

A Tűzvédelmi szakmérnök szakirányú továbbképzési szak levelező tagozat *első* féléves csoportjának tárgyai (2024. 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	GEFIT601	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>zakanyib@gmail.com</i>
1	Égés- és oltásmélelt	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 2024/2025. tanév I. félévére kitűzött konzultációs alkalmak, amikor a foglalkozások lesznek:

- a 1. féléves csoportnak: 1. alkalom: szeptember 20-21.; 2. alkalom: október 4-5.; 3. alkalom: október 18-19.; 4. alkalom: november 8-9.; 5. alkalom: november 22-23.; 6. alkalom: december 6-7.; 7. alkalom: december 13-14.

A tanulmányi félévre az egyetem szenátusa által elfogadott időbeosztás az egyetem hivatalos honlapján a <http://www.uni-miskolc.hu/2024-2025-as-tanev-i-felev> címen olvasható.

A 2024./2025. tanév I. félévének órarendje, Tűzvédelmi szakmérnök szak, **1. féléves csoport**

Órarend

1. konzultációs alkalom:

a foglalkozás kezdő időpontja	szeptember 20. (péntek)	szeptember 21. (szombat)
8:00		
9:00		Mérnöki fizika 8-12
10:00		VII. ea.
11:00		(A/1 I. em. 102)
12:00		
13:00		Hő- és áramlástan 13-17
14:00		C/2. épület, északi oldal II. em. 207. terem
15:00	Mérnöki fizika 14-19 VII. ea. (A/1 I. em. 102)	
16:00		
17:00		
18:00		
19:00		

2. konzultációs alkalom:

a foglalkozás kezdő időpontja	október 4. (péntek)	október 5. (szombat)
8:00		
9:00		
10:00		
11:00		
12:00		
13:00		
14:00		
15:00	Égés- és oltás elmélet 13-20 (online)	
16:00		
17:00		
18:00		
19:00		

3. konzultációs alkalom:

a foglalkozás kezdő időpontja	október 18. (péntek)	október 19. (szombat)
8:00		
9:00		
10:00		
11:00		Égés- és oltás elmélet 8-14 (online)
12:00		
13:00		
14:00		
15:00	Tűzvédelmi labor 13-20 VII. ea. (B/1 IV. em. 406)	
16:00		
17:00		
18:00		
19:00		

4. konzultációs alkalom:

a foglalkozás kezdő időpontja	november 8. (péntek)	november 9. (szombat)
8:00		
9:00		
10:00		
11:00		Tűzvédelmi labor 8-15 (B/1 IV. em. 406)
12:00		
13:00		
14:00		
15:00	Hő- és áramlástan 14-19	
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 22. (péntek)	november 23. (szombat)
8:00		
9:00		
10:00		Égés- és oltás elmélet 8-13 (online)
11:00		
12:00		
13:00	Tűzvédelmi labor 13-16 (B/1 IV. em. 406)	
14:00		
15:00		Technikai ism. 14-19 (online)
16:00		
17:00		
18:00		
19:00		

6. konzultációs alkalom:

a foglalkozás kezdő időpontja	december 6. (péntek)	december 7. (szombat)
8:00		
9:00		
10:00		Technikai ism. 8-13 (online)
11:00		
12:00		
13:00		
14:00		
15:00		
16:00	Égés- és oltás elmélet 15-20 (online)	Égés- és oltás elmélet 14-19 (online)
17:00		
18:00		
19:00		

7. konzultációs alkalom:

a foglalkozás kezdő időpontja	december 13. (péntek)	december 14. (szombat)
8:00		Technikai ism.
9:00		ZH (VII. ea.)
10:00		
11:00		
12:00		Tűzvédelmi labor
13:00		13-16
14:00		online ZH
15:00		
16:00		
17:00		
18:00	Égés- és oltás	
19:00	online ZH	