

<b>Óbudai Egyetem</b>			
<b>Alba Regia Műszaki Kar</b>			
<b>Tantárgy neve és kódja:</b> Géprajz, gépelemek, gépszerkezetek II.; AMXGE2GBNE <b>Kreditérték: 4</b>			
Nappali tagozat		2023/2024 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		
<b>A tananyag</b>			
<i>Oktatási cél:</i> AUTODESK INVENTOR TERVEZŐRENDSZER ALAPJAINAK ELSAJÁTÍTÁSA			
<i>Tematika:</i>			
<b>Témakör</b>			<b>Óraszám</b>
Előadások/Gyakorlatok:			
RAJKÖRNYEZET MODOSÍTÁSA, 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.
CSAPÁGYAZÁS ÖSSZEÁLLÍTÁS			13-14.
CSAPÁGYAZÁS ÖSSZEÁLLÍTÁS			15-16.
CSAPÁGYAZÁS ÖSSZEÁLLÍTÁS			17-18.
CSAPÁGYAZÁS ÖSSZEÁLLÍTÁS			19-20.
ALKATRÉSZRAJZ KÉSZÍTÉSE			21-22.
ÖSSZEÁLLÍTÁSI RAJZ, ALKATRÉSZLISTÁVAL			23-24.
ROBBANTOTT ABRA, PREZENTÁCIÓ			25-26.
PROJEKTMUNKA LEADÁSA			27-28
<b>Félévközi követelmények</b>			
<b>AZ ELŐADÁSOK LÁTOGATÁSA KÖTELEZŐ!</b>			
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):			

<b>Irodalom:</b>	
Kötelező:	DR. VARGA TIBOR: AUTODESK INVENTOR
Ajánlott:	