

<b>Óbudai Egyetem</b>				
<b>Alba Regia Műszaki Kar</b>				
Tantárgy neve és kódja: CAD modellezés II.; AMXCM3GBNF				
Kreditérték: 4				
Nappali tagozat 2026/2027 tanév 1. félév				
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják:				
Tantárgyfelelős oktató:		Oktatók:	Bagoly László	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)		Autodesk Inventor alapok		
Heti óraszámok:	Előadás:	Tantermi gyak.:	Laborgyakorlat: x	Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,f):	Számítógépes szoftver segítségével elvégzett feladat			
<b>A tananyag</b>				
<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>				
<b>Témakör</b>				<b>Óraszám</b>
Előadások/Gyakorlatok:				
Egyéni feladatok készítése				1-2
Egyéni feladatok készítése				3-4
Egyéni feladatok készítése				5-6
Egyéni feladatok készítése				7-8
Egyéni feladatok készítése				9-10
Egyéni feladatok készítése				11-12
Egyéni feladatok készítése				13-14
Egyéni feladatok készítése				15-16
Egyéni feladatok készítése				17-18
Egyéni feladatok készítése				19-20
Egyéni feladatok készítése				21-22
Egyéni feladatok készítése				23-24
Egyéni feladatok készítése				25-26
Egyéni feladatok készítése				27-28
<b>Félévközi követelmények</b>				
<b>AZ ELŐADÁSOK LÁTOGATÁSA KÖTELEZŐ!</b>				
A pótlás módja:	Feladatok utólagos leadása			
Évközi jegy:	Az előadásokon és a laborgyakorlatokon való részvétel, a feladatok beadása, legalább elégséges jegy elérése			
A vizsga módja (írásbeli, szóbeli, teszt, stb): számítógépes szerkesztés				

<b>Irodalom:</b>	
Kötelező:	
Ajánlott:	Dr Varga Tibor: Autodesk Inventor