



# TTK-S Szieszta

## KONDOR ISTVÁN

Az erdőgazdálkodás múltja,  
jelene és jövője  
címmel tart előadást  
2011. április 27-én,  
a C épület 124-es előadójában  
(Leányka u. 4.) 16.00 kezdettel.

Bővebb információ a [ttk.ektf.hu/szieszta](http://ttk.ektf.hu/szieszta) és a  
[termesztudas.ektf.hu](http://termesztudas.ektf.hu) honlapokon

	40.08			
	21 <b>Sc</b> 44.956		39 <b>Y</b> 88.905	57-71 Ritka földfémek
B	22 <b>Ti</b> 47.90		40 <b>Zr</b> 91.22	72 <b>Hf</b> 178.49
V	23 <b>V</b> 50.942		41 <b>Nb</b> 92.906	73 <b>Ta</b> 180.95
VI	24 <b>Cr</b> 51.996		42 <b>Mo</b> 95.94	74 <b>W</b> 183.85
VII	25 <b>Mn</b> 54.938		43 <b>Tc</b> (99)	75 <b>Re</b> 186.2
	26 <b>Fe</b> 55.847		44 <b>Ru</b> 101.07	76 <b>Os</b> 190.2
VIII	27 <b>Co</b> 58.933		45 <b>Rh</b> 102.91	77 <b>Ir</b> 192.2
	28 <b>Ni</b> 58.71		46 <b>Pd</b> 106.4	78 <b>Pt</b> 195.09
I	29 <b>Cu</b> 63.54		47 <b>Ag</b> 107.87	79 <b>Au</b> 196.97
II	30 <b>Zn</b> 65.37		48 <b>Cd</b> 112.40	80 <b>Hg</b> 200.59
	13 <b>Al</b> 26.982		31 <b>Ga</b> 69.72	49 <b>In</b> 114.82
	14 <b>Si</b> 28.086		32 <b>Ge</b> 72.59	50 <b>Sn</b> 118.69
	15 <b>P</b> 30.974		33 <b>As</b> 74.922	51 <b>Sb</b> 121.75
				81 <b>Tl</b> 204.37
				82 <b>Pb</b> 207.19
				83 <b>Bi</b> 208.98





# TTK-S Szieszta

## KONDOR ISTVÁN

Az erdőgazdálkodás múltja,  
jelene és jövője.  
címmel tart előadást  
2011. április 27-én,  
a C épület 124-es előadójában  
(Leányka u. 4.) 16.00 kezdettel.

Bővebb információ a [ttk.ektf.hu/szieszta](http://ttk.ektf.hu/szieszta) és a [termesztudas.ektf.hu](http://termesztudas.ektf.hu) honlapokon

21	Sc	44.956	40	Zr	91.22	72	Hf	178.49
22	Ti	47.88	41	Nb	92.906	73	Ta	180.95
23	V	50.942	42	Mo	95.94	74	W	183.85
24	Cr	51.996	43	Tc	(99)	75	Re	186.2
25	Mn	54.938	44	Ru	101.07	76	Os	190.2
26	Fe	55.847	45	Rh	102.91	77	Ir	192.2
27	Co	58.933	46	Pd	106.4	78	Pt	195.09
28	Ni	58.71	47	Ag	107.87	79	Au	196.97
29	Cu	63.54	48	Cd	112.40	80	Hg	200.59
30	Zn	65.37	49	In	114.82	81	Tl	204.37
31	Ga	69.72	50	Sn	118.69	82	Pb	207.19
32	Si	28.086	51	Sb	121.76	83	Bi	
33	As		52	Te		84	Po	



# TTK-S Szieszta

## KONDOR ISTVÁN

Az erdőgazdálkodás múltja,  
jelene és jövője.  
címmel tart előadást  
2011. április 27-én,  
a C épület 124-es előadójában  
(Leányka u. 4.) 16.00 kezdettel.

