

Villamosmérnök BSc szak

levelező tagozat

Vill.M. - Villamosmérnöki Tanszék,
 Kís.Fiz. - Kísérleti Fizikai Tanszék,
 Szil.Fiz. - Szilárdtestfizikai Tanszék,
 a Bem tér 18/a alatt található.

2024/2025 tanév, őszi szemeszter

Konzultációs időpontok: szeptember 13-14, szeptember 27-28, október 11-12, november 8-9, november 22-23

1. évfolyam		Péntek	Szombat
Idő	Kód, tantárgy, típus, tanár, terem		Kód, tantárgy, típus, tanár, terem
8.00-8.50	szept. 13, szept. 27 8.00-13.00 (2 alkalom) TTFBE1113_L (TTFBG1103_L) Villamosipari anyagismeret (1ea.+1gy.), Petrik P., Csarnovics I., Szil.Fiz. 1. tanterem (F5)		okt. 12, nov. 9, nov. 23 8.00-13.00 (3 alkalom) TTMBG0810_L Matematika 1. (gy.), Kozma L., Matematika épület M426 tanterem
9.00-9.50			
10.00-10.50	okt. 11, nov. 22 8.00-13.00 (2 alkalom) TTFBE(L)1104_L Informatika 1. (1ea.+1lab.), Zilizi Gy., Pál G., Kís.Fiz. Dede tanterem		szept. 14, szept. 28 8.00-13.00 (2 alkalom) TTFBE(L)1201_L Programozás 1 (1ea.+1lab.), Kun F., Kís.Fiz. Dede tanterem
11.00-11.50	nov. 8 8.00-13.00 (1 alkalom) TTFBG1205_L Villamosságtan 1. (2gy.), Trencsényi R., Szil.Fiz. 1. tanterem (F5)		
12.00-12.50			
13.00-13.50	TTTBE0030-K1_L EU ismeretek (1ea.), Kozma G., Szil.Fiz. 1. tanterem (F5)		szept. 14, szept. 28 13.00-18.00 (2 alkalom) TTFBE1205_L Villamosságtan 1. (2ea.), Trencsényi R., Kís.Fiz. Szalay tanterem
14.00-14.50	TTFBE(G)1101_L Fizika 1. (1,6ea.+0,4gy.), Egri S., Szil.Fiz. 1. tanterem (F5)		
15.00-15.50			
16.00-16.50	TTMBE0810_L Matematika 1. (2ea.), Kozma L., Matematika épület M426 tanterem		okt. 12 13.00-18.00 (1 alkalom) TTFBG1205_L Villamosságtan 1. (2gy.), Trencsényi R., Kís.Fiz. Szalay tanterem
17.00-17.50			
18.00-18.50			nov. 9, nov. 23 13.00-18.00 (2 alkalom) TTBEBVVM-KT1_L Bevezetés a közgazdaságtanba (2ea.), Szendrey O., Matematika épület M426 tanterem
19.00-19.50			

Villamosmérnök BSc szak

levelező tagozat

Vill.M. - Villamosmérnöki Tanszék,
 Kís.Fiz. - Kísérleti Fizikai Tanszék,
 Szil.Fiz. - Szilárdtestfizikai Tanszék,
 a Bem tér 18/a alatt található.

2024/2025 tanév, őszi szemeszter

Konzultációs időpontok: szeptember 13-14, szeptember 27-28, október 11-12, november 8-9, november 22-23

2. évfolyam		Péntek	Szombat
Idő	Kód, tantárgy, típus, tanár, terem		Kód, tantárgy, típus, tanár, terem
8.00-8.50	TTFBE(G)1209_L Elektronika 2. (2ea.+1gy.), Harasztosi L., Szil.Fiz. DSP labor		szept. 14, szept. 28 8.00-13.00 (2 alkalom)
9.00-9.50			TTBEBVVM-KT2_L Vállalatgazdaságtan (2ea.), Madai H., Learning Center 1.03 terem
10.00-10.50			okt. 12 8.00-13.00 (1 alkalom) TTFBL1213_L Bevezetés a LabVIEW programozásba (1lab.), Kiss R., Kís.Fiz. Dede tanterem
11.00-11.50			nov. 9 8.00-13.00 (1 alkalom) TTFBE(L)1211_L Digitális technika 1. (1ea.), Misák S., Szil.Fiz. 1. tanterem (F5)
12.00-12.50			nov. 23 8.00-13.00 (1 alkalom) TTFBE1223_L Elektrotechnika (1ea.+1lab.), Kósa J., Kís.Fiz. U11 tanteterem (U8. labor)
13.00-13.50			
14.00-14.50	szept. 13, nov. 22 14.00-19.00 (2 alkalom) TTFBE1207_L (TTFBG1217_L) Villamosságatan 3. (1ea.+1gy.), Trencsényi R., Szil.Fiz. 1. tanterem (F5)		TTMBE(G)0812_L Matematika 3. (1ea.+1gy.), Nagy Á., Szil.Fiz. 1. tanterem (F5)
15.00-15.50	szept. 27, nov. 8 14.00-19.00 (2 alkalom) TTFBE(L)1211_L Digitális technika 1. (1ea.+1gy.), Zilizi Gy., Misák S., Kís.Fiz. 124. tanterem (121. labor, F5 terem)		
16.00-16.50			
17.00-17.50	okt. 11 14.00-19.00 (1 alkalom) TTFBE1223_L Elektrotechnika (1ea.), Kósa J. (Rácz Á.), Kís.Fiz. U11 tanteterem (U8. labor)		
18.00-18.50			

Villamosmérnök BSc szak

levelező tagozat

Vill.M. - Villamosmérnöki Tanszék,
 Kís.Fiz. - Kísérleti Fizikai Tanszék,
 Szil.Fiz. - Szilárdtestfizikai Tanszék,
 a Bem tér 18/a alatt található.

