

Domeinspecifieke leerresultatenkader

datum	Cluster	: -
9 maart 2015		
onderwerp	Opleiding	: Bachelor in de multimedia en de communicatietechnologie (professioneel gerichte bachelor)
Domeinspecifieke leerresultaten		
Bachelor in de multimedia en de communicatietechnologie (professioneel gerichte bachelor)	Niveau	:
	o Vlaamse Kwalificatiestructuur	6
	o Codex Hoger Onderwijs	professionele BA
	o Europese Hoger Onderwijs Ruimte (Dublin-descriptoren)	1ste cyclus
	o Europees Kwalificatiekader voor een Leven Lang Leren	6

Opleiding wordt aangeboden aan de volgende instellingen:

- Hogeschool West-Vlaanderen
- Karel de Grote Hogeschool
- Erasmus Hogeschool Brussel

Domeinspecifieke leerresultaten van de opleiding:

1. Maken van multimediale toepassingen waarbij communicatie mogelijk wordt door digitale technologieën.
2. Inzicht hebben in verschillende digitale mediavormen en communicatietechnologieën om ze op een doelgerichte manier te kunnen combineren.
3. Een probleem analyseren en op basis van de analyse een strategie voor een multimediale oplossing uitwerken, gericht op een doelpubliek en rekening houdend met de vraag van de klant.
4. Ontwerpen van een creatieve multimediaoplossing vanuit een oplossingsstrategie.
5. Technisch realiseren, documenteren en testen van multimediale toepassingen op een gestructureerde manier.
6. Constructief samenwerken in een multidisciplinair team.
7. Beroepsgericht en professioneel communiceren in de diverse fasen van het project, zowel met specialisten als leken.

8. Onder begeleiding een praktijkgericht onderzoeksvraagstuk projectmatig bestuderen en hierop een gestructureerd antwoord formuleren.
9. Multimedia en communicatietechnologie in de brede maatschappelijke context situeren, de maatschappelijke implicaties en juridische aspecten ervan inschatten en deontologisch verantwoord handelen.
10. Verdiepen en actualiseren van eigen competenties en op een kritische wijze internationale trends en innovaties opvolgen in een zeer snel evoluerend werkveld.

Datum validatie: 9 maart 2015