

A Tűzvédelmi szakmérnök szakirányú továbbképzési szak levelező tagozat **első** féléves csoportjának tárgyai (2023. ősz)

A 1. féléves csoport tárgyai:

félév	a tárgy neve	a tárgy jellege*	a tárgy kódja	a tárgyat oktató tanszék, intézet	a tárgy kreditértéke, féléves óraszám, a, számonkérés módja**	tárgyfelelős	e-mail címe az egyetemi telefonkönyv alapján
1	Mérnöki fizika	AI	GEFIT601TVS	Fizikai és Elektrotechnikai Intézet	3/9k+0	Béres Miklós	<i>miklos.beres@uni-miskolc.hu</i>
1	Hő- és áramlástan	AI	GEAHT101TVS	Energetikai és Vegyipari Gépészeti Intézet	3/0k+9gy	Dr. Bencs Péter	<i>peter.bencs@uni-miskolc.hu</i>
1	Technikai ismeretek	AI	MFKHT51010	Környezetgazdálkodási Intézet	4/0+12gy	Dr. Zákányi Balázs	<i>balazs.zakanyi@uni-miskolc.hu</i>
1	Égés- és oltásmélet	AI	MAKETT601SZT	Energia és Minőségügyi Intézet	10/30k+0	Dr. Kovács Helga	<i>helga.kovacs@uni-miskolc.hu</i>
1	Tűzvédelmi laboratóriumi gyakorlatok	AI	MAKETT602SZT	Energia és Minőségügyi Intézet	7/0+21gy	Dr. Póliska Csaba	<i>csaba.poliska@uni-miskolc.hu</i>

Jelmagyarázat:

* AI: alapozó ismeretek, SzT: szakmai törzsanyag, DSzi: Differenciált szakmai ismeretek

** a tárgy kreditértéke/előadási+gyakorlati óraszám, a, számonkérés módja (előadás, gyakorlat, beszámoló)

A 2023/2024. tanév I. félévére kitűzött konzultációs alkalmak, amikor a foglalkozások lesznek:

- a 1. féléves csoportnak: 1. alkalom: szeptember 22-23.; 2. alkalom: október 6-7.; 3. alkalom: október 20-21.; 4. alkalom: november 3-4.; 5. alkalom: november 17-18.; 6. alkalom: december 1-2.; 7. alkalom: december 15-16.

A tanulmányi félévre az egyetem szenátusa által elfogadott időbeosztás az egyetem hivatalos honlapján a <http://www.uni-miskolc.hu/2023-2024-as-tanev-i-felev> címen olvasható.

A 2023./2024. tanév I. félévének órarendje, Tűzvédelmi szakmérnök szak, **1. féléves csoport**

Órarend

1. konzultációs alkalom:

a foglalkozás kezdő időpontja	szeptember 22. (péntek)	szeptember 23. (szombat)
8:00		
9:00		
10:00		Technikai ism. 9-13
11:00		VII. ea.
12:00		(A/1 I. em. 102)
13:00		
14:00		
15:00	Hő- és áramlástan 14-19	Mérműki fizika 14-17
16:00	C/2. épület, északi oldal II. em. 207. terem	VII. ea.
17:00		
18:00		
19:00		

2. konzultációs alkalom:

a foglalkozás kezdő időpontja	október 6. (péntek)	október 7. (szombat)
8:00		
9:00		
10:00		
11:00		
12:00		
13:00	Tűzvédelmi labor 12-16	
14:00	VII. ea.	
15:00	(A/1 I. em. 102)	
16:00		
17:00	Mérműki fizika 16-19	
18:00	VII. ea.	
19:00		

3. konzultációs alkalom:

a foglalkozás kezdő időpontja	október 20. (péntek)	október 21. (szombat)
8:00		
9:00		
10:00		Tűzvédelmi labor 8-12
11:00		VII. ea.
12:00		(A/1 I. em. 102)
13:00		
14:00	Tűzvédelmi labor 12-16; VII. ea.	Mérműki fizika 13-16
15:00		VII. ea.
16:00		
17:00		
18:00		
19:00		

4. konzultációs alkalom:

a foglalkozás kezdő időpontja	november 3. (péntek)	november 4. (szombat)
8:00		
9:00		
10:00		Technikai ism. 8-13
11:00		VII. ea.
12:00		
13:00		
14:00		
15:00		Hő- és áramlástan 14-18
16:00		C/2. épület, északi oldal II. em. 207. terem
17:00		
18:00		
19:00		

5. konzultációs alkalom:

a foglalkozás kezdő időpontja	november 17. (péntek)	november 18. (szombat)
8:00		
9:00		
10:00		Tűzvédelmi labor 8-12
11:00		VII. ea.
12:00		(A/1 I. em. 102)
13:00		
14:00	Tűzvédelmi labor 12-16	Égés- és oltás elmélet 12-18
15:00	VII. ea. (A/1 I. em. 102)	B/1 épület VI emelet 402
16:00		
17:00	Technikai ism. 16-19	
18:00	VII. ea.	
19:00		

6. konzultációs alkalom:

a foglalkozás kezdő időpontja	december 1. (péntek)	december 2. (szombat)
8:00		
9:00		
10:00		Égés- és oltás elmélet 8-13
11:00		B/1 épület VI emelet 402
12:00		
13:00		
14:00		
15:00		
16:00	Égés- és oltás elmélet 12-20	
17:00	B/1 épület VI emelet 402	
18:00		
19:00		

7. konzultációs alkalom:

a foglalkozás kezdő időpontja	december 15. (péntek)	december 16. (szombat)
8:00		Égés- és oltás elmélet 8-10 B/1 épület VI emelet 402
9:00		
10:00		
11:00	Tűzvédelmi labor 12-15 VII. ea.	
12:00		
13:00		
14:00	Égés- és oltás elmélet 15-20 B/1 épület VI emelet 402	
15:00		
16:00		
17:00		
18:00		
19:00		