

PLANNING THEORIE 2023-2024

Opleiding: Cursus:	3e Ba bio-ingenieurswetenschappen: chemie en voedingstechnologie Levensmiddelenmicrobiologie en -conservering (I002509A)			3e Ba biowetenschappen: voedingsindustrie Levensmiddelenmicrobiologie (I700222A)		
Week	Woensdag 16:00-19:00 (Coupure AUD E3) Vrijdag 08:30-11:30 (Coupure AUD E5)			Samen met Bio-ir: Woensdag 16:00-19:00 (Coupure AUD E3) Samen met Bio-ir: Vrijdag 08:30-11:30 (Coupure AUD E5) Indien apart: Dinsdag 10:30-12:30 (Schoonmeersen GSCHC.2.012)		
1	Woensdag 27/09	Contaminatie van grondstoffen + groeiparameters	FDV	Woensdag 27/09	Contaminatie van grondstoffen + groeiparameters (Coupure)	FDV
	Vrijdag 29/09	pH en aw	FDV	Vrijdag 29/09	pH en aw (Coupure)	FDV
2	Woensdag 4/10	Temperatuur (vriezen, koelen, verhitten)	FDV	Woensdag 4/10	Temperatuur (vriezen, koelen, verhitten) (Coupure)	FDV
	Vrijdag 6/10	Irradiatie + chemische conservering	FDV	Vrijdag 6/10	Irradiatie + chemische conservering (Coupure)	FDV
3	Vrijdag 13/10	Natuurlijke antimicrobiële componenten + nieuwe technieken	FDV			
4	Vrijdag 20/10	<i>Geen les (reserve)</i>				
5	Vrijdag 27/10	Predictieve microbiologie	AV	Dinsdag 24/10	Natuurlijke antimicrobiële componenten + combinatietechnologie (Schoonmeersen)	FDV
6	Vrijdag 3/11	<i>Geen les: brugdag</i>		Dinsdag 31/10	Bederfcases 1 (Schoonmeersen)	AV
7	Vrijdag 10/11	Bederf 1	FDV	Dinsdag 7/11	Bederfcases 2 (Schoonmeersen)	AV
8	Vrijdag 17/11	Bederf 2	FDV	Dinsdag 14/11	Cases temperatuur (Schoonmeersen)	TR
9	Vrijdag 24/11	Reiniging en desinfectie	HT	Dinsdag 21/11	Conserveringscase + Aw berekeningen (Schoonmeersen)	AV
10				Dinsdag 28/11	Analysemethoden (Schoonmeersen)	MU
	Vrijdag 1/12	Pathogenen	MU	Vrijdag 1/12	Pathogenen	MU
11	Vrijdag 8/12	Houdbaarheidsdatum + Booster	FDV	Vrijdag 8/12	Houdbaarheidsdatum + Booster	FDV

PLANNING PRAKTIJK I800004A 2023-2024

Week	Datum	Locatie	Tijdstip	
1	Vrijdag 29/09	AUD E5	11:30-12:00	Instructie eigen case (aansluitend aan theorieles)
2	Woensdag 4/10	AUD E5	16:00	DEADLINE aanleveren voorstel eigen case
	Vrijdag 6/10	AUD E5	11:30-12:00	Feedforward eigen case (aansluitend aan theorieles)
6	Maandag 30/10	Alpro Wevelgem	08:30-11:30	Bedrijfsbezoek
10	Maandag 27/11	PC / laptoplokaal A1.3	08:30-11:30	Oefeningenles (predictieve microbiologie)
11	Maandag 4/12	PC / laptoplokaal A1.3	08:30-11:30	Oefeningenles (case studies) + Q&A eigen case