

**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.

2023/2024 tanév, őszi szemeszter

Konzultációs időpontok: szeptember 8-9, szeptember 22-23, október 6-7, október 20-21, november 3-4

1. évfolyam		Péntek	Szombat
Idő	Kód, tantárgy, típus, tanár, terem		Kód, tantárgy, típus, tanár, terem
8.00-8.50	szept. 8, szept. 22 8.00-13.00 (2 alkalom)	TTFBE1113_L (TTFBG1103_L) Villamosipari anyagismeret (1ea.+1gy.), Petrik P., Csarnovics I., <b>Kís.Fiz. Szalay tanterem</b>	okt. 7, okt. 21, nov. 4 8.00-13.00 (3 alkalom) TTMBG0810_L Matematika 1. (gy.), Kozma L., <b>Matematikai ép. M426 tanterem</b>
9.00-9.50			
10.00-10.50	okt. 6, nov. 3 8.00-13.00 (2 alkalom)	TTFBE(L)1104_L Informatika 1. (1ea.+1lab.), Zilizi Gy., Pál G., Kís.Fiz. Dede tanterem	szept. 9, szept. 23 8.00-13.00 (2 alkalom)
11.00-11.50	okt. 20 8.00-13.00 (1 alkalom)	TTFBG1205_L Villamosságtan 1. (2gy.), Trencsényi R., <b>Kís.Fiz. Szalay tanterem</b>	TTFBE(L)1201_L Programozás 1 (1ea.+1lab.), Kun F., Kís.Fiz. Dede tanterem
12.00-12.50			
13.00-13.50	TTTBE0030-K1_L EU ismeretek (1ea.), Kozma G., <b>Szil.Fiz. 1. tanterem (F5)</b>		szept. 9, szept. 23 13.00-18.00 (2 alkalom)
14.00-14.50	TTFBE(G)1101_L Fizika 1. (1,6ea.+0,4gy.), Egri S., Szil.Fiz. 1. tanterem (F5)		TTFBE1205_L Villamosságtan 1. (2ea.), Trencsényi R., Kís.Fiz. Szalay tanterem
15.00-15.50			
16.00-16.50	TTMBE0810_L Matematika 1. (2ea.), Kozma L., <b>Matematikai ép. M426 tanterem</b>		okt. 7 13.00-18.00 (1 alkalom)
17.00-17.50			TTFBG1205_L Villamosságtan 1. (2gy.), Trencsényi R., Kís.Fiz. Szalay tanterem
18.00-18.50			
19.00-19.50			okt. 21, nov. 4 13.00-18.00 (2 alkalom) TTBEBVVM-KT1_L Bevezetés a közgazdaságtanba (2ea.), Szendrey O., Kís.Fiz. Szalay tanterem

Konzultációs időpontok: szeptember 8-9, szeptember 22-23, október 6-7, október 20-21, november 3-4

2. évfolyam		Péntek	Szombat
Idő	Kód, tantárgy, típus, tanár, terem		Kód, tantárgy, típus, tanár, terem
8.00-8.50			szept. 9, szept. 23 8.00-13.00 (2 alkalom)
9.00-9.50			TTBEBVVM-KT2_L Vállalatgazdaságtan (2ea.), Madai H., <b>Learning Center 0.06 terem</b>
10.00-10.50	TTFBE(G)1209_L Elektronika 2. (2ea.+1gy.), Harasztosi L., Szil.Fiz. DSP labor		okt. 7 8.00-13.00 (1 alkalom) TTFBL1213_L Bevezetés a LabVIEW programozásba (1lab.), Kiss R., Kís.Fiz. Dede tanterem
11.00-11.50			okt. 21, nov. 4 8.00-13.00 (2 alkalom)
12.00-12.50	szept. 8, nov. 3 12.00-17.00 (2 alkalom)		TTFBE1223_L Elektrotechnika (1ea.+1lab.), Rácz Á., Kís.Fiz. U11 tanteterem (U8. labor)
13.00-13.50	TTFBE1207_L (TTFBG1217_L) Villamosságtan 3. (1ea.+1gy.), Trencsényi R., Kís.Fiz. 122. tanterem		TTMBE(G)0812_L Matematika 3. (1ea.+1gy.), Nagy Á., Szil.Fiz. 1. tanterem (F5)
14.00-14.50	szept. 22, okt. 6, okt. 20. 12.00-17.00 (3 alkalom)		
15.00-15.50	TTFBE(L)1211_L Digitális technika 1. (2ea.+1gy.), Zilizi Gy., Misák S., Kís.Fiz. 122. tanterem		
16.00-16.50	(121. labor)		

