

kód: MK5ZFGDS03K217	köv: é	tantárgy megnevezése: ZÖLDFELÜLETGAZDÁLKODÁS	tantárgy típusa: differentiált szakmai ismeretek	Felelős tanszék: KMT
óraszám: 2/0/0	nyelve: magyar	kre dit: 3	tantárgyfelelős: Dr. Hancz Gabriella	kurzusok oktatói: Torkosné Kottner Erzsébet
				előkövetelmény(ek) kódja: -
hét	előadás:		gyakorlat:	
0.	Regisztrációs hét			
1.	A zöldfelület-gazdálkodás jelentősége, feladatai, fogalmai.			
2.	A zöldfelület-gazdálkodás szerepe, működése a települési környezetben.			
3.	Települések környezeti viszonyai.			
4.	Zöldfelületeket alkotó növények környezeti igényei, illetve azok hatása a települési környezetre.			
5.	Zöldfelület-gazdálkodással kapcsolatos feladat- és hatáskörök.			
6.	Zöldfelület-gazdálkodással kapcsolatos feladat- és hatáskörök.			
7.	Féléves tervezési feladatok készítésének hete: féléves feladatokhoz kapcsolódó konzultációk előre meghirdetett időpontban, zárthelyi írásának a hete			
8.	A Zöldfelület-gazdálkodás részterületei.			
9.	Zöldfelületi rendszer elemei.			
10.	Zöldfelületek fejlesztésének környezetvédelmi jelentősége.			
11.	Zöldfelületi elemekkel kapcsolatos feladatok.			
12.	Zöldfelületekkel kapcsolatos folyamatok bemutatása, elemzése.			
13.	Zöldfelületekkel kapcsolatos folyamatok bemutatása, elemzése.			
14.	Féléves tervezési feladatok készítésének hete: féléves feladatokhoz kapcsolódó konzultációk előre meghirdetett időpontban, zárthelyi írásának a hete			
	számmonkérési módok: Zárthelyi dolgozat megírása			
	Kötelező irodalom: 1. Radó, Dezső: A növényzet szerepe a környezetvédelemben, Zöld Érdek Alapítvány — Levegő Munkacsoport Budapest, 2001, ISBN 963 00 6536 3 2. Jószainé Párkány, Ildikó: Zöldfelület-gazdálkodás, parkfenntartás, Mezőgazda, Budapest, 2007, ISBN 978 963 286 366 5 3. Gehl, Jan: Élhető városok, Terc, Budapest, 2014, ISBN 978 963 9968 96 7 Ajánlott irodalom: 1. Dr. Bártfai, Zoltán: Településüzemeltetés, Szent István Egyetem, 2011.			
	Az aláírás és vizsgára bocsátás különleges feltételei: -			
	Teljesítményértékelés: A zárthelyi dolgozat alapján			