

Overzicht geadviseerde volgtijdelijkheid

Naam opleiding: bachelor lichamelijke opvoeding en bewegingswetenschappen

Naam opleidingsonderdeel		Geadviseerde volgtijdelijkheid	
<p>Waarvoor de curriculumcommissie je aanraadt om de geadviseerde volgtijdelijkheid te volgen (niet bindend; wel ten sterkste aangeraden opdat de logische opbouw van je curriculum bewaard blijft).</p>		<p>Wil je het opleidingsonderdeel (zoals vermeld in de linker kolom) opnemen in je curriculum, dan is het ten sterkste aangeraden dat je reeds een credit behaald hebt voor het (de) opleidingsonderde(e)l(en) opgesomd in deze kolom of minstens reeds gevolgd te hebben. Indien je de vakken in onderstaande kolom nog niet gevolgd hebt, is het quasi onmogelijk om voor het vervolgvak (linkerkolom) te slagen.</p> <p>Voor de vakken met een asterisk (*) wordt gelijktijdigheid geadviseerd. Dit zijn vakken die in hetzelfde modeltrajectjaar voorkomen en dus best samen worden opgenomen. Hier is een credit behaald hebben of het vak reeds gevolgd hebben in het verleden niet van toepassing.</p>	
TWEEDE BACHELOR			
Naam opleidingsonderdeel	MOT	Naam opleidingsonderdeel	MOT
Algemene en menselijke fysiologie	BA2	Functionele anatomie	BA1
		Inleiding tot de biologische chemie	BA1
		Biochemie	BA1
		Biomedische fysica	BA1
		Beginselen van de weefselleer en de biologie	BA1
Biomechanica van de motorische vaardigheden	BA2	Biomedische fysica	BA1
		Functionele anatomie	BA1
Sportstructuren en sportbeleid	BA2	/	/
Psychosociale en maatschappelijke aspecten van de bewegingsactiviteiten	BA2	Psychologie	BA1

Gezondheidsleer	BA2	/	/
Motorische controle en motorisch leren	BA2	Psychologie	BA1
Algemene bewegingsdidactiek en didactische oefeningen	BA2	/	/
		Opgelet: verplichte aanwezigheid is in alle lessen vereist!	
Internationale cursus door gastdocenten	BA2	/	/
Onderzoeksmethodologie en statistiek I	BA2	/	/
Individuele bewegingsactiviteiten II	BA2	Zie <u>strikte volgtijdelijkheid</u>	
Artistieke bewegingsactiviteiten II	BA2	Zie <u>strikte volgtijdelijkheid</u>	
Interactieve bewegingsactiviteiten II	BA2	Zie <u>strikte volgtijdelijkheid</u>	
DERDE BACHELOR			
Naam opleidingsonderdeel	MOT	Naam opleidingsonderdeel	MOT
Bewegingsanalyse	BA3	Biomechanica van de motorische vaardigheden	BA2
Algemene trainingsleer en evaluatie van conditionele eigenschappen	BA3	Biomechanica van de motorische vaardigheden	BA2
		Algemene en menselijke fysiologie	BA2
Sportpedagogiek	BA3	Algemene bewegingsdidactiek en didactische oefeningen	BA2
Inspanningsfysiologie	BA3	Algemene en menselijke fysiologie	BA2
Lichamelijke en motorische ontwikkeling	BA3	Algemene en menselijke fysiologie	BA2
		Motorische controle en motorisch leren	BA2
		Biomechanica van de motorische vaardigheden	BA2
Onderzoeksmethodologie en statistiek II	BA3	Onderzoeksmethodologie en statistiek I vanaf AJ 20-21	BA2
Methodiek van de interactieve bewegingsactiviteiten	BA3	Algemene bewegingsdidactiek en didactische oefeningen	BA2
		Interactieve bewegingsactiviteiten II	BA2
Methodiek van de individuele en artistieke bewegingsactiviteiten	BA3	Algemene bewegingsdidactiek en didactische oefeningen	BA2
		Individuele bewegingsactiviteiten II	BA2
		Artistieke bewegingsactiviteiten II	BA2

