

Aanvraagformulier nieuwe opleiding

| | |
|---|--|
| Naam instelling | Hogeschool Rotterdam |
| Contactgegevens | Adres G.J. de Jonghweg 4 63015 GG Rotterdam |
| Naam opleiding | Built Environment |
| Internationale naam opleiding | Built Environment |
| 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 | Niet van toepassing |
| In geval van een associate degree-opleiding indien van toepassing: welke bve-instelling verzorgt mede de opleiding | Niet van toepassing |
| In geval van een joint degree-opleiding: welke instelling(en) verzorg(t)(en) mede de opleiding | Niet van toepassing |
| Opleidingsniveau | Hbo-bachelor |
| Inhoud (korte beschrijving van de opleiding) | <p>De gebouwde omgeving staat voor grote opgaven op het gebied van klimaatadaptatie, circulariteit, energietransitie, leefbaarheid en inclusiviteit, huisvesting en digitalisering. Deze opgaven hebben op de korte en middellange termijn invloed op de professionals die werkzaam zijn in de context van de gebouwde omgeving. Deze uitdagingen gelden in het bijzonder voor de grootstedelijke gebieden, waar opgaven scherper zichtbaar zijn en de weg naar een veerkrachtige leefomgeving vaak complexer is. Dit vraagt van professionals dat zij kennis en vaardigheden op het gebied van integraal werken, proces- en projectmanagement kunnen combineren met kennis van transitiethema's binnen het domein van de gebouwde omgeving.</p> <p><i>Met de deeltijd bacheloropleiding Built Environment willen we een verbindende professional met een vakgebied overschrijdende kennisbasis opleiden die de transitie van de gebouwde omgeving met concrete oplossingen versnelt.</i></p> <p>Door de opleiding in deeltijd aan te bieden, kunnen professionals die al vanuit een meer specialistische rol werkzaam zijn in de gebouwde omgeving zich ontwikkelen tot professionals die verschillende expertises (o.a. bouwkundig, civiel, ruimtelijke ontwikkeling en watermanagement) en de benodigde kennis en kunde kunnen verbinden. Bovendien leveren ze een bijdrage aan de ontwikkelingen in de eigen organisatie.</p> <p>De opleiding profileert zich inhoudelijk op de onderstaande drie aspecten:</p> <p>1) Transitie gebouwde omgeving De student verwerft brede en vakgebied overschrijdende kennis over transitiethema's in de gebouwde omgeving. De student is hierdoor in staat om de samenhang tussen verschillende thema's en opgaven rond de transitie te verbinden en integrale oplossingen te realiseren.</p> <p>2) Project-, proces- en transitie management De deeltijd bachelor Built Environment leidt op tot experts op het gebied van integraal en multidisciplinair werken met kennis van proces-, project- en transitie management.</p> <p>3) Grootstedelijke context De focus in de opleiding ligt op de (groot-)stedelijke omgeving van de Metropoolregio Rotterdam Den Haag (MRDH) en in het bijzonder op Rotterdam. Studenten van de opleiding kennen de specifieke uitdagingen die de transitie binnen de stad met zich meebrengt en weten de complexiteit daarvan te omarmen.</p> |

| | |
|---|---|
| | Op basis van deze profilering worden afgestudeerden van de deeltijd bachelor Built Environment in de praktijk gezien als een expert op het gebied van transitie van de gebouwde omgeving in de stad met een brede, integrale blik en sterk verbindend vermogen. |
| Inrichting van de opleiding (indicatie curriculum per jaar, vakken, leerlijnen) | <p>De deeltijd bachelor Built Environment bestaat uit vier studiejaar die in deeltijdvorm worden aangeboden en kent een totale studielast van 240 EC, waarbij de jaarlijkse studielast 60 EC is. In ons curriculumontwerp kiezen we bewust voor een deeltijdopleiding met een flexibele opleidingsroute gebaseerd op leeruitkomsten wat passend is bij de leer- en ontwikkelbehoeften van de doelgroep.</p> <p>Het curriculum Het curriculum bestaat uit acht modules van 30 studiepunten die geprogrammeerd zijn in een half jaar. Per semester staan steeds enkele leeruitkomsten op niveau, 1, 2 of 3 centraal. De professionele ontwikkeling van de student komt in alle semesters terug als een doorgaande leerlijn.</p> <p>In het <i>eerste jaar</i> volgen studenten twee semesters waarin ze kennis maken met de verschillende disciplines binnen de gebouwde omgeving en de transitieopgaven die de gebouwde omgeving kent. De projecten die de studenten in het eerste jaar uitvoeren zijn helder gedefinieerd en kennen een beperkt aantal actoren en belangen. Ze werken hierin monodisciplinair samen en worden op sturende wijze begeleid vanuit de opdrachtgever. In het <i>tweede en derde jaar</i> werken studenten aan meer open opgaven vanuit de praktijk met een groot aantal actoren en belangen. Ze werken multidisciplinair samen aan transitieopgaven uit de gebouwde omgeving waarin meer zelfsturing wordt verwacht en de begeleiding op coachende wijze plaatsvindt. In het <i>vierde en laatste jaar</i> van de opleiding werken studenten aan zelf te definiëren opgaven vanuit de eigen werkpraktijk met een groot aantal actoren en belangen. Ze werken hierin interdisciplinair samen met begeleiding op afstand.</p> <p>De toetsing De leeruitkomsten van de opleiding vormen de basis waarop een beoordeling wordt gebaseerd. De studenten werken gedurende het semester in projectvorm aan transitieopgaven in de gebouwde omgeving die resulteren in uiteenlopende beroepsproducten waarin het leerproces in het behalen van de leeruitkomsten van de student tot uiting komt.</p> |
| Studielast | 240 EC |
| Vorm van de opleiding (voltijd, deeltijd, duaal) | Deeltijd |
| Gemeente of gemeenten waar de opleiding wordt gevestigd | Rotterdam |
| Doelgroep van de opleiding | De opleiding richt zich op studenten die in het bezit zijn van een havo-, vwo- of mbo-4-diploma. Studenten dienen een functie te hebben binnen een organisatie die actief is of wenst te zijn binnen een van de transitithema's in de gebouwde omgeving. |
| Croho (sub)onderdeel en motivering | Techniek |
| Geplande startdatum opleiding | September 2024 |
| ISAT-code van de opleiding (indien bekend) | 39280 |
| BRIN-code van de instelling | 220J |
| Indien nadere vooropleidingseisen worden gesteld; voorstel daartoe | Studenten met een havo of vwo-vooropleiding zijn met alle profielen toelaatbaar. Voor het profiel Cultuur en Maatschappij geldt de aanvullende eis dat studenten wiskunde A of B hebben behaald op havo of vwo-niveau. |
| Indien capaciteitsbeperking wordt ingesteld; de hoogte ervan | Niet van toepassing |
| Aan welke behoeften komt de opleiding tegemoet? | <input checked="" type="checkbox"/> Arbeidsmarktbehoefte <input checked="" type="checkbox"/> Arbeidsmarkt in combinatie met maatschappelijke behoefte <input type="checkbox"/> Arbeidsmarkt in combinatie met wetenschappelijke behoefte. |

Rotterdam, 6 juni 2023