

Samenvatting Aanvraag doelmatigheidstoets HBO-Ad opleiding IT Security Management van Hogeschool Inholland, locatie Diemen.

Basisgegevens

Soort aanvraag	Nieuw Ad-programma
Naam instelling(en)	Hogeschool Inholland
Contactpersoon/contactpersonen	
Contactgegevens	College van Bestuur

Algemene beschrijving van de opleiding

Naam (Nederlands, Engels)	Associate degree IT Security Management
In geval van een Ad: van welke bacheloropleiding maakt het Ad deel uit	De Ad-opleiding start in september 2021 als zelfstandige opleiding. Ad-afgestudeerden kunnen doorstuderen aan Bachelor Business IT & Management of Bachelor Informatica van de hogeschool.
In geval van een Ad, indien van toepassing: welke bve-instelling verzorgt mede het programma	Niet van toepassing.
Graad	Associate degree

Inhoud (korte beschrijving programma)	<p>De verdienste voor cybercriminelen op jaarbasis bedraagt meer dan 10 miljard. Onderbrekingen van de operationele continuïteit, informatieverlies en verminderde betrouwbaarheid zijn de grootste schadeposten.</p> <p>Wij leiden medewerkers op die security-minded in MKB-bedrijven en in gemeenten securityprocessen en -procedures inrichten en bewaken. En daar, waar die processen en procedures (nog) niet aanwezig zijn, bijdragen aan de ontwikkeling en de implementatie. Onze focus is gericht op medewerkers die security-maatregelen kunnen implementeren die passen bij het breder toegepaste risicomanagement en voldoen aan security standaards. IT-Security deskundigen die alert zijn op risico's, deze signaleren, verkleinen en voorkomen en gebruikers daar preventief en proactief in meenemen.</p> <p>De beoogde leerresultaten en het curriculum zijn opgebouwd vanuit de profielomschrijving van het HBO-I platform en de procesbeschrijving van het Europees Framework (eCF). Het curriculum is gericht op de HBO-I competenties analyseren, adviseren, ontwerpen, realiseren en manage & control. Wij hebben hier 2 competenties aan toegevoegd: professionaliseren en onderzoekend vermogen.</p> <p>Deze competenties zijn uitgewerkt in beheersingsindicatoren per thema. Het eindniveau waarop de competenties beheerst moeten worden is omschreven als 'professionaliseringsbekwaam': de student toont de competenties aan in nieuwe of onbekende omstandigheden binnen een bredere context die nauw gerelateerd is aan het vakgebied en lost eenvoudige en complexe problemen zelfstandig op.</p>
---------------------------------------	---

<p>Inrichting van de opleiding (indicatie curriculum per jaar)</p>	<p>Curriculum opzet</p> <p>De opzet is gebaseerd op de uitgangspunten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - De opleiding bevat een goede mix van practica en theorie (concepten en praktische vaardigheden); - Programma van 2 jaar, 120 credits, opgedeeld in 4 thematische semesters van 30 credits; Een semester omvat 2 onderwijsperiodes van 15 credits; - In het 1^{ste} studiejaar zijn 2 projecten ontwikkeld voor de integrale toepassing van beroepsvaardigheden en kenniselementen; - In beide studiejaar is een onderwijseenheid 'Onderzoeksvaardigheden' met aandacht voor de bevordering van een onderzoekende houding. <p>Het curriculum is geordend in 4 thema's</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Jaar 1</i></th> <th><i>Jaar 2</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>System Security, Hardware-, software, platform & network security</td> <td>Security planning, Praktijkstage securityplan</td> </tr> <tr> <td>Security risk management, ICT risico's</td> <td>Security management</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Jaar 1</i>	<i>Jaar 2</i>	System Security, Hardware-, software, platform & network security	Security planning, Praktijkstage securityplan	Security risk management, ICT risico's	Security management
<i>Jaar 1</i>	<i>Jaar 2</i>						
System Security, Hardware-, software, platform & network security	Security planning, Praktijkstage securityplan						
Security risk management, ICT risico's	Security management						
<p>Studielast</p>	<p>120 studiepunten</p>						
<p>Vorm van de opleiding</p>	<p>Voltijd en deeltijd</p>						
<p>Gemeente of gemeenten van vestiging</p>	<p>Diemen (locatie van Hogeschool Inholland).</p>						
<p>Doelgroep van de opleiding</p>	<p>MBO-4 afgestudeerden in het ICT-domein, werkende professionals die zich verder willen bekwamen in het security-vak door middel van om- of bijscholing, mbo-ers uit andere vakgebieden, Havisten/Vwo'ers.</p>						
<p>Croho (sub)onderdeel en motivering</p>	<p>Techniek</p>						
<p>Geplande startdatum</p>	<p>1 september 2021</p>						
<p>Indien nadere vooropleidings-eisen worden gesteld; voorstel daartoe.</p>	<p>Geen nadere vooropleidingseisen.</p>						
<p>Capaciteitsbeperking</p>	<p>Geen capaciteitsbeperking.</p>						