

ÓRAREND
Táplálkozástudományi mesterképzési szak Levelező munkarend, 1. évfolyam
2024/25. tanév tavaszi félévére
7. hét

		Hétfő		Kedd		Szerda		Csütörtök		Péntek	
7h											7h
8h		Dietetológia ea. + szem. FS.	Élelmiszerbiokémia ea. 1.07.	Genetika és molekuláris biológia alapjai ea. + gyak 335.	Diplomamunka -Irodalomkutatás ea. Külső helyszín	Körélettan ea. 335.					
9h											
10h											
11h											
12h		Nutrigenomika, nutrigenetika ea. 4.07.	Élelmiszertoxikológia ea. 1.07.	Nutrigenomika, nutrigenetika ea. 335.	Biokémia I. ea. 331.	Minőségirányítás ea. 335.					
13h											
14h											
15h		Dietetológia ea. + szem. FS.	Biotechnológiai eljárások az élelmiszeriparban ea. MATE	Biotechnológiai eljárások az élelmiszeriparban ea. MATE	Biokémia II. ea. 331.	EMVARMDS41B Ételismeret ea. + szem. 23.					
16h											
17h											
18h					Diplomamunka -Kutatásmódszertan gyak. 405. 1. csoport	EMVARMDS41B Ételismeret ea. + szem. 23.					
19h											

ÓRAREND
Táplálkozástudományi mesterképzési szak Levelező munkarend, 1. évfolyam
2024/25. tanév tavaszi félévére
14. hét

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	
7h						7h
8h	Dietetológia ea. + szem. F5.	Élelmiszer marketing ea. F5.	Nutrigenomika, nutrigenetika ea. F5.	Élelmiszerbiokémia gyak. 217. 2. csoport	EMVARDI541B Ételismeret ea. + szem. 46.	8h
9h						9h
10h						10h
11h						11h
12h						12h
13h						13h
14h	EMVARDI541B Ételismeret ea. + szem. 46.		Diplomamunka -Kutatásmódszertan gyak. 404. 2. csoport	Diplomamunka -Kutatásmódszertan gyak. 404. 2. csoport 13:15-16:30	Diplomamunka -Kutatásmódszertan gyak. 404. 1. csoport	14h
15h						
16h	Sporttáplálkozás ea. 4.07.	Genetika és molekuláris biológia alapjai ea. + gyak F5.		Élelmiszerbiokémia gyak. 217. 1. csoport 13:15-18:15	Biokémia II. gyak. 217. 2. csoport	16h
17h			EMVARDI541B Ételismeret ea. + szem. 23.		EMVARDI541B Ételismeret ea. + szem. 46.	17h
18h		EMVARDI541B Ételismeret ea. + szem. 46.				18h
19h						19h