

**Középiskolai digitális kultúra/informatika tanár levelezős szak (3 félév),
II. évfolyam
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	90	Pluhár Zsuzsa, Gaál Bence	8
RTK-ROBOKEG-INF22L	Robotika az oktatásban	1	Pluhár Zsuzsa, Gaál Bence	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, Gaál Bence	10
RTK-OKTTERVG-INF22L	Oktatóprogramok értékelése és tervezése	1	Pluhár Zsuzsa	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-TORTE-INF22L	Informatika története	1	Képes Gábor	12
RTK-SZVL-INF	Szaktárgyi kritériumvizsga	1	Horváth Győző, Abonyi-Tóth Andor, Bernát Péter	0
RTK-SZGYL2-INF23-2	Szaktárgyi tanítási gyakorlat	1	Bernát Péter, Törley Gábor	19

PPK-s tárgy:

RTK-TAN22-PF5L Portfólió

Órarend

	1. alkalom Déli Tömb 2.710 (PC 10)	
	2024.09.06 péntek	2024.09.07 szombat
9:30-11:00	Robotika okt. EA PZs, GB	Web fejl. 1. EA ATA
11:15-12:45	Robotika okt. GY PZs, GB	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	Informatika tört. EA KG
16:45-18:15	Alg. adat. 1. GY ML	Informatika tört. EA KG

2. alkalom	
2024.09.13 péntek	2024.09.14 szombat
Robotika okt. EA PZs, GB	Robotika okt. EA PZs, GB
Robotika okt. GY PZs, GB	Robotika okt. GY PZs, GB
Robotika okt. GY PZs, GB	Informatika tört. EA KG
Okt. prg. ért. GY PZs	Informatika tört. EA KG
Okt. prg. ért. GY PZs	Informatika tört. EA KG

Levelezős informatika tanár órarend 2024/2025/1 II. évfolyam (3 féléves képzés)

3. alkalom		
	2024.10.11 péntek	2024.10.12 szombat
9:30-11:00	Robotika okt. EA PZs, GB	Robotika alk. GY PZS, GB
11:15-12:45	Robotika okt. GY PZs, GB	Robotika alk. GY PZS, GB
13:15-14:45	Robotika okt. GY PZs, GB	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	
2024.10.25 péntek	2024.10.26 szombat
Web fejl. 1. EA ATA	Alg. adat. 1. GY ML
Web fejl. 1. GY GB	Alg. adat. 1. GY ML
Web fejl. 1. GY GB	Alg. adat. 1. GY ML
Web fejl. 1. GY GB	
Alg. adat. 1. EA ML	

5. alkalom		
	2024.11.22 péntek	2024.11.23 szombat
9:30-11:00	Robotika alk. GY PZS, GB	Élmény-alapú GY TSzM
11:15-12:45	Robotika alk. GY PZS, GB	Alg. adat. 1. EA ML
13:15-14:45	Robotika alk. GY PZS, GB	Alg. adat. 1. GY ML
15:00-16:30	Okt. prg. ért. GY PZs	Alg. adat. 1. GY ML
16:45-18:15		Alg. adat. 1. EA ML

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

Szeptember 6-7-én az órák helye: Déli Tömb 2.710 (PC 10)

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