

**Villamosmérnök BSc szak**

levelező tagozat

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

2019/2020 tanév, tavaszi szemeszter

Konzultációs időpontok: február 14-15, február 28-29, március 13-14, március 27-28, április 3-4

1. évfolyam	Péntek	Szombat
Idő	Kód, tantárgy, típus, tanár, terem	Kód, tantárgy, típus, tanár, terem
8.00-8.50	febr. 14, febr. 28, ápr. 3	TTMBE0811_L (TTMBG0811_L) Matematika 2. (2ea.+1gy.), Kozma L. (Figula Á.), Kémia ép. K/1 tanterem
9.00-9.50	8.00-13.00 (3 alkalom) TTFBE1206_L (TTFBG1206_L) Villamosságtan 2. (2ea.+1gy.), Trencsényi R., Szil.Fiz. 1. terem	
10.00-10.50		
11.00-11.50	márc. 13, márc. 27 8.00-13.00 (2 alkalom)	
12.00-12.50	TTFBE1203_L Bevezetés a mérés technikába (1ea.+1lab.), Egri S., Szil.Fiz. 1. terem (121. labor)	
13.00-13.50		febr. 15, febr. 29, márc. 28 13.00-18.00 (3 alkalom)
14.00-14.50	febr. 14, márc. 27 14.00-19.00 (2 alkalom)	TTFBE1208_L (TTFBG1208_L) Elektronika 1. (2ea.+1gy.), Harasztosi L., Kís.Fiz. 123.-124. terem
15.00-15.50	TTFBE1202_L Programozás 2. (1ea.+1lab.), Kun F., U10. labor	
16.00-16.50	febr. 28, ápr. 3 14.00-19.00 (2 alkalom)	márc. 14 13.00-18.00 (1 alkalom)
17.00-17.50	TTFBE1102_L (TTFBG1102_L) Fizika 2. (1,6ea.+0,4gy.), Egri S., Szil.Fiz. 1. terem	TTFBL1105_L Informatika 2. (1lab.), Rácz Á., Kís.Fiz. 124. terem
18.00-19.00	márc. 13 14.00-19.00 (1 alkalom) TTFBE1105_L Informatika 2. (1ea.), Rácz Á., Szil.Fiz. DSP labor	

Konzultációs időpontok: február 14-15, február 28-29, március 13-14, március 27-28, április 3-4

2. évfolyam	Péntek	Szombat
Idő	Kód, tantárgy, típus, tanár, terem	Kód, tantárgy, típus, tanár, terem
8.00-8.50		febr. 15, márc. 14, ápr. 4 8.00-13.00 (3 alkalom)
9.00-9.50	márc. 13, márc. 27, ápr. 3 8.00-13.00 (3 alkalom)	TTFBE1216_L Villamos energetika (2ea.+1gy.), Markovics Zs., Kís.Fiz. VDG terem
10.00-10.50	TTFBE1210_L Elektronika 3. (1ea.+2lab.), Harasztosi L., Kís.Fiz. 123.-124. terem	
11.00-11.50	febr. 14, febr. 28 8.00-13.00 (2 alkalom)	febr. 29, márc. 28 8.00-13.00 (2 alkalom)
12.00-12.50	TTFBE1215_L Mikroelektronika (1,6ea.+0,4gy.), Kökényesi S., Kís.Fiz. Dede terem	TTFBE1212_L Digitális technika 2. (2lab.), Szabó Zs., Kís.Fiz. 124. terem
13.00-13.50	febr. 14, febr. 28, márc. 13 13.00-18.00 (3 alkalom)	
14.00-14.50	TTFBE1218_L (TTFBG1218_L) Automatika és irányítástechnika 1. (2ea.+1gy.), Dr. Kósáné Kalavé E., Kís.Fiz. Dede terem	ápr. 4 13.00-18.00 (1 alkalom)
15.00-15.50	márc. 27 13.00-18.00 (1 alkalom)	TTFBE1204_L Mérés technika (1lab.), Korcsmáros B., Kís.Fiz. 123. labor
16.00-16.50	TTFBE1212_L Digitális technika 2. (1ea.), Zilizi Gy., Misák S., Kís.Fiz. Dede terem	
17.00-17.50	ápr. 3 14.00-19.00 (1 alkalom)	
	TTFBE1204_L Mérés technika (1ea.), Zilizi Gy., Kósa J., Kís.Fiz. Szil.Fiz. 1. terem	

**Villamosmérnök BSc szak**

levelező tagozat

2019/2020 tanév, tavaszi szemeszter

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

Konzultációs időpontok: február 14-15, február 28-29, március 13-14, március 27-28, április 3-4

3. évfolyam		Péntek	Szombat
Idő	Kód, tantárgy, típus, tanár, terem		Kód, tantárgy, típus, tanár, terem
8.00-8.50	febr. 14, febr. 28, márc. 27 8.00-13.00 (3 alkalom)		márc. 14 8.00-13.00 (1 alkalom)
9.00-9.50	TTFBE1324_L (TTFBL1324_L) Villamos gépek és hajtások (2ea.+1lab.), Daróczy L., Kís.Fiz. 122. terem		TTFBE1323 (TTFBG1323) Villamos készülékek (1,6ea.+0,4gy.), Kósa J., Szil.Fiz. 1. tanterem
10.00-10.50	márc. 13 8.00-13.00 (1 alkalom)		febr. 29, ápr. 4 8.00-13.00 (2 alkalom)
11.00-11.50	TFBE1513_L Ipari felügyelő és irányító rendszerek (1ea.+2lab.), Misák S., Kís.Fiz. 118. labor		TFBE1516_L Digitális berendezések komplex tervezése (1ea.+1gy.), Erdei Zoltán, U10. labor
12.00-12.50	ápr. 3 8.00-13.00 (1 alkalom) JA-BIOBSc3_L Munkajogi alapok (2ea.), Dr. Nádás György, ÁJK C/114. terem		márc. 28 8.00-13.00 (1 alkalom) TFBE1513_L Ipari felügyelő és irányító rendszerek (1ea.+2lab.), Misák S., Kís.Fiz. 118. labor
13.00-13.50	febr. 14, ápr. 3 13.00-18.00 (2 alkalom) TFBE1523_L Mikrokontrollerek alkalmazástechnika (1ea.+1gy.), Szabó Zs., 124. terem (118. labor)		
14.00-14.50	febr. 28, 13.00-16.00 (1 alkalom) márc. 27, 14.00-16.00 (1 alkalom)		
15.00-15.50	TFBE1513_L Ipari felügyelő és irányító rendszerek (1ea.+2lab.), Misák S., Kís.Fiz. 118. labor		
16.00-16.50	febr. 28, 16.00-19.00 (1 alkalom) márc. 13, 13.00-18.00 (1 alkalom) márc. 27, 17.00-19.00 (1 alkalom)		
17.00-17.50	TTFBE1323 (TTFBG1323) Villamos készülékek (1,6ea.+0,4gy.), Kósa J., Szil.Fiz. 1. tanterem		

TTFBE1112\_L Szellemi tulajdonvédelem, e-learning kurzus, fel kell venni, nincs kontakt óra