

MODELTRAJECTEN VERKORTE EDUCATIEVE MASTEROPLEIDINGEN

Start in februari

De modeltrajecten van de **verkorte educatieve masteropleidingen economie** als je **start in februari** staan in dit document weergegeven.

Het opleidingsprogramma in de modeltrajecten is gespreid over anderhalf, twee, tweeënhalf of drie academiejaren.

1. Modeltraject 60 studiepunten – 1,5 jaar
2. Modeltraject 60 studiepunten – 2 jaar
3. Modeltraject 60 studiepunten – 2,5 jaar
4. Modeltraject 60 studiepunten – 3 jaar

Neem contact op met de studieloopbaanbegeleider (saskia.bollen@uhasselt.be) voor een aangepast individueel traject.



Deze trajecten gelden vanaf februari 2025.

Algemeen opleidingsprogramma

Verplichte opleidingsonderdelen

SP

Leren en ontwikkeling	6
Diversiteit en innovatie	6
Vakdidactiek economie basis	6
Vakdidactiek economie verdieping	3
Ingroeistage	12
Doorgroeistage	9
Onderwijsonderzoek- en ontwerp	9

Optie 1

SESSies 'inspiratie in de klas'	6
Vakdidactisch project duurzaamheid en economie	3

Optie 2

Vakdidactiek initiatie PAV-MAVO	3
Vakdidactiek PAV-MAVO	3
Vakdidactisch project duurzaamheid en economie	3

Optie 3

Vakdidactiek initiatie wetenschappen en technologie	3
Vakdidactiek wiskunde of informatica	3
Vakdidactisch project STEM	3

1

MODELTRAJECT - 1,5 jaar

optie 1

Semester 1	SP	Semester 2	SP	Semester 3	SP
	12		24		24
Leren en ontwikkeling	6	Vakdidactiek economie basis	6	Vakdidactiek economie verdieping	3
Diversiteit en innovatie	6	Ingroeistage	8	Ingroeistage	4
		Onderwijsonderzoek- en ontwerp	3	Doorgroeistage	9
				Onderwijsonderzoek- en ontwerp	6
		Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	1	Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	2
		SESsies: inspiratie in de klas	6		
<i>Studiebelasting: 17u-19u/week</i>		<i>Studiebelasting: 33u-37u/week</i>		<i>Studiebelasting: 33u-37u/week</i>	

optie 2

Semester 1	SP	Semester 2	SP	Semester 3	SP
	12		24		24
Leren en ontwikkeling	6	Vakdidactiek economie basis	6	Vakdidactiek economie verdieping	3
Diversiteit en innovatie	6	Ingroeistage	11	Ingroeistage	1
		Onderwijsonderzoek- en ontwerp	3	Doorgroeistage	9
				Onderwijsonderzoek- en ontwerp	6
		Vakdidactiek initiatie PAV-MAVO	3	Vakdidactiek PAV-MAVO	3
		Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	1	Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	2
<i>Studiebelasting: 17u-19u/week</i>		<i>Studiebelasting: 33u-37u/week</i>		<i>Studiebelasting: 33u-37u/week</i>	

optie 3

Semester 1	SP	Semester 2	SP	Semester 3	SP
	12		24		24
Leren en ontwikkeling	6	Vakdidactiek economie basis	6	Vakdidactiek economie verdieping	3
Diversiteit en innovatie	6	Ingroeistage	11	Ingroeistage	1
		Onderwijsonderzoek- en ontwerp	3	Doorgroeistage	9
				Onderwijsonderzoek- en ontwerp	6
		Vakdidactiek initiatie wetenschappen en technologie	3	Vakdidactiek wiskunde of informatica	3
		Vakdidactisch project STEM	1	Vakdidactisch project STEM	2
<i>Studiebelasting: 17u-19u/week</i>		<i>Studiebelasting: 33u-37u/week</i>		<i>Studiebelasting: 33u-37u/week</i>	

