

Για την επιστημονική αυτή εργασία, αφού τη μελετήσετε, να απαντήσετε στα εξής ερωτήματα:

- Ποιος είναι ο στόχος της εργασίας; Ποιο ερευνητικό ερώτημα προσπαθούν οι συγγραφείς να απαντήσουν;
- Πώς συνδέεται η εργασία αυτή με το αντικείμενο του μαθήματος, κάνετε συγκεκριμένη αναφορά σε θέματα της θεωρίας σχολιάζοντας αν υπάρχουν αποκλίσεις από τη θεωρία που αναπτύχθηκε στο μάθημα.
- Περιγράψτε τη μέθοδο που χρησιμοποιούν οι συγγραφείς για την απόδειξη του ερευνητικού τους ερωτήματος.
- Κάντε κριτική παρουσίαση των αποτελεσμάτων που παρουσιάζονται.
- Περιγράψτε πώς εσείς θα συνεχίζατε την έρευνα αυτή.

Η απάντησή σας θα πρέπει να είναι σε έγγραφο κειμένου pdf με την εξής δομή:

Αρχική σελίδα στην οποία θα αναφέρονται τα εξής:

Εξέταση Μαθήματος Διαδραστικές Τεχνολογίες

Περίοδος Ιανουαρίου 2022. Ημερομηνία Εξέτασης 26.01.2022

το όνομά σας/AM/Εξάμηνο Σπουδών

Βαθμολόγιο:

- Συνολική Παρουσίαση 10%
- Ερευνητικό ερώτημα 10%
- Σύνδεση με θεωρία μαθήματος 10%
- Κριτική παρουσίαση αποτελεσμάτων 10%
- Συνέχεια έρευνας 10%
- Βιβλιογραφικές αναφορές 10%
- Προφορική παρουσίαση εργασίας 20%
- Γενική κατανόηση μαθήματος 20%

Στη συνέχεια, σε επόμενη σελίδα, το σώμα της εργασίας υπό μορφή επιστημονικού δοκιμίου, οργανωμένου σε ενότητες με βάση τα παραπάνω ερωτήματα και βιβλιογραφία.

Η εργασία θα πρέπει να μορφοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες της ACM (<https://www.acm.org/publications/taps/word-template-workflow> - 2. The Workflow and Templates” - STEP 1 ).

Το μέγεθος θα πρέπει να είναι από 2500 - 3000 λέξεις.