

Villasmérnök BSc szak

levelező tagozat

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

2022/2023 tanév, tavaszi szemeszter

Konzultációs időpontok: február 17-18, március 3-4, március 17-18, március 31-április 1, április 21-22

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.), Nagy Á., Kémia épület, K/1 terem
9.00-9.50			
10.00-10.50			
11.00-11.50	TTFBE1203_L Bevezetés a mérés technikába (1ea.+1lab.), Egri S., Kís.Fiz. 121. labor		
12.00-12.50			
13.00-13.50			
14.00-14.50	febr. 17, márc. 3. 14.00-19.00 (2 alkalom)		febr. 18, márc. 4, márc. 18. 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) Villamosságtan 2. (2ea.+1gy.), Trencsényi R., Szil.Fiz. 1. terem
16.00-16.50	márc. 17, ápr. 21. 14.00-19.00 (2 alkalom)		ápr. 1. 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	márc. 31. 14.00-19.00 (1 alkalom) TTFBE1105_L Informatika 2. (1ea.), Rácz Á., Kís.Fiz. U10 labor		

Konzultációs időpontok: február 17-18, március 3-4, március 17-18, március 31-április 1, április 21-22

2. évfolyam		Péntek	Szombat
Idő	Kód, tantárgy, típus, tanár, terem		Kód, tantárgy, típus, tanár, terem
8.00-8.50	febr. 17, márc. 3, márc. 17. 8.00-13.00 (3 alkalom)		febr. 18, márc. 18, ápr. 22. 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. 31, ápr. 21. 8.00-13.00 (2 alkalom)		márc. 4, ápr. 1. 8.00-13.00 (2 alkalom)
12.00-12.50	TTFBE1225_L Mikroelektronika (2ea.), Petrik Z.P., Kís.Fiz. Dede terem		TTFBE1222_L Digitális technika 2. (2lab.), Szabó Zs., Kardos Á., Kís.Fiz. 124. terem
13.00-13.50			
14.00-14.50	TTFBL1230_L Elektronika 3. (2lab.), Harasztosi L., Kís.Fiz. 123.-124. terem		febr. 18, márc.18. 13.00-18.00 (2 alkalom)
15.00-15.50			TTFBL1227_L Műszaki tervezés alapjai (2lab.), Szabó Zs., Kardos Á., Kís.Fiz. Dede terem
16.00-16.50	febr. 17. 16.00-18.30 (1 alkalom) TTFBE1204_L Méréstechnika (1ea.), Kósa J., Kís.Fiz. Dede terem		
17.00-17.50	márc. 3. 16.00-18.30 (1 alkalom) TTFBE1204_L Méréstechnika (1ea.), Zilizi Gy., Kís.Fiz. Dede terem		márc. 4. 13.00-18.00 (1 alkalom)
18.00-18.50	márc. 17, márc. 31. 16.00-18.30 (2 alkalom) TTFBE1222_L Digitális technika 2. (1ea.), Szabó Zs., Kardos Á., Kís.Fiz. Dede terem		TTFBE1204_L Méréstechnika (1lab.), Kiss R., Kís.Fiz. 123. labor

Villasmérnök BSc szak

levelező tagozat

2022/2023 tanév, tavaszi szemeszter

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

Konzultációs időpontok: február 17-18, március 3-4, március 17-18, március 31-április 1, április 21-22

3. évfolyam		Péntek	Szombat
Idő	Kód, tantárgy, típus, tanár, terem		Kód, tantárgy, típus, tanár, terem
8.00-8.50	febr. 17. 8.00-13.00 (1 alkalom)		febr. 18, márc. 4. 8.00-13.00 (2 alkalom) TFBE1516_L Digitális berendezések komplex tervezése (1ea.+1gy.), Erdei Zoltán, U10. labor
9.00-9.50	JA-BIOBSc3_L Munkajogi alapok (1ea.), Dr. Nádás György, Szil.Fiz. 1. terem		
10.00-10.50	márc. 17, márc. 31, ápr. 21. 8.00-13.00 (3 alkalom)		márc. 18, ápr. 1. 8.00-13.00 (2 alkalom) TFBE1513_L Ipari felügyelő és irányító rendszerek (2lab.), Misák S., Kís.Fiz. 118. labor
11.00-11.50	TTFBE1324_L (TTFBL1324_L) Villamos gépek és hajtások (2ea.+1lab.), Daróczy L., Kís.Fiz. Szalay terem (U8. labor, Szil.Fiz. 1. terem (12.00-13.00))		
12.00-12.50	márc. 3. 8.00-13.00 (1 alkalom) TFBE1523_L Mikrokontrollerek alkalmazástechnikája (1gy.), Szabó Zs., 124. terem (118. labor)		
13.00-13.50	febr. 17. 13.00-18.00 (1 alkalom) TFBE1523_L Mikrokontrollerek alkalmazástechnikája (1ea.), Szabó Zs., 124. terem (118. labor)		
14.00-14.50	márc. 3. 13.00-18.00 (1 alkalom)		
15.00-15.50	TFBE1513_L Ipari felügyelő és irányító rendszerek (1ea.), Misák S., Kís.Fiz. 118. labor		
16.00-16.50	márc. 17, márc. 31. 14.00-19.00 (2 alkalom)		
17.00-17.50	TTFBE1323 (TTFBG1323) Villamos készülékek (1,6ea.+0,4gy.), Kósa J., Kís.Fiz.Fiz. VDG terem		

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