

2025-02-21 Péntek	1. évfolyam	2. évfolyam	3. évfolyam
8:00-8:50	TTFBE1208_L (TTFBG1208_L) Elektronika 1. (2ea.+1gy.), Harasztosi L., Kís.Fiz. Dede terem	febr. 21, márc. 7, ápr. 4. 8.00-13.00 (3 alkalom)	febr. 21. 8.00-13.00 (1 alkalom)
9:00-9:50			
10:00-10:50			
11:00-11:50	TTFBE1203_L Bevezetés a méréstechnikába (1lab.), Egri S., Kís.Fiz. 121. labor (1. csoport)	TTFBE1218_L (TTFBG1218_L) Automatika és irányítástechnika 1. (2ea.+1gy.), Dr. Kósáné Kalavé E., Szil.Fiz. DSP labor	JA-BIOBSc3_L Munkajogi alapok (1ea.), Dr. Nádás György, Kís.Fiz. VDG terem
12:00-12:50	TTFBE1203_L Bevezetés a méréstechnikába (1ea.), Egri S., Kís.Fiz. Szalay terem		
13:00-13:50			
14:00-14:50		TTFBL1230_L Elektronika 3. (2lab.), Harasztosi L., Dede terem	febr. 21. 13.00-18.00 (1 alkalom)
15:00-15:50	febr. 21, márc. 7. 14.00-19.00 (2 alkalom)		TFBE1523_L Mikrokontrollerek alkalmazástechnikája (1ea.), Szabó Zs., 124. terem (118. labor)
16:00-16:50	TTFBE1102_L (TTFBG1102_L) Fizika 2. (1,6ea.+0,4gy.), Egri S., Szil.Fiz. 1. terem	febr. 21. 16.00-18.30 (1 alkalom)	
17:00-17:50		TTFBE1204_L Méréstechnika (1ea.), Kósa J., Kís.Fiz. U10 terem	
18:00-18:50			

2025-02-22 Szombat	1. évfolyam	2. évfolyam	3. évfolyam
8:00-8:50			
9:00-9:50	TTMBE0811_L (TTMBG0811_L)	febr. 22, márc. 21, ápr. 25. 8.00-13.00 (3 alkalom)	febr. 22, márc. 8. 8.00-13.00 (2 alkalom)
10:00-10:50	Matematika 2. (2ea.+1gy.), Nagy Á., Kémia épület, K/1 terem	TTFBE1216_L (TTFBG1216_L) Villamos energetika (2ea.+1gy.), Markovics Zs., Szil.Fiz. 1. terem	TFBE1516_L Digitális berendezések komplex tervezése (1ea.+1gy.), Erdei Zoltán, U10. labor
11:00-11:50			
12:00-12:50			
13:00-13:50			
14:00-14:50	febr. 22, márc. 8, ápr. 5. 13.00-18.00 (3 alkalom)	febr. 22, márc.23. 13.00-18.00 (2 alkalom)	
15:00-15:50	TTFBE1206_L (TTFBG1206_L) Villamosságtan 2. (2ea.+1gy.), Trencsényi R., Kís.Fiz. Szalay terem	TTFBL1227_L Műszaki tervezés alapjai (2lab.), Szabó Zs., Kardos Á., Kís.Fiz. 124. terem	
16:00-16:50			
17:00-17:50			
18:00-18:50			

