

Óbudai Egyetem			
Alba Regia Műszaki Kar			
Tantárgy neve és kódja: CAD alkalmazások		Kreditérték: 3	
Nappali tagozat	2014/2015. tanév	1. félév	
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: földmérő és földrendező			
Tantárgyfelelős oktató:	Nagy Gábor	Oktatók:	Nagy Gábor
Előtanulmányi feltételek (kóddal)	AGIIM1AFLD	Informatika I.	
Heti óraszámok:	Előadás: 3	Tantermi gyak.:	Laborgyakorlat: 6 Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,f):	zárthelyi dolgozat (50 pont), gyakorlati beszámoló (30 pont), házi feladat (20 pont)		
A tananyag			
<i>Oktatási cél:</i> CAD alkalmazások elméleti hátterének és gyakorlati használatának elsajátítása.			
<i>Tematika:</i>			
Témakör			Óraszám
Előadások:			
CAD alkalmazások alapjai			1
A számítógépes grafika elméleti alapjai			1
Zárthelyi dolgozat			1
Gyakorlatok:			
Egyszerű szerkesztések (AutoCAD)			1
Összetett szerkesztések (AutoCAD)			1
Feliratok, méretek, rajzok nyomtatása (AutoCAD)			1
Blokkok használata (AutoCAD)			1
Gyakorlati beszámoló (AutoCAD)			2
Félévközi követelmények			
A GYAKORLATOK LÁTOGATÁSA KÖTELEZŐ!			
A pótlás módja:	Külön időpontokban.		
Aláírás feltétele:	A zárthelyi dolgozat és a gyakorlati beszámoló külön-külön legalább 50 százalékos teljesítése. A házi feladatok elfogadható szintű elkészítése. Résztétel a gyakorlatokon, az esetleges hiányzások igazolása.		
Az osztályzat kialakításának módja: Az elért összpontszám függvényében:			
<ul style="list-style-type: none"> • 0-60 pont: elégtelen (1) • 61-70 pont: elégséges (2) • 71-80 pont: közepes (3) • 81-90 pont: jó (4) • 91-100 pont: jeles (5) 			

Irodalom:	
Kötelező:	Szepes A.: Digitális térkép fogalma, szerkesztése; moduláris jegyzet, INF12 modul
	Nagy G.: Az AutoCAD; moduláris jegyzet, INF14 modul

	Az előadások fóliái (letölthetőek az oktatási portálról)
Ajánlott:	Az oktatott programok felhasználói dokumentációja