

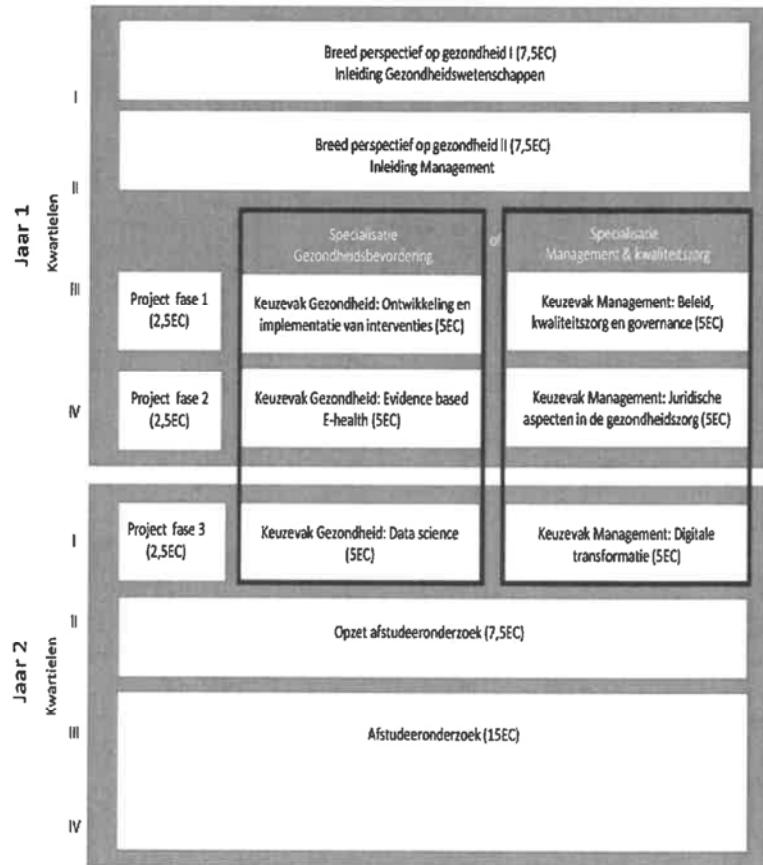
Basisgegevens

Naam instelling	Open Universiteit
Contactpersoon/contactpersonen	
Contactgegevens	
Naam opleiding	Gezondheidswetenschappen
Internationale naam opleiding	Health Science
Taal	Nederlands
In geval dat de opleiding in een andere taal dan het Nederlands wordt verzorgd: een toelichting op de aansluiting van de taalkeuze op de arbeidsmarktbehoefte	nvt
In geval van een associate degree- opleiding, indien van toepassing: welke bve- instelling verzorgt mede de opleiding	nvt
In geval van een joint degree- opleiding: welke instelling(en) verzorg(t)(en) mede de opleiding	nvt
Opleidingsniveau	WO Master

Inhoud (korte beschrijving opleiding)

Deze academische masteropleiding Gezondheidswetenschappen van de Open Universiteit (OU) heeft een uniek profiel, omdat de opleiding in deeltijd wordt aangeboden en vanwege het activerend online-onderwijsmodel van de OU in de vorm van afstandsonderwijs. Verder is de master Gezondheidswetenschappen een brede multidisciplinaire opleiding met zowel aandacht voor gezondheidsbevordering als voor management en kwaliteitszorg. Beide specialisaties hebben een sterke focus op digitale ontwikkelingen.

De master Gezondheidswetenschappen kenmerkt zich door haar open en flexibele karakter, waarbij studenten grotendeels onafhankelijk van tijd, tempo en plaats kunnen studeren. Binnen de hele opleiding staat activerend online onderwijs centraal. De opbouw van het onderwijs is modulair, waarbij de verschillende onderwijsseenheden als vakken worden aangeboden (zie figuur 1). Het academisch jaar bestaat uit vier kwartelen. De nominale studielast van de master Gezondheidswetenschappen bedraagt 30 EC per jaar. Het onderwijs wordt zodanig aangeboden dat studenten in twee jaar hun mastergetuigschrift van 60 EC kunnen behalen, waarbij ook langzamer of sneller studeren mogelijk is.



