

Credit voor opleidingsonderdeel Bsc Bio-ingenieurswetenschappen UGent in AJ 2023-2024**Vrijstelling voor opleidingsonderdeel Bsc biowetenschappen in AJ 2024-2025**

	SP		SP
Analyse: functies van één variabele	5	Calculus I	6
Mechanica, trillingen en golven	5	Mechanica, trillingen en golven	6
Algemene en anorganische chemie: structuur	5	Algemene chemie I	6
Cellulaire en moleculaire biologie	4	Celbiologie	4
Toegepaste plantkunde: morfologie en diversiteit	5	Plantkunde: morfologie en diversiteit	4
Wetenschappelijk programmeren	5	Programmeren I	4
Lineaire algebra	4	deelvrijstelling Lineaire algebra van het vak Lineaire algebra en calculus II*	5
Analyse: functies van meerdere variabelen	4	deelvrijstelling calculus II van het vak Lineaire algebra en calculus II*	5
Thermodynamische processen	5	Thermodynamica	4
Algemene en anorganische chemie: reactiviteit en analyse	6	Algemene chemie II	4
Toegepaste dierkunde: invertebraten	5	Dierkunde: morfologie en systematiek	4
Ecologie	4	Ecologie	3

* Vrijstelling mogelijk voor Lineaire algebra en calculus II indien credit behaald voor Lineaire algebra en Analyse: functies van meerdere variabelen

OPGELET: (deel)vrijstellingen moeten steeds worden aangevraagd via oasis en worden goedgekeurd door de curriculumcommissie