

	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
L 1	BMEGEVGA10L	Vegyipari Géptan		E	Elm	V	5	0,5	0,5	1,1	H:11:15-13:00(CH306);
L 1	BMEGEVGA10L	Vegyipari Géptan		Gy	Gyak	V	5	0,5	0,5	1,1	H:11:15-13:00(CH306);
L 1	BMEGEVGA10L	Vegyipari Géptan		L	Lab	V	5	0,5	0,5	1,1	H:11:15-13:00;
L 1	BMEGT30A016	Mikro- és makroökonómia	Dr. Türei Sándor Zoltán, Dr. Petró Katalin	E1	Elm	V	4	1,5	0	0	H:10:15-13:00(CH306);
L 1	BMETE90AX30	Matematika L1c - Analízis	Farkas Lóránt Ernő	C0	Elm	V	6	2	1	0	H:13:15-17:00(CH306);
L 1	BMETE90AX30	Matematika L1c - Analízis	Farkas Lóránt Ernő	C1	Gyak	V	6	2	1	0	H:13:15-15:00(CH306);
L 1	BMEVESAAAL01	Általános kémia	Dr. Szieberth Dénes	14	Elm	V	5	1,5	0	0	H:08:15-11:00(CH306);
L 1	BMEVESAAAL02	Általános kémia gyakorlat	Dr. Szieberth Dénes	13	Gyak	F	4	0	2	0	H:17:15-19:00(CH306);
L 1	BMEVESAAAL04	Számítástechnika	Rippel Endre	8	Gyak	F	2	0	1	0	H:08:15-10:00(CHFGEP);
L 1	BMEVESZAL07	Biztonságtan és munkavédelem	Dr. Csontos István, Dr. Farkas Imre László	4	Elm	F	2	1	0	0	H:15:15-17:00(CH306);

páratlan hetek

Órák	Hétfő 09.07.
7 00 15 30 45	1. óra
8 00 15 30 45	2. óra L1 TK: BMEVESAAAL04 TN: Szám.tech. K: 08 KT: Gyakorlat D: Rippel Endre (YREWVL - 100%)
9 00 15 30 45	3. óra
10 00 15 30 45	4. óra L1 TK: BMEGT30A016 TN: Mikro-makroökonómia K: E1 KT: Elmélet D: Dr. Petró Katalin (DK051F - 40%), Dr. Türei Sándor Zoltán (USPFZ - 60%) T: CH306 OB: 1,3,5,7,9,11,13 (3) OH: 3
11 00 15 30 45	5. óra
12 00 15 30 45	6. óra L1 TK: BMETE90AX30 TN: Matematika L1c K: C0 KT: Elmélet D: Farkas Lóránt Ernő (W4JQWC - 100%) T: CH306 OB: 1,3,5,7,9,11,13 (4) OH: 4
13 00 15 30 45	7. óra
14 00 15 30 45	8. óra
15 00 15 30 45	9. óra
16 00 15 30 45	10. óra
17 00 15 30 45	11. óra L1 TK: BMEVESAAAL02 TN: Ált.kém.gyak K: 13 KT: Gyakorlat D: Dr. Szieberth Dénes (SDG936 - 100%)
18 00 15 30 45	12. óra
19 00 15 30 45	13. óra
20 00 15	

páros hetek

Órák	Hétfő 09.07.
7 00 15 30 45	1. óra
8 00 15 30 45	2. óra L1 TK: BMEVESAAAL01 TN: Ált.kém K: 14 KT: Elmélet D: Dr. Szieberth Dénes (SDG936 - 100%) T: CH306 OB: 2,4,6,8,10,12,14 (3) OH: 3
9 00 15 30 45	3. óra
10 00 15 30 45	4. óra
11 00 15 30 45	5. óra L1 TK: BMEGEVGA10L TN: Vegygép K: E.Gy T: CH306 OB: 2,4,6,8,10,12,14 (2)
12 00 15 30 45	6. óra
13 00 15 30 45	7. óra L1 TK: BMETE90AX30 TN: Matematika L1c K: C1 KT: Gyakorlat D: Farkas Lóránt Ernő (W4JQWC - 100%)
14 00 15 30 45	8. óra
15 00 15 30 45	9. óra L1 TK: BMEVESZAL07 TN: Biztonságtan K: 04 KT: Elmélet D: Dr. Csontos István (ZCF11L2404043), Dr.
16 00 15 30 45	10. óra
17 00 15 30 45	11. óra L1 TK: BMEVESAAAL02 TN: Ált.kém.gyak K: 13 KT: Gyakorlat D: Dr. Szieberth Dénes (SDG936 - 100%)
18 00 15 30 45	12. óra
19 00 15 30 45	13. óra
20 00 15	

Az előadások időpontja: szeptember 7. – december 7.

Páratlan hetek: 09.07., 09.21., 10.05., 10.19., 11.02., 11.16., 11.30.

Páros hetek: 09.14., 09.28., 10.12., 10.26., 11.09., 11.23., 12.07.

A gyakorlatok időbeosztása: Vegyipari géptan 2015. december. 14.-15. (9-17 óra)

Vizsgaidőszak: 2015. december 08. – 2016. január 27.