

1. ΟΡΙΣΜΟΙ

Ορισμοί από την θεωρία

2. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Γιατί είναι σημαντικό το πρόβλημα και πώς σκοπεύουμε να το αντιμετωπίσουμε

3. ΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ

Ακριβώς ποιο πρόβλημα θα λύσουμε

4. ΑΝΑΓΚΕΣ ΧΡΗΣΤΩΝ

Η γνώμη των χρηστών για μεταβλητές και στρατηγικές που είναι σχετικές με το πρόβλημα και την πρότασή μας. Ο λόγος που είναι ανάγκη να γίνει αυτή η εργασία. Χρησιμοποιείται ερωτηματολόγιο.

5. ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ

Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, τεχνολογικά περιοδικά, διατριβές κτλ

6. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΕΔΙΟΥ

Χαρακτηριστικά και χάρτης της περιοχής εργασίας

7. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Τα δεδομένα αντιστοιχούν στις ανεξάρτητες μεταβλητές x_k

8. ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

Η μέθοδος με την οποία θα γίνει η ανάλυση

9. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

Περιλαμβάνει τουλάχιστον ιστόγραμμα κατανομής, στατιστικά στοιχεία και επεξήγηση κάθε μεταβλητής x_k . Επίσης εξηγεί με λογική αυτό που περιμένουμε να αναδείξει η ποσοτική ανάλυση.

10. ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

Περιλαμβάνει τουλάχιστον μία συνάρτηση $\psi = \sum a_k x_k$ καθώς και την τιμή του t-statistic που αντιστοιχεί στην τιμή κάθε παραμέτρου a_k

11. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Με βάση τα δεδομένα που χρησιμοποιήθηκαν για να εκτιμηθεί η συνάρτηση ψ

12. ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Με βάση νέα δεδομένα που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί ως τώρα

13. ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

Περιλαμβάνει οικονομοτεχνική, περιβαλλοντική

14. ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ

Προτάσεις με βάση τα αποτελέσματα

15. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

Ποῦ καταλήξαμε σε σχέση με το πρόβλημα που ορίστηκε στην αρχή. Ποιες ανάγκες αντιμετωπίσαμε. Πώς μπορούν να χρησιμοποιηθούν τα αποτελέσματά μας.

16. ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ

Ολες οι αναφορές αναφέρονται και στο κείμενο σε μορφή (Smith, 1998). Εδώ βρίσκεται ο κατάλογός τους αλφαβητικά σε μορφή: Smith, A. (1998). Transportation solutions in urban areas, Transportation 59, pp. 33-40, Elsevier, New York.