

INSCHRIJVINGSVEREISTEN BACHELOR Revalidatiewetenschappen en Kinesithérapie 2023-2024

Om een vak te mogen volgen, dien je soms te voldoen aan bepaalde inschrijvingsvereisten. Deze vereisten worden gedefinieerd in termen van pre- en/of corequisites. De vereiste kan een blokkerend of adviserend karakter hebben. Aan de VUB gelden 4 soorten inschrijvingsvereisten:

1. Blokkerende prerequisite
2. Adviserende prerequisite
3. Blokkerende corequisite
4. Adviserende corequisite

Hieronder vind je de betekenis van de verschillende soorten inschrijvingsvereisten. Bekijk op de volgende pagina de specifieke inschrijvingsvereisten voor jouw opleiding.

BLOKKERENDE PREREQUISITE

Omwille van specifieke risico's en veiligheidsredenen kan je pas registreren voor vak X als je geslaagd, vrijgesteld of gedelibereerd bent voor vak Y. Deze prerequisite is bindend. Het is dus niet mogelijk om voor vakken te registreren als je niet aan hun blokkerende prerequisite voldoet.

ADVISERENDE PREREQUISITE

De opleiding raadt je sterk aan om vak X pas op te nemen wanneer je vak Y hebt gevolgd. Deze prerequisite is niet bindend. Dat wil zeggen dat je toch zou kunnen registreren voor vak X zonder vak Y gevolgd te hebben. Kies je ervoor om het advies van de opleiding niet te volgen, dan is dat je eigen verantwoordelijkheid. Je beschikt in dat geval niet over de noodzakelijke begincompetenties.

BLOKKERENDE COREQUISITE

Je kan pas inschrijven voor vak X wanneer je tegelijkertijd ook ingeschreven (of reeds geslaagd/vrijgesteld) bent voor vak Y. Deze corequisite is bindend. Om op een veilige/goede manier de leerresultaten van vak X te kunnen behalen, is een inschrijving voor vak Y namelijk noodzakelijk. Het is dus niet mogelijk om voor vakken te registreren als je niet aan hun blokkerende corequisite voldoet.

ADVISERENDE COREQUISITE

De opleiding raadt je sterk aan om vak X pas op te nemen wanneer je tegelijkertijd ingeschreven (of reeds geslaagd/vrijgesteld) bent voor vak Y. Deze corequisite is niet bindend. Dat wil zeggen dat je toch zou kunnen registreren voor vak X zonder geregistreerd te zijn voor vak Y. Kies je ervoor om het advies van de opleiding niet te volgen, dan is dat je eigen verantwoordelijkheid. Je beschikt in dat geval niet over de noodzakelijke competenties.

BEKIJK DE INSCHRIJVINGSVEREISTEN VOOR JOUW OPLEIDING



Inschrijvingsvereisten Bachelor Revalidatiewetenschappen en Kinesithérapie (180 ECTS-credits) 2023-2024

MODELTRAJECT 1 (57 ECTS)

Titel	Sem	ECTS	Blokkerende prerequisite	Adviserende prerequisite	Blokkerende corequisite	Adviserende corequisite	Bijkomende inschrijvingsvereiste
Algemene biologie en weefselleer	1	4					
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat deel 1	1	7					
Inleiding tot de biomoleculen	1	5					
Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO	1	3					
Module beginselen van de kinesithérapie 1	1	7					
Onderzoeksmethodologie en statistiek in de revalidatiewetenschappen 1	1	3					
Immunologie en bindweefselfysiologie toegepast o/d beweging en revalidatie	2	4				Inleiding tot de biomoleculen EN Algemene biologie en weefselleer	
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat deel 2	2	6				Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat deel 1	
Module beginselen van de kinesithérapie 2	2	5					
Menselijke fysiologie	2	5					
Bewegingspromotie en preventie in de kinesithérapie miv stages 1	1 + 2	5					
Psychomotorische ontwikkeling miv stages 1	1 + 2	3					

MODELTRAJECT 2 (61 ECTS)

