

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.

2022/2023 tanév, őszi szemeszter

Konzultációs időpontok: szeptember 9-10, szeptember 23-24, október 7-8, október 21-22, november 4-5

1. évfolyam		Péntek	Szombat
Idő	Kód, tantárgy, típus, tanár, terem	Kód, tantárgy, típus, tanár, terem	Kód, tantárgy, típus, tanár, terem
8.00-8.50	szept. 9, szept. 23 8.00-13.00 (2 alkalom) TTFBE1113_L (TTFBG1103_L) Villamosipari anyagismeret (1ea.+1gy.), Petrik P., Csarnovics I., Kís.Fiz. VDG tanterem	okt. 8, okt. 22, nov. 5 8.00-13.00 (3 alkalom) TTMBG0810_L Matematika 1. (gy.), Kozma L., Matematikai ép. M426 tanterem	
9.00-9.50			
10.00-10.50	okt. 7, nov. 4 8.00-13.00 (2 alkalom) TTFBE(L)1104_L Informatika 1. (1ea.+1lab.), Zilizi Gy., Pál G., Kís.Fiz. 124. tanterem	szept. 10, szept. 24 8.00-13.00 (2 alkalom) TTFBE(L)1201_L Programozás 1 (1ea.+1lab.), Kun F., Kís.Fiz. Dede tanterem	
11.00-11.50	okt. 21 8.00-13.00 (1 alkalom) TTFBG1205_L Villamosságtan 1. (2gy.), Trencsényi R., Kís.Fiz. VDG tanterem		
12.00-12.50			
13.00-13.50	TTTBE0030-K1_L EU ismeretek (1ea.), Kozma G., Learning Center 0.06 terem	szept.10, szept. 24 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., Matematikai ép. M426 tanterem	okt. 8 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	TTBEBVVM-KT1_L Bevezetés a közgazdaságtanba (2ea.), Elek N. I., Learning Center 0.06 terem		
19.00-19.50			

Konzultációs időpontok: szeptember 9-10, szeptember 23-24, október 7-8, október 21-22, november 4-5

2. évfolyam		Péntek	Szombat
Idő	Kód, tantárgy, típus, tanár, terem	Kód, tantárgy, típus, tanár, terem	Kód, tantárgy, típus, tanár, terem
8.00-8.50		szept. 10, szept. 24 8.00-13.00 (2 alkalom) TTBEBVVM-KT2_L Vállalatgazdaságtan (2ea.), Madai H., Learning Center 0.06 terem	
9.00-9.50			
10.00-10.50	TTFBE(G)1209_L Elektronika 2. (2ea.+1gy.), Harasztosi L., Szil.Fiz. DSP labor	okt. 8 8.00-13.00 (1 alkalom) TTFBL1213_L Bevezetés a LabVIEW programozásba (1lab.), Kiss R., Kís.Fiz. Dede tanterem	
11.00-11.50		okt. 22, nov. 5 8.00-13.00 (2 alkalom) TTFBE1223_L Elektrotechnika (1ea.+1lab.), Rácz Á., Kís.Fiz. U11 tanteterem (U8. labor)	
12.00-12.50	szept. 9, nov. 4 12.00-17.00 (2 alkalom) TTFBE1207_L (TTFBG1217_L) Villamosságtan 3. (1ea.+1gy.), Trencsényi R., Kís.Fiz. 122. tanterem		
13.00-13.50		TTMBE(G)0812_L Matematika 3. (1ea.+1gy.), Nagy Á., Szil.Fiz. 1. tanterem (F5)	
14.00-14.50	szept. 23, okt.7, okt.21. 12.00-17.00 (3 alkalom) TTFBE(L)1211_L Digitális technika 1. (2ea+1gy.), Zilizi Gy., Misák S., Kís.Fiz. 122. tanterem		
15.00-15.50			
16.00-16.50	(121. labor)		

Villamosmérnök BSc szak

levelező tagozat

2022/2023 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 9-10, szeptember 23-24, október 7-8, október 21-22, november 4-5

