

## Élelmiszermérnöki mesterképzési szak (MSc) angol nyelven nappali munkarend tanterve

A tanterv a 2014/2015. tanév I. félévétől érvényes felmenő rendszerben

Semester						1				2				3				4					
Weeks/Semester						13				13				13				13					
	Subject name (Hun)	Subject name (Eng)	Code	Instructor	Requirement type	Theoretical	Practical	Lab	Credit	Theoretical	Practical	Lab	Credit	Theoretical	Practical	Lab	Credit	Theoretical	Practical	Lab	Credit		
A	Méréselmélet és kísérlettervezés	Theory of Measurement, Design of Experiments	ETEMNFA02AMSA	Felföldi József	Exam	1		2	4													39	4
A	Élelmiszerökonomia és –marketing	Economics and marketing in the food industry	ETEMNEG01AMSA	Temesi Ágoston	Exam	2	1		3													39	3
A	Élelmiszer kolloidika és reológia	Food Colloid Science and Rheology	ETEMNFA01AMSA	Vozáry Eszter Emília	Exam	2		1	3													39	3
A	Élelmiszer enzimológia	Food enzymology	ETEMNSO01AMSA	Nguyen Duc Quang	Exam	2	1		3													39	3
A	Műszeres analízis	Instrumental analysis	ETEMNAK01AMSA	Fodor Péter	Exam	2	1		3													39	3
A	Anyag- és energiaátadási folyamatok	Mass and energy transfer processes	ETEMNEM01AMSA	Vatai Gyula	Exam	2	1		4													39	4
A	Táplálkozástudományi ismeretek	Science of nutrition	ETEMNEK01AMSA	Mednyánszky Zsuzsanna	Exam	2			2													26	2
A	Biztonság és minőség az élelmiszerfeldolgozásban	Safety and Quality in the food processing	ETEMNMB02AMSA	Mohácsiné Farkas Csilla	Exam	4	1		5													65	5
A	Optimálási módszerek	Optimization methods	ETEMNEM01BMSA	Kovács Zoltán	Exam					2	1		4									39	4
A	Üzemtelepítés	Plant design in the food industry	ETEMNEM04BMSA	Vatai Gyula	Exam					3	2		5									65	5
A	Élelmiszeripari folyamatirányítás II.	Process Control in the Food Industry II.	ETEMNFA07BMSA	Felföldi József	Exam									1		2	4					39	4
A	Minőségirányítás	Quality management	ETEMNAA04ABSA	Sipos László	Exam									2			2					26	2
A	Technológia - és termékfejlesztés alapjai	Technology- and product development	ETEMNHA02AMSA	Hitka Géza	Exam									2		1	4					39	4
A	Környezetvédelem és környezeti biotechnológia	Environment protection and environment biotechnology	ETEMNMB01AMSA	Márki Edit	Exam									4			5					52	5
A	Vezetési és kommunikációs ismeretek	Leadership and communication	ETEMNEG03AMSA	Hajdu Istvánné	Exam													2	2		4	52	4
A	Innováció és jog az élelmiszergazdaságban	Innovation in food economics and patent law	ETEMNFA04AMSA	Temesi Ágoston	Exam													3	1		4	52	4
A	Élelmiszeripari folyamatirányítás	Process Control in the Food Industry	ETEMNFA03AMSA	Felföldi József	Exam					1		2	4									39	4
A	Szakmai gyakorlat	Professional practice	ETEMNEM08BM	Vatai Gyula	Signature																0	0	0
A	Diplomadolgozat készítés I.	Thesis project I.	ETEMNEM06BMSA	Vatai Gyula	Signature										3		0					39	0
A	Diplomadolgozat készítés II.	Thesis project II.	ETEMNEM07BMSA	Vatai Gyula	Signature													7			30	91	30
B	Számítógépes adatfeldolgozás és tervezés I.	Computer-aided data processing and planning I.	ETEMNFA01BM2017	Firtha Ferenc	Exam	2								2	3		5					91	5
B	Mérésértékelés	Measurement Assessment	ETEMNFA05BM2017	Felföldi József	Exam					0	2		2									26	2
B	Korszerű elválasztási eljárások	Modern separation processes	ETEMNEM02BMSA	Vatai Gyula	Exam					2	2		4									52	4
B	Számítógépes adatfeldolgozás és tervezés II.	Computer-aided data processing and planning II.	ETEMNFA05AMSA	Baranyai László	Exam									1		3	4					52	4
B	Számítógépes rendszertervezés	Computer aided flowsheeting	ETEMNEM03BMSA	Koris András	Exam													2	2		4	52	4
B	Élelmiszerfizika	Food Physics	ETEMNFA04BMSA	Vozáry Eszter	Exam					2		1	4									39	4
C	Csomagolótechnológia	Food packaging	ETEMNDH01CMSA	Mohácsiné Farkas Csilla	Exam													2			6	26	6
																					1196	122	