

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/a alatt található.

2021/2022 tanév, őszi szemeszter

Konzultációs időpontok: szeptember 10-11, szeptember 24-25, október 8-9, október 15-16, november 5-6

| 1. évfolyam | | Péntek | Szombat |
|-------------|--|--------|---|
| Idő | Kód, tantárgy, típus, tanár, terem | | Kód, tantárgy, típus, tanár, terem |
| 8.00-8.50 | szept. 10, szept. 24 8.00-13.00 (2 alkalom) TTFBE1113_L (TTFBG1103_L) Villamosipari anyagismeret (1ea.+1gy.), Kökényesi S., Csarnovics I., Kís.Fiz. VDG tanterem | | okt. 9, okt. 16, nov. 6 8.00-13.00 (3 alkalom) TTMBG0810_L Matematika 1. (gy.), Kozma L., Kémia ép. K/3 tanterem |
| 9.00-9.50 | | | |
| 10.00-10.50 | okt. 15 8.00-13.00 (1 alkalom) TTFBG1205_L Villamosságtan 1. (2gy.), Trencsényi R., Kís.Fiz. VDG tanterem | | szept. 11, szept. 25 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. 8, nov. 5 8.00-13.00 (2 alkalom) TTFBE(L)1104_L Informatika 1. (1ea.+1lab.), Zilizi Gy., Pál G., Kís.Fiz. 124. tanterem | | |
| 12.00-12.50 | | | |
| 13.00-13.50 | TTTBE0030-K1_L EU ismeretek (1ea.), Kozma G., Kémia ép. D302 terem | | szept.11, szept. 25 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. (ea.+gy.), Egri S., Kémia ép. K/3 tanterem | | |
| 15.00-15.50 | | | okt. 9 13.00-18.00 (1 alkalom) TTFBG1205_L Villamosságtan 1. (2gy.), Trencsényi R., Kís.Fiz. Szalay tanterem |
| 16.00-16.50 | TTMBE0810_L Matematika 1. (ea.), Figula Á., Kémia ép. K/1 tanterem | | |
| 17.00-17.50 | | | |
| 18.00-18.50 | TTBEBVVM-KT1_L Bevezetés a közgazdaságtanba (2ea.), Elek N. I., Kémia ép. K/1 tanterem | | |
| 19.00-19.50 | | | |

Konzultációs időpontok: szeptember 10-11, szeptember 24-25, október 8-9, október 15-16, november 5-6

| 2. évfolyam | | Péntek | Szombat |
|-------------|--|--------|--|
| Idő | Kód, tantárgy, típus, tanár, terem | | Kód, tantárgy, típus, tanár, terem |
| 8.00-8.50 | TTFBE(G)1209_L Elektronika 2. (2ea.+1gy.), Harasztosi L., Szil.Fiz. DSP labor | | szept. 11, szept. 25 8.00-13.00 (2 alkalom) TTBEBVVM-KT2_L Vállalatgazdaságtan (2ea.), Madai H., Kémia ép. K/3 tanterem |
| 9.00-9.50 | | | |
| 10.00-10.50 | | | okt. 16, nov. 6 8.00-13.00 (2 alkalom) TTFBE1223_L Elektrotechnika (2lab.), Rácz Á., Kís.Fiz. U11 tanteterem (U8. labor) |
| 11.00-11.50 | | | okt. 9 8.00-13.00 (1 alkalom) TTFBL1213_L Bevezetés a LabVIEW programozásba (1lab.), Kiss R., Kís.Fiz. Dede tanterem |
| 12.00-12.50 | szept. 10, nov. 5 12.00-17.00 (2 alkalom) TTFBE1207_L (TTFBG1217_L) Villamosságtan 3. (1ea.+1gy.), Trencsényi R., Kís.Fiz. VDG tanterem | | TTMBE(G)0812_L Matematika 3. (1ea.+1gy.), Nagy Á., Szil.Fiz. 1. tanterem (F5) |
| 13.00-13.50 | | | |
| 14.00-14.50 | szept. 24, okt.8, okt.15 12.00-17.00 (3 alkalom) TTFBE(L)1211_L Digitális technika 1. (2ea+1gy.), Zilizi Gy., Kardos Á., Kís.Fiz. 124. tanterem (121. labor) | | |
| 15.00-15.50 | | | |
| 16.00-16.50 | | | |
| 17.00-17.50 | okt. 15, 17.00-20.00 (1 alkalom) nov. 5, 17.00-19.00 (1 alkalom) TTFBE1223_L Elektrotechnika (1ea.), Rácz Á., Kís.Fiz. U11 tanteterem (U8. labor) | | |
| 18.00-18.50 | | | |
| 19.00-19.50 | | | |

