



A VADBIOLÓGUS TÁBOR TERVEZETT PROGRAMJA

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
	Augusztus 22.	Augusztus 23.	Augusztus 24.	Augusztus 25.	Augusztus 26.
	Patkó László	Ujhegyi Nikolett	Fehér Ádám	Márton Mihály	Kovács Virág
8.00-9.00		Kameracsapdák ellenőrzése	Kameracsapdák ellenőrzése	Kameracsapdák ellenőrzése	Kameracsapdák ellenőrzése
9.00-10.00	A tudományos utánpótlás szerepe és hatása (Dr. Csányi Sándor)	Mezőgazdasági területek élőhely, vagy kopár sivatag? Hogy néz ki a mezei nyúl élőhelye, merre járnak a nyulaink? (Ujhegyi Nikolett)	Növények a növényevők ellen: védtelenek-e a növények? (Fehér Ádám)	Az emlős ragadozók ökológiai szerepe és monitorozásuk fontossága (Dr. Heltai Miklós)	A viselkedés vizsgálatok szerepe a vadgazdálkodásban (Dr. Szemethy László)
10.00-11.00	Hogyan lettem vadbiológus doktorandusz témavezetője és hogyan váltam vadbiológus doktorandusszá? (Dr. Heltai Miklós és Patkó László)	„Nem látlak, mégis tudom ki vagy (elmélet).” Nyomok, ürülékek, rágásjelek. Fényképtől a terepi felismerésig. (Ujhegyi Nikolett/Dr. Biró Zsolt)	Növényevőkkel a növényekért: mit tesz a szarvas és a vaddisznó az erdőért? (Dr. Katona Krisztián)		
11.00-12.00	Nem-invazív módszerek a ragadozó fajok vizsgálatában. Nyomismerettől a vadkameráig (Patkó László)			Élőhely-felosztás a róka és a borz példáján (Márton Mihály)	A vaddisznó (és hibridek) szabadterületi és zárttéri viselkedése (Kovács Virág)
12.00-13.00	Ebéd	Ebéd	Ebéd	Ebéd	Tábor zárása (Dr. Heltai Miklós)
13.00-15.00	Hogyan építenéd fel saját kutatásodat? Problémafelvetéstől a megvalósításig. (Patkó László)	„Nem látlak, mégis tudom ki vagy (gyakorlat).” Terepi nyomfelismerés. (Ujhegyi Nikolett/ Dr. Biró Zsolt)	Növényevők viadala Terepi játék a VMI mögötti erdőben (Fehér Ádám, Dr. Katona Krisztián)	Kotorékhatározás terepen Bográcsolás/Sütögetés (Helyszín: Valkói erdőszet) (Márton Mihály, Dr. Heltai Miklós)	
15.00-17.00	Kameracsapdák a terepen. (Patkó László, Ujhegyi Nikolett, Szabó László, Márton Mihály, Dr. Heltai Miklós)	Szervek és működésük. Bemutató boncolás és a zsigerek kutatási szerepe. (Ujhegyi Nikolett; Dr. Biró Zsolt)			