## Villasmérnök BSc szak

levelező tagozat

2023/2024 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 8-9, szeptember 22-23, október 6-7, október 20-21, november 3-4

3. évfolyam		Péntek	Szombat
Idő	Kód, tantárgy, típus, tanár, terem		Kód, tantárgy, típus, tanár, terem
8.00-8.50	szept. 8 8.00-13.00 (1 alkalom) TTFBE(L)1214_L Híradástechnika és infokommunikáció (1,6ea.+0,4lab.), Szabó I., Kís.Fiz. U11 tanteterem	szept. 9, szept. 23 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	<b>specializáció:</b> Ipari folyamatirányítás szept. 22, okt. 20, nov. 3 8.00-13.00 (3 alkalom) TTFBE(L)1321_L Ipari folyamatirányítás (2ea.+1lab.), Misák S., Kís.Fiz. 118. PLC labor	<b>specializáció:</b> Ipari folyamatirányítás okt. 7 8.00-13.00 (1 alkalom) TTFBE(L)1322_L Intelligens érzékelő- és mérőrendszerek (projekt) (1ea.+2lab.), Szabó Zs., Kís.Fiz. 124. labor	
10.00-10.50	<b>specializáció:</b> Villamos energetika okt. 20, nov. 3 8.00-13.00 (2 alkalom) TTFBE(L)1332_L Villamosenergetikai IoT megoldások (projekt) (1ea.+2lab.), Rácz Á., Kís.Fiz. U11 tanteterem (U8. labor)	<b>specializáció:</b> Villamos energetika okt. 7 8.00-13.00 (1 alkalom) TTFBE(G)1331_L Villamos hálózat és üzemvitel (2ea.+1gy.), Markovics Zs., Kís.Fiz. U11 tanteterem (U8. labor)	
11.00-11.50	okt. 6 8.00-13.00 (1 alkalom)	okt. 21 8.00-13.00 (1 alkalom)	
12.00-12.50	TTFBE(L)1221_L Elektronikai technológia (2ea.+1lab.), Petrik P., Kís.Fiz. U11 tanteterem	TTFBE1220_L Munkavédelem és biztonságtechnika (1ea.), Kósa J. Á., Kís.Fiz. 119. tanterem (könyvtár)	
13.00-13.50		<b>specializáció:</b> Ipari folyamatirányítás szept. 9, szept. 23 13.00-18.00 (2 alkalom) TTFBE(L)1322_L Intelligens érzékelő- és mérőrendszerek (projekt) (1ea.+2lab.), Szabó Zs., Kís.Fiz. 124. labor	
14.00-14.50	szept. 8, szept. 22, okt. 20 14.00-19.00 (3 alkalom) TTFBE1219_L Automatika és irányítástechnika 2. (2ea.+1gy.), Dr. Kósáné Kalavé E., <b>Kís.Fiz. U10 tanteterem</b>	<b>specializáció:</b> Villamos energetika szept. 9, szept. 23 13.00-18.00 (2 alkalom) TTFBE(G)1331_L Villamos hálózat és üzemvitel (2ea.+1gy.), Markovics Zs., Kís.Fiz. U11 tanteterem (U8. labor)	
15.00-15.50			
16.00-16.50	nov. 3 14.00-19.00 (1 alkalom)	<b>specializáció:</b> Villamos energetika okt. 7 13.00-18.00 (1 alkalom)	
17.00-17.50	TTFBE(L)1214_L Híradástechnika és infokommunikáció (1,6ea.+0,4lab.), Szabó I., Szil.Fiz. DSP labor	TTFBE(L)1332_L Villamosenergetikai IoT megoldások (projekt) (1ea.+2lab.), Rácz Á., Kís.Fiz. U11 tanteterem (U8. labor)	

## Villamosmérnök BSc szak

levelező tagozat

2023/2024 tanév, őszi szemeszter

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

Konzultációs időpontok: szeptember 8-9, szeptember 22-23, október 6-7, október 20-21, november 3-4

4. évfolyam	Péntek	Szombat
Idő	Kód, tantárgy, típus, tanár, terem	Kód, tantárgy, típus, tanár, terem
8.00-8.50		szept. 9 8.00-18.00 (1 alkalom) TTFBEBVM-KT6_L Minőségmenedzsment, Kotsis Á., <b>Learning Center 1.03 terem</b>
9.00-9.50		szept. 23 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. 7 8.00-13.00 (1 alkalom) TTFBE1325_L Teljesítményelektronika (1ea.), Dr. Kósáné Kalavé E., Kís. Fiz. U10 tanterem
12.00-12.50		