2

MODELTRAJECT - 2 jaar

optie 1

Semester 1	SP	Semester 2	SP	Semester 3	SP	Semester 4	SP
	12		16		17		15
Leren en ontwikkeling	6	Vakdidactiek economie basis	6	Vakdidactiek economie verdieping	3	Doorgroeistage	9
Diversiteit en innovatie	6	Ingroeistage	6	Ingroeistage	6		
		Onderwijsonderzoek- en ontwerp	3	Onderwijsonderzoek- en ontwerp	6		
		Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	1	Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	2	SESSies: inspiratie in de klas	6
<i>Studiebelasting: 17u-19u/week</i>		<i>-Studiebelasting: 20u-23u/week</i>		<i>Studiebelasting: 24u-27u/week</i>		<i>Studiebelasting: 20u-23u/week</i>	

optie 2

Semester 1	SP	Semester 2	SP	Semester 3	SP	Semester 4	SP
	12		18		21		9
Leren en ontwikkeling	6	Vakdidactiek economie basis	6	Vakdidactiek economie verdieping	3	Doorgroeistage	9
Diversiteit en innovatie	6	Ingroeistage	5	Ingroeistage	7		
		Onderwijsonderzoek- en ontwerp	3	Onderwijsonderzoek- en ontwerp	6		
		Vakdidactiek initiatie PAV-MAVO	3	Vakdidactiek PAV-MAVO	3		
		Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	1	Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	2		
<i>Studiebelasting: 17u-19u/week</i>		<i>Studiebelasting: 24u-27u/week</i>		<i>Studiebelasting: 27u-30u/week</i>		<i>Studiebelasting: 13u-15u/week</i>	

optie 3

Semester 1	SP	Semester 2	SP	Semester 3	SP	Semester 4	SP
	12		20		22		9
Leren en ontwikkeling	6	Vakdidactiek economie basis	6	Vakdidactiek economie verdieping	3	Doorgroeistage	9
Diversiteit en innovatie	6	Ingroeistage	7	Ingroeistage	5		
		Onderwijsonderzoek- en ontwerp	3	Onderwijsonderzoek- en ontwerp	6		
		Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	3	Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	3		
		Vakdidactiek initiatie wetenschappen en technologie	3	Vakdidactiek wiskunde of informatica	3		
		Vakdidactisch project STEM	1	Vakdidactisch project STEM	2		
<i>Studiebelasting: 17u-19u/week</i>		<i>Studiebelasting: 27u-30u/week</i>		<i>Studiebelasting: 33u-37u/week</i>		<i>Studiebelasting: 13u-15u/week</i>	

3

MODELTRAJECT - 2,5 jaar

optie 1

Semester 1	SP	Semester 2	SP
	12		12
Leren en ontwikkeling	6	Vakdidactiek economie basis	6
Diversiteit en innovatie	6	Ingroeistage	5
		Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	1
<i>Studiebelasting: 17u-19u/week</i>		<i>Studiebelasting: 17u-19u/week</i>	

Semester 3	SP	Semester 4	SP	Semester 5	SP
	12		10		14
Vakdidactiek economie verdieping	3	Onderwijsonderzoek- en ontwerp	4	Doorgroeistage	9
Ingroeistage	7			Onderwijsonderzoek- en ontwerp	5
Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	2	SESSies: inspiratie in de klas	6	Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	3
<i>Studiebelasting: 17u-19u/week</i>		<i>Studiebelasting: 13u-15u/week</i>		<i>Studiebelasting: 20u-23u/week</i>	

optie 2

Semester 1	SP	Semester 2	SP
	12		15
Leren en ontwikkeling	6	Vakdidactiek economie basis	6
Diversiteit en innovatie	6	Ingroeistage	6
		Vakdidactiek initiatie PAV-MAVO	3
<i>Studiebelasting: 17u-19u/week</i>		<i>Studiebelasting: 20u-23u/week</i>	

Semester 3	SP	Semester 4	SP	Semester 5	SP
	12		13		8
Vakdidactiek economie verdieping	3	Doorgroeistage	9	Onderwijsonderzoek- en ontwerp	6
Ingroeistage	6	Onderwijsonderzoek- en ontwerp	3		
Vakdidactiek PAV-MAVO	3	Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	1	Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	2
<i>Studiebelasting: 17u-19u/week</i>		<i>Studiebelasting: 17u-19u/week</i>		<i>Studiebelasting: 10u-12u/week</i>	