3. évfolyam		Péntek	Szombat
Idő	Kód, tantárgy, típus, tanár, terem	Kód, tantárgy, típus, tanár, terem	Kód, tantárgy, típus, tanár, terem
8.00-8.50	szept. 9 8.00-13.00 (1 alkalom) TTFBE(L)1214_L Híradástechnika és infokommunikáció (1ea.+1lab.), Szabó I., Kís.Fiz. 118. PLC labor	szept. 10, szept. 24 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: Ipari folyamatirányítás szept. 23, okt. 21, nov. 4 8.00-13.00 (3 alkalom) TTFBE(L)1321_L Ipari folyamatirányítás (2ea.+1lab.), Misák S., Kís.Fiz. 118. PLC labor	specializáció: Ipari folyamatirányítás okt. 8 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	specializáció: Villamos energetika okt. 21, nov. 4 8.00-13.00 (2 alkalom) TTFBE(L)1332_L Villamosenergetikai IoT megoldások (projekt) (1ea.+2lab.), Rácz Á., Kís.Fiz. U11 tanteterelem (U8. labor)	specializáció: Villamos energetika okt. 8 8.00-13.00 (1 alkalom) TTFBE(G)1331_L Villamos hálózat és üzemvitel (2ea.+1gy.), Markovics Zs., Kís.Fiz. U11 tanteterelem (U8. labor)	
11.00-11.50	okt. 7 8.00-13.00 (1 alkalom)	okt. 22 8.00-13.00 (1 alkalom)	
12.00-12.50	TTFBE(L)1221_L Elektronikai technológia (2ea.+1lab.), Petrik P., Kís.Fiz. 118. PLC labor	TTFBE1220_L Munkavédelem és biztonságtechnika (1ea.), Kósa J. Á., Kís.Fiz. 119. tanterem (könyvtár)	
13.00-13.50		specializáció: Ipari folyamatirányítás szept. 10, szept. 24 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. 23, okt. 7, okt. 21 14.00-19.00 (3 alkalom) TTFBE1219_L Automatika és irányítástechnika 2. (2ea.+1gy.), Dr. Kósáné Kalavé E., Szil.Fiz. DSP labor	specializáció: Villamos energetika szept. 10, szept. 24 13.00-18.00 (2 alkalom) TTFBE(G)1331_L Villamos hálózat és üzemvitel (2ea.+1gy.), Markovics Zs., Kís.Fiz. U11 tanteterelem (U8. labor)	
15.00-15.50			
16.00-16.50	nov. 4 14.00-19.00 (1 alkalom) TTFBE(L)1214_L Híradástechnika és infokommunikáció (1ea.+1lab.), Szabó I., Szil.Fiz. DSP labor	specializáció: Villamos energetika okt. 8 13.00-18.00 (1 alkalom) TTFBE(L)1332_L Villamosenergetikai IoT megoldások (projekt) (1ea.+2lab.), Rácz Á., Kís.Fiz. U11 tanteterelem (U8. labor)	
17.00-17.50			

Villamosmérnök BSc szak

levelező tagozat

2022/2023 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 9-10, szeptember 23-24, október 7-8, október 21-22, november 4-5

4. évfolyam	Péntek	Szombat
Idő	Kód, tantárgy, típus, tanár, terem	Kód, tantárgy, típus, tanár, terem
8.00-8.50		szept. 24 8.00-18.00 (1 alkalom) TTFBEBVM-KT6_L Minőségmenedzsment, Kotsis Á., Learning Center 1.03 terem
9.00-9.50		okt. 8 8.00-13.00 (1 alkalom) TTFBE1335_L Megújuló energia rendszerek (1ea.), Harsányi Z., Kís.Fiz. VDG tanterem
10.00-10.50		
11.00-11.50		okt. 22 8.00-13.00 (1 alkalom) TTFBE1325_L Teljesítményelektronika (1ea.), Dr. Kósáné Kalavé E., Kís.Fiz. Dede tanterem
12.00-12.50		