2025-03-07 Péntek	1. évfolyam	2. évfolyam	3. évfolyam
8:00-8:50	TTFBE1208_L (TTFBG1208_L) Elektronika 1. (2ea.+1gy.), Harasztosi L., Kís.Fiz. Dede terem	febr. 21, márc. 7, ápr. 4. 8.00-13.00 (3 alkalom)	márc. 7. 8.00-13.00 (1 alkalom)
9:00-9:50			
10:00-10:50			
11:00-11:50	TTFBE1203_L Bevezetés a méréstechnikába (1lab.), Egri S., Kís.Fiz. 121. labor (1. csoport)	TTFBE1218_L (TTFBG1218_L) Automatika és irányítástechnika 1. (2ea.+1gy.), Dr. Kósáné Kalavé E., Szil.Fiz. DSP labor	TFBE1523_L Mikrokontrollerek alkalmazástechnika (1gy.), Szabó Zs., 124. terem (118. labor)
12:00-12:50	TTFBE1203_L Bevezetés a méréstechnikába (1ea.), Egri S., Kís.Fiz. Szalay terem		
13:00-13:50			
14:00-14:50		TTFBL1230_L Elektronika 3. (2lab.), Harasztosi L., Kís.Fiz. 123.-124. terem	
15:00-15:50	febr. 21, márc. 7. 14.00-19.00 (2 alkalom) TTFBE1102_L (TTFBG1102_L)		márc. 7, márc. 21, ápr. 4. 13.00-18.00 (3 alkalom) TFBE1513_L Ipari felügyelő és irányító rendszerek (1ea.), Misák S., Kís.Fiz. 118. labor
16:00-16:50	Fizika 2. (1,6ea.+0,4gy.), Egri S., Szil.Fiz. 1. terem		
17:00-17:50		márc. 7. 16.00-18.30 (1 alkalom) TTFBE1204_L Méréstechnika (1ea.), Zilizi Gy., Kís.Fiz. U10 terem	
18:00-18:50			

2025-03-08 Szombat	1. évfolyam	2. évfolyam	3. évfolyam
8:00-8:50			
9:00-9:50	TTMBE0811_L (TTMBG0811_L)	márc. 8, ápr. 5. 8.00-13.00 (2 alkalom)	febr. 22, márc. 8. 8.00-13.00 (2 alkalom)
10:00-10:50	Matematika 2. (2ea.+1gy.), Nagy Á., Kémia épület, K/1 terem	TTFBE1222_L Digitális technika 2. (2lab.), Szabó Zs., Kardos Á., Kís.Fiz. 124. terem	TFBE1516_L Digitális berendezések komplex tervezése (1ea.+1gy.), Erdei Zoltán, U10. labor
11:00-11:50			
12:00-12:50			
13:00-13:50			
14:00-14:50			
15:00-15:50	febr. 22, márc. 8, ápr. 5. 13.00-18.00 (3 alkalom) TTFBE1206_L (TTFBG1206_L) Villamosságtan 2. (2ea.+1gy.), Trencsényi R., Kís.Fiz. Szalay terem	márc. 8. (ápr. 05, ápr. 26) 13.00-18.00 (1 alkalom) TTFBE1204_L Méréstechnika (1lab.), (1. csoport) Kiss R., Kís.Fiz. 123.-124. terem	
16:00-16:50			
17:00-17:50			
18:00-18:50			

2025-03-21 Péntek	1. évfolyam	2. évfolyam	3. évfolyam	
8:00-8:50	TTFBE1208_L (TTFBG1208_L) Elektronika 1. (2ea.+1gy.), Harasztosi L., Kís.Fiz. Dede terem	márc. 21, ápr. 25. 8.00-13.00 (2 alkalom) TTFBE1225_L Mikroelektronika (2ea.), Petrik Z.P., Szil.Fiz. DSP labor	márc. 21, ápr. 4, ápr. 25. 8.00-13.00 (3 alkalom) TTFBE1324_L (TTFBL1324_L) Villamos gépek és hajtások (2ea.+1lab.), Daróczy L., Kís.Fiz. VDG terem (Kís.Fiz. U8. labor)	
9:00-9:50	TTFBE1203_L Bevezetés a méréstechnikába (1lab.), Egri S., Kís.Fiz. 121. labor (1. csoport)			
10:00-10:50				
11:00-11:50	TTFBE1203_L Bevezetés a méréstechnikába (1ea.), Egri S., Kís.Fiz. Szalay terem			
12:00-12:50				
13:00-13:50				
14:00-14:50	márc. 21, ápr. 4. 14.00-19.00 (2 alkalom) TTFBE1202_L Programozás 2. (1ea.+1lab.), Kun F., Dede terem	TTFBL1230_L Elektronika 3. (2lab.), Harasztosi L., Kís.Fiz. 123.-124. terem	márc. 7, márc. 21, ápr. 4. 13.00-18.00 (3 alkalom) TFBE1513_L Ipari felügyelő és irányító rendszerek (1ea.), Misák S., Kís.Fiz. 118. labor	
15:00-15:50		márc. 21, ápr. 4. 16.00-18.30 (2 alkalom) TTFBE1222_L Digitális technika 2. (1ea.), Szabó Zs., Kardos Á., Kís.Fiz. U10 terem		
16:00-16:50				
17:00-17:50				
18:00-18:50				

