

Tantárgyprogram				
Tantárgy neve és kódja: ADATVÉDELEM, ADATPOLITIKA AGXAD1HMLF			Kreditérték: 3	
Tagozat: levelező		Tanév: 2023/2024		Félév: 1.
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: Geoinformatika MSc				
Tantárgyfelelős oktató:	Prof. Dr. Rajnai Zoltán		Oktatók:	Dr. Udvardy Péter
Előtanulmányi feltételek:				
Félévi óraszámok:	Előadás: 5 óra	Gyakorlat:	Lab. gyak.: 10 óra	Konzultáció: 0
Számonkérés módja:	vizsga			
A tananyag				
<i>Oktatási cél:</i> A tárgy oktatásának célja, hogy a hallgatók elsajátítsák a adatpolitika és az adatvédelem témakörében elérhető ismeretanyagot, megismerjék az adatvagyon, a nemzeti és nemzetközi adatpolitika alapjait és képesek legyenek a térbeli döntések döntéstámogatását elkészíteni, a geoinformatikai módszereket alkalmazni.				
<i>Tematika:</i>				
Témakör				Óraszám
Előadások:				
Adat, információ, közzféra információi, nyílt adat, nagy adathalmazok, nemzeti adatvagyon, nemzeti adatpolitika, adatvédelem. Adatértéklánc jelentősége.				1
Nemzetközi és magyarországi adatpolitika összefüggései. Nemzeti adatpolitika, Fehér Könyv. Információs alapjogok kialakulása, alapelvek. Általános Adatvédelmi Rendelet ismertetése. Hazai jogalkalmazási gyakorlat, az adatkezeléshez kapcsolódó adminisztratív követelmények. Információbiztonság.				2
A területfejlesztés területi szintjeinek bemutatása. Döntéstámogatás a társadalom és a gazdaság térbeli szerkezetének megváltoztatására. Geoinformatikai adatbázis építése az Országos Területfejlesztési és Területrendezési Információs Rendszer adatainak felhasználásával; Tematikus térképek készítése a területi különbségek térbeli tagoltságáról. Esettanulmányok bemutatása a térbeli döntések geoinformatikai módszerekkel történő támogatására.				2
Gyakorlatok:				
Geoinformatikai adatbázis építése az Országos Területfejlesztési és Területrendezési Információs Rendszer adatainak felhasználásával				4
Tematikus térképek készítése a területi különbségek térbeli tagoltságáról				3
Esettanulmányok bemutatása a térbeli döntések geoinformatikai módszerekkel történő támogatására				3

Irodalom

Kötelező:	László M.: Bevezetés a terület- és településfejlesztésbe, Pécsi Tudományegyetem Földrajzi Intézet Pap N. (szerk.): Területfejlesztés a gyakorlatban, Pécsi Tudományegyetem Földrajzi Intézet Politikai Földrajzi és Területfejlesztési Tanszéke, Lomart, Pécs, 2007, 193 p. Politikai Földrajzi és Területfejlesztési Tanszéke, Lomart, Pécs, 2007, 160 p.
Ajánlott:	Yomralioglu, Tahsin, McLaughlin, John (Eds.): Cadastre: Geo-Information Innovations in Land Administration, Springer International Publishing AG., 2017. ISBN 978-3-319-51215-0, 978-3-319-51216-7. Cadastral Data Content Standard for the National Spatial Data Infrastructure, v1.3, NSDI, 2003. Martin van Maarseveen (Editor), Javier Martinez (Editor), Johannes Flacke (Editor): GIS in Sustainable Urban Planning and Management: A Global Perspective 1st Edition, ISBN-13: 978-1138505551

Tantárgyi követelmények	
Foglalkozásokon való részvétel	Az előadásokon való részvétel kötelező!
Félévközi ellenőrzések:	Zárthelyi dolgozat egy alkalommal a félév során
A félév aláírásának feltételei:	<ul style="list-style-type: none"> - az órákon való folyamatos és aktív részvétel, - feladatok teljesítése és elfogadása (min. elégséges), - a zárthelyi dolgozat eredményes (min. elégséges) megoldása.
Érdemjegy kialakításának módja:	A kapott érdemjegy a következők átlaga: zárthelyi dolgozat eredménye+ leadandó feladat eredménye. Mindegyik részjegynek legalább elégségesnek kell lennie.
Hiányzások, pótlások feltételei:	<ul style="list-style-type: none"> - Hiányzás esetén a tanulmányi és vizsgaszabályzat rendelkezései szerint. - zárthelyi dolgozatot egy alkalommal lehet pótolni az utolsó héten.
Vizsga módja:	Írásbeli és szóbeli A vizsgán kapott érdemjegy a következők átlaga: zárthelyi dolgozat átlaga + írásbeli átlaga + szóbeli Mindegyik részjegynek legalább elégségesnek kell lennie.
Megajánlott jegy feltételei:	-
Pótlási lehetőség a vizsgaidőszakban:	Az aláírást egy alkalommal, az első tíz napban lehet pótolni.