

Faculteit Geneeskunde en Gezondheidswetenschappen

Bachelor of Science in de revalidatiewetenschappen en de kinesitherapie

Onderwijstaal: Nederlands

Programmaversie 4

1 Algemene opleidingsonderdelen

169 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	D012242 Bewegen en gezondheid Matthieu Lenoir -- Vakgroep Bewegings- en Sportwetenschappen	5		1	A:J	135
2	D000854 Chemie en inleiding tot de biochemische processen Kristof Van Hecke -- Vakgroep Chemie	5		1	A:1	135
3	D001082 Cytologie en histologie Patrick Calders -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen	4		1	A:1	100
4	D000808 Biomechanica met inbegrip van fysica Philip Roosen -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen	5		1	A:1	135
5	D012715 Introductie tot revalidatie en kinesitherapie Damien Van Tiggelen -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen	4		1	A:1	100
6	D012713 Filosofische en ethische vraagstukken in de gezondheidszorg Ignaas Devisch -- Vakgroep Volksgezondheid en Eerstelijnszorg	4		1	A:1	108
7	D013745 Functionele anatomie: introductie en onderste lidmaat Tom Van Hoof -- Vakgroep Structuur en Herstel van de Mens	4		1	A:1	120
8	D000580 Algemene menselijke fysiologie Patrick Calders -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen	5		1	A:2	135
9	D000829 Algemene pathofysiologie Karen Geboes -- Vakgroep Inwendige Ziekten en Pediatrie	3		1	A:2	81
10	D001249 Biochemie Karolien De Bosscher -- Vakgroep Biomoleculaire Geneeskunde	5		1	A:2	125
11	D013746 Functionele anatomie: romp en bovenste lidmaat Tom Van Hoof -- Vakgroep Structuur en Herstel van de Mens	3		1	A:2	90
12	D002801 Histopathologie Jo Van Dorpe -- Vakgroep Diagnostische Wetenschappen	4		1	A:2	108
13	D012714 Psychologie André Vyt -- Decanaat faculteit Geneeskunde en Gezondheidswetenschappen	3		1	A:2	75
14	D012716 Evidence based medicine en statistiek 1 Pascal Coorevits -- Vakgroep Volksgezondheid en Eerstelijnszorg	3		1	A:2	75
15	D002664 Kinesitherapeutisch onderzoek: onderste lidmaat Evi Wezenbeek -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen	3		1	A:2	81
16	D012781 Bewegen en gezondheid 2 Greet Cardon -- Vakgroep Bewegings- en Sportwetenschappen	5		2	A:J	125
17	D001853 Inspanningsfysiologie Eline Lievens -- Vakgroep Bewegings- en Sportwetenschappen	5		2	A:1	135
18	D001395 Fysische middelen in de revalidatie en kinesitherapie Barbara Vanderstraeten -- Vakgroep Structuur en Herstel van de Mens	3		2	C:1	81
19	D012717 Gezondheids - en ontwikkelingspsychologie André Vyt -- Decanaat faculteit Geneeskunde en Gezondheidswetenschappen	3		2	A:1	81
20	D002671 Kinesitherapeutisch onderzoek:bovenste lidmaat Dorien Borms -- Vakgroep Structuur en Herstel van de Mens	3		2	B:1	81
21	D012721 Kinesitherapeutisch onderzoek: wervelzuil Tine Willems -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen	3		2	A:1	75

