**NAPPALI TAGOZAT** – **Statisztika** (BAI0022)

**Tantárgyi tematika és félévi követelményrendszer**

**Féléves tematika előadások:**

1. hét: Tantárgyi program, követelményrendszer ismertetése. Bevezetés a leíró statisztika módszertanába. A tantárgy fogalma, helye a tudományok rendszerében. A statisztika alapfogalmi rendszere.
2. hét: A statisztikai munka szakaszai és tartalma. Statisztikai elemzési módszerek rendszerezése.
3. hét: Statisztikai sorok, táblák, a táblaszerkesztés szabályai.
4. hét: 1. zárthelyi dolgozat megírása.
5. hét: Viszonyszámok fogalma és rendszere.
6. hét: Számított középértékek I. (számtani átlag)
7. hét: Számított középértékek II.
8. hét: Helyzeti középértékek.
9. hét: Szóródási viszonyok módszertanának rendszerezése. Szórás, relatív szórás.
10. hét: Gyakorisági sorok eloszlás-vizsgálata. Koncentráció-elemzés.
11. hét: Heterogén sokaságok elemzése: külső, belső szórás számítása. A vegyes kapcsolatok elemzése.
12. hét: 2. zárthelyi dolgozat megírása.
13. hét: Értékindexkör és indexei.
14. hét: Főátlagindexkör és indexei (standardizálás módszere).

**A foglalkozásokon történő részvétel:**

* A gyakorlati foglalkozásokon a részvétel kötelező. A félévi hiányzás megengedhető mértéke a tantárgy heti kontakt óraszámának háromszorosa. Ennek túllépése esetén a félév nem értékelhető (TVSz 8.§ 1.)

**Félévi követelmény: gyakorlati jegy**

**Az értékelés módja, ütemezése:**

* két zárthelyi dolgozat megírása

**Az érdemjegy kialakításának módja:**

* *Két zárhelyi dolgozat együttes értékelése alapján legalább 51%-os teljesítmény elérése. A zárthelyi dolgozatok anyaga a gyakorlati foglalkozásokon elhangzottak, valamint a tantárgyleírásban megjelölt szakirodalom anyaga. Amennyiben a zárthelyi dolgozatok eredménye elégtelen minősítésű, a félév elégtelen gyakorlati jeggyel zárul. Elégtelen gyakorlati jegy javítása a Tanulmányi és vizsgaszabályzat szerint lehetséges.*

**Makszim Györgyné dr. Nagy Tímea**

**adjunktus**

tantárgyfelelős

Nyíregyháza, 2022. 02. 06.