2025-03-22 Szombat	1. évfolyam	2. évfolyam	3. évfolyam
8:00-8:50	TTMBE0811_L (TTMBG0811_L) Matematika 2. (2ea.+1gy.), Nagy Á., Kémia épület, K/1 terem	febr. 22, márc. 22, ápr. 26. 8.00-13.00 (3 alkalom) TTFBE1216_L (TTFBG1216_L) Villamos energetika (2ea.+1gy.), Markovics Zs., Szil.Fiz. 1. terem	márc. 22, ápr. 5. 8.00-13.00 (2 alkalom) TTFBE1323 (TTFBG1323) Villamos készülékek (1,6ea.+0,4gy.), Kósa J., Kís.Fiz.Fiz. VDG terem
9:00-9:50			
10:00-10:50			
11:00-11:50			
12:00-12:50			
13:00-13:50			
14:00-14:50	márc. 22 13.00-18.00 (1 alkalom) TTFBL1105_L Informatika 2. (1lab.), Pál G., Kís.Fiz. Dede terem	febr. 22, márc.23. 13.00-18.00 (2 alkalom) TTFBL1227_L Műszaki tervezés alapjai (2lab.), Szabó Zs., Kardos Á., Kís.Fiz. 124. terem	
15:00-15:50			
16:00-16:50			
17:00-17:50			
18:00-18:50			

2025-04-04 Péntek	1. évfolyam	2. évfolyam	3. évfolyam
8:00-8:50	TTFBE1208_L (TTFBG1208_L) Elektronika 1. (2ea.+1gy.), Harasztosi L., Kís.Fiz. Dede terem	febr. 21, márc. 7, ápr. 4. 8.00-13.00 (3 alkalom)	márc. 21, ápr. 4, ápr. 25. 8.00-13.00 (3 alkalom)
9:00-9:50	TTFBE1203_L Bevezetés a méréstechnikába (1lab.), Egri S., Kís.Fiz. 121. labor (1. csoport)	TTFBE1218_L (TTFBG1218_L) Automatika és irányítástechnika 1. (2ea.+1gy.), Dr. Kósáné Kalavé E., Szil.Fiz. DSP labor	TTFBE1324_L (TTFBL1324_L) Villamos gépek és hajtások (2ea.+1lab.), Daróczy L., Kís.Fiz. VDG terem (Kís.Fiz. U8. labor)
10:00-10:50			
11:00-11:50	TTFBE1203_L Bevezetés a méréstechnikába (1ea.), Egri S., Kís.Fiz. Szalay terem		
12:00-12:50			
13:00-13:50			
14:00-14:50		TTFBL1230_L Elektronika 3. (2lab.), Harasztosi L., Kís.Fiz. 123.-124. terem	
15:00-15:50	márc. 21, ápr. 4. 14.00-19.00 (2 alkalom)		márc. 7, márc. 21, ápr. 4. 13.00-18.00 (3 alkalom)
16:00-16:50	TTFBE1202_L Programozás 2. (1ea.+1lab.), Kun F., Dede terem	márc. 21, ápr. 4. 16.00-18.30 (2 alkalom)	TFBE1513_L Ipari felügyelő és irányító rendszerek (1ea.), Misák S., Kís.Fiz. 118. labor
17:00-17:50		TTFBE1222_L Digitális technika 2. (1ea.), Szabó Zs., Kardos Á., Kís.Fiz. U10 terem	
18:00-18:50			

