

INSCHRIJVINGSVEREISTEN MASTER MANAGEMENT EN BEDRIJFSLEVEN 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.



Inschrijvingsvereisten Master Management en Bedrijfsleven (120 ECTS-credits) 2023-2024

MODELTRAJECT 1 (55 ECTS)

Titel	Sem	ECTS	Blokkerende prerequisite	Adviserende prerequisite	Blokkerende corequisite	Adviserende corequisite	Bijkomende inschrijvingsvereiste
Professionalisation in Scientific Research	1	4		Bachelorproef : formuleren en verdedigen van een wetenschappelijke hypothese			
Bio-ethics II	1	3				Bio-ethiek I	
Good clinical practice en klinische studies	1	3		Kwaliteitsmanagement			
Economie en bedrijfsleven	1	3					Geen
Literature Study Preparing for Research Trainings	J	3	Bachelordiploma BMW		Laboratoriumstage / Journal and data clubs		
Research Seminars 1	J	3		Wetenschappelijke Lijn 3: wetenschapscommunicatie		De cel: Biomoleculen en metabolisme	
						De cel: Moleculaire biologie en signaaltransductie	
						OF voor studenten uit het verkort Bach BMLT TRAJECT geldt:	
				Research seminars		De cel : metabolisme	
				De cel : Signaaltransductie			
Drug Discovery & Development	1	3		Bachelordiploma BMW			
Laboratoriumstage/ Journal and data clubs	2	18	Bachelordiploma BMW			Literature Study Preparing for Research Trainings	
Farmaco-economie	2	3					Geen
Evaluatieonderzoek in de Gezondheidszorg	1	3					Geen
KEUZEPROFIEL 1							
Inleiding tot management en HRM	1	3					Geen
Bedrijfs- en ondernemingsstrategie	1	6				Inleiding tot management en HRM	
KEUZEPROFIEL 2							
Inleiding tot management en HRM	1	3					Geen
Human Resource Management	2	6				Inleiding tot management en HRM	
KEUZEPROFIEL 3							
Inleiding tot marketing en marktonderzoek	1	3					Geen
Strategische Marketing	2	3				Inleiding tot marketing en marktonderzoek	

MODELTRAJECT 2 (54 ECTS)

Titel	Sem	ECTS	Blokkerende prerequisite	Adviserende prerequisite	Blokkerende corequisite	Adviserende corequisite	Bijkomende inschrijvingsvereiste
Project Management	1	6					Geen
Researchstage / Journal & data clubs	J	20	Bachelordiploma BMW			Masterproef Biomedisch Onderzoek	
			Laboratoriumstage / Journal and data clubs				
Masterproef Biomedisch Onderzoek	J	25	Bachelordiploma BMW		alle OO's master		
Research Seminars 2	J	3		Research seminars 1			

KEUZEVAKKEN 1 + 2 (11 ECTS)

Titel	Sem	ECTS	Blokkerende prerequisite	Adviserende prerequisite	Blokkerende corequisite	Adviserende corequisite	Bijkomende inschrijvingsvereiste
MANAGEMENT, GEZONDHEIDSZORG EN MAATSCHAPPIJ (minstens één vak verplicht te kiezen uit de lijst van onderstaande keuzevakken management, gezondheidszorg en maatschappij)							
Sustainability: an Interdisciplinary Approach	1	6					Geen
Medische Informatie- en communicatiesystemen	1	3					Geen
Extern studiedeel : Interdisciplinary Program in Healthcare innovation	J	6					Geen
Organisatie van de gezondheidszorg : nationaal en internationaal	J	6					Geen
Reason and Engage	J	3					Geen
Data-Driven Technology and Society	2	3					Geen
Gerechtigde geneeskunde en criminalistiek	2	6					Geen

RESEARCH (minstens één vakken verplicht te kiezen uit de lijst van onderstaande keuzevakken research)

Gene Therapy and gene editing	1	5				Immunologie	
Beta Cell Therapy in Diabetes	1	5		De cel: Biomoleculen en metabolisme			
				De cel: Moleculaire biologie en signaaltransductie			
				Immunologie			
				OF voor studenten uit het verkort Bach BMLT TRAJECT geldt:			
				De cel: metabolisme			
		De cel: Signaaltransductie					
Hematopoietic Cell Therapies	1	5					Geen
New therapeutic approaches to disorders of the central nervous system	1	5		Pathofysiologie van de organen en inleiding tot de ziekteleer			
				OF voor studenten uit het verkort Bach BMLT TRAJECT geldt:			

				Ontstaansmechanisme van ziekten			
Genetics and Reproduction	1	5		Bachelordiploma BMW			
Manipulation of the Immune System	1	5		Immunologie			
High Throughput Techniques	1	3					Geen
Academic English for life sciences (ACTO)	1	3					Geen
Laboratory Animal Science 1	1	3					Geen
Laboratory Animal Science 2	1	3				Laboratory Animal Science 1	
Laboratory Animal Science 3	2	3				Laboratory Animal Science 1	
						Laboratory Animal Science 2	
Embryonic Stem Cells	2	6					Geen
Adult Stem and Progenitor Cells	2	6				Ontwikkelingsbiologie en embryologie	
						Experimentele cellulaire en moleculaire biologie I	
						OF voor studenten uit het verkort Bach BMLT TRAJECT geldt:	
						Ontwikkelingsbiologie en embryologie	
Molecular Targets in Cancer Cells	2	8				Ziekteprocessen: moleculaire en cellulaire basis	
						OF voor studenten uit het verkort Bach BMLT TRAJECT geldt:	
						Algemene pathologie	
Immuno-imaging and molecular therapy	2	5					Geen
Advanced Developmental Biology	2	6					Geen
Micro- and Nanobiotechnology	2	3					Geen
Klinische farmacologie en farmacotherapie	2	9				Gebruik van diermodellen in de biomedische wetenschappen	
						Farmacologie: basisconcepten	
						OF voor studenten uit het verkort Bach BMLT TRAJECT geldt:	
						Farmacokinetiek en -dynamiek	
Microbial Life in Extreme Conditions	2	3					Geen
Applied Toxicology						Farmacologie: basisconcepten	
						OF voor studenten uit het verkort Bach BMLT TRAJECT geldt:	

	2	4				Farmacokinetiek en - dynamiek	
--	---	---	--	--	--	----------------------------------	--