

SZAKMAI ONLINE-ELŐADÁSOK 2022

	január					február									
H	3	10	17	24	31	7	14	21	28						
K	4	11	18	25	1	8	T3	22							
Sz	5	12	19	26	2	9	T3	23							
Cs	6	13	20	É	R	10	T3	V							
P	7	14	21	28	4	11	18	25							
Sz	1	8	15	22	29	5	12	19	26						
V	2	9	16	23	30	6	13	20	27						

	március					április									
H	7	14	21	28	4	11	18	25							
K	R3	8	15	22	29	5	12	19	T3						
Sz	R3	9	16	23	30	6	13	20	T3						
Cs	R3	A	17	G	31	D	14	A	T3						
P	4	11	18	25	1	8	15	22	29						
Sz	5	12	19	26	2	9	16	23	30						
V	6	13	20	27	3	10	17	24							

	május					június									
H	2	9	16	23	30	6	13	20	27						
K	3	10	17	24	31	7	R3	21	28						
Sz	4	11	18	25	1	8	R3	22	29						
Cs	L	L	É	I	2	V	R3	23	30						
P	6	13	20	27	3	10	17	24							
Sz	7	14	21	28	4	11	18	25							
V	1	8	15	22	29	5	12	19	26						

	szeptember					október									
H	5	12	19	26	3	10	17	24	31						
K	6	13	20	27	4	T3	18	25							
Sz	7	14	21	28	5	T3	19	26							
Cs	1	8	15	22	A	A	T3	L	É						
P	2	9	16	23	30	7	14	21	28						
Sz	3	10	17	24	1	8	15	22	29						
V	4	11	18	25	2	9	16	23	30						

	november					december									
H	7	14	21	28	5	12	19	26							
K	1	R3	15	22	29	6	13	20	27						
Sz	2	R3	16	23	30	7	14	21	28						
Cs	V	R3	L	R	D	8	15	22	29						
P	4	11	18	25	2	9	16	23	30						
Sz	5	12	19	26	3	10	17	24	31						
V	6	13	20	27	4	11	18	25							

Háromnapos előadások
T3 Termográfiai alapok
R3 Rezgésdiagnosztikai alapok

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)

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

Jelentkezési határidő
 14 nappal az előadás előtt

Kérésre egyedi előadások megtartását is vállaljuk.

Szeretettel várjuk!