Villamosmérnök BSc szak

levelező tagozat

2021/2022 tanév, őszi szemeszter

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

Konzultációs időpontok: szeptember 10-11, szeptember 24-25, október 8-9, október 15-16, november 5-6

| 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. 10 8.00-13.00 (1 alkalom) TTFBE(L)1214_L Híradástechnika és infokommunikáció (1ea.+1lab.), Szabó I., Kís.Fiz. 118. PLC labor | szept. 11, szept. 25 8.00-13.00 (2 alkalom) TTFBE(L)1221_L Elektronikai technológia (2ea.+1lab.), Kökényesi S., Csarnovics I., Kís.Fiz. 119. tanterem (könyvtár) | |
| 9.00-9.50 | specializáció: Ipari folyamatirányítás szept. 24, okt. 15, nov. 5 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. 9 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. 15, nov. 5 8.00-13.00 (2 alkalom) TTFBE(L)1332_L Villamosenergetikai IoT megoldások (projekt) (1ea.+2lab.), Rácz Á., Kís.Fiz. U11 tanteterem (U8. labor) | specializáció: Villamos energetika okt. 9 8.00-13.00 (1 alkalom) TTFBE(L)1331_L Villamos hálózat és üzemvitel (2ea.+1gy.), Markovics Zs., Kís.Fiz. U11 tanteterem (U8. labor) | |
| 11.00-11.50 | okt. 8 8.00-13.00 (1 alkalom) | okt. 16 8.00-13.00 (1 alkalom) | |
| 12.00-12.50 | TTFBE(L)1221_L Elektronikai technológia (2ea.+1lab.), Kökényesi S., 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. 11, szept. 25 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. 10, okt. 8, nov. 5 13.00-18.00 (3 alkalom) TTFBE1219_L Automatika és irányítástechnika 2. (2ea.+1gy.), Dr. Kósáné Kalavé E., Kís.Fiz. Dede tanterem | specializáció: Villamos energetika szept. 11, szept. 25 13.00-18.00 (2 alkalom) TTFBE(L)1331_L Villamos hálózat és üzemvitel (2ea.+1gy.), Markovics Zs., Kís.Fiz. U11 tanteterem (U8. labor) | |
| 15.00-15.50 | | | |
| 16.00-16.50 | okt. 15 13.00-18.00 (1 alkalom) | specializáció: Villamos energetika okt. 9 13.00-18.00 (1 alkalom) | |
| 17.00-17.50 | TTFBE(L)1214_L Híradástechnika és infokommunikáció (1ea.+1lab.), Szabó I., Kís.Fiz. VDG tanterem | TTFBE(L)1332_L Villamosenergetikai IoT megoldások (projekt) (1ea.+2lab.), Rácz Á., Kís.Fiz. U11 tanteterem (U8. labor) | |

Villamosmérnök BSc szak

levelező tagozat

2021/2022 tanév, őszi szemeszter

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

Konzultációs időpontok: szeptember 10-11, szeptember 24-25, október 8-9, október 15-16, november 5-6

| 4. évfolyam | Péntek | Szombat |
|-------------|------------------------------------|--|
| Idő | Kód, tantárgy, típus, tanár, terem | Kód, tantárgy, típus, tanár, terem |
| 8.00-8.50 | | szept. 25 8.00-18.00 (1 alkalom) TTFBEBVM-KT6_L Minőségmenedzsment, Kotsis Á., Kémia ép. D302 |
| 9.00-9.50 | | okt. 9 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. 16 8.00-13.00 (1 alkalom) TTFBE1325_L Teljesítményelektronika (1ea.), Dr. Kósáné Kalavé E., Kís.Fiz. Dede tanterem |
| 12.00-12.50 | | |