

A Tűzvédelmi szakmérnök szakirányú továbbképzési szak levelező tagozat **első** féléves csoportjának tárgyai (2022. 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>mechbere@uni-miskolc.hu</i>
1	Hő- és áramlástan	AI	GEAHT101TVS	Energetikai és Vegyipari Gépészeti Intézet	3/0k+9gy	Dr. Bencs Péter	<i>arambp@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 oltásmélelet	AI	MAKETT601SZT	Energia és Minőségügyi Intézet	10/30k+0	Dr. Kovács Helga	<i>kovacs.helga@uni-miskolc.hu</i>
1	Tűzvédelmi laboratóriumi gyakorlatok	AI	MAKETT602SZT	Energia és Minőségügyi Intézet	7/0+21gy	Dr. Póliska Csaba	<i>tuzcsaba@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 2022/2023. tanév I. félévére kitűzött konzultációs alkalmak, amikor a foglalkozások lesznek:

- a 1. féléves csoportnak: 1. alkalom: 2022. október 7-8., 2. alkalom: 2022. október 21-22., 3. alkalom: 2022. november 11-12., 4. alkalom: 2022. november 18-19., 5. alkalom: 2022. november 25-26., 6. alkalom: 2022. december 9-10.

A tanulmányi félévre az egyetem szenátusa által elfogadott időbeosztás az egyetem hivatalos honlapján a <http://www.uni-miskolc.hu/2022-2023-as-tanev-i-felev> címen olvasható.

A 2022./2023. tanév I. félévének órarendje, Tűzvédelmi szakmérnök szak, 1. féléves csoport

Órarend

1. konzultációs alkalom:

a foglalkozás kezdő időpontja	október 7. (péntek)	október 8. (szombat)
8:00		Technikai ism. 8-12 VII. ea. (A/4 I. em. 102)
9:00		
10:00		
11:00		
12:00		
13:00		
14:00		
15:00		
16:00	Mérnöki fizika 16-20 VII. ea. (A/4 I. em. 102)	
17:00		
18:00		
19:00		

2. konzultációs alkalom:

a foglalkozás kezdő időpontja	október 21. (péntek)	október 22. (szombat)
8:00		Technikai ism. 8-12 VII. ea. (A/4 I. em. 102)
9:00		
10:00		
11:00		
12:00		
13:00		Technikai ism. 13-16 VII. ea.
14:00	Mérnöki fizika 14-19 VII. ea. (A/4 I. em. 102)	
15:00		
16:00		
17:00		
18:00		
19:00		

3. konzultációs alkalom:

a foglalkozás kezdő időpontja	november 11. (péntek)	november 12. (szombat)
8:00		Tűzvédelmi labor 8-12 VII. ea. (A/4 I. em. 102)
9:00		
10:00		
11:00		
12:00		
13:00		Tűzvédelmi labor 13-17 VII. ea. (A/4 I. em. 102)
14:00	Technikai ism.	
15:00	Tűzvédelmi labor 15-20 VII. ea. (A/4 I. em. 102)	
16:00		
17:00		
18:00		
19:00		

4. konzultációs alkalom:

a foglalkozás kezdő időpontja	november 18. (péntek)	november 19. (szombat)
8:00		Tűzvédelmi labor 8-12 VII. ea. (A/4 I. em. 102)
9:00		
10:00		
11:00		
12:00		
13:00	Hő- és áramlástan 13-19 C/2. 2H, északi oldal, Áramlás- és Hőtechnikai Gépek Intézet Tanszék Labor, 2. em. 207.	Tűzvédelmi labor 13-17 VII. ea. (A/4 I. em. 102)
14:00		
15:00		
16:00		
17:00		
18:00		
19:00		

5. konzultációs alkalom:

a foglalkozás kezdő időpontja	november 25. (péntek)	november 26. (szombat)
8:00		Égés- és oltás elmélet 8-12 VII. ea
9:00		
10:00		
11:00		
12:00		
13:00	Égés- és oltás elmélet 12-20 VII. ea (A/4 I. em. 102)	Égés- és oltás elmélet 13-16
14:00		
15:00		
16:00		
17:00		
18:00		
19:00		

6. konzultációs alkalom:

a foglalkozás kezdő időpontja	december 9. (péntek)	december 10. (szombat)	
8:00		Égés- és oltás elmélet 8-14 VII. ea (A/4 I. em. 102)	
9:00			
10:00			
11:00			
12:00			
13:00	Égés- és oltás elmélet 12-20 VII. ea (A/4 I. em. 102)		
14:00			
15:00		Hő- és áramlástan 15-18 C/2. 2H 2. em. 207.	
16:00			
17:00			
18:00			
19:00			