

Spreidingsvoorstel eerste bachelor

Ingenieurswetenschappen: Architectuur

Context

Volgens het onderwijsdecreet zijn eerste bachelorstudenten verplicht het volledige modeltraject van BA1 op te nemen, goed voor 60 studiepunten (ECTS). In bepaalde gevallen kan hiervan worden afgeweken en kan een verminderde studie-omvang worden aangevraagd.

Een verminderde studie-omvang is mogelijk indien:

- Je beschikt over een reflex-statuuut (functiebeperking, zwangerschap, vluchteling, mantelzorger, student-ondernemer)
- je een heroriënteerder bent
- je werkstudent bent (minstens 80 uren per maand)
- je beursstudent bent en minstens 16 uur per week werkt
- je je in uitzonderlijke persoonlijke omstandigheden bevindt
- je reeds een bachelor- of masterdiploma behaalde

Studielast

Eén studiepoint komt overeen met 25 à 30 uur studiewerk. Een voltijds programma van 60 studiepunten komt neer op ongeveer 38 à 46 uur studiewerk per week. Studenten met groeipakket moeten minstens 27 studiepunten opnemen.

Spreidingsvoorstellen

Onderstaande spreidingsvoorstellen dienen als richtlijn en kunnen aangepast worden afhankelijk van studievoortgang en persoonlijke situatie.

We voorzien:

- Een spreidingsvoorstel met het oog op het behalen van het bachelordiploma in 4 academiejaren
- Een spreidingsvoorstel met het oog op het behalen van het bachelordiploma in 6 academiejaren

We starten met een spreidingsvoorstel van het eerste bachelorjaar. Hoe jouw studietraject er nadien zal uitzien, hangt af van:

- Je studievoortgang
- Eventuele programmawijzigingen
- Eventuele wijzigingen in je persoonlijke situatie

Na je eerste jaar kan je jouw studietrajectbegeleider contacteren om samen jouw individueel studietraject voor het tweede jaar samen te stellen.

Meer info?

Indien er vragen zijn, aarzel niet contact op te nemen met je [studietrajectbegeleider](#).

Overzicht eerste bachelor

Semester 1	SP
Perceptief tekenen be voorstellingstechnieken	4
Wiskunde: algebra, analyse en meetkunde	9
Logica en wetenschapsfilosofie	3
Programmeerconcepten*	3
Chemie: bouwstenen van de materie	5
Pilosophy of Science	3
Semester 2	
Duurzaam bouwen en detailleren	6
Mechanica 1	5
Project technologie en duurzaamheid	3
Wiskunde: gevorderde analyse en meetkunde	6
Architectuur- en constructiegeschiedenis 19 ^{de} en 20 ^{ste} eeuw	4
Jaarvakken	
Ontwerpatelier: mens en aanpasbaarheid	12
Totaal aantal sp	60

Overzicht eerste bachelor – voorstel 4 academiejaren

Semester 1	SP
Perseptief tekenen be voorstellingstechnieken	4
Wiskunde: algebra, analyse en meetkunde	9
Logica en wetenschapsfilosofie	3
Programmeerconcepten*	3
Chemie: bouwstenen van de materie*	5
Pilosophy of Science	3
Semester 2	
Duurzaam bouwen en detailleren	6
Mechanica 1*	5
Project technologie en duurzaamheid *	3
Wiskunde: gevorderde analyse en meetkunde	6
Architectuur- en constructiegeschiedenis 19 ^{de} en 20 ^{ste} eeuw	4
Jaarvakken	
Ontwerpatelier: mens en aanpasbaarheid	12
Totaal aantal sp	60

*Op te nemen in jaar 2 in combinatie met 2de bachelorvakken (individueel te bekijken per student en afhankelijk van studievoortgang en (adviserende) inschrijvingsvereisten)

Overzicht eerste bachelor – voorstel 6 academiejaren

Semester 1	SP	Jaar 1	Jaar 2
Perseptief tekenen be voorstellingstechnieken	4	x	
Wiskunde: algebra, analyse en meetkunde	9	x	
Programmeerconcepten*	3		x
Chemie: bouwstenen van de materie*	5		x
Philosophy of Science	3		x
Semester 2			
Duurzaam bouwen en detailleren	6		x
Mechanica 1*	5		x
Project technologie en duurzaamheid *	3		x
Wiskunde: gevorderde analyse en meetkunde	6	x	
Architectuur- en constructiegeschiedenis 19 ^{de} en 20 ^{ste} eeuw	4	x	
Jaarvakken			
Ontwerpatelier: mens en aanpasbaarheid	12	x	
Totaal aantal sp	60	35	25