

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.

2020/2021 tanév, tavaszi szemeszter

Konzultációs időpontok: február 12-13, február 26-27, március 12-13, március 26-27, április 16-17

1. évfolyam		Péntek	Szombat
Idő	Kód, tantárgy, típus, tanár, terem		Kód, tantárgy, típus, tanár, terem
8.00-8.50	TTFBE1208_L (TTFBG1208_L) Elektronika 1. (2ea.+1gy.), Harasztosi L., Kís.Fiz. 123.-124. terem		TTMBE0811_L (TTMBG0811_L) Matematika 2. (2ea.+1gy.), Kozma L. (Figula Á.)
9.00-9.50			
10.00-10.50			
11.00-11.50	TTFBE1203_L Bevezetés a mérés technikába (1ea.+1lab.), Egri S., Szil.Fiz. DSP labor (121. labor)		
12.00-12.50			
13.00-13.50			
14.00-14.50	febr. 12, febr. 26 14.00-19.00 (2 alkalom)		febr. 13, febr. 27, ápr. 17 13.00-18.00 (3 alkalom)
15.00-15.50	TTFBE1102_L (TTFBG1102_L) Fizika 2. (1,6ea.+0,4gy.), Egri S., Szil.Fiz. 1. terem		TTFBE1206_L (TTFBG1206_L) Villamosság tan 2. (2ea.+1gy.), Trencsényi R., Szil.Fiz. 1. terem
16.00-16.50	márc. 12, márc. 27 14.00-19.00 (2 alkalom)		márc. 13 13.00-18.00 (1 alkalom)
17.00-17.50	TTFBE1202_L Programozás 2. (1ea.+1lab.), Kun F., U10. labor		TTFBL1105_L Informatika 2. (1lab.), Rácz Á., Kís.Fiz. 124. terem
18.00-19.00	ápr. 16 14.00-19.00 (1 alkalom) TTFBE1105_L Informatika 2. (1ea.), Rácz Á., Szil.Fiz. DSP labor		

Konzultációs időpontok: február 12-13, február 26-27, március 12-13, március 26-27, április 16-17

2. évfolyam		Péntek	Szombat
Idő	Kód, tantárgy, típus, tanár, terem		Kód, tantárgy, típus, tanár, terem
8.00-8.50	febr. 12, febr. 26, márc. 12 8.00-13.00 (3 alkalom)		febr. 13, márc. 13, ápr. 17 8.00-13.00 (3 alkalom)
9.00-9.50	TTFBE1218_L (TTFBG1218_L) Automatika és irányítástechnika 1. (2ea.+1gy.), Dr. Kósáné Kalavé E., Kís.Fiz. Dede terem		TTFBE1216_L (TTFBG1216_L) Villamos energetika (2ea.+1gy.), Markovics Zs., Kís.Fiz. VDG terem
10.00-10.50			
11.00-11.50	márc. 26, ápr. 16 8.00-13.00 (2 alkalom)		febr. 27, márc. 27 8.00-13.00 (2 alkalom)
12.00-12.50	TTFBE1225_L Mikroelektronika (2ea.), Kökényesi S., Kís.Fiz. Dede terem		TTFBE1212_L Digitális technika 2. (2lab.), Szabó Zs., Kardos Á., Kís.Fiz. 124. terem
13.00-13.50			
14.00-14.50	TTFBE1210_L Elektronika 3. (2lab.), Harasztosi L., Kís.Fiz. 123.-124. terem		febr. 13, márc. 27, ápr. 17 13.00-18.00 (3 alkalom)
15.00-15.50			TTFBE1223_L Elektrotechnika (1ea.+1lab.), Rácz Á., Harsányi Z., Kís.Fiz. Dede terem (U8 labor)
16.00-16.50	febr. 12 16.00-18.30 (1 alkalom) TTFBE1204_L Mérés technika (1ea.), Kósa J., Kís.Fiz. Dede terem		
17.00-17.50	febr. 26 16.00-18.30 (1 alkalom) TTFBE1204_L Mérés technika (1ea.), Zilizi Gy., Kís.Fiz. Dede terem		márc. 13 13.00-18.00 (1 alkalom) TTFBE1204_L Mérés technika (1lab.), Korcsmáros B., Kís.Fiz. 123. labor
18.00-18.50	márc. 12, márc. 26 16.00-18.30 (2 alkalom) TTFBE1212_L Digitális technika 2. (1ea.), Szabó Zs., Kardos Á., Kís.Fiz. Dede terem		

Villamosmérnök BSc szak

levelező tagozat

2020/2021 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 12-13, február 26-27, március 12-13, március 26-27, április 16-17

3. évfolyam		Péntek	Szombat
Idő	Kód, tantárgy, típus, tanár, terem		Kód, tantárgy, típus, tanár, terem
8.00-8.50	febr. 12 8.00-13.00 (1 alkalom)	JA-BIOBSc3_L Munkajogi alapok (1ea.), Dr. Nádás György	febr. 13, febr. 27 8.00-13.00 (2 alkalom) TFBE1516_L Digitális berendezések komplex tervezése (1ea.+1gy.), Erdei Zoltán, U10. labor
9.00-9.50			
10.00-10.50	márc. 12, márc. 26, ápr. 16 8.00-13.00 (3 alkalom)	TTFBE1324_L (TTFBL1324_L) Villamos gépek és hajtások (2ea.+1lab.), Daróczy L., Kís.Fiz. U11. terem (U8. labor)	márc. 13, márc. 27 8.00-13.00 (2 alkalom) TFBE1513_L Ipari felügyelő és irányító rendszerek (1ea.+2lab.), Misák S., Kís.Fiz. 118. labor
11.00-11.50			
12.00-12.50	febr. 26 8.00-13.00 (1 alkalom) TFBE1523_L Mikrokontrollerek alkalmazástechni- kája (1ea.), Szabó Zs., 124. terem (118. labor)		
13.00-13.50	febr. 12 13.00-18.00 (1 alkalom) TFBE1523_L Mikrokontrollerek alkalmazástechni- kája (1gy.), Szabó Zs., 124. terem (118. labor)		
14.00-14.50	febr. 26 13.00-18.00 (1 alkalom)	TFBE1513_L Ipari felügyelő és irányító rendszerek (1ea.+2lab.), Misák S., Kís.Fiz. 118. labor	
15.00-15.50			
16.00-16.50	márc. 12, márc. 26, ápr. 16 14.00-19.00 (1 alkalom)	TTFBE1323 (TTFBG1323) Villamos készülékek (1,6ea.+0,4gy.), Kósa J., Szil.Fiz. 1. tanterem	
17.00-17.50			

TTFBE1112_L Szellemi tulajdonvédelem, e-learning
 kurzus, fel kell venni, nincs kontakt óra