Verdieping van de bewegings- en sportactiviteiten 30u stage-traject: geen instroom in afstudeerrichting sporttraining en coaching mogelijk 60u stage-traject: instroom in afstudeerrichting sporttraining en coaching mogelijk mits behalen van 14/20 of meer (= behalen instapvoorwaarde trainer B)	BA3	Algemene bewegingsdidactiek en didactische oefeningen	BA2
		Afhankelijk van de sport waarin men zich in verdiept: - Individuele bewegingsactiviteiten II - Interactieve bewegingsactiviteiten II - Artistieke bewegingsactiviteiten II	BA2
Voedingsleer en sportvoeding	BA3	Algemene menselijke fysiologie	BA2
		Gezondheidsleer	BA2
Krachtige leeromgevingen	BA3	Algemene bewegingsdidactiek en didactische oefeningen	BA2
Reddend zwemmen, EHBO en reanimatietechnieken	BA3	Individuele bewegingsactiviteiten II	BA2
		Gezondheidsleer	BA2
Bewegingsbegeleiding en -promotie bij specifiek doelgroepen	BA3	Psychosociale en maatschappelijke aspecten van de bewegingsactiviteiten	BA2
Inleiding tot sportmanagement	BA3	Sportstructuren en sportbeleid	BA2

Noot. MOT = modeltraject, BA = bachelor

Naam opleiding: master bewegings- en sportwetenschappen

Naam opleidingsonderdeel		Geadviseerde volgtijdelijkheid	
<p>Waarvoor de curriculumcommissie je aanraadt om de geadviseerde volgtijdelijkheid te volgen (niet bindend; wel ten sterkste aangeraden opdat de logische opbouw van je curriculum bewaard blijft).</p>		<p>Wil je het opleidingsonderdeel (zoals vermeld in de linker kolom) opnemen in je curriculum, dan is het ten sterkste aangeraden dat je reeds een credit behaald hebt voor het (de) opleidingsonderde(e)l(en) opgesomd in deze kolom of minstens reeds gevolgd te hebben. Indien je de vakken in onderstaande kolom nog niet gevolgd hebt, is het quasi onmogelijk om voor het vervolgvak (linkerkolom) te slagen.</p> <p>Voor de vakken met een asterix (*) wordt gelijktijdigheid geadviseerd. Dit zijn vakken die in hetzelfde modeltrajectjaar voorkomen en dus best samen worden opgenomen. Hier is een credit behaald hebben of het vak reeds gevolgd hebben in het verleden niet van toepassing.</p>	
ALGEMENE OPLEIDINGSONDERDELEN			
Naam opleidingsonderdeel	MOT	Naam opleidingsonderdeel	MOT
Actuele sport- en bewegingsactiviteiten	MA1	Methodiek van de individuele en artistieke bewegings- en sportactiviteiten	BA3
		Methodiek van de interactieve bewegingsactiviteiten	BA3
Communicatietechnieken	MA1	Sportpedagogiek	BA3
Gevorderde onderzoeksmethodologie en statistiek	MA1	Onderzoeksmethodologie en statistiek II	BA3
Sport en beweging als medicijn	MA1	Inspanningsfysiologie	BA3
		Algemene trainingsleer en evaluatie van conditionele eigenschappen	BA3
Sports Event Management	MA1	Inleiding tot sportmanagement	BA3
MINOR VOEDING			
Naam opleidingsonderdeel	MOT	Naam opleidingsonderdeel	MOT
Functional foods voor sport en gezondheid	MA1	Voedingsleer en sportvoeding	BA3
		Inspanningsfysiologie	BA3
		Algemene trainingsleer en evaluatie van conditionele eigenschappen	BA3

Voeding en gezondheid	MA1	Voedingsleer en sportvoeding	BA3
		Bewegingsbegeleiding en –promotie bij specifiek doelgroepen	BA3
MINOR ONDERZOEK			
Naam opleidingsonderdeel	MOT	Naam opleidingsonderdeel	MOT
Onderzoeksvaardigheden in bewegings- en sportwetenschappen I	MA1	Is afhankelijk van de onderzoeksgroep waarin de minor onderzoek uitgevoerd wordt: bepaling op dossier	/
Onderzoeksstage in bewegings- en sportwetenschappen I	MA1	Is afhankelijk van de onderzoeksgroep waarin de minor onderzoek uitgevoerd wordt: bepaling op dossier	/
MASTERPROEF			
Naam opleidingsonderdeel	MOT	Naam opleidingsonderdeel	MOT
Masterproef I	MA1	Onderzoeksmethodologie en statistiek II	BA3
AFSTUDEERRICHTING FYSIEKE ACTIVITEIT, FITHEID EN GEZONDHEID			
Naam opleidingsonderdeel	MOT	Naam opleidingsonderdeel	MOT
Fysiopathologie	MA1	Inspanningsfysiologie	BA3
Gezondheids promotie: toepassing van het intervention mapping protocol	MA1	Bewegingsbegeleiding en –promotie bij specifieke doelgroepen	BA3
Blessurepreventie en sporttraumatologie	MA1	Bewegingsanalyse	BA3
		Lichamelijke en motorische ontwikkeling	BA3
Strength and Conditioning in Health and Performance	MA1	Inspanningsfysiologie	BA3
		Algemene trainingsleer en evaluatie van conditionele eigenschappen	BA3
Stage in fysieke activiteit, fitheid en gezondheid met inbegrip van een competentiegericht portfolio	MA1	Zie <u>strikte volgtijdelijkheid</u>	/
		Methodiek van de interactieve bewegingsactiviteiten	BA3
		Methodiek van de individuele en artistieke bewegingsactiviteiten	BA3
AFSTUDEERRICHTING SPORTTRAINING EN COACHING (INSTAPVOORWAARDE TRAINER B DIPLOMA)			
Naam opleidingsonderdeel	MOT	Naam opleidingsonderdeel	MOT
Blessurepreventie en sporttraumatologie	MA1	Bewegingsanalyse	BA3

