|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tantárgy neve:** Komputerstatisztika II. ea. | **Kódja:** LBT\_PI141K4 | **Kreditszáma: 2** |
| A tanóra típusa[[1]](#footnote-1): ea. és száma: **15 óra** |
| A számonkérés módja (koll./gyj./egyéb[[2]](#footnote-2)): **kollokvium** |
| A tantárgy tantervi helye (hányadik félév): **5** |
| Előtanulmányi feltételek *(ha vannak)*:**LBT\_PI140K2 Komputerstatisztika I.** |
| **Tantárgyleírás**: az elsajátítandó ismeretanyag és a kialakítandó kompetenciák tömör, ugyanakkor informáló leírása |
| A többdimenziós minta. Mintaátlag és kovariancia mátrix. A többdimenziós normális eloszlás és paramétereinek becslése. Az általános lineáris modell és a Gauss-Markov tétel. Regresszió-diagnosztika. A szórásanalízis általános modelljei és a Fisher-Cochran tétel. Változócsökkentési módszerek: főkomponens, faktor és kanonikus korreláció analízis. Osztályozási módszerek: diszkriminancia- és klaszteranalízis. Többdimenziós skálázás. Gyakorlaton a többváltozós módszerek ismertetése egy statisztikai programcsomag segítségével. Esettanulmányok. |
| A **3-5** legfontosabb *kötelező,* illetve *ajánlott***irodalom** (jegyzet, tankönyv) felsorolása biblio­gráfiai adatokkal (szerző, cím, kiadás adatai, oldalak, ISBN) |
| 1. Móri, F.T. - Székely, J.G.: Többváltozós statisztikai analízis. Műszaki Könyvkiadó. Budapest, 1986.
2. Szirmay-Kalos László: Számítógépes grafika, ComputerBooks, 1999.
3. Johnson, R.A. - Wichern, D.W.: Applied Multivariate Statistical Analysis. PrenticeHall. Englewood Cliffs, 1992.
4. Jobson, J.D.: Applied Multivariate Data Analysis. Springer. New York, 1991.
 |
| **Tantárgy felelőse** (*név, beosztás, tud. fokozat*)**Dr. Tómács 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)