

Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kar				
Tantárgy neve és kódja: Image Analysis AGKIA0KBNE				
Nappali tagozat	2020/2021. tanév		Kreditérték: 2 2. félév	
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: BSc				
Tantárgyfelelős oktató:	Verőné Dr. Wojtaszek Malgorzata		Oktatók:	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)				
Heti óraszámok:	Előadás:	Tantermi gyak.: 20/h	Laborgyakorlat:	Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,f):	évközi jegy			
A tananyag				
Oktatási cél: A tárgy oktatásának célja, hogy a hallgatók alap információt kapjanak a digitális képelemzésről. A tárgy keretein belül a hallgatók átfogó ismereteket kapnak a képfeldolgozás legújabb módszereiről és gyakorlati alkalmazásáról.				
Tematika: Introduction to the digital image processing. Digital image characterization, image improvement. Classification: pixel-based and segment-based methods within IDRISI program. Introduction to the object-based image analysis (OBIA): aspects of OBIA. The main types of image segmentation: histogram-based, edge-based and region-based processing. Strategy for creating suitable image objects, the fundamental steps of image analysis using an eCognition software: examples and practical considerations. Feature extraction as a critical step in classification. Classification concepts (algorithms) within eCognition: assign class, nearest neighbour classification. Case studies: object-based analysis for vegetation mapping, land cover detection within urban environment.				
Témakör	Óraszám			
Introduction to the digital image processing	2			
Digital image characterization, image improvement	2			
Introduction to the object-based image analysis (OBIA), aspects of OBIA	2			
The main types of image segmentation: histogram-based, edge-based and region-based processing	2			
Test (practical)	2			
Strategy for creating suitable image objects, the fundamental steps of image analysis using an eCognition software: examples and practical considerations.	4			
Feature extraction	2			
Classification concepts (algorithms) within eCognition: assign class, nearest neighbour classification.	4			
Case studies: object-based analysis for vegetation mapping	2			
Test (practical)	2			
Replacement	2			
AZ ELŐADÁSOK LÁTOGATÁSA KÖTELEZŐ!				
13. het				
A pótlás módja:	<ul style="list-style-type: none"> - hiányzás esetén a gyakorlatokat pótolni kell a gyakorlatvezetővel egyeztetett időpontban. Igazolt hiányzás esetén téritésmentesen, igazolatlan hiányzáskor külön eljárási díj ellenében lehet pótolni a gyakorlatokat. - zárhelyi dolgozatot egy-egy alkalommal lehet pótolni. 			
Aláírás feltétele:	<ul style="list-style-type: none"> - az órákon való folyamatos és aktív részvétel, - valamennyi gyakorlat teljesítése és elfogadása (min. elégséges), - a beszámolók és a zárhelyi dolgozat eredményes (min. elégséges) megoldása. 			

A vizsga módja (írásbeli, szóbeli, teszt, stb.): írásbeli: test, évközi feladatok

Irodalom:	
Kötelező:	1. Verőné Wojtaszek M. (2010): Data acquisition and integration: Remote sensing, moduláris jegyzet, Szfvár, NymE GEO, TÁMOP 2. Blaschke T. et al (2008): Object-Based Image Analysis, Springer 3. Verőné Wojtaszek M. (2015): Objektum-alapú képelemzés, elektronikus jegyzet, ÓE AMK 4. Verőné Wojtaszek M. (2015): Digitális képelemzés, elektronikus jegyzet, ÓE AMK
Ajánlott:	Lillesand T. M. et al. (2007): Remote sensing and image interpretation, John Wiley & Sons, Inc.
	Verőné Wojtaszek M. (2020): IRSEL RS and application (selected modules) https://irsel.itc.utwente.nl/?redirect=0