

Középiskolai digitális kultúra/informatika tanár levelezős szak (2 félév), órarendje a 2024/2025. tanév 1. félévében

Szakmai felelős: Dr. Törley Gábor, egyetemi adjunktus

Tárgy kódja	Tanegység	Kurzus kód	Oktató neve	Óraszám
RTK-ROBOKEG-INF22L	Robotika az oktatásban	91	Pluhár Zsuzsa, Gaál Bence	8
RTK-ROBOKEG-INF22L	Robotika az oktatásban	2	Pluhár Zsuzsa, Gaál Bence	12
RTK-EALTG-INF22L	Élmény-alapú tanulási technológiák	2	Turcsányi-Szabó Márta	10
RTK-OKT2G-INF22L	Informatika oktatása 2	2	Abonyi-Tóth Andor	10
RTK-ELINF1G-INF22L	Elemi informatika 1	3	Abonyi-Tóth Andor	10

PPK-s tárgyak:

RTK-TAN22-301L Iskolák és tanuló közösségek

RTK-TAN22-202L Fejlődépszichológia és csoportfolyamatok

RTK-TAN22-203L A tanulás pszichológiája

RTK-TAN22-204L A tanulás támogatása

BTK-s tárgy

OTK-AKV Anyanyelvi kritériumvizsga

Órarend az Informatikai Karon

	1. alkalom (IK-s óra)	
	2024.09.27 péntek	2024.09.28 szombat
9:30-11:00	Robotika okt. EA PZs, GB	Robotika okt. EA PZs, GB
11:15-12:45	Robotika okt. GY PZs, GB	Robotika okt. GY PZs, GB
13:15-14:45	Robotika okt. GY PZs, GB	Elemi inf. 1. GY ATA
15:00-16:30	Élmény-alapú GY TSzM	Elemi inf. 1. GY ATA
16:45-18:15		

	2. alkalom (IK-s óra)	
	2024.12.06 péntek	2024.12.07 szombat
	Robotika okt. EA PZs, GB	Elemi inf. 1. GY ATA
	Robotika okt. GY PZs, GB	Elemi inf. 1. GY ATA
	Robotika okt. EA PZs, GB	Elemi inf. 1. GY ATA
	Robotika okt. GY PZs, GB	Élmény-alapú GY TSzM
	Robotika okt. GY PZs, GB	

Aszinkron online órák
Élmény-alapú GY TSzM 6 óra
Inf. okt. 2. ATA 10 óra

Az előadások és a gyakorlatok helye: PC 12-es labor, Északi Tömb 7.16

Fontos megjegyzés: Ez csak és kizárólag az Informatikai Karos órák órarendje, a PPK-s órákért a PPK felel.