

**2019. január 14. - január 18.**

14.ET1 Erősáramú technikus

Hétfő (Erősáramú szerelés gyak) - Szerda (Villamos művek és vezérlések gyak) - Csütörtök (Villamos művek elmélet)

14ET2 Erősáramú technikus

Hétfő (Villamos művek elmélet) - Kedd (Villamos művek és vezérlések gyak) - Csütörtök (Foglalkoztatás II. )

14.EA Automatikai technikus

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

12.EV

Kedd ( Épületvillamossági szerelés gyak) - Szerda (Villamos gépek és berendezések gyak)- Csütörtök (Villamos gépek és berendezések elm)

13.ET

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

11.EV1

Hétfő (Épületvillamossági mérés gyakorlat) - Szerda (Épületvillamossági szerelés gyak)- Péntek (Épületvillamossági szerelés gyak)

11.EV2

Kedd (Épületvillamossági szerelés gyak) - Szerda (Elektrotechnika elm) - Péntek (Épületvillamossági szerelés gyak)

**2019. január 21. - január 25.**

14.ET1 Erősáramú technikus

Hétfő (Erősáramú szerelés gyak) -Szerda (Villamos művek és vezérlések gyak)- Csütörtök (Villamos művek elmélet)

14ET2 Erősáramú technikus

Hétfő (Villamos gépek elmélet) - Kedd (Villamos művek és vezérlések gyak)- Csütörtök (Foglalkoztatás)

14.EA Automatikai technikus

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

12.EV

Hétfő(Foglalkoztatás) - Kedd ( Épületvillamossági szerelés gyak) - Szerda (Villamos gépek és berendezések elmélet)

13.ET

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

11.EV1

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

11.EV2

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