

kód: MK5KKP2K03KX17	köv: é	tantárgy megnevezése: Komplex környezetmérnöki projekt II.		tantárgy típusa: Differenciált Szakmai Ismeretek	tanszék: KMT
óraszám: 0/3/0	nyelve: magyar	kredit: 3	tantárgyfelelős: Dr. Bodnár Ildikó	kurzusok oktatói: Dr. Kocsis Dénes	előkövetelmény(ek) kódja: -
hét	előadás:		gyakorlat:		
0.	Regisztrációs hét				
1.	Környezetmérnöki feladatok megoldásához szükséges szoftveres ismeretek				
2.	Környezetmérnöki feladatok megoldásához szükséges szoftveres ismeretek				
3.	Környezetmérnöki feladatok megoldásához szükséges szoftveres ismeretek				
4.	Környezetmérnöki feladatok megoldásához szükséges szoftveres ismeretek				
5.	Környezetmérnöki feladatok megoldásához szükséges szoftveres ismeretek				
6.	Környezetmérnöki feladatok megoldásához szükséges szoftveres ismeretek				
7.	Féléves tervezési feladatok készítésének hete: féléves feladatokhoz kapcsolódó konzultációk előre meghirdetett időpontban, zárthelyik írásának a hete				
8.	Komplex környezetmérnöki feladatok megoldása				
9.	Komplex környezetmérnöki feladatok megoldása				
10.	Komplex környezetmérnöki feladatok megoldása				
11.	Komplex környezetmérnöki feladatok megoldása				
12.	Komplex környezetmérnöki feladatok megoldása				
13.	Komplex környezetmérnöki feladatok megoldása				
14.	Féléves tervezési feladatok készítésének hete: féléves feladatokhoz kapcsolódó konzultációk előre meghirdetett időpontban, zárthelyik írásának a hete				
	számokérési módok: beadandó feladat				
	kötelező és ajánlott irodalom: <ol style="list-style-type: none"> Szoftverek használati útmutatói Ruth E Weiner, Robin A. Matthews: Environmental Engineering (Fourth Edition), Elsevier, 2003 Shroder, John F and Sivanpillai, Ramesh: Biological and Environmental Hazards, Risks, and Disasters, Elsevier, 2015 				
	Az aláírás és vizsgára bocsátás különleges feltételei: -				
	Teljesítményértékelés: beadandó feladat alapján, évközi jeggyel				