

Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
jan.29	jan.30	jan.31	febr.01	febr.02	febr.03 9:00 - 5 óra FT-M I. Kompresszoros hűtőkörfolyamat	febr.04
				15:00 - 5 óra FT-M I. Termodinamika Elektrotechnika		
febr.05	febr.06	febr.07	febr.08	febr.09	febr.10 9:00 - 10 óra FT-M I. Klímaberendezés szerelői ismeretek	febr.11
				15:00 - 5 óra FT-M I. Mobil raktér-hűtő berend. elm. ism.	Mobil raktérhűtő- berend. szer. ism	
febr.12	febr.13	febr.14	febr.15	febr.16	febr.17 9:00 - 10 óra FT-M I. Mobil klíma-berend. elm. ism.	febr.18
febr.19	febr.20	febr.21	febr.22	febr.23	febr.24 9:00 - 10 óra FT-M I. Hűtőközeg-kezelés gyakorlati ism. Tömörség- ellenőrzés, szivárgásvizsg	febr.25
				15:00 - 5 óra FT-M I. Tömörségell. és szivárgásvizsgálat		
febr.26	febr.27	febr.28	márc.01	márc.02	márc.03 9:00 - 19:00 FT-M I. 1. vizsganap	márc.04
márc.05	márc.06	márc.07	márc.08	márc.09	márc.10	márc.11
15:00 - 20:00 FT-M I. 2. vizsganap						
márc.12	márc.13	márc.14	márc.15	márc.16	márc.17	márc.18
márc.19	márc.20 9:00 - 19:00 M I. 10 óra Klímagáz képz.célja képzés jogi háttere altern.hűtőközegek szivárgásvizsgálat	márc.21	márc.22	márc.23	márc.24 9:00 - 19:00 M I. 10 óra Klímagáz adatbázis kezelése elmélet és gyakorlat	márc.25
márc.26	márc.27 9:00 - 19:00 M I. 1. vizsganap	márc.28 9:00 - 19:00 M I. 2. vizsganap	márc.29	márc.30	márc.31	