

MODELTRAJECTEN VERKORTE EDUCATIEVE MASTEROPLEIDINGEN

De modeltrajecten van de **verkorte educatieve masteropleidingen economie** staan in dit document weergegeven. Het opleidingsprogramma in de modeltrajecten is gespreid over één, anderhalf, twee, tweeënhalf of drie academiejaren.

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

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

SES

School voor
Educatieve Studies



UHASSELT

Deze trajecten gelden vanaf september 2024.

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 jaar

optie 1

Semester 1	SP	Semester 2	SP
	30		30
Leren en ontwikkeling	6	Diversiteit en innovatie	6
Vakdidactiek economie basis	6	Vakdidactiek economie verdieping	3
Ingroeistage	7	Ingroeistage	5
		Doorgroeistage	9
Onderwijsonderzoek- en ontwerp	4	Onderwijsonderzoek- en ontwerp	5
Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	1	Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	2
<u>SESSies</u> : inspiratie in de klas	6		
<i>Studiebelasting: 40u-45u/week</i>		<i>Studiebelasting: 40u-45u/week</i>	

optie 2

Semester 1	SP	Semester 2	SP
	29		31
Leren en ontwikkeling	6	Diversiteit en innovatie	6
Vakdidactiek economie basis	6	Vakdidactiek economie verdieping	3
Ingroeistage	9	Ingroeistage	3
		Doorgroeistage	9
Onderwijsonderzoek- en ontwerp	4	Onderwijsonderzoek- en ontwerp	5
Vakdidactiek initiatie PAV-MAVO	3	Vakdidactiek PAV-MAVO	3
Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	1	Vakdidactisch project economie en Duurzaamheid	2
<i>Studiebelasting: 40u-45u/week</i>		<i>Studiebelasting: 40u-45u/week</i>	

optie 3

Semester 1	SP	Semester 2	SP
	29		31
Leren en ontwikkeling	6	Diversiteit en innovatie	6
Vakdidactiek economie basis	6	Vakdidactiek economie verdieping	3
Ingroeistage	9	Ingroeistage	3
		Doorgroeistage	9
Onderwijsonderzoek- en ontwerp	4	Onderwijsonderzoek- en ontwerp	5
Vakdidactiek initiatie wetenschappen en technologie	3	Vakdidactiek wiskunde of informatica	3
Vakdidactisch project STEM	1	Vakdidactisch project STEM	2
<i>Studiebelasting: 40u-45u/week</i>		<i>Studiebelasting: 40u-45u/week</i>	

2

MODELTRAJECT - 1,5 jaar

optie 1

Semester 1	SP	Semester 2	SP	Semester 3	SP
	15		15		30
Leren en ontwikkeling	6			Diversiteit en innovatie	6
Vakdidactiek economie basis	6	Vakdidactiek economie verdieping	3	Doorgroeistage	9
Ingroeistage	2	Ingroeistage	10	Onderwijsonderzoek- en ontwerp	9
Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	1	Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	2	SESSies: inspiratie in de klas	6
<i>Studiebelasting: 20u-23u/week</i>		<i>Studiebelasting: 20u-23u/week</i>		<i>Studiebelasting: 40u-45u/week</i>	

optie 2

Semester 1	SP	Semester 2	SP	Semester 3	SP
	18		15		24
Leren en ontwikkeling	6			Diversiteit en innovatie	6
Vakdidactiek economie basis	6	Vakdidactiek economie verdieping	3	Doorgroeistage	9
Ingroeistage	2	Ingroeistage	10	Onderwijsonderzoek- en ontwerp	9
Vakdidactiek initiatie PAV-MAVO	3	Vakdidactiek PAV-MAVO	3		
Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	1	Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	2		
<i>Studiebelasting: 24u-27u/week</i>		<i>Studiebelasting: 20u-23u/week</i>		<i>Studiebelasting: 33u-37u/week</i>	

optie 3

Semester 1	SP	Semester 2	SP	Semester 3	SP
	18		18		24
Leren en ontwikkeling	6			Diversiteit en innovatie	6
Vakdidactiek economie basis	6	Vakdidactiek economie verdieping	3	Doorgroeistage	9
Ingroeistage	2	Ingroeistage	10	Onderwijsonderzoek- en ontwerp	9
Vakdidactiek initiatie wetenschappen en technologie	3	Vakdidactiek wiskunde of informatica	3		
Vakdidactisch project STEM	1	Vakdidactisch project STEM	2		
<i>Studiebelasting: 24u-27u/week</i>		<i>Studiebelasting: 24u-27u/week</i>		<i>Studiebelasting: 33u-37u/week</i>	

