

Tantárgy megnevezése:	FEJLESZTÉS MENEDZSMENT – EU-S PÁLYÁZATOK TERVEZÉSE					
Tantárgy követelmény modulja:	Fakultatív, szabadon választható tárgyak					
Tantárgy kódja:	PMSURLE294S-EA-00					
Kontaktórák száma:	Elmélet:	1	Gyakorlat:	1	Szemeszter	4
Számonkérés módja:	Félévközi jegy					
A tantárgy kreditértéke:	2					
A kurzus előzetes követelménye:						
Felelős oktatási szervezeti egység:	Építészeti és Várostervezési Tanszék					
A kurzus felelős oktatója:	Dr. Tiderenczl Gábor					
A tantárgy képzési célja:						
Az EU regionális politikájának és a politikára épülő támogatási rendszerének a megismerése. Betekintés a fejlesztéspolitika tervezési módszertanába, fejlesztési projektek tervezésébe és megvalósításába. A hallgatók elsajátítsák azokat az alapismereteket, melyekkel közre tudnak működni különböző fejlesztési projektek előkészítésében, tervezésében és megvalósításában, a projektmenedzsment, pályázatmenedzsment, stratégiai városfejlesztés folyamataiban.						
Tantárgyi rövid program:						
Az EU regionális politikája, kohéziós alap, strukturális alapok, vidékfejlesztés. Kohéziós politika és az Európa 2020 stratégia. A hazai területfejlesztés rendszere és módszertana, a fejlesztéspolitika tervezés elméleti alapjai. Országos Fejlesztési és Területfejlesztési Koncepció. Konkrét fejlesztési projektek, esettanulmányok elemzése: szociális városrehabilitáció; turizmusfejlesztés. Fejlesztési projektek tervezése, tervek és programok, a projektmenedzsment alapjai, projektek pénzügyi elemzése, IVS. Pályázatmenedzsment. Fejlesztési projektek megvalósítása, stratégiai városfejlesztés.						
A tananyag tartalma részletesen:						
Előadások / gyakorlatok heti bontásban:						
3. hét	Regionális és strukturális politikai alapismeretek					
1.1. A tantárgy programjának ismertetése, követelmények, értékelés...						
1.2. Európai regionális politika: célok, regionalizáció és a regionális politika alapelvei. a szakpolitika rendszere. Az európai regionális politika eszközei: strukturális források és működési elvei. Tervezési statisztikai régiók (NUTS, LAU) Európai regionális politika a gyakorlatban: szabályozás, intézmények, programok, horizontális elvek. Kohéziós politika 2007-2013. Kohéziós politika 2014-2020, az Európa 2020 Stratégia.						
5. hét	Fejlesztéspolitika megalapozása					
2. A fejlesztéspolitika tervezés elméleti megalapozása. Nemzeti fejlesztés 2030 - Országos Fejlesztési és Területfejlesztési Koncepció.						
2.1. Kihívások és fejlődési esélyeinket meghatározó trendek (helyzetkép elemzés).						
2.2. Fejlesztéspolitikai és területfejlesztési célkitűzések.						
7. hét	Fejlesztési projektek tervezése I					
3. Szociális városrehabilitáció						
3.1 Konkrét projektek elemzése, tapasztalatai, jó és rossz gyakorlatok megfogalmazása. Pécs szegregátumainak bemutatása						
3.2. A szegregációs problémák kezelési módjai, komplex rehabilitáció, „emberarcú integráció”, foglalkoztatás, közösségépítés, társadalmi befogadás kérdései						
11. hét	Városfejlesztés és területfejlesztés					
4.1. Stratégiai városfejlesztés. Közösségi tervezés, ITS, Jessica, támogatói csoport, agglomeráció szerepe, új fejlesztési irányok, városfejlesztési társaság és városfejlesztési alap, partnerség.						
4.2 Választott IVS elemzése. Az IVS-ben foglalt helyzetelemzést, jövőképet felhasználva a lehetséges jövőbeli irányok és konkrét projektek kidolgozása, kitorési pontok meghatározása a műszaki-pénzügyi-környezeti fenntarthatóságot szem előtt tartva.						
4.3. Területfejlesztés. A hazai területfejlesztési rendszer, a tervezés-programozás és a területi szint összekapcsolódása, vidékfejlesztés.						

13. hét	Fejlesztési projektek tervezése II. / Pályázatmenedzsment	
5.1.	Tervek és programok: NFT (Nemzeti Fejlesztési Terv), ÚMFT (Új Magyarország Fejlesztési Terv), Területi Operatív Program (TOP)	
5.2.	A projektmenedzsment alapjai, a PCM és logframe módszertan alapjai. Helyzetfeltárás, problémaelemzés, célmeghatározás; SWOT, problémafa és célfa. Logframe, indikátorok.	
5.3.	Projektek pénzügyi tervezése. HR terv, ütemterv. Megvalósíthatósági tanulmányok. Horizontális elvek.	
5.4.	Pályázatmenedzsment. Projektek dokumentációjának előkészítése, műszaki vonatkozások, pályázati adatlap, pályázatok készítése, pályázatok elbírálása, támogatási szerződések.	
15. hét	Fejlesztési projektek megvalósítása	
6.1.	Fejlesztési projektek megvalósítása. Dokumentáció, finanszírozás, pénzügyi vonatkozások, monitoring, ellenőrzés.	
6.4.	Környezeti fejlesztési programok (hulladék, ivóvíz, szennyvíz kezelése)	
6.5.	Megújuló energiaforrások az Európai Unióban	
6.5.	Informatikai fejlesztések	
A félév során elsajátítandó szakmai kompetenciák:		
Közreműködés fejlesztési projektek előkészítésében, tervezésében és megvalósításában, a projektmenedzsment, pályázatmenedzsment, stratégiai városfejlesztés folyamataiban		
A tananyag feldolgozásához szükséges irodalom:		
Kötelező irodalom:		
<ul style="list-style-type: none"> - A Bizottság közleménye. EURÓPA 2020. Az intelligens, fenntartható és inkluzív növekedés stratégiája - Nemzeti fejlesztés 2030 - Országos Fejlesztési és Területfejlesztési Kon koncepció. 		
Ajánlott irodalom:		
<ul style="list-style-type: none"> - Felkészülés a strukturális alapok fogadására, (OM, TEMPUS) - Kulcs a sikeres EU pályázatokhoz, Európa Munkacsoport, Budapest, 2003. - Bevezetés az európai uniós támogatások rendszerébe a helyi önkormányzatok részére, MKI, Muncipium Magyarország Alapítvány, 2003. 		
A tananyag feldolgozásához szükséges eszközök:		
Számítógép internet kapcsolattal, nyomtató, scanner, jegyzet.		
Házi feladatok (beadandó feladatok):		
Kiadott témakörben felkészülés, órai prezentáció vagy tanulmány készítése		
Az ismeretek értékelése, minősítése:		
Pontszámok:		
Minősítés		
órai jelenlét	40 pont	0- 49 = elégtelen (1)
órai prezentáció/tanulmány	60 pont	50- 62 = elégséges (2)
=====		63- 75 = közepes (3)
		76- 88 = jó (4)
összesen	100 pont	89-100 = jeles (5)
Konzultációs lehetőségek a tananyag feldolgozáshoz:		
Órai program során		
Egyéb:		
Pótlási lehetőség: Tanulmány a vizsgaidőszakban leadható		
Igazolás módja a foglalkozásokról és a vizsgáról való távollét esetén: Pollack általános érvényes szabályok szerint		