

Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kar				
Tantárgy neve és kódja: <b>Vállalkozás gazdaságtan I. AMIVA11VND</b> Kreditérték: 2				
Nappali tagozat			2017/2018 tanév	
2. félév				
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: Villamosmérnök				
Tantárgyfelelős oktató:		Oktatók: dr. Varga Valéria		
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)				
Heti óraszámok:	Előadás: 2	Tantermi gyak.:0	Laborgyakorlat: 0	Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,f):	évközi jegy			
<b>A tananyag</b>				
Oktatási cél: A hallgatók alapvető vállalati, gazdasági ismereteinek és gondolkodási képességeinek kialakítása a gyakorlat követelményeinek szem előtt tartásával, megfelelő elméleti ismeretanyag elsajátítása mellett.				
<i>Tematika:</i> A gazdasági vállalkozás, vállalat általános jellemzői. A vállalat vezetése, szervezése. Piaci aktivitás, marketing. A termelési folyamat. A termelési tényezők, erőforrások. Tárgyi eszköz gazdálkodás. Forgóeszköz gazdálkodás. Munkaerő gazdálkodás. Gazdaságosság fogalma, mérése, számításai, kontrollig.				
<b>Témakör</b>				
	<b>Előadás</b>			
1.	A vállalat, vállalkozás célja, környezete, főbb ismérvei			
2.	Vállalkozási formák			
3.	Az értékteremtő termelési folyamat elemei			
4.	Termelésstervezési számítások			
5.	A vállalat szervezete, Piaci aktivitás, marketing			
6.	Erőforrások, a vállalat eszközeinek körforgása. Tárgyi eszköz gazdálkodás			
7.	Forgóeszköz gazdálkodás			
8.	Munkaerő gazdálkodás			
9.	Gazdaságosság fogalma, mérése			
10.	Beruházás gazdaságossági számítások			
11.	Termelésirányítás és gazdaságosság			
12.	Költségszámítás			
13.	Vagyon és pénzügyek a vállalkozásban			
A pótlás módja: lásd TVSZ				
A vizsga módja: írásbeli, szóbeli, teszt, stb.): Gyors belépő írásbeli + szóbeli vizsga				
<u>Kötelező irodalom:</u> Francsovcics A. – Kadocsa Gy.: Vállalati gazdaságtan Kadocsa György: Gyakorlati üzemgazdaságtan				
<u>Ajánlott irodalom:</u> Chikán Attila: Vállalatgazdaságtan Chikán A. – Demeter K.: Az értékteremtő folyamatok menedzsmentje				
A tárgy minőségbiztosítási módszerei. Minőségirányítási kézikönyv 8.1-8.5. szerint				