3

MODELTRAJECT - 2 jaar

optie 1

Semester 1	SP	Semester 2	SP	Semester 3	SP	Semester 4	SP
	15		15		15		15
Leren en ontwikkeling	6			Onderwijsonderzoek- en ontwerp	3	Onderwijsonderzoek- en ontwerp	6
Vakdidactiek economie basis	6	Vakdidactiek economie verdieping	3	Diversiteit en innovatie	6	Doorgroeistage	9
Ingroeistage	2	Ingroeistage	10				
Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	1	Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	2	SESSies: inspiratie in de klas	6		
<i>Studiebelasting: 20u-23u/week</i>		<i>Studiebelasting: 20u-23u/week</i>		<i>Studiebelasting: 20u-23u/week</i>		<i>Studiebelasting: 20u-23u/week</i>	

optie 2

Semester 1	SP	Semester 2	SP	Semester 3	SP	Semester 4	SP
	18		15		13		14
Leren en ontwikkeling	6			Onderwijsonderzoek- en ontwerp	6	Onderwijsonderzoek- en ontwerp	3
Vakdidactiek economie basis	6	Vakdidactiek economie verdieping	3	Diversiteit en innovatie	6	Doorgroeistage	9
Ingroeistage	3	Ingroeistage	9				
Vakdidactiek initiatie PAV-MAVO	3	Vakdidactiek PAV-MAVO	3	Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	1	Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	2
<i>Studiebelasting: 24u-27u/week</i>		<i>Studiebelasting: 20u-23u/week</i>		<i>Studiebelasting: 17u-19u/week</i>		<i>Studiebelasting: 20u-23u/week</i>	

optie 3

Semester 1	SP	Semester 2	SP	Semester 3	SP	Semester 4	SP
	18		15		13		14
Leren en ontwikkeling	6			Onderwijsonderzoek- en ontwerp	6	Onderwijsonderzoek- en ontwerp	3
Vakdidactiek economie basis	6	Vakdidactiek economie verdieping	3	Diversiteit en innovatie	6	Doorgroeistage	9
Ingroeistage	3	Ingroeistage	9				
Vakdidactiek initiatie wetenschappen en technologie	3	Vakdidactiek wiskunde of informatica	3	Vakdidactisch project STEM	1	Vakdidactisch project STEM	2
<i>Studiebelasting: 24u-27u/week</i>		<i>Studiebelasting: 20u-23u/week</i>		<i>Studiebelasting: 17u-19u/week</i>		<i>Studiebelasting: 20u-23u/week</i>	

4

MODELTRAJECT - 2,5 jaar

Semester 1	SP	Semester 2	SP
	13		11
Leren en ontwikkeling	6	Diversiteit en innovatie	6
Vakdidactiek economie basis	6	Vakdidactiek economie verdieping	3
Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	1	Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	2
<i>Studiebelasting: 17u-19u/week</i>		<i>Studiebelasting: 13u-15u/week</i>	

optie 1

Semester 3	SP	Semester 4	SP	Semester 5	SP
	10		11		15
Onderwijsonderzoek- en ontwerp Ingroeistage	3 7	Onderwijsonderzoek- en ontwerp Ingroeistage	6 5	Doorgroeistage	9
				SESSies: inspiratie in de klas	6
<i>Studiebelasting: 13u-15u/week</i>		<i>Studiebelasting: 13u-15u/week</i>		<i>Studiebelasting: 20u-23u/week</i>	

optie 2

Semester 1	SP	Semester 2	SP
	13		11
Leren en ontwikkeling	6	Diversiteit en innovatie	6
Vakdidactiek economie basis	6	Vakdidactiek economie verdieping	3
Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	1	Vakdidactisch project economie en duurzaamheid	2
<i>Studiebelasting: 17u-19u/week</i>		<i>Studiebelasting: 13u-15u/week</i>	

Semester 3	SP	Semester 4	SP	Semester 5	SP
	13		14		9
Onderwijsonderzoek- en ontwerp Ingroeistage	3 7	Onderwijsonderzoek- en ontwerp Ingroeistage	6 5	Doorgroeistage	9
Vakdidactiek initiatie PAV-MAVO	3	Vakdidactiek PAV-MAVO	3		
<i>Studiebelasting: 17u-19u/week</i>		<i>Studiebelasting: 20u-23u/week</i>		<i>Studiebelasting: 13u-15u/week</i>	

4

MODELTRAJECT - 2,5 jaar

optie 3

Semester 1	SP	Semester 2	SP
	15		12
Leren en ontwikkeling	6		
Vakdidactiek economie basis	6	Vakdidactiek economie verdieping	3
Ingroeistage	3	Ingroeistage	9
<i>Studiebelasting: 20u-23u/week</i>		<i>Studiebelasting: 17u-19u/week</i>	

Semester 3	SP	Semester 4	SP	Semester 5	SP
	13		11		9
Onderwijsonderzoek- en ontwerp Diversiteit en innovatie	3 6	Onderwijsonderzoek- en ontwerp	6	Doorgroeistage	9
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: 13u-15u/week</i>		<i>Studiebelasting: 13u-15u/week</i>	

5

MODELTRAJECT - 3 jaar

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

optie 1

optie 2

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

5

MODELTRAJECT - 3 jaar

optie 3

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