

<i>Credit voor opleidingsonderdeel Bsc Bio-ingenieurswetenschappen UGent in AJ 2022-2023</i>	SP	<i>Vrijstelling voor opleidingsonderdeel Bsc biowetenschappen in AJ 2023-2024</i>	SP
Calculus	6	Calculus I	6
Mechanica, trillingen en golven	6	Mechanica, trillingen en golven	6
Algemene en anorganische chemie: structuur	6	Algemene chemie I	6
Cellulaire en moleculaire biologie	4	Celbiologie	4
Toegepaste plantkunde: morfologie en diversiteit	6	Plantkunde: morfologie en diversiteit	4
Wetenschappelijk programmeren	5	Programmeren I en II	4 en 3
Lineaire algebra <u>en</u> Calculus*	6 + 6	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	6	Dierkunde: morfologie en systematiek	4
Ecologie	4	Ecologie	3

* deelvrijstelling mogelijk voor deel Lineaire algebra indien enkel een is behaald credit voor Lineaire algebra

**OPGELET: vrijstellingen moeten steeds worden aangevraagd en goedgekeurd door de curriculumcommissie
vrijstellingen worden enkel toegekend op basis van behaalde credits**