

## Model curriculum of Food Safety and Quality Engineering (joint master's degree, Budapest, full-time, English) curriculum 2024.09 full time training

Training code	T	Subject code	Subject HU	Subject EN	Lecturer	Lct.code	Week					Term					For students starting in 01.07.2024.						
							Th	Pr	La	Th	Pr	La	Fpr	Fpd	Cons	Cr	Re	Type	BIK	Prerequisites			
M-BUD-N-EN-ELBIJ	1	ELTUD052N	Élelmiszerbiztonság és jogi szabályozás	Food Safety and Regulation	Kasza Gyula	CIUGY8	3	1	0	39	13	0	0	0	0	0	6	E	A	no	none		
M-BUD-N-EN-ELBIJ	1	ELTUD054N	Élelmiszerbiztonság és minőség élettani összefüggése	Physiological Relationships of Food Safety and Quality	Csóka Mariann	ITS8Q9	3	2	0	39	26	0	0	0	0	0	6	E	A	no	none		
M-BUD-N-EN-ELBIJ	1	GAZDT08ON	Élelmiszeripari menedzsment	Food Industry Management	Temesi Ágoston	FS56OP	3	2	0	39	26	0	0	0	0	0	6	E	A	no	none		
M-BUD-N-EN-ELBIJ	1	ELTUD150N	Spektroszkópiai módszerek	Spectroscopic Analytical Methods	Jókaíné Szatura Zsuzsanna	JH22IS	3	1	0	39	13	0	0	0	0	0	5	E	A	no	none		
M-BUD-N-EN-ELBIJ	1	MATE-001-SZAB-C	Szabadon választható "C" tárgy	Optional subject	A Lecturer of the selected subject		0										3	---	C	no	Tantárgytól függ / Depends on the subject		
							<b>12</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>156</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>26</b>						
M-BUD-N-EN-ELBIJ	2	ELTUD042N	Diplomamunka 1.	Master Thesis 1	Mohácsiné Farkas Csilla	H4F13G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	PG	A	no	none		
M-BUD-N-EN-ELBIJ	2	ELTUD074N	Élelmiszervizsgálatok minőségbiztosítása	Quality Assurance of Food Inspections	Abrankó László Péter	K8FQOD	2	1	0	26	13	0	0	0	0	0	4	E	A	no	none		
M-BUD-N-EN-ELBIJ	2	ELTUD111N	Kockázatkommunikációs és kockázatkezelési projektfeladat	Risk Communication and Risk Management Project Task	Kasza Gyula	CIUGY8	1	2	0	13	26	0	0	0	0	0	6	PG	A	no	none		
M-BUD-N-EN-ELBIJ	2	ELTUD127N	Minőségirányítás az élelmiszerfeldolgozásban	Quality Management in Food Processing	Sipos László	LAXQS9	2	1	0	26	13	0	0	0	0	0	4	E	A	no	none		
M-BUD-N-EN-ELBIJ	2	ELTUD159N	Szakmai gyakorlat	Professional Practice	Taczmáné Brückner Andrea Erzsébet	PWRVRX	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	5	PG	A	yes	none		
M-BUD-N-EN-ELBIJ	2	ELTUD172N	Táplálkozástudományi ismeretek	Science of Nutrition	Mednyánszky Zsuzsanna	FKK67I	2	0	0	26	0	0	0	0	0	0	4	E	A	no	none		
							<b>7</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>91</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>						
M-BUD-N-EN-ELBIJ	3	ELTUD058N	Élelmiszerek analitikai minősítése 2.	Analytical Classification of Foodstuffs 2	Abrankó László Péter	K8FQOD	2	2	0	26	26	0	0	0	0	0	5	E	A	no	none		
M-BUD-N-EN-ELBIJ	3	ELTUD075N	Elválasztástechnikai módszerek	Separation Techniques	Benes Eszter Luca	QBSPMX	3	1	0	39	13	0	0	0	0	0	5	E	A	no	none		
M-BUD-N-EN-ELBIJ	3	ELTUD115N	Korszerű fogyasztói érzékszervi vizsgálati módszerek	Advanced Consumer Sensory Methods	Gere Attila	M56EUG	1	2	0	13	26	0	0	0	0	0	4	E	A	no	none		
M-BUD-N-EN-ELBIJ	3	ELTUD125N	Mikrobiológiai élelmiszerbiztonság	Microbiological Food Safety	Mohácsiné Farkas Csilla	H4F13G	3	2	0	39	26	0	0	0	0	0	6	E	A	no	none		
M-BUD-N-EN-ELBIJ	3	ELTUD130N	Molekuláris biológiai módszerek	Molecular Biological Methods	Belák Ágnes	G43FDT	3	0	3	39	0	39	0	0	0	0	6	E	A	no	none		
							<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>156</b>	<b>91</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>26</b>						
M-BUD-N-EN-ELBIJ	4	ELTUD044N	Diplomamunka 2.	Master Thesis 2	Mohácsiné Farkas Csilla	H4F13G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	PG	A	no	none		
M-BUD-N-EN-ELBIJ	4	ELTUD056N	Élelmiszer-biztonsági kockázatbecslés	Food Safety Risk Assessment	Mohácsiné Farkas Csilla	H4F13G	3	1	0	39	13	0	0	0	0	0	5	E	A	no	none		
M-BUD-N-EN-ELBIJ	4	ELTUD057N	Élelmiszerek analitikai minősítése 1.	Analytical Classification of Foodstuffs 1	Abrankó László Péter	K8FQOD	2	0	2	26	0	26	0	0	0	0	6	E	A	no	none		
M-BUD-N-EN-ELBIJ	4	ELTUD070N	Élelmiszer-minőség mikrobiológiája	Microbiology of Food Quality	Kiskó Gabriella	BFG3EB	3	2	0	39	26	0	0	0	0	0	6	E	A	no	none		
							<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>104</b>	<b>39</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33</b>						
Sum:							39	20	5	507	260	65	160					117					