

<b>Óbudai Egyetem</b>			
<b>Alba Regia Műszaki Kar</b>			
<b>Tantárgy neve és kódja: Műszaki ábrázolás, AMXMUOMBNE</b>		<b>Kreditérték: 4</b>	
Nappali tagozat	2020/2021 tanév	1. félév	
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: Műszaki menedzser			
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 AUTOCAD TERVEZŐRENDSZER ALAPJAINAK ELSAJÁTÍTÁSA			
<i>Tematika:</i>			
<b>Témakör</b>			<b>Óraszám</b>
Előadások/Gyakorlatok:			
<b>Rajzi segédeszközök, szerkesztő üzemmódok</b>			1-2.
Tárgyraszter, Derékszögű rajzmód, Követés			3-4.
<b>Rajzelemek</b>			5-6.
Pont, Vonal, Téglalap, Kör, Sokszög, Ív, Sraffozás			7-8.
<b>Módosítás</b>			9-10.
Másolás, Mozgatás, Forgatás, Tükrözés			11-12.
Metszés, Meghosszabbítás, Lekerekítés, Letörés			13-14.
Párhuzamos, Lépték, Kiosztás			15-16.
<b>Elrendezés létrehozása</b>			17-18.
Villamos_1_ rajz elkészítése			19-20.
Villamos_1_ rajz elkészítése			21-22.
Villamos_2_ rajz elkészítése			23-24.
Villamos_2_ rajz elkészítése			25-26.
Villamos_3_ rajz elkészítése			27-28.
<b>Félévközi követelmények</b>			
<b>AZ ELŐADÁSOK LÁTOGATÁSA KÖTELEZŐ!</b>			
14. hét	Villamos_4_ rajz elkészítése és 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 PÉTERY KRISTÓF: AUTOCAD BIBLIA
Ajánlott:	