

Advies

Voorstel van onderwijskwalificatie Graduaat in de laboratoriumassistentie

AHOVOKS adviseert om, in uitvoering van artikel 15 en 15/1 van het decreet betreffende de kwalificatiestructuur van 30 april 2009, ingevoerd bij het decreet van 12 juli 2013 en gewijzigd bij het decreet van 23 december 2016, een voorstel van onderwijskwalificatie 'graduaat in de laboratoriumassistentie' te ontwikkelen. Dit voorstel van onderwijskwalificatie omvat de beroepskwalificatie Laboratoriumassistent (niveau 5) erkend op 12 januari 2024 door de Vlaamse Regering.

De wenselijkheid van de ontwikkeling van een onderwijskwalificatie

- De criteria van artikel 15/1, §2 van het decreet van 30 april 2009 betreffende de kwalificatiestructuur:

Maatschappelijke, economische en culturele behoefte

Het aantal vacatures voor 'Laboranten Industriële Productie' is hoog en is gestegen tussen 2017 en 2022. Het aantal openstaande vacatures is eveneens gestegen gedurende deze periode.

De onderwijskundige en opvoedkundige context

Een voorstel van onderwijskwalificatie voor de beroepskwalificatie 'Laboratoriumassistent' sluit aan bij het profiel van het hoger beroepsonderwijs. Dit voorstel van onderwijskwalificatie heeft een duidelijke arbeidsmarktgerichte focus en draagt bij aan de versterking van de arbeidsmarktkansen van studenten. Daarnaast biedt het een relevante opstap in functie van doorstroom naar aansluitende professionele bacheloropleidingen Agro- en Biotechnologie, Biomedische laboratoriumtechnologie en Chemie.

Continuïteit in de (studie)loopbaan

Het graduaat in de laboratoriumassistentie is een opleiding die thuishoort in het studiegebied Biotechniek. Het graduaat in de laboratoriumassistentie omvat 120 studiepunten. De aansluitende professionele bacheloropleidingen Agro- en Biotechnologie, Biomedische laboratoriumtechnologie en Chemie omvatten 180 studiepunten. De graduaatsopleiding is meer praktijkgericht en op maat van de student.

Verwachte instroom en uitstroom

De verwachte in- en uitstroom voor de opleiding vanuit aanpalende opleidingen is voldoende. In het secundair onderwijs zijn er verschillende richtingen van waaruit leerlingen kunnen instromen in deze opleiding. Verder kan deze graduaatsopleiding ook een opstap of opvangnet vormen voor jongeren die getrap willen vorderen binnen het hoger onderwijs of die een gerelateerde professionele bacheloropleiding vroegtijdig willen stopzetten.

Beschikbare materiële en financiële middelen en expertise en mogelijkheid tot samenwerking met andere instellingen, arbeidsmarkt of bedrijfsleven indien vereist

De middelen en expertise die nodig zijn voor deze opleiding, zijn aanwezig binnen de bestaande opleidingen of kunnen worden uitgebreid.

De studieomvang uitgedrukt in studiepunten

De studieomvang van het voorstel van onderwijskwalificatie 'graduaat in de laboratoriumassistentie' bedraagt 120 studiepunten.

De benaming van de opleiding, de mogelijke (toekomstige) afstudeerrichtingen en het studiegebied in het hoger beroepsonderwijs waartoe de opleiding behoort

De graduaatsopleiding krijgt de benaming 'graduaat in de laboratoriumassistentie' en wordt ondergebracht in het studiegebied 'Biotechniek'.

De verwantschap met bestaande graduaatsopleidingen

Het voorstel van onderwijskwalificatie 'graduaat in de laboratoriumassistentie' is inhoudelijk verwant met de bestaande graduaatsopleidingen 'biotechnologie', 'chemie' en 'cosmetische wetenschappen'. Deze graduaatsopleidingen kunnen hiernaar omvormen.

Getekend door: Peter Parmentier (Signatu
Getekend op: 2024-03-28 10:54:40 +01:0
Reden: ik keur dit document goed

Peter Parmentier  Vlaamse
overheid

Peter Parmentier
Administrateur-generaal AHOVOKS