2024/2025 tanév, őszi szemeszter

Konzultációs időpontok: szeptember 13-14, szeptember 27-28, október 11-12, november 8-9, november 22-23

3. évfolyam		Péntek	Szombat
Idő	Kód, tantárgy, típus, tanár, terem		Kód, tantárgy, típus, tanár, terem
8.00-8.50	szept. 27 8.00-13.00 (1 alkalom) TTFBE(L)1214_L Híradástechnika és infokommunikáció (1,6ea.+0,4lab.), Szabó I., Kís.Fiz. U11 tantetere	szept. 14, szept. 28 8.00-13.00 (2 alkalom) TTFBE(L)1221_L Elektronikai technológia (2ea.+1lab.), Petrik P., Csarnovics I., Kiss R., Kís.Fiz. 119. tanterem (könyvtár)	
9.00-9.50	specializáció: Villamos energetika nov. 8, nov. 22 8.00-13.00 (2 alkalom)	specializáció: Villamos energetika okt. 12 8.00-13.00 (1 alkalom) TTFBE(L)1332_L Villamosenergetikai IoT megoldások (projekt) (1ea.+2lab.), Szabó Zs., Kís.Fiz. U11 tantetere (U8. labor, 124. labor)	
10.00-10.50	TTFBE(L)1332_L Villamosenergetikai IoT megoldások (projekt) (1ea.+2lab.), Szabó Zs., Kís.Fiz. U11 tantetere (U8. labor, 124. labor)	specializáció: Villamos energetika nov. 23 8.00-13.00 (1 alkalom) TTFBE(G)1331_L Villamos hálózat és üzemvitel (2ea.+1gy.), Markovics Zs., Kís.Fiz. U11 tantetere (U8. labor)	
11.00-11.50	okt. 11 8.00-13.00 (1 alkalom)	nov. 9. 8.00-13.00 (1 alkalom)	
12.00-12.50	TTFBE(L)1221_L Elektronikai technológia (2ea.+1lab.), Petrik P., Kís.Fiz. U11 tantetere	TTFBE1220_L Munkavédelem és biztonságtechnika (1ea.), Kósa J. Á., Kís.Fiz. 119. tanterem (könyvtár)	
13.00-13.50		specializáció: Villamos energetika	
14.00-14.50	szept. 13, szept. 27, nov. 8 14.00-19.00 (3 alkalom)	szept. 28, nov. 9 13.00-18.00 (2 alkalom)	
15.00-15.50	TTFBE1219_L Automatika és irányítástechnika 2. (2ea.+1gy.), Dr. Kósáné Kalavé E., Kís.Fiz. U10 tantetere	TTFBE(G)1331_L Villamos hálózat és üzemvitel (2ea.+1gy.), Markovics Zs., Kís.Fiz. U11 tantetere (U8. labor)	
16.00-16.50	nov. 22 14.00-19.00 (1 alkalom)		
17.00-17.50	TTFBE(L)1214_L Híradástechnika és infokommunikáció (1,6ea.+0,4lab.), Szabó I., Szil.Fiz. DSP labor		
18.00-18.50			

Villasmérnök BSc szak

levelező tagozat

2024/2025 tanév, őszi szemeszter

Vill.M. - Villasmérnöki Tanszék,
Kís.Fiz. - Kísérleti Fizikai Tanszék,
Szil.Fiz. - Szilárdtestfizikai Tanszék,
a Bem tér 18/a alatt található.

Konzultációs időpontok: szeptember 13-14, szeptember 27-28, október 11-12, november 8-9, november 22-23

4. évfolyam

Péntek

Szombat

Idő	Kód, tantárgy, típus, tanár, terem	Kód, tantárgy, típus, tanár, terem
8.00-8.50		szept. 14 8.00-18.00 (1 alkalom) TTFBEBVM-KT6_L Minőségmenedzsment, Kotsis Á., Learning Center 0.07 terem
9.00-9.50		szept. 28 8.00-13.00 (1 alkalom) TTFBE1335_L Megújuló energia rendszerek (1ea.), Harsányi Z., Kís. Fiz. Szalay tanterem
10.00-10.50		
11.00-11.50		okt. 12 8.00-13.00 (1 alkalom) TTFBE1325_L Teljesítményelektronika (1ea.), Dr. Kósáné Kalavé E., Kís. Fiz. U10 tanterem
12.00-12.50		