

## Középiskolai informatika tanár levelezős szak, I. évfolyam (2 féléves)

### Középiskolai informatika tanár levelezős szak, II. évfolyam (4 féléves) órarendje a 2023/2024. tanév 1. félévében

Szakmai felelős: Törley Gábor, adjunktus

Tárgy kódja	Tanegység	Kurzus kód	Oktató neve	Óraszám
RTK-ROBOKEG-INF22L	Robotika az oktatásban	90	Pluhár Zsuzsa	8
RTK-ROBOKEG-INF22L	Robotika az oktatásban	1	Pluhár Zsuzsa	12
RTK-AA1E-INF22L	Algoritmusok és adatszerkezetek 1	90	Menyhárt László	8
RTK-AA1G-INF22L	Algoritmusok és adatszerkezetek 1	1	Menyhárt László	12
RTK-WFEG-INF22L	WEB fejlesztés	90	Abonyi-Tóth Andor	8
RTK-WFEG-INF22L	WEB fejlesztés	1	Gaál Bence	12
RTK-ROBALG-INF22L	Robotika alkalmazásai	1	Pluhár Zsuzsa	10
RTK-OKTINF2G-INF22L	Oktatásinformatika 2	1	Gaál Bence	10
RTK-OKTTERVG-INF22L	Oktatóprogramok értékelése és tervezése	1	Pluhár Zsuzsa	10
RTK-ELINF1G-INF22L	Elemi informatika 1	1	Abonyi-Tóth Andor	10
RTK-EALTG-INF22L	Élmény-alapú tanulási technológiák	1	Turcsányi-Szabó Márta	10
RTK-OKT2G-INF22L	Informatika oktatása 2	1	Abonyi-Tóth Andor	10
RTK-TANALKEG-INF22L	Tantárgyi alkalmazások	1	Siegler Gábor	10
RTK-SZVL-INF	Szaktárgyi kritériumvizsga	1	Horváth Győző	0

Zöld háttérrel vannak jelölve a 2 féléves képzés tárgyai és órái, amelyek együtt lesznek tartva a msádoévesekkel.

## Órarend

1. alkalom		
	2023.09.08 péntek	2023.09.09 szombat
9:30-11:00	Robotika okt. EA PZs	Elemi inf. 1. GY ATA
11:15-12:45	Robotika okt. GY PZs	Web fejl. 1. EA ATA
13:15-14:45	Élmény-alapú GY TSzM	Web fejl. 1. EA ATA
15:00-16:30	Alg. adat. 1. EA ML	Web fejl. 1. EA ATA
16:45-18:15	Alg. adat. 1. GY ML	Okt. inf. 2. GY GB

2. alkalom		
	2023.09.22 péntek	2023.09.23 szombat
	Robotika okt. EA PZs	Robotika okt. EA PZs
	Robotika okt. GY PZs	Robotika okt. GY PZs
	Robotika okt. GY PZs	Tant. alk. GY SG
	Okt. prg. ért. GY PZs	Tant. alk. GY SG
	Okt. prg. ért. GY PZs	Tant. alk. GY SG

3. alkalom		
	2023.10.06 péntek	2023.10.07 szombat
9:30-11:00	Robotika okt. EA PZs	Robotika alk. GY PZS
11:15-12:45	Robotika okt. GY PZs	Robotika alk. GY PZS
13:15-14:45	Robotika okt. GY PZs	Web fejl. 1. GY GB
15:00-16:30	Okt. prg. ért. GY PZs	Web fejl. 1. GY GB
16:45-18:15	Okt. prg. ért. GY PZs	Web fejl. 1. GY GB

4. alkalom		
	2023.10.20 péntek	2023.10.21 szombat
	Web fejl. 1. EA ATA	Tant. alk. GY SG
	Web fejl. 1. GY GB	Tant. alk. GY SG
	Web fejl. 1. GY GB	Alg. adat. 1. GY ML
	Web fejl. 1. GY GB	Alg. adat. 1. GY ML
	Alg. adat. 1. EA ML	Alg. adat. 1. GY ML

5. alkalom		
	2023.11.10 péntek	2023.11.11 szombat
9:30-11:00	Élmény-alapú GY TSzM	Robotika alk. GY PZS
11:15-12:45	Alg. adat. 1. EA ML	Robotika alk. GY PZS
13:15-14:45	Alg. adat. 1. GY ML	Robotika alk. GY PZS
15:00-16:30	Alg. adat. 1. GY ML	Okt. prg. ért. GY PZs
16:45-18:15	Alg. adat. 1. EA ML	

6. alkalom		
	2023.12.01 péntek	2023.12.02 szombat

Az előadások és a gyakorlatok helye: PC3 (Déli Tömb 2.202)  
**kivéve szeptember 8-9.: PC 10 (Déli Tömb 2.710)**

## Órarend

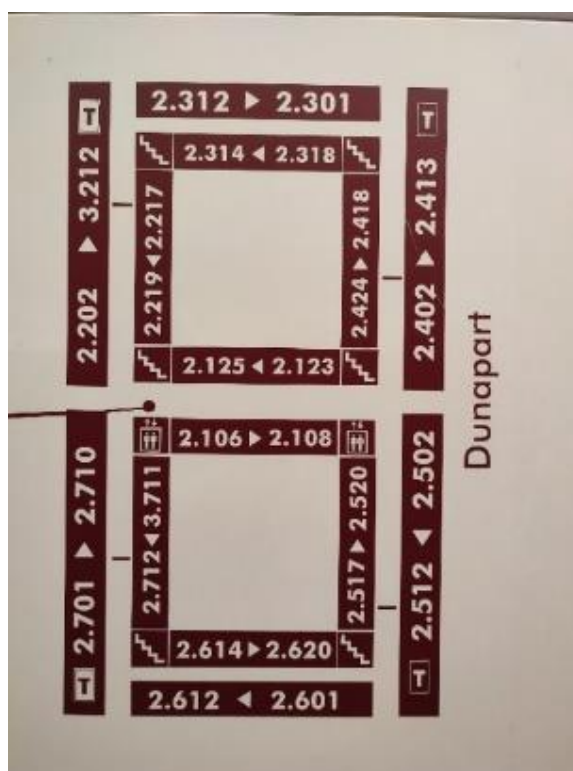
7. alkalom		
	2023.12.15 péntek	2023.12.16 szombat
9:30-11:00	Elemi inf. 1. GY ATA	Okt. inf. 2. GY GB
11:15-12:45	Elemi inf. 1. GY ATA	Okt. inf. 2. GY GB
13:15-14:45	Elemi inf. 1. GY ATA	Okt. inf. 2. GY GB
15:00-16:30	Elemi inf. 1. GY ATA	Okt. inf. 2. GY GB
16:45-18:15		

Aszinkron online órák:

Élmény-alapú GY  
TSzM 6 óra

Inf. okt. 2.  
ATA 10 óra

Az előadások és a gyakorlatok helye: PC3 (Déli Tömb 2.202)



Térkép a 2. emeletről