

Óbudai Egyetem				
Alba Regia Műszaki Kar				
Tantárgy neve és kódja: Műszaki dokumentáció; AMXMD0VBNE				
Kreditérték: 2				
Nappali/Levelező tagozat 2020/2021 tanév 2. félév				
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják:				
Tantárgyfelelős oktató:		Oktatók:	Bagoly László	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)		Műszaki rajz		
Heti óraszámok:	Előadás:	Tantermi gyak.:	Laborgyakorlat: x	Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,f):	Számítógépes szoftver segítségével elvégzett feladat			
A tananyag				
<i>Oktatási cél:</i> a hallgatók ismerjék meg a műszaki ábrázolás elméleti alapjait és gyakorlati módszereit, legyenek képesek egyszerűbb műszaki rajzok olvasására, vázolására és kidolgozására CAD technológiával.				
<i>Tematika:</i>				
Témakör				Óraszám
Előadások/Gyakorlatok:				
Inventor alapok				1-2
Inventor alapok				3-4
Inventor alapok				5-6
Inventor alapok				7-8
3 darab 3D-s rajz leaddása				9-10
Satu rajz				11-12
Satu rajz				13-14
Satu rajz				15-16
Satu rajz				17-18
Satu rajz				19-20
Satu rajz				21-22
Satu rajz				23-24
Satu rajz				25-26
Leadás				27-28
Félévközi követelmények				
AZ ELŐADÁSOK LÁTOGATÁSA KÖTELEZŐ!				
13. hét				
A pótlás módja:	Pótló rajz elkészítése			
Aláírás feltétele:	Az előadásokon és a laborgyakorlatokon való részvétel, a feladatok beadása, legalább elégséges jegy elérése			
A vizsga módja (írásbeli, szóbeli, teszt, stb): számítógépes szerkesztés				

Irodalom:	
Kötelező:	
Ajánlott:	Dr Varga Tibor: Autodesk Inventor