

2019. március 11. - március 15.

14.ET1 Erősáramú technikus

Hétfő (Műszaki dokumentáció gyak) - Szerda (Gyakorlat) - Csütörtök (Villamos művek elmélet)

14ET2 Erősáramú technikus

Hétfő (Erősáramú szerelés gyakorlat) - Kedd (Erősáramú szerelés gyakorlat) - Csütörtök (Villamos gépek és vezérlések gyak)

14.EA Automatikai technikus

Hétfő (Elmélet) - Csütörtök (PLC gyakorlat)

12.EV

Szerda (Villamos gépek és berendezések elm) - Csütörtök (Villamos gépek és berendezések elm)-

13.ET

Hétfő (Elektronika elm) - Szerda (Elektrotechnika elm)- Csütörtök (Elektronika gyak)

11.EV1

Hétfő (Gyakorlat) - Szerda (Gyakorlat)

11.EV2

Kedd (Gyakorlat) - Szerda (Elektrotechnika elm)

2019. március 18. - március 22.

14.ET1 Erősáramú technikus

Hétfő (Műszaki dokumentáció gyak) - Szerda (Gyakorlat)- Csütörtök (Villamos művek elmélet)

14ET2 Erősáramú technikus

Hétfő (Erősáramú szerelés gyakorlat) - Kedd (Erősáramú szerelés gyakorlat) - Péntek (Műszaki dokumentáció gyakorlat)

14.EA Automatikai technikus

Hétfő (Elmélet) - Csütörtök (PLC gyakorlat)- Péntek (Pneumatika és hidraulika gyak)

12.EV

Kedd (Épületvillamossági szerelés gyak) - Szerda (Épületvillamossági szerelés gyak) -
Csütörtök(Gyakorlat)

13.ET

Hétfő (Elektronika elmélet) - Szerda (Elektrotechnika elm)- Csütörtök (Elektrotechnika gyak)

11.EV1

Hétfő(Gyakorlat) - Szerda (Elmélet) - Péntek (Gyakorlat)

11.EV2

Kedd (Gyakorlat) - Szerda (Gyakorlat) - Csütörtök (Gyakorlat)