

**Villamosmérnök MSc kezdés 2021. ősz**  
(2021.07.23-i állapot)

A hét napja	-tól	-ig	Tárgynév	Tárgykód	Kurzus kód	Kurzus típusa	Hetek	Oktatók	Termek
Hétfő	08:15	10:00	Fotonikai eszközök	BMEVIETMA06	7_M	Elmélet	Minden hét	Dr. Hurtony Tamás József	QBF09
Hétfő	08:15	10:00	Kvantum-informatika és kommunikáció	BMEVIHIMA14	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Bacsárdi László, Dr. Imre Sándor	QBF10
Hétfő	08:15	10:00	Nanotudomány	BMEVIETMA07	9	Elmélet	Minden hét	Dr. Bonyár Attila	V1102
Hétfő	08:15	10:00	Villamos szigetelések és kisülések	BMEVIVEMA14	2122_1_VIVEMA14_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Berta István, Dr. Tamus Zoltán Ádám	QBF08
Hétfő	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_1	Elmélet	Minden hét		
Kedd	14:15	18:00	Mérnöki menedzsment	BMEVITMMB03	E1	Elmélet	Minden hét	Kunsági László, Dr. Sallai Gyula Antal, Dr. Szűcs Gábor	Q-I
Szerda	08:15	10:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Analízis	BMETE90MX53	A0	Elmélet	Minden hét	Weiner Mihály	IB025
Szerda	08:15	10:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Sztochasztika	BMETE90MX55	V0	Elmélet	Minden hét		IB026
Szerda	14:15	16:00	Elektromágneses terek	BMEVIHVMA08	A	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Pávó József	E1B
Szerda	14:15	16:00	Elektromágneses terek	BMEVIHVMA08	A	Elmélet	Páros hét	Dr. Pávó József	E1B
Szerda	16:15	18:00	Fotonikai eszközök	BMEVIETMA06	7_M	Elmélet	Minden hét	Dr. Hurtony Tamás József	QBF09
Szerda	16:15	18:00	Kvantum-informatika és kommunikáció	BMEVIHIMA14	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Bacsárdi László, Dr. Imre Sándor	QBF10
Szerda	16:15	18:00	Nanotudomány	BMEVIETMA07	9	Elmélet	Minden hét	Dr. Bonyár Attila	V1102
Szerda	16:15	18:00	Villamos szigetelések és kisülések	BMEVIVEMA14	2122_1_VIVEMA14_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Berta István, Dr. Tamus Zoltán Ádám	QBF08
Szerda	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_1	Elmélet	Minden hét		
Csütörtök	08:15	10:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Sztochasztika	BMETE90MX55	V1	Gyakorlat	Páratlan hét		E306cd
Csütörtök	14:15	16:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Sztochasztika	BMETE90MX55	V3	Gyakorlat	Páratlan hét		E305c
Csütörtök	14:15	16:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Sztochasztika	BMETE90MX55	V4	Gyakorlat	Páros hét		E305c
Csütörtök	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_1	Elmélet	Minden hét		

Péntek	10:15	12:00	Felsőbb matematika villasmérnököknek - Analízis	BMETE90MX53	A1	Gyakorlat	Páros hét	Weiner Mihály	QBF13
Péntek	10:15	12:00	Felsőbb matematika villasmérnököknek - Sztochasztika	BMETE90MX55	V2	Gyakorlat	Páros hét		E305ab
Péntek	12:15	14:00	Elektromágneses terek	BMEVIHVMA0 8	A	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Pávó József	E1B
Péntek	12:15	14:00	Elektromágneses terek	BMEVIHVMA0 8	B	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Bilicz Sándor	E1B