

Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kar		Mérnöki Intézet		
Tantárgy neve és kódja: Üzleti intelligencia, adattárház AMIUISMSLD Kreditérték: 6				
Levelező tagozat		2018/2019. tanév		2. félév
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: Üzleti információmenedzsment szakmérnök/szakember szak				
Tantárgyfelelős oktató:	Selmecsi Attila		Oktatók:	Selmecsi Attila
Előtanulmányi feltételek:		SAP rendszerek programozása AMISPSMSLD		
Féléves óraszámok:	Előadás:6	Tantermi gyakorlat: 0	Laborgyakorlat: 12	Konzultáció: igény szerint
Számonkérés módja (s,v,f): vizsga (v)				
Kompetenciák				
A hallgatóság betekintést nyer az üzleti intelligenciába, az adattárházak koncepciójába, kezelésébe. Konkrét példákat lát SAP rendszerben.				
A tananyag				
1. Üzleti intelligencia áttekintés 2. Adattárház kezelés 3. BI az SAP környezetben 4. BW objektumok, terminológiák 5. Adatkinyerés 6. Riportok és elemzések 7. BW adminisztráció 8. Miért jó az SAP BW az SAP rendszerek mellé (BI content) 9. BI=BW+BO 10. Párhuzamos eszközök BI területen 11. BI gyorsítók (BWA, HANA) 12. BI összegzés				
Témakör				Óraszám
Előadások				
1. Üzleti intelligencia áttekintés Adattárház kezelés BI az SAP környezetben BW objektumok, terminológiák Adatkinyerés Riportok és elemzések				3
2. BW adminisztráció Miért jó az SAP BW az SAP rendszerek mellé (BI content) BI=BW+BO Párhuzamos eszközök BI területen BI gyorsítók (BWA, HANA) BI összegzés				3
Laborok				
1. Üzleti intelligencia áttekintés Adattárház kezelés BI az SAP környezetben BW objektumok, terminológiák Adatkinyerés Riportok és elemzések				6
2. BW adminisztráció Miért jó az SAP BW az SAP rendszerek mellé (BI content) BI=BW+BO Párhuzamos eszközök BI területen BI gyorsítók (BWA, HANA) BI összegzés				6
Félévközi követelmények				
Egyéni feladatok bemutatása a szorgalmi időszak utolsó hetén.				
A pótlás módja:	TVSZ szerint			
Aláírás feltétele:	Az egyéni házi feladatok minimum elégséges megoldása			
A vizsga módja: Szóbeli és írásbeli.				
Irodalom:				
Kötelező:	Az órai előadások tananyaga, melynek vázlatát a hallgatók az egyetem elearning rendszerén érik el.			

Székesfehérvár, 2019. január 4.

Dr. Orosz Gábor Tamás
egyetemi docens