

Prehrambena tehnologija 2 - Prerada mlijeka

Veleučilište Karlovac, Trg Josipa Jurja Strossmayera 9, Karlovac

P1/3 (A 310)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	8:00 - 8:45	8:50 - 9:35	9:40 - 10:25	10:30 - 11:15	11:20 - 12:05	12:10 - 12:55	13:00 - 13:45	13:50 - 14:35	14:40 - 15:25	15:30 - 16:15	16:15 - 17:00	17:00 - 17:45	17:45 - 18:30	18:30 - 19:15	19:15 - 20:00	20:00 - 20:45
Po		VL-D14 (Zgrada D) Fizikalno-kemijska svojstva mlijeka - vježbe Blažić			P1/3 (A 310) Fizikalno-kemijska svojstva mlijeka Matijević											
Ut		P1/3 (A 310) Postrojenja i procesi prerade mlijeka 1 Matijević			P2/3 (A 309) Kontrola kvalitete prehrambenih proizvoda Blažić											
Sr	P1/3 (A 310) Postrojenja i procesi prerade mlijeka 1 Matijević				P2/3 (A 309) Toplinske operacije i strojevi u preh. ind. Zavadlav		P2/3 (A 309) Toplinske operacije i strojevi u preh. ind. Zavadlav									
Če		P1/3 (A 310) Biljne alternative mlijeku Matijević		P1/3 (A 310), MB A007-A008 Biljne alternative mlijeku-vježbe Matijević	ML-D12 (Zgrada D) Kontrola kvalitete prehrambenih proizvoda - vježbe Blažić											
Pe			P1/3 (A 310) Tehnologija sladoleda Matijević	MB A007-A008 Tehnologija sladoleda-vježbe Matijević	VL-D14 (Zgrada D) Tehnologija proizvodnje bezalkoholnih i alkoholnih pića - vježbe Zavadlav		P1/3 (A 310) Tehnologija proizvodnje bezalkoholnih i alkoholnih pića Zavadlav									

Raspored važi od :24.2.2026.

aSc Rasporedi