Bővebb információ a [ttk.ektf.hu/szieszta](http://ttk.ektf.hu/szieszta) és a [termesztudas.ektf.hu](http://termesztudas.ektf.hu) honlapokon

21	Sc	44.956	40	Zr	91.22	72	Hf	178.49
22	Ti	47.88	41	Nb	92.906	73	Ta	180.95
23	V	50.942	42	Mo	95.94	74	W	183.85
24	Cr	51.996	43	Tc	(99)	75	Re	186.2
25	Mn	54.938	44	Ru	101.07	76	Os	190.2
26	Fe	55.847	45	Rh	102.91	77	Ir	192.2
27	Co	58.933	46	Pd	106.4	78	Pt	195.09
28	Ni	58.71	47	Ag	107.87	79	Au	196.97
29	Cu	63.54	48	Cd	112.40	80	Hg	200.59
30	Zn	65.37	49	In	114.82	81	Tl	204.37
31	Ga	69.72	50	Sn	118.69	82	Pb	207.19
32	Si	28.086	51	Sb	121.76	83	Bi	
33	As		52	Te		84	Po	



ESZTERHÁZY KÁROLY FŐISKOLA  
TERMÉSZETTUDÁS FŐISKOLÁJA

ESZTERHÁZY KÁROLY FŐISKOLA

Magyarország

EUROPEAN UNION



ESZTERHÁZY KÁROLY FŐISKOLA  
TERMÉSZETTUDÁS FŐISKOLÁJA

ESZTERHÁZY KÁROLY FŐISKOLA

Magyarország

EUROPEAN UNION



# TTK-S Szieszta

## KONDOR ISTVÁN

Az erdőgazdálkodás múltja,  
jelene és jövője.  
címmel tart előadást  
2011. április 27-én,  
a C épület 124-es előadójában  
(Leányka u. 4.) 16.00 kezdettel.

Bővebb információ a [ttk.ektf.hu/szieszta](http://ttk.ektf.hu/szieszta) és a [termesztudas.ektf.hu](http://termesztudas.ektf.hu) honlapokon

21	Sc	44.956	40	Zr	91.22	72	Hf	178.49
22	Ti	47.88	41	Nb	92.906	73	Ta	180.95
23	V	50.942	42	Mo	95.94	74	W	183.85
24	Cr	51.996	43	Tc	(99)	75	Re	186.2
25	Mn	54.938	44	Ru	101.07	76	Os	190.2
26	Fe	55.847	45	Rh	102.91	77	Ir	192.2
27	Co	58.933	46	Pd	106.4	78	Pt	195.09
28	Ni	58.71	47	Ag	107.87	79	Au	196.97
29	Cu	63.54	48	Cd	112.40	80	Hg	200.59
30	Zn	65.37	49	In	114.82	81	Tl	204.37
31	Ga	69.72	50	Sn	118.69	82	Pb	207.19
32	Si	28.086	51	Sb	121.76	83	Bi	
33	As		52	Te		84	Po	



# TTK-S Szieszta

## KONDOR ISTVÁN

Az erdőgazdálkodás múltja,  
jelene és jövője.  
címmel tart előadást  
2011. április 27-én,  
a C épület 124-es előadójában  
(Leányka u. 4.) 16.00 kezdettel.

Bővebb információ a [ttk.ektf.hu/szieszta](http://ttk.ektf.hu/szieszta) és a [termesztudas.ektf.hu](http://termesztudas.ektf.hu) honlapokon

21	Sc	44.956	40	Zr	91.22	72	Hf	178.49
22	Ti	47.88	41	Nb	92.906	73	Ta	180.95
23	V	50.942	42	Mo	95.94	74	W	183.85
24	Cr	51.996	43	Tc	(99)	75	Re	186.2
25	Mn	54.938	44	Ru	101.07	76	Os	190.2
26	Fe	55.847	45	Rh	102.91	77	Ir	192.2
27	Co	58.933	46	Pd	106.4	78	Pt	195.09
28	Ni	58.71	47	Ag	107.87	79	Au	196.97
29	Cu	63.54	48	Cd	112.40	80	Hg	200.59
30	Zn	65.37	49	In	114.82	81	Tl	204.37
31	Ga	69.72	50	Sn	118.69	82	Pb	207.19
32	Si	28.086	51	Sb	121.76	83	Bi	
33	As		52	Te		84	Po	



ESZTERHÁZY KÁROLY FŐISKOLA  
TERMÉSZETTUDÁS FŐISKOLÁJA

ESZTERHÁZY KÁROLY FŐISKOLA

Magyarország

EUROPEAN UNION



ESZTERHÁZY KÁROLY FŐISKOLA  
TERMÉSZETTUDÁS FŐISKOLÁJA

ESZTERHÁZY KÁROLY FŐISKOLA

Magyarország

EUROPEAN UNION