2025-04.05 Szombat	1. évfolyam	2. évfolyam	3. évfolyam
8:00-8:50			
9:00-9:50	TTMBE0811_L (TTMBG0811_L) Matematika 2. (2ea.+1gy.), Nagy Á., Kémia épület, K/1 terem	márc. 8, ápr. 5. 8.00-13.00 (2 alkalom)	márc. 22, ápr. 5. 8.00-13.00 (2 alkalom)
10:00-10:50		TTFBE1222_L Digitális technika 2. (2lab.), Szabó Zs., Kardos Á., Kís.Fiz. 124. terem	TTFBE1323 (TTFBG1323) Villamos készülékek (1,6ea.+0,4gy.), Kósa J., Kís.Fiz.Fiz. VDG terem
11:00-11:50			
12:00-12:50			
13:00-13:50			
14:00-14:50			
15:00-15:50	febr. 22, márc. 8, ápr. 5. 13.00-18.00 (3 alkalom)	márc. 8. 13.00-18.00 (1 alkalom)	
16:00-16:50	TTFBE1206_L (TTFBG1206_L) Villamosságtan 2. (2ea.+1gy.), Trencsényi R., Kís.Fiz. Szalay terem	TTFBE1204_L Méréstechnika (1lab.) (2.csoport), Kiss R., Kís.Fiz. 123.-124. terem	
17:00-17:50			
18:00-18:50			

2025-04-25 Péntek	1. évfolyam	2. évfolyam	3. évfolyam
8:00-8:50	TTFBE1208_L (TTFBG1208_L) Elektronika 1. (2ea.+1gy.), Harasztosi L., Kís.Fiz. Dede terem	márc. 21, ápr. 25. 8.00-13.00 (2 alkalom) TTFBE1225_L Mikroelektronika (2ea.), Petrik Z.P., Szil.Fiz. DSP labor	márc. 21, ápr. 4, ápr. 25. 8.00-13.00 (3 alkalom) TTFBE1324_L (TTFBL1324_L) Villamos gépek és hajtások (2ea.+1lab.), Daróczy L., Kís.Fiz. VDG terem (Kís.Fiz. U8. labor)
9:00-9:50	TTFBE1203_L Bevezetés a méréstechnikába (1lab.), Egri S., Kís.Fiz. 121. labor (1. csoport)		
10:00-10:50			
11:00-11:50	TTFBE1203_L Bevezetés a méréstechnikába (1ea.), Egri S., Kís.Fiz. Szalay terem		
12:00-12:50			
13:00-13:50			
14:00-14:50	ápr. 25. 14.00-19.00 (1 alkalom) TTFBE1105_L Informatika 2. (1ea.), Rácz Á., Kís.Fiz. Dede terem	TTFBL1230_L Elektronika 3. (2lab.), Harasztosi L., Kís.Fiz. 123.-124. terem	
15:00-15:50			
16:00-16:50		márc. 21, ápr. 4. 16.00-18.30 (2 alkalom) TTFBE1222_L Digitális technika 2. (1ea.), Szabó Zs., Kardos Á., Kís.Fiz. U10 terem	
17:00-17:50			
18:00-18:50			

2025-04.26 Szombat	1. évfolyam	2. évfolyam	3. évfolyam
8:00-8:50	TTMBE0811_L (TTMBG0811_L) Matematika 2. (2ea.+1gy.), Nagy Á., Kémia épület, K/1 terem	febr. 22, márc. 22, ápr. 26. 8.00-13.00 (3 alkalom) TTFBE1216_L (TTFBG1216_L) Villamos energetika (2ea.+1gy.), Markovics Zs., Szil.Fiz. 1. terem	
9:00-9:50			
10:00-10:50			
11:00-11:50			
12:00-12:50			
13:00-13:50			
14:00-14:50			
15:00-15:50	ápr. 26. 13.00-18.00 (1 alkalom) TTFBE1203_L Bevezetés a méréstechnikába (1lab.), Egri S., Kís.Fiz. 121. labor (2. csoport)	márc. 8. 13.00-18.00 (1 alkalom) TTFBE1204_L Méréstechnika (1lab.), (3. csoport) Kiss R., Kís.Fiz. 123.-124. terem	
16:00-16:50			
17:00-17:50			
18:00-18:50			