

Félév: 2024-2025-2

## ÓRAREND

Csoport: ALAP11

4 féléves csoport első félév

Csoport	Dátum (BBB alkalmazás)	Kurzus	Oktató
ALAP11	2025.03.07. (péntek) 14:00-17:45	Személyiségfejlesztő és kommunikációs tréning (5K) 1. alk.	Málovics Éva Dr. DDFW6T
ALAP11	2025.03.08. (szombat) 9:00-17:45	Személyiségfejlesztő és kommunikációs tréning (10K) 2. alk.	Málovics Éva Dr. DDFW6T
ALAP11	2025.03.21. (péntek) 14:00-17:45	A reflektív gondolkodás és fejlesztése (5K; 5NK)	Szabó Győző Zoltánné IQRA23
ALAP11	2025.04.04. (péntek) 14:00-17:45	Szervezetfejlesztés a köznevelési intézményekben (5K; 5NK)	Muth-Fazekas Ágnes P2XYGP
ALAP11	2025.04.05. (szombat) 9:00-12:45	Humán erőforrás menedzselése a köznevelési intézményekben (5K; 10NK)	Pongrácz Attila Dr. B3JHQZ
ALAP11	2025.04.11. (péntek) 14:00-17:45	Szervezetelmélet és szervezeti kultúra az oktatásban (5K; 5NK)	Málovics Éva Dr. DDFW6T
ALAP11	2025.04.12. (szombat) 9:00-12:45	Tudásmegosztás (5K; 5NK)	Nóvik Attila Dr. ZUT9HU
ALAP11	2025.04.12. (szombat) 14:00-17:45	Stratégiai tervezés az oktatásban (5K; 5NK)	Vilmányi Márton Gábor Dr. TOTJRC
ALAP11	2025.05.09. (péntek) 14:00-17:45	Információgyűjtés és - elemzés (10K; 5NK) 1. alk.	Kovács Péter Dr. IXU9OP
ALAP11	2025.05.10. (szombat) 9:00-12:45	Információgyűjtés és - elemzés (10K; 5NK) 2. alk.	Kovács Péter Dr. IXU9OP

1. Az órarendek csak a **szinkron (kontakt)** órák óraszámát mutatják. 1 tanóra = 45 perc

A **kontakt órák** a **CooSpace SZTE** rendszerén keresztül lesznek megtartva (**BBB alkalmazás** segítségével) a **kurzusszíntereken belül** a fent jelzett időpontokban. **KIVÉVE: Személyiségfejlesztő és kommunikációs tréning.** A tréning tantermi formában valósul meg a következő helyszínen: Szeged, Egyetem utca 2.

2. A tantárgyak teljes óraszámát (szinkron és aszinkron) a honlapon is közzétett **hálótervből (mintatanterv)** ismerhetik meg.

3. Az **aszinkron** óraszámok teljesítési információját a **CooSpace (kurzusszíntereken belül)** felületén teszik közzé az **oktatók** az adott félévre **beiratkozott hallgatók** részére.