

<b>Óbudai Egyetem</b> <b>Alba Regia Műszaki Kar</b>				
<b>Tantárgy neve és kódja:</b> Számítógépes tervezőrendszerek; AMXST0EMLE <b>Kreditérték:</b> 3 Nappali/Levelező tagozat 2021/2022 tanév 2. félév				
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják:				
Tantárgyfelelős októ:			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			
<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.				
<i>Tematika:</i>				
<b>Témakör</b>				<b>Óraszám</b>
Előadások/Gyakorlatok:				
Saját projekt előkészítése, Rajzi segédeszközök, szerkesztő üzemmodok, Rajzelemek				1-2
Saját projekt előkészítése, Rajzi segédeszközök, szerkesztő üzemmodok, Rajzelemek				3-4
Saját projekt előkészítése, Rajzi segédeszközök, szerkesztő üzemmodok, Rajzelemek				5-6
Zárófeladat elkészítése és leadása				7-8
<b>Félévközi követelmények</b>				
<b>AZ ELŐADÁSOK LÁTOGATÁSA KÖTELEZŐ!</b>				
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				

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