

## SZAKMAI ONLINE-ELŐADÁSOK 2026

január

H		5	12	19	26
K		6	13	20	27
Sz		7	14	21	28
Cs	1	8	15	22	29
P	2	9	16	23	30
Sz	3	10	17	24	31
V	4	11	18	25	

február

	2	9	16	23
	T3	10	17	24
	T3	11	18	25
	T3	12	É	V
	6	13	20	27
	7	14	21	28
1	8	15	22	

**Háromnapos előadások**  
**T3** Termográfiai alapok  
**R3** Rezgésdiagnosztikai alapok

március

H	2	9	16	23	30
K	R3	10	17	24	31
Sz	R3	11	18	25	
Cs	R3	12	A	L	
P	6	13	20	27	
Sz	7	14	21	28	
V	1	8	15	22	29

április

	6	13	20	27
	7	14	21	28
1	8	15	22	29
2	L	16	R	30
3	10	17	24	
4	11	18	25	
5	12	19	26	

**Egynapos előadások**  
**É** Épület-termográfia  
**V** Villamos és ipari termográfia  
**A** Aktív termográfia  
**L** Légi termográfia  
**A** Animáció (gépmozgás)  
**D** Dinamikus egyensúlyozás  
**I** ISO10816 szerinti rezgésmérés  
**L** Lézeres mérés/gépbeállítás  
**R** Rezonanciakeresés  
**G** Gerjesztőgépek (shaker)

május

H	4	11	18	25	
K	5	12	19	26	
Sz	6	13	20	27	
Cs	7	14	D	28	
P	1	8	15	22	29
Sz	2	9	16	23	30
V	3	10	17	24	31

június

1	8	15	22	29
T3	9	16	23	30
T3	10	17	24	
T3	11	G	I	
5	12	19	26	
6	13	20	27	
7	14	21	28	

**Előadás formája:**  
OnLine (elő, nem felvétel!)  
MS TEAMS alapon

**Jelentkezési határidő**  
14 nappal az előadás előtt

szeptember

H		7	14	21	28
K	1	8	15	22	29
Sz	2	9	16	23	30
Cs	3	10	17	A	
P	4	11	18	25	
Sz	5	12	19	26	
V	6	13	20	27	

október

	5	12	19	26
	R3	13	20	27
	R3	14	21	28
1	R3	15	22	A
2	9	16	23	30
3	10	17	24	31
4	11	18	25	

Kérésre egyedi előadások megtartását is vállaljuk.

november

H	2	9	16	23	30
K	3	T3	17	24	
Sz	4	T3	18	25	
Cs	5	T3	19	É	
P	6	13	20	27	
Sz	7	14	21	28	
V	1	8	15	22	29

december

	7	14	21	28
1	8	15	22	29
2	9	16	23	30
3	V	17	24	31
4	11	18	25	
5	12	19	26	
6	13	20	27	

Szeretettel várjuk!