Titel	Sem	ECTS	Blokkerende prerequisite	Adviserende prerequisite	Blokkerende corequisite	Adviserende corequisite	Bijkomende inschrijvingsvereiste
Klinische anatomie	1	3		Basis biomechanica en anatomie deel 1 Basis biomechanica en anatomie deel 2 Menselijke fysiologie			
Module onderzoek en behandeling 2A	1	6	Module beginselen van de kinesithérapie 1 en 2	Onderzoeksmethodologie en statistiek 1	Module Onderzoek en behandeling 1: MSK (Palpatie)		
Module onderzoek en behandeling 1: MSK (Palpatie)	1	3	Module beginselen van de kinesithérapie 1 en 2				
Onderzoeksmethodologie en statistiek in de revalidatiewetenschappen 2	1	3		Onderzoeksmethodologie en statistiek 1			
Neurofysiologie van beweging en pijn	1	3		Algemene biologie en weefselleer Inleiding tot de biomoleculen Immunologie en bindweefselfysiologie Menselijke fysiologie			
Communicatieve vaardigheden in de revalidatiewetenschappen en kinesithérapie	1	3					
Functionele trainingstherapie	2	3					
Biochemie van de inspanning	2	7		Algemene biologie en weefselleer Inleiding tot de biomoleculen			
Biometrie toegepast op de kinesithérapie	2	4		Onderzoeksmethodologie en statistiek 1		Onderzoeksmethodologie en statistiek 2 Klinische anatomie	
Module neurologie 1: revalidatie	2	4			Module onderzoek en behandeling 2A	Module onderzoek en behandeling 2B	
Module onderzoek en behandeling 2B	2	5	Module beginselen van de kinesithérapie 1 en 2	Onderzoeksmethodologie en statistiek 1	Module onderzoek en behandeling 1: MSK (Palpatie)		
Biomechanica toegepast op de kinesithérapie	2	5		Basis biomechanica en anatomie deel 1 Basis biomechanica en anatomie deel 2			
Psychomotorische ontwikkeling miv stages 2	1 + 2	3	Psychomotorische ontwikkeling miv stages 1				
Bewegingspromotie en -communicatie	1 + 2	4		Bewegingspromotie en preventie in de kinesithérapie miv stages 1			
Bewegingspromotie en preventie in de kinesithérapie miv stages 2	1 + 2	5		Bewegingspromotie en preventie in de kinesithérapie miv stages 1			

MODELTRAJECT 3 (62 ECTS)

Titel	Sem	ECTS	Blokkerende prerequisite	Adviserende prerequisite	Blokkerende corequisite	Adviserende corequisite	Bijkomende inschrijvingsvereiste
Inspanningsfysiologie	1	3		Biochemie van de inspanning			
Module inwendige aandoeningen	1	6		Klinische anatomie			
Module onderzoek en behandeling 3A	1	6		Module onderzoek en behandeling 2A Module onderzoek en behandeling 2B			
Onderzoeksmethodologie en statistiek in de revalidatiewetenschappen 3	1	3		Onderzoeksmethodologie en statistiek 1 Onderzoeksmethodologie en statistiek 2			
Module Pediatie 1	1	3		Psychomotorische ontwikkeling miv stages 1			
Module Neurologie 2	1	3		Module neurologie 1: revalidatie			
Deontologie en ethiek	1	3					

Trainingsleer en begrippen van revalidatietraining	1	7		Functionele trainingstherapie			
Dissectie	2	4		Basis biomechanica en anatomie deel 1 Basis biomechanica en anatomie deel 2			
Module onderzoek en behandeling 3B	2	8		Module onderzoek en behandeling 2A Module onderzoek en behandeling 2B			
	2	13	Geslaagd op alle vakken 1 BA Psychomotorische ontwikkeling miv stages 2 Communicatieve vaardigheden in de Revaki	Functionele trainingstherapie klinische anatomie	Module onderzoek en behandeling 3A Module onderzoek en behandeling 3B Module inwendige aandoeningen Module pediatrie 1 Module neurologie 2 Deontologie en ethiek		
Klinische omnipracticus stage							
Integratieve kinesietherapie	1 +2	3		Bewegingspromotie en preventie in de kinesietherapie miv stages 2			