

TANTÁRGY ADATLAP
és tantárgykövetelmények

Cím:	Diplomamunka 3.
Tárgykód:	<i>EPM492ML</i>
Heti óraszám ¹ :	<i>1 ea, 2 gy, 0 lab</i>
Kreditpont:	5
Szak(ok)/ típus ² :	<i>Települmérmnök (MSc),</i>
Tagozat ³ :	<i>Levelező</i>
Követelmény ⁴ :	<i>félévközi jegy</i>
Meghirdetés féléve ⁵ :	<i>ősz</i>
Nyelve:	<i>Magyar</i>
Előzetes követelmény(ek):	<i>nincs előfeltétel</i>
Oktató tanszék(ek) ⁶ :	<i>Építészeti és Várostervezési Tanszék (100%)</i>
Tárgyfelelős/Előadó:	<i>dr. Hübner Mátyás, professzor emeritus</i>
Gyakorlatvezető:	<i>dr. Baracsi Viktória egyetemi adjunktus</i>
Célkitűzése: A diplomamunka előkészítése, a téma részletes vizsgálata és az erre alapozott szintézisek megfogalmazása.	
Rövid leírás: A meghatározott diplomamunka téma tudományos kutatása, eredményeinek bemutatása illetve az adott téma és település összefüggésében a részletes vizsgálatok és fejlesztési javaslatok elkészítése <u>önálló munkában</u> .	
Oktatási módszer: Mintaanyagok bemutatása, konzultáció	
Követelmények a szorgalmi időszakban (az aláírás megszerzésének feltételei): A gyakorlatokon való, TVSZ előírása (45.§ (2)) szerinti részvétel. A témában elvégzett kutatások, eredmények prezentálása.	
Javítási (pótlási) lehetőségek: A gyakorlatokon való részvétel nem pótolható.	
A kurzus teljesítésének feltételei: A kurzus sikeres, ha a prezentáció értékelhető.	
Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom: <ul style="list-style-type: none"> ▪ a választott településre vonatkozó tágabb térségre hatályos tervek ▪ a választott település fejlesztési koncepciója ▪ a választott településre hatályban lévő településszerkezeti és szabályozási tervek ▪ a választott téma hazai előképei ▪ A Neptun Meet Street felületén található követelmények, oktatási anyagok. 	

2018. 09 . 03

dr. Hübner Mátyás
tantárgyfelelős

¹ Tárgykurzus típusok: ea – előadás, gy – gyakorlat, lab – labor

² K – kötelező, KV – kötelezően választható, SZ – szabadon választható (fakultatív)

³ N – nappali, L – levelező, T – táv

⁴ a – aláírás, f – félévközi jegy, v – vizsga, s – szigorlat

⁵ os – őszi, ta – tavaszi

⁶ Több tanszék esetén zárójelbe a terhelés várható százalékos megoszlása