

Óbudai Egyetem				
Alba Regia Műszaki Kar				
Tantárgy neve és kódja: Land Management		Kreditérték: 3		
Nappali tagozat		2021/2022 tanév		1. félév
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják:				
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. Katona János		Oktatók:	Dr. Katona János
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)	-	-		
Heti óraszámok:	Előadás: 2	Tantermi gyak.: -	Laborgyakorlat: -	Konzultáció: -
Számonkérés módja (s,v,f):	évközi jegy			
A tananyag				
<i>Oklatási cél:</i> The aim of the course is to present the sustainable use and development of land resources at different planning levels.				
<i>Tematika:</i>				
Témakör				Óraszám
Előadások/Gyakorlatok:				
Principles and criteria for sustainable land management				2
Geospatial technologies in land resources mapping				2
Landuse planning				2
Sustainable agriculture				2
Property policy guidelines.				2
Land administration systems				2
Land tenure and access to land				2
GIS applications in land and property management				2
Case Studies 1				2
Case Studies 2				2
Case Studies 3				2
Test				2
Félévközi követelmények				
AZ ELŐADÁSOK LÁTOGATÁSA KÖTELEZŐ!				
13. hét				
A pótlás módja:	írásbeli			
Aláírás feltétele:	Teszt, Case Study			
A vizsga módja (írásbeli, szóbeli, teszt, stb): -				

Irodalom:	
Kötelező:	S. Kapur - H. Eswaran - W. E. H. Blum (Eds.), Sustainable Land Management, Learning from the Past for the Future, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, eBook ISBN 978-3-642-14782-1, 2011, 415p
Ajánlott:	Obi Reddy, G. P., Singh, S. K. (Eds.), Geospatial Technologies in Land Resources Mapping, Monitoring and Management, Springer International Publishing, eBook ISBN 978-3-319-78711-4, 2018, 638 p
	Mander, Ülo, Wiggering, Hubert, Helming, Katharina (Eds.), Multifunctional Land Use Meeting Future Demands for Landscape Goods and Services, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007, eBook ISBN 978-3-540-36763-5, 422 p

