



Félév	Tantárgy kódja	Tantárgy neve	Tantárgy angol neve	Előfeltétel	Tantárgyfelelős	Tantárgy-felelős intézet kódja	Hetente óraszám nappali tagozaton		Féléves óraszám levelezés		Kredit	Félévi követ.	Tantárgy típusa	Ekvivalencia		
							E	Gy	E	Gy						
							<b>Féléves óraszám:</b>		<b>238</b>		<b>77</b>					
5	KVO1019	Környezetfizika	Environmental Physics		Dr. Tarján Péter	MAI	2	0	9	0	3	K	A	BKT1104		
5	KVO1022	Viselkedéskökológia	Behavioral Ecology	KVO1009	Prof. Dr. Szép Tibor	KOI	2	0	9	0	3	K	A	BKT2103		
5	KVO1024	Terepbotanika II.	Field Botany	TO1003	Dr. Szabó Sándor	KOI	1	2	5	9	4	G	A	BKT2102		
5	KVO8001	Szaktudás, Környezeti- és fenntarthatóságra nevelés I.	Environmental education and education for sustainability		Dr. Kiss Ferenc	KOI	0	2	0	9	2	K	A			
							<b>5</b>		<b>4</b>		<b>23</b>		<b>18</b>		<b>12</b>	
							<b>Féléves óraszám:</b>		<b>126</b>		<b>41</b>					
6	KVO1003	Környezeti kémia I.	Environmental Chemistry I	TO1010	Dr. Kiss Ferenc	KOI	2	2	9	9	5	K	A	BKT1201		
6	KVO1011	Egészségtan I.	Environmental Hygiene I		Dr. János István	KOI	1	0	5	0	2	K	A	BKT1206		
6	KVO2005	Biodiverzitás monitorozás II.	Biodiversity Monitoring II		Dr. Szép Tibor	KOI	0	2	0	9	2	G	A	BKT2205		
6	KVO1020	Környezeti fizika labor	Environmental Physics Lab	KVO1019	Dr. Tarján Péter	MAI	0	2	0	9	2	G	A			
6	KVO1026	Terepgyakorlat I.	Fieldtrip I		Dr. Hörcsik Tibor Zsolt	KOI	0	2	0	9	1	G	A			
6	KVO8002	Szaktudás, Környezeti- és fenntarthatóságra nevelés II.	Environmental education and education for sustainability II		Dr. Kiss Ferenc	KOI	0	2	0	9	2	G	A			
							<b>3</b>		<b>10</b>		<b>14</b>		<b>45</b>		<b>14</b>	
							<b>Féléves óraszám:</b>		<b>182</b>		<b>59</b>					
7	KVO1004	Környezeti kémia II.	Environmental Chemistry II	KVO1003	Dr. Kiss Ferenc	KOI	2	2	9	9	5	K	A	BKT1105		
7	KVO1008	Ásványtan	Minerology		Dr. Fekete István	KOI	0	2	0	9	2	G	A	BKT1107		
7	KVO1012	Egészségtan II.	Environmental Hygiene II	KVO1011	Dr. János István	KOI	0	2	0	9	2	G	A			
7	KVO1017	Természetvédelem III.	Nature Conservation III. (Conservation Biology)	KVO1016	Dr. Szép Tibor	KOI	2	0	9	0	2	K	A	BKT1112		
7	KVO8004	Szaktudás, Komplex tantárgypedagógia	Complex pedagogy		Dr. Kiss Ferenc	KOI	0	2	0	9	2	G	A			
							<b>4</b>		<b>8</b>		<b>18</b>		<b>36</b>		<b>13</b>	
							<b>Féléves óraszám:</b>		<b>168</b>		<b>54</b>					
8	KVO1005	Környezeti kémia III.	Environmental chemistry III	KVO1004	Dr. Kiss Ferenc	KOI	2	2	9	9	5	G	A			
8	KVO1014	A fenntarthatóság II.	Sustainability II (Sustainable Development)	KVO1013	Dr. Kiss Ferenc	KOI	0	2	0	9	2	G	A	BKT1211		
8	KVO1018	Tudomány- és környezettörténet	History of Science and Environmental		Dr. Kiss Ferenc	KOI	2	0	9	0	3	K	A	BKT1214		
8	KVO8003	Szaktudás, Erdői iskolai nevelés	Forest school education		Dr. Kiss Ferenc	KOI	0	2	0	9	2	G	A			
8	KVO4000	Szakmai záróvizsga			Dr. Kiss Ferenc	KOI					0	S	A			
							<b>4</b>		<b>6</b>		<b>18</b>		<b>27</b>		<b>12</b>	
							<b>Féléves óraszám:</b>		<b>140</b>		<b>45</b>					
9	KVO2009	Szaktudás I.	Diplomawork		Dr. Kiss Ferenc	KOI					4	G	A			

E = előadás, Gy = gyakorlat, Félévi követelmény: G = gyak.jegy, K = kollokvium, S = szigorlat, MAI = minősített aláírás, AI = aláírás  
Tantárgy típusa: A = kötelező, B = kötelezően választható, C = szabadon választható

Félév	Tantárgy kódja	Tantárgy neve	Tantárgy angol neve	Előfeltétel	Tantárgyfelelős	Tantárgy-felelős intézet kódja	Heti óraszám nappali tagozaton		Féléves óraszám levelezés		Kredit	Félévi követ.	Tantárgy típusa	Ekvivalencia	
							E	Gy	E	Gy					
							0	0	0	0	4				
							Féléves óraszám:	0		0					
10	KVO2010	Szakedolgozat II.	Diplomawork	KVO2009	Dr. Kiss Ferenc	KOI					4	G	A		
							0	0	0	0	4				
							Féléves óraszám:	0		0					
<b>Kredithiány pótlásra ajánlott tantárgyak</b>															
1	KVO2004	Alkalmazott ökológia	Applied ecology		Dr. Fekete István	KOI	1	0	5	0	3	K	A		
6	KVO2002	Biodiverzitás monitorozás I.	Biodiversity Monitoring I		Dr. Szép Tibor	KOI	2	0	9	0	3	K	A		
5	KVO2003	Épített környezet védelme	Protection of the Built Environment		Dr. Halász Judit	MAI	2	0	9	0	2	K	A		
1	KVO2001	Európa természet- és társadalomföldrajza	Geography of EU		Dr. Kókai Sándor	FTI	2	0	9	0	2	K	A		
2	KVO2006	Környezettechnológia	Environmental Technology		Dr. Halász Judit	KOI	1	0	5	0	3	K	A	BKT1215	
6	KVO1020	Környezeti fizika labor	Environmental Physics Lab	KVO1019	Dr. Varga Klára	MAI	0	2	0	9	2	G	A	BKT1208	

E = előadás, Gy = gyakorlat, Félévi követelmény: G = gyak.jegy, K = kollokvium, S = szigorlat, MAI = minősített aláírás, AI = aláírás  
Tantárgy típusa: A = kötelező, B = kötelezően választható, C = szabadon választható