

Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kar			
Tantárgy neve és kódja:		Kreditérték:5	
Adatbázisok. – AMXAB0IBNE		2020/2021 1. félév	
Tantárgyfelelős oktató	Dr. Nagyné Dr. Hajnal Éva	Oktatók:	Gugolya László
Előtanulmányi feltételek:(kóddal)-			
Félévi óraszámok:	Előadás: 2	Tantermi gyak.:	Laborgyakorlat: 2 Konzultáció: (külön)
Számonkérés módja vizsga			
A tananyag			
Oktatási cél: 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 parancssztyályok rövid bemutatása.		
4	Programozható adatbázis szerverek. Adatintegritás. Az integritás programozása (tárolt eljárások, triggerek).		
5	Zárthelyi dolgozat.		
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	Zárthelyi dolgozat.		
13	NoSQL adatbázisok.		
14	Pótlások		
Oktatási hét	Laboratóriumi gyakorlatok tematika		
1	MS Access objektumok. Keresztáblás lekérdezés. Paraméteres lekérdezés. Űrlap segédúrlappal.		
2	MS Access: Jelentések több tábla adataival. Makró készítés. Menü készítés.		

3	Az SQL kliens használata az Oracle/MySQL rendszerben. Egyszerű lekérdezések, operátorok, konstansok, kifejezések.
4	SQL operátorok. Aggregátum függvények. Lekérdezések rendezéssel, csoportosítással.
5	Join, Join típusok. Al-lekérdezése
6	Gyakorló feladatsor megoldása.
7	Zárthelyi dolgozat.
8	Az SQL group by kiterjesztésével összesítések, statisztikák készítése.
9	Rekordok felvétele, módosítása, törlése. Adattípusok. Deklaratív integritás programozása.
10	Tárolt eljárás készítés, tranzakció kezelés. Trigger készítés, trigger típusok.
11	Felhasználók kezelése
12	Gyakorló feladatsor megoldása.
13	Zárthelyi dolgozat.
14	Pótlás
Követelmények:	
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 megjelenni. Az 7. és 13. tanulmányi héten gyakorlati ZH a megelőző gyakorlatok anyagából, elfogadási szint 50%. A laboratóriumi gyakorlatnál feladat készítenő, ennek beadási határideje a 12. hét.	
A pótlás módja: ZH-k pótlása a 14. héten. Csak az igazolt hiányzás miatt mulasztott ZH pótolható. Az igazolást az akadályoztatás megszűnése után 5 munkanapon belül a tantárgyfelelős oktatónak be kell mutatni.	
Aláírás feltétele: Minden ZH minimum 50%-os teljesítése és a beadandó elkészítése. A vizsga módja: Elméletből írásbeli és szóbeli, gyakorlatból írásbeli. A gyakorlati vizsgán saját jegyzetek használhatók. A vizsga értékelése: A jegyet 50% részben az elméleti, 50 %- ban a gyakorlati teljesítmény határozza meg.	
Irodalom:	
Ajánlott:	
<ol style="list-style-type: none"> Halassy Béla: Az adatbázis-tervezés alapjai és titkai IDG Magyarországi Lapkiadó Kft., 1994 Stolnicki Gyula: SQL kézikönyv ComputerBooks Kiadó, 1994 Czenky Márta: Adatmodellezés, SQL és Access alkalmazás, SQL Server és ADO ComputerBooks Kiadó, 2005 Kovács-Kovácsné-Ozsváth: Adatkezelés a MS Access 2000 alkalmazásával ComputerBooks Kiadó, 2002 	

.....
Gugolya László