

No	tant. csoport	tantárgy	tárgy kód	órák száma	kredit ek	ea	gy	k/gy	Előfeltétel	Felelős egység	Tantárgy felelős	Félév			
												1	2	3	4
Alapozó ismeretek															
1	A	Biztonságtudomány és Munkavédelem elméleti és jogi alapjai	MV1101	12	3	x		K			Bóhm József	x			
2	A	Munkaélettan	MV1102	12	3	x		K			Dr. Tompa Tamás	x			
3	A	Munkalélektan	MV1103	12	3	x		K			Dr. Kunos István	x			
5	A	Szakmai kommunikáció, módszertan	MV1105	6	3		x	G			Dr. Zákányiné Dr. Mészáros Renáta	x			
				Σ42	Σ12										
Szakmai törzsanyag															
6	B	Ergonómia	MV1109	12	3		x	G			Dr. Berényi László	x			
7	B	Villamosság biztonságtechnikája	MV1201	22	6			K	MV1108		Dr. Bodnár István		x		
8	B	Világítástechnika	MV1202	12	4		x	G	MV1102		Dr. Macsuga János		x		
9	B	Fűtés, szellőzés, klimatizálás	MV1203	12	4	x		K	MV1102		Dr. Bencs Péter		x		
10	B	Zaj- és rezgésvédelem	MV1204	12	4		x	G	MV1102		Dr. Ladányi Gábor		x		
11	B	Munkavédelmi jogi és eljárási ismeretek	MV1206	24	6	x		K	MV1108		Dr. Rácz Zoltán		x		
12	B	Foglalkozási ártalmak	MV1301	20	6	x		K	MV1205		Dr. Felszeghi Sára			x	
13	B	Foglalkozás-egészségügy	MV1402	12	4	x		K	MV1102		Dr. Felszeghi Sára				x
				Σ126	Σ37										
Differenciált szakmai törzsanyag															
14	C	Tűzvédelmi ismeretek	MV1108	12	4	x		K			Dr. Zákányi Balázs	x			
15	C	Egyéni védőeszközök	MV1302	16	4		x	G	MV1109		Dr. Szabó Tibor			x	
16	C	Kémiai biztonság	MV1205	16	4	x		K	MV1102		Dr. Zákányiné Dr. Mészáros Renáta		x		
17	C	Nyomástartó berendezések és hegesztés biztonságtechnikája	MV1303	20	5	x		K	MV1109		Dr. Siménfalvi Zoltán; Dr. Dobosy Ádám			x	

No	tant. csoport	tantárgy	tárgy kód	órák száma	kredit ek	ea	gy	k/gy	Előfeltétel	Felelős egység	Tantárgy felelős	Félév			
												1	2	3	4
18	C	Gépek és technológiák biztonságtechnikája	MV1304	20	6		x	G	MV1109		Bujnóczki Tibor			x	
19	C	Létesítés és létesítmények biztonsága	MV1305	20	6	x		K	MV1206		Dr. Holló Csaba			x	
20	C	Kockázatelemzés és értékelés	MV1306	12	4		x	G	MV1108		Dr. Madarász Tamás			x	
21	C	Anyagmozgatás és raktározás biztonságtechnikája	MV1401	24	6	x		K	MV1109		Dr. Skapinyecz Róbert				x
22	C	Munkahigiéne és egészségfejlesztés	MV1403	12	4		x	G	MV1102		Dr. Felszeghi Sára				x
23	C	Munkahelyi mentálhigiéne	MV1104	12	4	x		K			Breznai Annamária	x			
24	C	Vállalkozásmenedzsment	MV1106	10	3	x		K			Kádárné dr Horváth Ágnes	x			
25	C	Szabványosítás és minőségirányítás	MV1107	12	3		x	G			Dr. Deák Csaba	x			
26	C	*Környezetvédelem alapjai	MV2401	8	2		x	G			Dr. Zákányi Balázs				x
27	C	*Építési ismeretek	MV2402	8	2		x	G			Dr. Bohus Géza				x
28	C	* Élelmiszerbiztonság-HACCP	MV2403	8	2		x	G			Dr. Zákányiné Dr. Mészáros Renáta				x
29	C	* ISO 50001 Energiairányítási rendszer	MV2404	8	2		x	G			Stumpf Éva				x
				Σ202	Σ57										
30	C	Esettanulmány (üzemlátogatás)	MV1404	14	4		x	G	MV1305		Dr. Szabó Tibor				x
31	C	Szakdolgozat	MV1405	16	10		x	G			Dr. Zákányi Balázs				
Összes				Σ400	Σ120										
Kredit 120 Óraszám 400 Vizsga 15 gyakorlati jegy 13															
*Választható tantárgyak: a hallgató a mintatantervben szereplő 2-2 tantárgy közül teljesít 1-1 tantárgyat (2-2 kredit)															