Figuur 1. Opleidingschema master Gezondheidswetenschappen

Inrichting van de opleiding (indicatie curriculum per jaar, vakken, leerlijnen)	<p>De opleiding start met twee vakken die een breed perspectief op gezondheid geven vanuit de gezondheidswetenschappen en de managementwetenschappen en zo een gezamenlijk referentiekader neerzetten. Studenten kunnen zich vervolgens inhoudelijk verder verdiepen in een van de twee specialisaties, te weten:</p> <p>1) Gezondheidsbevordering, met verdieping in planmatige interventie ontwikkeling, evidence-based eHealth en data science</p> <p>2) Management en kwaliteitszorg, met verdieping in kwaliteitsmanagement en governance, gezondheidsrecht en digitale transformatie in de zorg.</p> <p>Parallel aan de gekozen specialisatie, werken studenten in groepjes aan een maatschappelijk relevant project, dat als een lint in drie fases naast de specialisatie wordt doorlopen (zie figuur 1). De masteropleiding wordt afgesloten met een masterscriptie, waarbij studenten individueel een empirisch onderzoek opzetten, uitvoeren, analyseren en rapporteren. In de academische masterscriptie is er sprake van een hoge mate van zelfstandigheid. Studenten sluiten hier veelal aan bij het onderzoek dat binnen de universiteit verricht wordt. Ze kunnen ook met eigen voorstellen komen, bijvoorbeeld onderzoek dat gerelateerd is aan vraagstukken uit hun eigen werkomgeving. Daarnaast houden de studenten een presentatie over hun scriptieonderzoek. Het scriptietraject wordt afgesloten met een eindgesprek, waarbij inhoudelijke academische discussie over het onderzoek centraal staat.</p> <p>De ethiek van academisch professioneel handelen en wetenschappelijke integriteit zijn verweven met vrijwel alle onderdelen van de opleiding. Van afgestudeerde Gezondheidswetenschappers wordt vereist dat zij zich bewust zijn van hun academische professionele positie, dat ze zich te allen tijde rekenschap geven van hun eigen handelen en dat ze aan de hand van ethische kaders kunnen reflecteren op hun eigen handelen en dat van anderen (in de context van analyseren, onderzoeken en interveniëren). Dit vergt een attitude waarbij aspecten als ethiek als vanzelfsprekend onderdeel in alle werkaspecten wordt meegenomen. In de vakken komt dit onderwerp terug via verschillende onderdelen: in kennisoverdracht, in inzichtopdrachten, in toepassingscasussen, in zelfreflectieopdrachten, in communicatieopdrachten en in verplichte eisen bij bijvoorbeeld het afstudeeronderzoek.</p>
Studielast ¹	60 EC
Vorm van de opleiding (voltijd, deeltijd, duaal)	Deeltijd
Gemeente of gemeenten waar de opleiding wordt gevestigd	Heerlen
Doelgroep van de opleiding	Hbo- en wo-bachelors die werkzaam zijn in publieke gezondheid en zorg of interesse hierin hebben
Croho (sub)onderdeel en motivering	Gezondheidszorg subsector gezondheid
Geplande startdatum opleiding of nevenvestiging	1 september 2021
ISAT-code van de opleiding (indien bekend)	Niet bekend
BRIN-code van de instelling	22NC
Indien nadere vooropleidingseisen worden gesteld; voorstel daartoe	De opleiding is direct toegankelijk voor personen met een direct verwante wo bacheloropleiding. Voor personen die daar niet over beschikken en minimaal een bachelor op hbo-niveau hebben afgerond, wordt een premaster aangeboden van maximaal 30 EC, bestaande uit academische onderzoekvaardigheden (15 EC), verdieping onderzoeksmethoden en -technieken (5 EC) en een introductie in gezondheid (5 EC) en management (5 EC). Door de examencommissie zal per gevolgde vooropleiding worden bepaald of er onderdelen van de premaster vrijgesteld kunnen worden.
Indien capaciteitsbeperking wordt ingesteld; de hoogte ervan	n.v.t.

Handtekening College van bestuur
datum, plaats

¹Een masteropleiding in het hbo en het wo wordt voor 60 EC bekostigd. Bekostiging van een master voor meer dan 60 EC (hbo en wo) is alleen mogelijk voor de in de uitzonderingen genoemd in art. 7.4a lid 3 t/m 7 en 7.4b lid 3 t/m 7 van de Wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek.