

	09.febr	10.febr	11.febr	12.febr	13.febr	14.febr	15.febr
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
8:00-9:00							
9:00-10:00							
10:00-11:00							
11:00-12:00							
12:00-13:00							
13:00-14:00					Klimaváltozás és mitigáció VM online (ea)	Klimaváltozás kutatásának módszertana 1: Éghajlati rendszer, Szépszó G., online	
14:00-15:00					Klimaváltozás és mitigáció VM online (ea)	Klimaváltozás kutatásának módszertana 2: Klímamodellezés története, modellek típusai, Szépszó G., online	
15:00-16:00							
16:00-17:00							
17:00-18:00					Éghajlatváltozás közvetlen és közvetett természeti hatásai Miklós R (online)		
18:00-19:00							
19:00-20:00							

	16.febr	17.febr	18.febr	19.febr	20.febr	21.febr	22.febr
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
8:00-9:00							
9:00-10:00							
10:00-11:00						Éghajlatváltozás közvetlen és közvetett természeti hatásai Móricz F. (személyes)	
11:00-12:00							
12:00-13:00							
13:00-14:00							
14:00-15:00							
15:00-16:00					Éghajlatváltozás közvetlen és közvetett természeti hatásai Dobos E. (személyes)	Éghajlatváltozás közvetlen és közvetett társadalmi-gazdasági hatásai Szalontai L. (személyes)	
16:00-17:00							
17:00-18:00							
18:00-19:00							
19:00-20:00							

	23.febr	24.febr	25.febr	26.febr	27.febr	28.febr	01.márc
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
8:00-9:00							
9:00-10:00							
10:00-11:00						Regionális égh. - Pecsmány P	
11:00-12:00							
12:00-13:00							
13:00-14:00					Regionális égh. - Pecsmány P		
14:00-15:00							
15:00-16:00							
16:00-17:00							
17:00-18:00							
18:00-19:00							
19:00-20:00							

	02.márc	03.márc	04.márc	05.márc	06.márc	07.márc	08.márc
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
8:00-9:00							
9:00-10:00							
10:00-11:00							
11:00-12:00							
12:00-13:00							
13:00-14:00							
14:00-15:00					Klimaváltozás kutatásának módszertana 3: Múlt, jelen, statisztikus klimatológia, mérések, Izsák B., személyes? HungaroMet		
15:00-16:00					Klimaváltozás kutatásának módszertana 4: DanubeClim, CarpatClim, HuClim, Izsák B., személyes? HungaroMet		
16:00-17:00					Klimaváltozás kutatásának módszertana 5: Reanalízisek, IPCC szerepe, háttere, Szépszó G., személyes? HungaroMet		
17:00-18:00					Klimaváltozás kutatásának módszertana 6: Forгатókönyvek, összehasonlító projektek, eredményei, Szépszó G., személyes? HungaroMet		
18:00-19:00							
19:00-20:00							

	09.márc	10.márc	11.márc	12.márc	13.márc	14.márc	15.márc
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
8:00-9:00							
9:00-10:00							
10:00-11:00							
11:00-12:00							
12:00-13:00							
13:00-14:00							
14:00-15:00					Eghajlatváltozás gazdasági és társadalmi hatásai EA onl. Czira T.		
15:00-16:00					Eghajlatváltozás gazdasági és társadalmi hatásai EA onl. Czira T.		
16:00-17:00							
17:00-18:00							
18:00-19:00							
19:00-20:00							

	16.márc	17.márc	18.márc	19.márc	20.márc	21.márc	22.márc
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
8:00-9:00					Klímaváltozás és mitigáció VM online (ea)		
9:00-10:00					Klímaváltozás és mitigáció VM online (ea)		
10:00-11:00					Klímaváltozás és mitigáció VM online (ea)		
11:00-12:00					Klímaváltozás és mitigáció VM online (ea)		
12:00-13:00					Klímaváltozás és mitigáció VM online (ea)		
13:00-14:00					Klímaváltozás és mitigáció VM online (ea)		
14:00-15:00					Klímaváltozás kutatásának módszertana 7: Klímamodellek megbízhatósága, felhasználása, Megyeri-Korotaj O., online		
15:00-16:00					Klímaváltozás kutatásának módszertana 8: CORDEX, Copernicus, KLIMADAT, Megyeri-Korotaj O., online		
16:00-17:00							
17:00-18:00							
18:00-19:00							
19:00-20:00							

	23.márc	24.márc	25.márc	26.márc	27.márc	28.márc	29.márc
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
8:00-9:00						Klímaváltozás és mitigáció VM online (gy)	
9:00-10:00						Klímaváltozás és mitigáció VM online (gy)	
10:00-11:00						Klímaváltozás és mitigáció VM online (gy)	
11:00-12:00						Klímaváltozás és mitigáció VM online (gy)	
12:00-13:00						Klímaváltozás és mitigáció VM online (gy)	
13:00-14:00						Klímaváltozás és mitigáció VM online (gy)	
14:00-15:00					Eghajlatváltozás gazdasági és társadalmi hatásai EA onl. Czira T.	Klímaváltozás és mitigáció VM online (gy)	
15:00-16:00					Eghajlatváltozás gazdasági és társadalmi hatásai EA onl. Czira T.	Klímaváltozás és mitigáció VM online (gy)	
16:00-17:00							
17:00-18:00							
18:00-19:00							
19:00-20:00							

	30.márc	31.márc	01.ápr	02.ápr	03.ápr	04.ápr	05.ápr
8:00-9:00					Ünnep		
9:00-10:00							
10:00-11:00							
11:00-12:00							
12:00-13:00							
13:00-14:00							
14:00-15:00							
15:00-16:00							
16:00-17:00							
17:00-18:00							
18:00-19:00							
19:00-20:00							



	04.máj	05.máj	06.máj	07.máj	08.máj	09.máj	10.máj
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
8:00-9:00							
9:00-10:00					Klímaváltozás és mitigáció VM online (ea)	Klímaváltozás kutatásának módszeretana GYAKORLAT Személyes jelenléttel Czira T.	
10:00-11:00					Klímaváltozás és mitigáció VM online (ea)		
11:00-12:00					Klímaváltozás és mitigáció VM online (ea)		
12:00-13:00							
13:00-14:00							
14:00-15:00					Regionális éghajlati hatások - Czira T. online		
15:00-16:00							
16:00-17:00					Klímaváltozás kutatásának módszertana előadás Online Czira T.	Éghajlatváltozás gazdasági és társadalmi hatásai SZEMÉLYES GYAKORLAT Czira T.	
17:00-18:00							
18:00-19:00							
19:00-20:00							

	11.máj	12.máj	13.máj	14.máj	15.máj	16.máj	17.máj
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
8:00-9:00							
9:00-10:00							
10:00-11:00							
11:00-12:00							
12:00-13:00							
13:00-14:00							
14:00-15:00					Éghajlatváltozás közvetlen és közvetett természeti hatásai, online, Hegedűs A.		
15:00-16:00							
16:00-17:00							
17:00-18:00							
18:00-19:00							
19:00-20:00							

	18.máj	19.máj	20.máj	21.máj	22.máj	23.máj	24.máj
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
8:00-9:00							
9:00-10:00							
10:00-11:00							
11:00-12:00							
12:00-13:00							
13:00-14:00							
14:00-15:00							
15:00-16:00							
16:00-17:00					Regionális éghajlati hatások - Czira T. online		
17:00-18:00							
18:00-19:00					Klímaváltozás kutatásának módszertana előadás Online Czira T.		
19:00-20:00							