

Konfrans materiallarının hazırlanma qaydaları:

Materialın həcmi – A4 formatlı 3 səh.-dən çox olmamaqla (sağdan, yuxarıdan və aşağıdan 2 sm, soldan-3 sm olmaqla)

Məruzənin adı - şrift ölçüsü 14, çap hərfləri ilə, mərkəzdə, interval 1,0, tünd qara.

Müəlliflər - şrif tölçüsü 14, interval 1,0. Müəlliflərin adı, atasının adı (inisiiaları) soyadı, tünd qara.

Təşkilatın adı - şrift ölçüsü 12, kursivlə, interval 1,0.

Elektron poçt ünvanı - Şrift ölçüsü 12, kursivlə, interval 1,0.

Xülasə - məqalənin özdilində, şrift ölçüsü 12, kursivlə, interval 1,0.

Açar sözlər - 5-6 söz, şrift ölçüsü 12, kursivlə, interval 1,0.

Məruzənin mətni - şrift Times New Roman, şrift ölçüsü 14, interval 1,0. Formullar Equation Editor (Math Type) vasitəsilə yığılır, şriftölçüsü 14.

Ədəbiyyat siyahısı - nömrələnir, şrift ölçüsü 14, məruzənin mətnində ədəbiyyat istinadları kvadrat mötərizələrdə verilir. Ədəbiyyat siyahısında müəlliflərin inisiiaları soyadıdan qabaq, probelsiz yazılır.

Qeyd: Tərtibat qaydalarına uyğun olmayan materiallar qəbul edilməyəcəyək.

Nümunə:

QEYRİ SƏLİS ZAMAN SIRALARINA ƏSASLANAN DETERMİNİK PROQNOZLAŞDIRMA MODELİ VƏ ONUN QURULMASI

Dadaşova İ. İ.

(BDU, Tətbiqi riyaziyyat və kibernetika fakültəsi)

i-dadashova@mail.ru

Xülasə: Təqdim olunan işdə valyuta kursunun proqnozlaşdırılmasında qiymət dəyişikliyinə real vəziyyəti və mümkün gələcək tendensiya haqqında situasiyaların texniki analizindən istifadə edilmişdir. Valyuta məzənnəsinin proqnozlaşdırılması üçün mövcud və keçmiş zaman anları ilə əlaqədar müşahidələrə əsasən məlumatların xronoloji ardıcılığını əks etdirən zaman sıraları qurulmuşdur.

Açar sözlər: zaman sıraları, qərarların qəbul edilməsi, determinik proqnozlaşdırma.

Məruzənin mətni -----

Ədəbiyyat

1. Sheng-Tun Li , Yi-Chung Cheng, “Deterministic fuzzy time series model for forecasting enrollments ”, 0898-1221,2006.

2. Q. Song, B.S. Chissom. Forecasting enrollments with fuzzy time series—part I, Fuzzy Sets and Systems 54 (1993) 1–9.