3

MODELTRAJECT - 2,5 jaar

optie 3

Semester 1	SP	Semester 2	SP
	12		15
Leren en ontwikkeling	6	Vakdidactiek economie basis	6
Diversiteit en innovatie	6	Ingroeistage	6
		Vakdidactiek initiatie wetenschappen en technologie	3
<i>Studiebelasting: 17u-19u/week</i>		<i>Studiebelasting: 20u-23u/week</i>	

Semester 3	SP	Semester 4	SP	Semester 5	SP
	12		13		8
Vakdidactiek economie verdieping	3	Doorgroeistage	9	Onderwijsonderzoek- en ontwerp	6
Ingroeistage	6	Onderwijsonderzoek- en ontwerp	3		
Vakdidactiek wiskunde of informatica	3	Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	1	Vakdidactisch project STEM	2
<i>Studiebelasting: 17u-19u/week</i>		<i>Studiebelasting: 17u-19u/week</i>		<i>Studiebelasting: 10u-12u/week</i>	

4

MODELTRAJECT - 3 jaar

optie 1

Semester 1	SP	Semester 2	SP	Semester 3	SP
	12		11		10
Leren en ontwikkeling	6	Vakdidactiek economie basis	6	Vakdidactiek economie verdieping	3
Diversiteit en innovatie	6	Ingroeistage	5	Ingroeistage	7
<i>Studiebelasting: 17u-19u/week</i>		<i>Studiebelasting: 13-15u/week</i>		<i>Studiebelasting: 13u-15u/week</i>	
Semester 4	SP	Semester 5	SP	Semester 6	SP
	11		7		9
Onderwijsonderzoek- en ontwerp	4	Onderwijsonderzoek- en ontwerp	5	Doorgroeistage	9
SESSies: inspiratie in de klas	6				
Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	1	Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	2		
<i>Studiebelasting: 13u-15u/week</i>		<i>Studiebelasting: 10-12u/week</i>		<i>Studiebelasting: 13u-15u/week</i>	

optie 2

Semester 1	SP	Semester 2	SP	Semester 3	SP
	12		11		10
Leren en ontwikkeling	6	Vakdidactiek economie basis	6	Vakdidactiek economie verdieping	3
Diversiteit en innovatie	6	Ingroeistage	5	Ingroeistage	7
<i>Studiebelasting: 17u-19u/week</i>		<i>Studiebelasting: 13u-15u/week</i>		<i>Studiebelasting: 13u-15u/week</i>	
				Vakdidactiek initiatie PAV-MAVO	3
Semester 4	SP	Semester 5	SP	Semester 6	SP
	8		10		9
Onderwijsonderzoek- en ontwerp	4	Onderwijsonderzoek- en ontwerp	5	Doorgroeistage	9
Vakdidactiek initiatie PAV-MAVO	3	Vakdidactiek PAV-MAVO	3		
Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	1	Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	2		
<i>Studiebelasting: 10u-12u/week</i>		<i>Studiebelasting: 13u-15u/week</i>		<i>Studiebelasting: 13u-15u/week</i>	

4

MODELTRAJECT - 3 jaar

optie 3

Semester 1	SP	Semester 2	SP	Semester 3	SP
	12		11		10
Leren en ontwikkeling	6	Vakdidactiek economie basis	6	Vakdidactiek economie verdieping	3
Diversiteit en innovatie	6	Ingroeistage	5	Ingroeistage	7
<i>Studiebelasting: 17u-19u/week</i>		<i>Studiebelasting: 13u-15u/week</i>		<i>Studiebelasting: 13u-15u/week</i>	
Semester 4	SP	Semester 5	SP	Semester 6	SP
	8		10		9
Onderwijsonderzoek- en ontwerp	4	Onderwijsonderzoek- en ontwerp	5	Doorgroeistage	9
Vakdidactiek initiatie wetenschappen en technologie	3	Vakdidactiek wiskunde of informatica	3		
Vakdidactisch project STEM	1	Vakdidactisch project STEM	2		
<i>Studiebelasting: 10u-12u/week</i>		<i>Studiebelasting: 13u-15u/week</i>		<i>Studiebelasting: 13u-15u/week</i>	