

<b>Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kar</b>			
<b>Tantárgy neve és kódja:</b> INFORMÁCIÓFELDOLGOZÁS II. AMIIF21VND INFORMÁCIÓFELDOLGOZÁS AMXIF0VBLE		<b>Kreditérték:5</b> 2019/2020 2. félév	
Tantárgyfelelős oktató	Dr. Nagyné Dr. Hajnal Éva	Oktatók:	Gugolya László
Előtanulmányi feltételek:(kóddal)-			
Félévi óraszámok:	Előadás: 1	Tantermi gyak.:	Laborgyakorlat: 2
Konzultáció: (külön)			
Számonkérés módja félévközi jegy			
<b>A tananyag</b>			
<i>Oktatási cél:</i> A hallgatók ismerkedjenek meg a gazdasági életben, a közigazgatásban használt adatbázis-kezelő rendszerek tervezési alapelveivel, az adatfeldolgozási feladatok megvalósítási lehetőségeivel.			
Oktatási hét	Előadás tematika		
1	Az adatbázis-kezelés alapfogalmai. Adatmodell, egyed és tulajdonság, kapcsolattípusok. A fontosabb adatbázis-kezelő modellek: a hálós, a hierarchikus, a relációs.		
2	Relációs adatbázisok normalizálási eljárása.		
3	Adatbázis-kezelésben használható szabvány, az SQL lényege. SQL objektumok. SQL parancsosztyúk rövid bemutatása.		
4	Programozható adatbázis szerverek. Adatintegritás. Az integritás programozása (tárolt eljárások, triggerek).		
5	<b>Zárthelyi dolgozat.</b>		
6	Az adatbázis tervezés lépései. A tervezésnél használatos eszközök.		
7	Tranzakciók kezelése. Tranzakciók izolálása. Lock kezelés. Nagygépes, PC-LAN, kliens/szerver, többretegű információs rendszer architektúrák bemutatása.		
8	Lekérdezések optimalizálása. Osztott adatbázisok. Adatok érvényesítése.		
9	Adatbázis-kezelők rendelkezésre állása. Adatbiztonság növelése az adatok redundáns tárolásával.		
10	Adattárházak, OLAP		
11	Összefoglalás. Nagyerejű adatbázis-kezelők tipikus moduljai.		
12	<b>Zárthelyi dolgozat.</b>		
13	NoSQL adatbázisok.		
14	Pótlások		
Oktatási hét	Laboratóriumi gyakorlatok tematika		
1	Az SQL kliens használata az Oracle rendszerben. Egyszerű lekérdezések, operátorok, konstansok, kifejezések.		
2	SQL operátorok. Aggregátum függvények. Lekérdezések rendezéssel, csoportosítással.		

3	Join. Join típusok. Al-lekérdezések. Pszeudó oszlopok. In-line nézet.
4	Gyakorló feladatsor megoldása.
5	<b>Zárthelyi dolgozat.</b>
6	Rekordok felvétele, módosítása, törlése. Adattípusok. Deklaratív integritás programozása (create table).
7	Tárolt eljárás készítés, tranzakció kezelés. Trigger készítés, trigger típusok.
8	MS Access objektumok. Keresztábrás lekérdezés. Paraméteres lekérdezés. Űrlap segédúrlappal.
9	MS Access: Jelentések több tábla adataival.
10	Makró készítés. Menü készítés.
11	Gyakorló feladatsor megoldása.
12	<b>Zárthelyi dolgozat.</b> Szóbeli felelet elméletből.
13	Az SQL group by kiterjesztésével összesítések, statisztikák készítése Oracle-ben.
14	Pótlás
<b>Követelmények:</b>	
Az 5. és 12. tanulmányi héten elméleti ZH a megelőző előadások anyagából, elfogadási szint 50%. A laboratóriumi gyakorlatokra a hallgató köteles az adott téma elméletéből, illetve az előző gyakorlatok anyagából felkészülten megjeleni. Az 5. és 12. tanulmányi héten gyakorlati ZH a megelőző gyakorlatok anyagából, elfogadási szint 50%. A laboratóriumi gyakorlatnál feladat készítendő, ennek beadási határideje a 12. hét.	
Aláírás feltétele: Minden ZH minimum 50%-os teljesítése.	
<b>Irodalom:</b>	
<b>Ajánlott:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>Halassy Béla: Az adatbázis-tervezés alapjai és titkai IDG Magyarországi Lapkiadó Kft., 1994</li> <li>Stolnicki Gyula: SQL kézikönyv ComputerBooks Kiadó, 1994</li> <li>Czenky Márta: Adatmodellezés, SQL és Access alkalmazás, SQL Server és ADO ComputerBooks Kiadó, 2005</li> <li>Kovács-Kovácsné-Ozsváth: Adatkezelés a MS Access 2000 alkalmazásával ComputerBooks Kiadó, 2002</li> </ol>	

.....  
Gugolya László

Székesfehérvár,