 sub B, 2 sub B, 3 sub B, 4 sub B, 8 sub B, 9, 10, 11 sub B, 12 sub B, 13 en 14.

Artikel II

De onderdelen van de eerste bijlage waarin de onderzoekmasteropleidingen zijn opgenomen, zullen in werking treden op een bij koninklijk besluit te bepalen tijdstip. De grondslag voor de aanwijzing van de onderzoekmasteropleidingen is opgenomen in artikel II, onderdeel B, van de wet van 30 juni 2004 tot wijziging van de Wet studiefinanciering 2000 in verband met wijziging omzetmoment eerste 12 maanden prestatiebeurs

en afschaffing 1 februari-regel (Stb. 2004, 343). Deze wet treedt naar verwachting in werking per 25 augustus 2004. In het nieuwe vijfde lid van artikel 7.4a van de WHW is de reikwijdte van de desbetreffende algemene maatregel van bestuur uitgebreid. Voorheen was deze beperkt tot opleidingen op het gebied van techniek, natuur, landbouw en natuurlijke omgeving-, en gezondheidszorg. Door het vervallen van deze beperking kunnen ook (onderzoek)masteropleidingen op een ander gebied (taal en cultuur, gedrag en maatschappij, economie) in de algemene maatregel van bestuur worden opgenomen. Het gaat hierbij derhalve om bijlage 1, onderdelen 9, 10, 13 en 14, en de subonderdelen B van de onderdelen 1, 2, 3, 4, 8, 11 en 12.

De overige onderdelen in de bijlagen treden in werking met terugwerkende kracht tot en met 1 september 2003. Aan de daarin vermelde opleidingen kunnen sinds de invoering van de bachelor-masterstructuur (september 2002) studenten zijn ingeschreven. Dit betekent dat aan de betreffende studenten vanaf september 2003 extra studiefinanciering is verstrekt in verband met het volgen van een tweejarige opleiding. Door de betreffende opleidingen met terugwerkende kracht aan te wijzen, wordt onder deze verstrekkingen de juridische basis gelegd.

De Staatssecretaris van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap,
M. Rutte