

### Domeinspecifieke leerresultatenkader

<p><b>Referentie</b></p> <p>DLR</p> <p>BSc in de toegepaste economische wetenschappen: handelsingenieur,</p> <p>BSc in de toegepaste economische wetenschappen: handelsingenieur in de beleidsinformatica (academisch gerichte bachelor) (006480 &amp; 006481)</p>	<p><b>Kwalificatie</b> : Bachelor of Science in de toegepaste economische wetenschappen: handelsingenieur;</p> <p>Bachelor of Science in de toegepaste economische wetenschappen: handelsingenieur in de beleidsinformatica</p>
	<p><b>Datum validatie</b> : 7 mei 2018</p>
	<p><b>Studiegebied</b> : Economische en toegepaste economische wetenschappen</p>
	<p><b>Niveau</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Vlaamse Kwalificatiestructuur 6</li> <li>o Codex Hoger Onderwijs Bachelor</li> <li>o Europese Hoger Onderwijs Ruimte (Dublin-descriptoren) 1<sup>ste</sup> cyclus</li> <li>o Europees Kwalificatiekader voor een Leven Lang Leren 6</li> </ul>

### Domeinspecifieke leerresultaten

1. HI en HIBI Heeft inzicht in de concepten, theorieën en paradigma's binnen de verschillende domeinen van de bedrijfseconomische wetenschappen en kan deze in verschillende contexten toepassen.
2. HI en HIBI Heeft inzicht in de basisprincipes van ondersteunende en aanverwante wetenschappen en kan deze aanwenden voor het oplossen van bedrijfseconomische en -technische problemen.
3. HI en HIBI Heeft inzicht in technologische processen en de rol van technologie in een bedrijfseconomische context.
4. HI en HIBI Maakt onder begeleiding gebruik van courante wetenschappelijke methoden en technieken om een onderzoeksvraag van bedrijfseconomische en – technische aard te formuleren en te beantwoorden.
5. HI en HIBI Kan een bedrijfseconomische en –technische probleemstelling modelleren, de nodige informatie verzamelen, analyseren en integreren en hierover rapporteren en getuigt hierbij van een probleemoplossende houding.

6. HI Heeft een brede kennis van de functionele domeinen in een organisatie en kan de bedrijfsprocessen in deze domeinen analyseren.
  - a. HIBI Kent de functionele domeinen in een organisatie en kan de werking van bedrijfsprocessen in deze domeinen analyseren, met specifieke aandacht voor de daarbij horende informatieverwerking.
  - b. HIBI Kan met kennis van de hedendaagse hardware, software en ICT-infrastructuur, de functionele vereisten voor informaticatoepassingen in het bedrijfsleven modelleren en omzetten in logische ontwerpen.
7. HI en HIBI Formuleert onderbouwde standpunten met betrekking tot een bedrijfseconomisch en -technisch onderwerp en benadert dit vanuit verschillende perspectieven.
8. HI en HIBI Kan correct en helder schriftelijk en mondeling in het Nederlands en minstens één andere taal communiceren over bedrijfseconomische en –technische problemen en hun oplossingen.
9. HI en HIBI Hanteert ICT-toepassingen en bezit de nodige basisprogrammeervaardigheden om bedrijfseconomische en –technische data om te zetten in bedrijfsrelevante informatie.
10. HI en HIBI Kan in team werken aan de oplossing van een bedrijfseconomisch en -technisch probleem.
11. HI en HIBI Neemt initiatief en verantwoordelijkheid in een bedrijfseconomische context met aandacht voor duurzaamheid, innovatie en ondernemerschap.

**Basis :**

- Gelet op artikel 16, 17 en 18 van het decreet van 30/04/2009 betreffende de kwalificatiestructuur;
- Gelet op artikel II.68 van de Codex Hoger Onderwijs gecodificeerd op 11/10/2013;
- Gelet op het reglement van de Nederlands-Vlaamse Accreditatieorganisatie van 01/02/2011 betreffende de validatie van de gezamenlijke domeinspecifieke leerresultaten van hogeronderwijsopleidingen in de Vlaamse Gemeenschap;
- Gelet op de VLIR/VLHORA-handleiding 2012 betreffende het uitschrijven van domeinspecifieke leerresultatenkaders.