Blessurepreventie en sporttraumatologie	MA1	Lichamelijke en motorische ontwikkeling	BA3
Sportfysiologie en gezondheidsproblematiek van de competitiesport	MA1	Inspanningsfysiologie	BA3
		Algemene trainingsleer en evaluatie van conditionele eigenschappen	BA3
Sportpsychologie en –coaching	MA1	Sportpedagogiek	BA3
Strength and Conditioning in Health and Performance	MA1	Inspanningsfysiologie	BA3
		Algemene trainingsleer en evaluatie van conditionele eigenschappen	BA3
Stage in sporttraining: nationale competitie met inbegrip van een competentiegericht portfolio	MA1	Zie <u>strikte volgtijdelijkheid</u>	/
		Voedingsleer en sportvoeding	BA3
		Bewegingsanalyse	BA3
		In het bezit zijn van Trainer B diploma VTS of bekomen via “verdieping in de Bewegings- en sportactiviteiten	BA3
AFSTUDEERRICHTING SPORTBELEID EN SPORTMANAGEMENT			
Naam opleidingsonderdeel	MOT	Naam opleidingsonderdeel	MOT
Human Resource management in overheidsorganisaties	MA1	Inleiding tot sportmanagement	BA3
Inleiding tot de accountancy	MA1	Inleiding tot sportmanagement	BA3
Juridische aspecten van sportmanagement	MA1	Inleiding tot sportmanagement	BA3
Marketing	MA1	Inleiding tot sportmanagement	BA3
Marketingcommunicatie en sponsoring in de sport	MA1	Inleiding tot sportmanagement	BA3
Ondernemerschap	MA1	Inleiding tot sportmanagement	BA3
Sportinfrastructuur en beheer	MA1	Inleiding tot sportmanagement	BA3
Strategic Sports Management and Policy	MA2	Inleiding tot sportmanagement	BA3
Sports Business Game	MA2	Alle sportmanagementvakken 1 ^{ste} Master	MA1
Stage in sportmanagement met inbegrip van een competentiegericht portfolio	MA1	Zie <u>strikte volgtijdelijkheid</u>	/

Noot. MOT = modeltraject, BA = bachelor, MA = master

Naam opleiding: educatieve master in de lichamelijke opvoeding

Naam opleidingsonderdeel		Geadviseerde volgtijdelijkheid	
<p>Waarvoor de curriculumcommissie je aanraadt om de geadviseerde volgtijdelijkheid te volgen (niet bindend; wel ten sterkste aangeraden opdat de logische opbouw van je curriculum bewaard blijft).</p>		<p>Wil je het opleidingsonderdeel (zoals vermeld in de linker kolom) opnemen in je curriculum, dan is het ten sterkste aangeraden dat je reeds een credit behaald hebt voor het (de) opleidingsonderde(e)l(en) opgesomd in deze kolom of minstens reeds gevolgd te hebben. Indien je de vakken in onderstaande kolom nog niet gevolgd hebt, is het quasi onmogelijk om voor het vervolgvak (linkerkolom) te slagen.</p> <p>Voor de vakken met een asterix (*) wordt gelijktijdigheid geadviseerd. Dit zijn vakken die in hetzelfde modeltrajectjaar voorkomen en dus best samen worden opgenomen. Hier is een credit behaald hebben of het vak reeds gevolgd hebben in het verleden niet van toepassing.</p>	
ALGEMENE OPLEIDINGSONDERDELEN			
Naam opleidingsonderdeel	MOT	Naam opleidingsonderdeel	MOT
Actuele sport- en bewegingsactiviteiten	MA1	Methodiek van de individuele en artistieke bewegings- en sportactiviteiten	BA3
		Methodiek van de interactieve bewegingsactiviteiten	BA3
Communicatietechnieken	MA1	Sportpedagogiek	BA3
Gevorderde onderzoeksmethodologie en statistiek	MA1	Onderzoeksmethodologie en statistiek II	BA3
Sport en beweging als medicijn	MA1	Inspanningsfysiologie	BA3
		Algemene trainingsleer en evaluatie van conditionele eigenschappen	BA3
Sports Event Management	MA1	Inleiding tot sportmanagement	BA3
MASTERPROEF			
Naam opleidingsonderdeel	MOT	Naam opleidingsonderdeel	MOT
Masterproef I	MA1	Onderzoeksmethodologie en statistiek II	BA3

