

Szakterület	Téma	Oktató
Környezettudomány	A fenntarthatóság hazai és nemzetközi összefüggései	dr. Bukovics István
	Környezeti veszélyek és kockázatok Magyarországon és a Kárpát-medencében	dr. Géczy Róbert
	Régi és új éghajlat-változási scenáriók	dr. Géczy Róbert
	Műanyag hulladékok égetése során keletkező toxikus gázképződés	dr. Jánossy András
	Lítium akkumulátor-gyártás során keletkező hulladékok kezelése	dr. Jánossy András
	Synthetic review of international literature of ecotheology from the viewpoint of environmental science	dr. Hufnagel Levente
	Quantitative review of literature of biotic and abiotic variables of Earth History; foundation of simulation modeling approach	dr. Hufnagel Levente
	Principles of sustainable living and its regional differences	dr. Hufnagel Levente
	Possibilities of high biodiversity agroforestry systems in organic farming	dr. Hufnagel Levente
	Felszín alatti szennyeződések lehatárolásának módszertana	dr. Plank Zsuzsa
	Geofizikai mérések környezeti hatásainak vizsgálata	dr. Plank Zsuzsa
	Az Európai Unió környezetvédelmi programjainak fejlődése, a nyolcadik program és a klímaváltozás kapcsolata	dr. Schweickhardt Gotthilf
	Veszélyes hulladékok kezelésére vonatkozó hazai jogszabályok változásai	dr. Schweickhardt Gotthilf
	Önkormányzatok környezetvédelmi feladatai és jogszabályi fejlesztési lehetőségei	dr. Schweickhardt Gotthilf
	A párizsi éghajlatvédelmi egyezmény és az Európai Unió klímasegítségnyújtása	dr. Schweickhardt Gotthilf