|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tantárgy neve: STATISZTIKA II.** | **Kódja: NBG\_GI985G5** | **Kreditszáma: 5** |
| A tanóra típusa[[1]](#footnote-1): **előadás** és **szeminárium** és száma: **2+2 KÖTELEZŐ** | | |
| A számonkérés módja (koll./gyj./egyéb[[2]](#footnote-2)): **Gyakorlati jEGY** | | |
| A tantárgy tantervi helye (hányadik félév): **3.** | | |
| Előtanulmányi feltételek *(ha vannak)*: **NBG\_GI870G4** **Statisztika I.** | | |
| **Tantárgyleírás**: az elsajátítandó ismeretanyag és a kialakítandó kompetenciák tömör, ugyanakkor informáló leírása  A tárgy célkitűzése kettős:  1. A hallgatók ismerjék meg a statisztikai következtetés alapelveit, legfontosabb módszereit és alkalmazásukat. Az idősorokból és különféle mintákból származó információkból elemzéseket, becsléseket készítsenek és szakmailag helytálló következtetéseket, előrejelzéseket készítsenek.  2. A tárgy megalapozza a szaktárgyakban előforduló módszerek használatát, illetve az MSc szintű oktatást. | | |
| **Kötelező, illetve ajánlott irodalom:**  Hunyadi László – Vita László: Statisztika II. Aula Kiadó. 2009.  Dr. Ilyésné dr. Molnár Emese: Statisztikai feladatgyűjtemény II. Perfekt Kiadó. 2010.  Statisztikai képletgyűjtemény. EKTF kiadvány. 2010.  Korpás Attiláné dr.: Általános statisztika II. Nemzeti Tankönyvkiadó. 2009.  Molnár Máténé dr. – Tóth Mártonné dr.: Általános statisztika példatár II. Nemzeti Tankönyvkiadó. 2009. | | |
| **Tantárgy felelőse** (*név, beosztás, tud. fokozat*)**: Dr. Csáfor Hajnalka PhD főiskolai docens** | | |
| **Tantárgy oktatásába bevont oktató(k),: Soós Gabriella tanársegéd** | | |

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)