

Óbudai Egyetem			
Alba Regia Műszaki Kar			
Tantárgy neve és kódja: Géprajz, gépelemek, gépszerkezetek II.; AMXGE2GBNE Kreditérték: 4			
Nappali tagozat		2020/2021 tanév	1. félév
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: Gépészmérnök			
Tantárgyfelelős oktató:		Oktatók:	BAGOLY LÁSZLÓ
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)			
Heti óraszámok:	Előadás:	Tantermi gyak.:	Laborgyakorlat: X Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,f):	GYAKORLATI FELADAT		
A tananyag			
<i>Oktatási cél:</i> AUTODESK INVENTOR TERVEZŐRENDSZER ALAPJAINAK ELSAJÁTÍTÁSA			
<i>Tematika:</i>			
Témakör			Óraszám
Előadások/Gyakorlatok:			
RAJKÖRNYEZET MÓDOSÍTÁSA, TESTRESZABÁSA			1-2.
3D RAJZ KÉSZÍTÉS			3-4.
3D RAJZ KÉSZÍTÉS			5-6.
3D RAJZ KÉSZÍTÉS			7-8.
3D RAJZ KÉSZÍTÉS			9-10.
ALKATRÉSZRAJZ KÉSZÍTÉS			11-12.
SATU ÖSSZEÁLLÍTÁS			13-14.
SATU ÖSSZEÁLLÍTÁS			15-16.
SATU ÖSSZEÁLLÍTÁS			17-18.
SATU ÖSSZEÁLLÍTÁS			19-20.
ALKATRÉSZRAJZ KÉSZÍTÉSE			21-22.
ÖSSZEÁLLÍTÁSI RAJZ, ALKATRÉSZLISTÁVAL			23-24.
ROBBANTOTT ÁBRA, PREZENTÁCIÓ			25-26.
PROJEKTMUNKA LEADÁSA			27-28
Félévközi követelmények			
AZ ELŐADÁSOK LÁTOGATÁSA KÖTELEZŐ!			
14. hét	PROJEKTMUNKA LEADÁSA		
A pótlás módja:			
Aláírás feltétele:	A laborgyakorlatokon való részvétel, a feladatok beadása, legalább elégséges jegy elérése.		
A vizsga módja (írásbeli, szóbeli, teszt, stb):			

Irodalom:	
Kötelező:	DR. VARGA TIBOR: AUTODESK INVENTOR
Ajánlott:	