

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
33	128	BMEGT20M005	Technológiamenedzsm ent	Dr. Pataki Béla	M9	Elm	F	2	2	0	0	H:08:15-10:00(K255);
33	372E	BMEVEFAM206	Fizikai kémia	Dr. Szilágyi András Ferenc, Dr. Nagyné Dr. László Krisztina, Vincze Árpád	03	Elm	V	4	2	0	1	P:10:15-12:00(CH304);
33	372L	BMEVEFAM206	Fizikai kémia	Dr. Szilágyi András Ferenc	04	Lab	V	4	2	0	1	H:12:15-16:00(F11FK);
33	386	BMEVEFAM205	A műanyagipar gazdasági kérdései	Faludi Gábor, Renner Károly Péter	04	Elm	V	4	3	0	0	CS:14:15-17:00(HF2);
33	387	BMEVEFAM208	A polimerfizika elméleti alapjai	Móczó János Dr, Dr. Pukánszky Béla	06	Elm	V	4	3	0	0	CS:10:15-13:00(HF2);
33	389	BMEVEFAM212	Biopolimerek	Kun Dávid, Dr. Koczkáné Dr. Csiszár Emília	02	Elm	V	4	2	0	1	K:10:15-12:00(HF2);
33	394	BMEVEFAM306	Határfelületi jelenségek fizikai kémiaja	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	00	Elm	F	3	2	0	0	K:08:15-10:00(HF2);
33	481	BMEVEKFM209	Kísérlettervezés 2	Dr. Kemény Sándor Tibor, Lakné Dr. Komka Kinga	uj_m sc	Elm	F	3	2	0	0	P:08:15-10:00(K134);
33	566E	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Koczka Béla	E4	Elm	F	4	2	0	2	K:12:15-14:00(K255); SZE:14:15-16:00(K255);
33	566L1	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Koczka Béla	L7	Lab	F	4	2	0	2	K:14:15-18:00(CHFLAB);
33	566L2	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Koczka Béla	L8	Lab	F	4	2	0	2	SZE:14:15-18:00(CHFLAB);
33		BMEVEFAM200	Önálló feladat II	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Gyarmati Benjámán Sándor	05	Lab	F	3	0	0	4	

Órarend						
Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.	
8:00-9:00	2. óra TK: BMEGT20M005, BMEGT20M410 TN: Techn. menedzsment K: M9.00	394 TK: BMEVEFAM306 TN: Határfelületi jelenségek fizikai kémiaja K: 00			481 TK: BMEVEKFM209 TN: Kísérletterv. K: ul_msc	
9:00-10:00	3. óra O: Dr. Pataki Béla (MYF&XO) T: K255	0 KT: Elmélet O: Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B13DY2), Dr.			0 KT: Elmélet O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C).	
10:00-11:00	4. óra	389 TK: BMEVEFAM212 TN: Biopolimerek K: 02		387 TK: BMEVEFAM208 TN: A polimerfizika elméleti alapjai K: 06	372E TK: BMEVEFAM206 TN: Fizikai kémia K: 03	
11:00-12:00	5. óra	0 KT: Elmélet O: Dr. Koczkáné Dr. Csiszár Emília		0 KT: Elmélet O: Dr. Pukánszky Béla (M6U7TL), Móczó János Dr (AQQ0K2 - %) T: HF2	0 KT: Elmélet O: Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	
12:00-13:00	6. óra TK: BMEVEFAM206 TN: Fizikai kémia K: 04	566E TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud. anal. vizsg. módszer. K: E4				
13:00-14:00	7. óra KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT) T: F11FK OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	0 KT: Elmélet O: Dr. Koczka Béla (CBZILW)				
14:00-15:00	8. óra	566L1 TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud. anal. vizsg. módszer. K: L7	566E TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud. anal. vizsg. módszer. K: E4	566L2 TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud. anal. vizsg. módszer. K: L8	386 TK: BMEVEFAM205 TN: A műanyagipar gazdasági kérdései K: 04	
15:00-16:00	9. óra	0 KT: Labor O: Dr. Koczka Béla (CBZILW) T: CHFLAB OB: 8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4		0 KT: Labor O: Dr. Koczka Béla (CBZILW) T: CHFLAB OB: 8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	0 KT: Elmélet O: Faludi Gábor (FOTBAV - %), Renner Károly Péter (HXCKD0) T: HF2 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	
16:00-17:00	10. óra					
17:00-18:00	11. óra					
18:00-19:00	12. óra					