

**2019. február 11. - február 15.**

**Február 11.-12.-én nincs esti tanítás**

14.ET1 Erősáramú technikus

Szerda (Foglalkoztatás) - Csütörtök (Villamos művek elmélet)

14ET2 Erősáramú technikus

Péntek (Villamos mérések )

14.EA Automatikai technikus

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

12.EV

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

13.ET

Szerda (Elektrotechnika elm)- Csütörtök (Elektronika gyak)

11.EV1

Szerda (Épületvillamossági szerelés gyak)- Péntek (Épületvillamossági szerelés gyak)

11.EV2

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

**2019. február 18. - február 22.**

14.ET1 Erősáramú technikus

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

14ET2 Erősáramú technikus

Hétfő (Villamos gépek elmélet) - Kedd (Villamos mérések)- Péntek (Műszaki dokumentáció)

14.EA Automatikai technikus

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

12.EV

Hétfő(Foglalkoztatás) - Kedd ( Épületvillamossági szerelés gyak) - Szerda ( Épületvillamossági szerelés gyak)

13.ET

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

11.EV1

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

11.EV2

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