MAJOR FYSIEKE ACTIVITEIT, FITHEID EN GEZONDHEID			
Naam opleidingsonderdeel	MOT	Naam opleidingsonderdeel	MOT
Fysiopathologie	MA1	Inspanningsfysiologie	BA3
Gezondheidspromotie: toepassing van het intervention mapping protocol	MA1	Bewegingsbegeleiding en –promotie bij specifieke doelgroepen	BA3
Blessurepreventie en sporttraumatologie	MA1	Bewegingsanalyse	BA3
		Lichamelijke en motorische ontwikkeling	BA3
Strength and Conditioning in Health and Performance	MA1	Inspanningsfysiologie	BA3
		Algemene trainingsleer en evaluatie van conditionele eigenschappen	BA3
Stage in fysieke activiteit, fitheid en gezondheid met inbegrip van een competentiegericht portfolio	MA1	Zie <u>strikte volgtijdelijkheid</u>	/
		Methodiek van de interactieve bewegingsactiviteiten	BA3
		Methodiek van de individuele en artistieke bewegingsactiviteiten	BA3
MAJOR SPORTTRAINING EN COACHING (instapvoorwaarde Trainer B diploma)			
Naam opleidingsonderdeel	MOT	Naam opleidingsonderdeel	MOT
Blessurepreventie en sporttraumatologie	MA1	Bewegingsanalyse	BA3
		Lichamelijke en motorische ontwikkeling	BA3
Sportfysiologie en gezondheidsproblematiek van de competitiesport	MA1	Inspanningsfysiologie	BA3
		Algemene trainingsleer en evaluatie van conditionele eigenschappen	BA3
Sportpsychologie en –coaching	MA1	Sportpedagogiek	BA3
Strength and Conditioning in Health and Performance	MA1	Inspanningsfysiologie	BA3
		Algemene trainingsleer en evaluatie van conditionele eigenschappen	BA3
Stage in sporttraining: nationale competitie met inbegrip van een competentiegericht portfolio	MA1	Zie <u>strikte volgtijdelijkheid</u>	/
		Voedingsleer en sportvoeding	BA3
		Bewegingsanalyse	BA3
		In het bezit zijn van Trainer B diploma VTS of bekomen via “verdieping in de Bewegings- en sportactiviteiten	BA3

MAJOR SPORTBELEID EN SPORTMANAGEMENT			
Naam opleidingsonderdeel	MOT	Naam opleidingsonderdeel	MOT
Human Resource management in overheidsorganisaties	MA1	Inleiding tot sportmanagement	BA3
Juridische aspecten van sportmanagement	MA1	Inleiding tot sportmanagement	BA3
Marketingcommunicatie en sponsoring in de sport	MA1	Inleiding tot sportmanagement	BA3
Sportinfrastructuur en beheer	MA1	Inleiding tot sportmanagement	BA3
Sports Bussiness Game	MA2	Alle sportmanagementvakken 1 ^{ste} Master	MA1
Stage in sportmanagement met inbegrip van een competentiegericht portfolio	MA1	Zie <u>strikte volgtijdelijkheid</u>	/
COMPONENT LERAAR			
Naam opleidingsonderdeel	MOT	Naam opleidingsonderdeel	MOT
Vakdidactiek Lichamelijke opvoeding	MA1	Sportpedagogie	BA3
		Methodiek van de interactieve bewegingsactiviteiten	BA3
		Methodiek van de individuele en artistieke bewegingsactiviteiten	BA3
		Verdieping in de bewegings- en sportactiviteiten	BA3
Stage A: lichamelijke opvoeding	MA1	Sportpedagogie	BA3
		Methodiek van de interactieve bewegingsactiviteiten	BA3
		Methodiek van de individuele en artistieke bewegingsactiviteiten	BA3
		Verdieping in de bewegings- en sportactiviteiten	BA3
		Zie gelijktijdigheid	/

Noot. MOT = modeltraject, BA = bachelor, MA = master