

Domeinspecifieke leerresultatenkader

datum	Cluster	: -
13 oktober 2014		
onderwerp	Opleiding	: Master of Science in het overheidsmanagement en –beleid (master)
Domeinspecifieke leerresultaten	Niveau	:
Master of Science in het overheidsmanagement en –beleid (master)	<input type="checkbox"/> Vlaamse Kwalificatiestructuur	7
	<input type="checkbox"/> Codex Hoger Onderwijs	Ma
	<input type="checkbox"/> Europese Hoger Onderwijs Ruimte (Dublin-descriptoren)	2e cyclus
	<input type="checkbox"/> Europees Kwalificatiekader voor een Leven Lang Leren	7

Opleiding wordt aangeboden aan de volgende instellingen:

- Katholieke Universiteit Leuven

Domeinspecifieke leerresultaten van de opleiding:

1. Studenten kennen en begrijpen de disciplinaire kennis uit de domeinen overheidsmanagement, beleidskunde en/of bestuurskunde.
2. Studenten kunnen een analyse maken van en betekenis geven aan maatschappelijke fenomenen en ontwikkelingen uit de publieke sector.
3. Studenten kunnen management- en beleidsinstrumenten selecteren en inzetten om bij te dragen tot het effectief managen van een publieke organisatie.
4. Studenten kunnen de verschillende fasen van het beleidsproces onderscheiden en de belangrijkste actoren benoemen die hierbij betrokken zijn.
5. Studenten kunnen vanuit hun kennis en inzicht in overheidsmanagement, beleidskunde en/of bestuurskunde een wetenschappelijk gefundeerde maar ook praktijkgerichte tekst schrijven.
6. Studenten kunnen de onderzoeksmethoden van de sociale wetenschappen toepassen.
7. Studenten kunnen zelfstandig een onderzoeksproject opzetten en doorlopen volgens de correcte wetenschappelijke criteria om een eigen bijdrage te leveren aan de domeinspecifieke kennis van overheidsmanagement, beleidskunde en/of bestuurskunde.
8. Studenten kunnen zowel mondeling als schriftelijk, duidelijk en gericht, rapporteren naar verschillende stakeholders.

9. Studenten kunnen, door het inzetten van analytische en probleemoplossende vaardigheden, verantwoordelijk en zelfstandig functioneren in een professionele context.

Datum validatie: 13 oktober 2014