22	D013747	Neurowetenschappen Patrick Calders -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen	4	2	A:1	120
23	D012720	Motorische controle, leren en ontwikkeling Matthieu Lenoir -- Vakgroep Bewegings- en Sportwetenschappen	4	2	A:1	100
24	D012718	Evidence based medicine en statistiek 2 Pascal Coorevits -- Vakgroep Volksgezondheid en Eerstelijnszorg	4	2	A:2	100
25	D012719	Kinesitherapeutisch handelen: bovenste en onderste lidmaat Annelies Maenhout -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen	8	2	A:2	200
26	D012722	Kinesitherapeutisch handelen: wervelzuil Thomas Matheve -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen	3	2	A:2	75
27	D012210	Revalidatie en kinesitherapie bij reumatologische aandoeningen Jessica Van Oosterwijck -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen	4	2	A:1, B:2	108
28	D012209	Revalidatie en kinesitherapie van het cardiovasculaire stelsel Heleen Demeyer -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen	5	2	A:2	135
29	D013748	Neurologie Jan De Bleecker -- Vakgroep Hoofd en Huid	3	2	A:2	90
30	D012723	Evidence based medicine en statistiek 3 Robby De Pauw -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen	4	3	A:J	108
31	D000348	Patiëntenbenadering in de revalidatie en kinesitherapie Peter Vermeir -- Decanaat faculteit Geneeskunde en Gezondheidswetenschappen	3	3	A:J	81
32	D012724	Pathologie, alarmsignalen en variante ontwikkeling bij kinderen Lynn Bar-On -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen	3	3	A:1	75
33	D001816	Revalidatie en kinesitherapie van het musculoskeletale stelsel: onderste lidmaat Erik Witvrouw -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen	9	3	B:1	243
34	D001616	Revalidatie en kinesitherapie van het neurologische stelsel Dirk Cambier -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen	6	3	A:1	162
35	D001794	Revalidatie en kinesitherapie van het respiratoire stelsel Heleen Demeyer -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen	4	3	B:1	108
36	D012725	Revalidatie en kinesitherapie bij kinderen Christine Van den Broeck -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen	5	3	A:2	125
37	D002803	Revalidatie en kinesitherapie bij ouderen Dirk Cambier -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen	5	3	A:2	135
38	D000643	Revalidatie en kinesitherapie van het musculoskeletale stelsel: bovenste lidmaat Ann Cools -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen	7	3	A:2	189
39	D000790	Revalidatie en kinesitherapie van het musculoskeletale stelsel: lumbale wervelzuil en bekken Tine Willems -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen	6	3	B:2	162

2 Stage

11 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	D002424 Inleiding tot de stage Damien Van Tiggelen -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen	3		2	A:J	90
2	D013750 Bachelorstage Erik Witvrouw -- Vakgroep Revalidatiewetenschappen	8		3	A:J	240

Onderwijstalen

Wanneer een cursus niet (enkel) gedoceerd wordt in de onderwijstaal van het programma, worden de werkelijk gebruikte talen aangegeven tussen haakjes na de cursusnaam, met de volgende betekenis:

bg: Bulgaars	de: Duits	es: Spaans	ja: Japans	pl: Pools	sh: Kroatisch/Servisch	zh: Chinees
cs: Tsjechisch	el: Grieks	fr: Frans	nl: Nederlands	pt: Portugees	sl: Sloveens	
da: Deens	en: Engels	it: Italiaans	no: Noors	ru: Russisch	sv: Zweeds	

Semesterinformatie

Semesters worden aangegeven door hun nummer (1 of 2); semester 3 stelt de zomerperiode voor.

Wanneer een semesternummer wordt voorafgegaan wordt door een letter, geeft dit aan dat de cursus aangeboden wordt in meerdere sessies. De letter stelt dan de betrokken sessie voor.

Wanneer een semesternummer tussen haakjes wordt getoond betekent dit dat de cursus dit academiejaar niet aangeboden wordt in de betrokken aanbodsessie. De aanbodfrequentie en het eerstvolgende aanbod worden aangegeven door de onderstaande codes:

a: tweejaarlijks	c: jaarlijks, vanaf 2025-2026	f: jaarlijks, vanaf 2026-2027	i: jaarlijks, vanaf 2027-2028
b: driejaarlijks	d: tweejaarlijks, vanaf 2025-2026	g: tweejaarlijks, vanaf 2026-2027	j: tweejaarlijks, vanaf 2027-2028
	e: driejaarlijks, vanaf 2025-2026	h: driejaarlijks, vanaf 2026-2027	k: driejaarlijks, vanaf 2027-2028