



## **SPREIDINGSVOORSTEL EERSTE BACHELOR**

### **Revalidatiewetenschappen en kinesitherapie**

#### **Context**

Volgens het onderwijsdecreet zijn eerste bachelor studenten verplicht het volledige modeltraject van BA1 op te nemen. Voor de opleiding bachelor Revalidatiewetenschappen en kinesitherapie bedraagt dit modeltraject 57 studiepunten.

Uitzonderingen op deze voltijdse studie-omvang zijn mogelijk en wel onder deze omstandigheden:

- Je hebt een bijzonder statuut:
  - o Je hebt een Reflex-statuut (functiebeperking, zwangerschap, vluchteling, mantelzorger, studentenvertegenwoordiger)
  - o Je bent een Heroriënteerder en verandert in de loop van het academiejaar van opleiding
  - o Je bent een werkstudent en werkt minstens 80u per maand
  - o Je bent een beursstudent en je werkt minstens 16u per week
- Je bevindt je in uitzonderlijke omstandigheden
- Je bent reeds in het bezit van een bachelor- of masterdiploma

#### **Studielast**

Indien je in aanmerking komt voor een verminderde studie-omvang, kan je zelf kiezen hoeveel studiepunten (SP) je per semester of academiejaar opneemt. Indien je recht hebt op het groeipakket (kinderbijslag) moet je minstens 27 SP per academiejaar opnemen.

#### *Waarvoor staat één studiepunt?*

Een studiepunt komt neer op 25 à 30 uur studiewerk: van les volgen tot een project uitwerken of zelfstandig studeren. Al je vakken hebben een specifiek aantal studiepunten. Hoe meer studiepunten, hoe zwaarder het vak dus. Een voltijds academiejaar bestaat gemiddeld uit 60 studiepunten, wat neerkomt op zo'n 38 à 46 uur studeren per week.

#### **Spreidingsvoorstellen**

De studietrajectbegeleiders van je opleiding hebben enkele spreidingsvoorstellen uitgewerkt, die als richtlijn kunnen dienen. Je kan dit als basis gebruiken, maar je kan er ook van afwijken. Je zal wel steeds rekening moeten houden met de inschrijvingsvereisten van de vakken.

Hieronder vind je twee voorstellen:

- 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

<b>SEMESTER 1</b>	<b>SP</b>
Musculoskeletale Anatomie	7
Algemene biologie en weefselleer	4
Inleiding tot de biomoleculen	5
Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO	3
Module beginselen van de kinesitherapie 1	7
Onderzoeksmethodologie en statistiek in de REVAKI 1	3
<b>SEMESTER 2</b>	
Fundamentele Principes in Biomechanica	6
Immunologie en bindweefselfysiologie toegepast op beweging en revalidatie	4
Menselijke fysiologie	5
Module beginselen van de kinesitherapie 2	5
<b>JAARVAKKEN</b>	
Bewegingspromotie en preventie in de REVAKI miv stages 1	5
Psychomotorische ontwikkeling miv stages 1	3
Totaal aantal sp	57



## SPREIDINGSVOORSTEL BACHELOR OP 4 ACADEMIEJAREN

<b>SEMESTER 1</b>	<b>SP</b>	<b>JAAR 1</b>	<b>JAAR 2</b>
Musculoskeletale Anatomie	7	x	
Algemene biologie en weefselleer	4	x	
Inleiding tot de biomoleculen	5	x	
Welzijn bewegen gezondheid en EHBO	3		x
Module beginselen van de kinesitherapie 1	7	x	
Onderzoeksmethodologie en statistiek in de REVAKI 1	3		x
<b>SEMESTER 2</b>			
Fundamentele Principes in Biomechanica	6	x	
Immunologie en bindweefselfysiologie toegepast op beweging en revalidatie	4	x	
Menselijke fysiologie	5		x
Module beginselen van de kinesitherapie 2	5	x	
<b>JAARVAKKEN</b>			
Bewegingspromotie en preventie in de REVAKI miv stages 1	5	x	
Psychomotorische ontwikkeling miv stages 1	3		x
Totaal aantal SP	57	43	14

\*In het tweede jaar kunnen de vakken van BA1 (14 SP) aangevuld worden met 33 SP van BA2 (voorbeelden: Module onderzoek en behandeling 1, Communicatieve vaardigheden in REVAKI, Klinische anatomie, Biomechanica toegepast op de kinesitherapie, Functionele trainingstherapie, Biochemie van de inspanning, Bewegingspromotie en preventie in de REVAKI miv stages 2, Bewegingspromotie en -communicatie)



## SPREIDINGSVOORSTEL BACHELOR OP 6 ACADEMIEJAREN

<b>SEMESTER 1</b>	<b>SP</b>	<b>JAAR 1</b>	<b>JAAR 2</b>
Musculoskeletale Anatomie	7	x	
Algemene biologie en weefselleer	4	x	
Inleiding tot de biomoleculen	5	x	
Welzijn bewegen gezondheid en EHBO	3		x
Module beginselen van de kinesitherapie 1	7		x
Onderzoeksmethodologie en statistiek in de Revaki 1	3		x
<b>SEMESTER 2</b>			
Fundamentele Principes in Biomechanica	6	x	
Immunologie en bindweefselfysiologie toegepast op beweging en revalidatie	4	x	
Menselijke fysiologie	5		x
Module beginselen van de kinesitherapie 2	5		x
<b>JAARVAKKEN</b>			
Bewegingspromotie en preventie in de Revaki miv stages 1	5	x	
Psychomotorische ontwikkeling miv stages 1	3		x
Totaal aantal SP	57	31	26