|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tantárgy neve:** Haladó DBMS ismeretek | **Kódja:** **LMT\_IF139G2** | **Kreditszáma: 2** |
| A tanóra típusa[[1]](#footnote-1): gyakorlat és száma: **10 óra** |
| A számonkérés módja (koll./gyj./egyéb[[2]](#footnote-2)): **gyakorlati jegy** |
| A tantárgy tantervi helye (hányadik félév): 2 |
| Előtanulmányi feltételek *(ha vannak)*:**…** |
| Tantárgyleírás:  |
| T/SQL, az MSSQL procedurális kezelő nyelve. A T/SQL alapelemei. Adattípusok, konverziók. Kifejezések. Végrehajtható utasítások, vezérlési szerkezet. SQL utasítások a T/SQL-ben. Egy T/SQL program felépítése. Blokkok és alprogramok. Hatáskör és élettartam kezelése. Egy T/SQL program futtatása. Beépített függvények. Kivételkezelés. Tárolt alprogramok. Kurzorok, kurzorváltozók. Tranzakciókezelés. Triggerek. Tesztelés. A natív dinamikus SQL. Beépített csomagok.Az MSSQL elérése Visual.Net rendszerből. A C# nyelv elemei, és lehetőségei. Alkalmazás fejlesztés C# nyelven. |
| Kötelező és ajánlott irodalom: |
| * Robert Vieira: Kezdőkönyv az SQl Server 2005 programozásához
* Peter Gulutzan & Trudy Pelzer: SQL Teljesítményfokozás. Kiskapu, 2003
* Bradley L. Jones: C# mesteri szinten 21 nap alattKiskapu, 2004
 |
| **Tantárgy felelőse** (*név, beosztás, tud. fokozat*)**: Dr. Radványi Tibor, főiskolai docens, PhD** |
| **Tantárgy oktatásába bevont oktató(k),** ha vannak(*név, beosztás, tud. fokozat*)**:**  |

1. **Ftv. 147. §**  *tanóra:* a tantervben meghatározott tanulmányi követelmények teljesítéséhez oktató személyes közreműködését igénylő foglalkozás (előadás, szeminárium, gyakorlat, konzultáció) [↑](#footnote-ref-1)
2. pl. évközi beszámoló [↑](#footnote-ref-2)