

## SZAKMAI ONLINE-ELŐADÁSOK 2021

január

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

február

	1	8	15	22
	2	9	T3	23
	3	10	T3	24
	R	11	T3	V
	5	12	19	26
	6	13	20	27
	7	14	21	28

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

március

H	1	8	15	22	29
K	R3	9	16	23	30
Sz	R3	10	17	24	31
Cs	R3	A	18	G	
P	5	12	19	26	
Sz	6	13	20	27	
V	7	14	21	28	

április

	5	12	19	26	
	6	13	T3	27	
	7	14	T3	28	
	1	8	D	T3	A
	2	9	16	23	30
	3	10	17	24	
	4	11	18	25	

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

május

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

június

	7	14	21	28	
	R3	8	15	22	29
	R3	9	16	23	30
	R3	V	17	24	
	4	11	18	25	
	5	12	19	26	
	6	13	20	27	

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

**Jelentkezési határidő**  
 14 nappal az előadás előtt

szeptember

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

október

	4	11	18	25	
	5	T3	19	26	
	6	T3	20	27	
	A	T3	L	É	
	1	8	15	22	29
	2	9	16	23	30
	3	10	17	24	31

Kérésre egyedi előadások megtartását is vállaljuk.

november

H	1	8	15	22	29
K	2	R3	15	23	30
Sz	3	R3	16	24	
Cs	V	R3	L	R	
P	5	12	19	26	
Sz	6	13	20	27	
V	7	14	21	28	

december

	6	13	20	27	
	7	14	21	28	
	1	8	15	22	29
	2	D	16	23	30
	3	10	17	24	
	4	11	18	25	
	5	12	19	26	

Szeretettel várjuk!