

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ της 2^η ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ «ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ»

1. Η χρονική διάρκεια της προφορικής παρουσίασης δεν πρέπει να ξεπερνά τα 10 min. Οι φοιτητές πιθανόν να κληθούν να απαντήσουν σε ορισμένες ερωτήσεις σχετικές με το περιεχόμενο της Εργασίας και της Παρουσιάσής τους.
2. Να χρησιμοποιηθούν 10 έως 12 διαφάνειες, οι οποίες θα πρέπει να έχουν «ανέβει» στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του μαθήματος έως τα μεσάνυχτα της προηγούμενης ημέρας της παρουσίασης, π.χ. 23:59 Τετάρτης 16-01-2019 για παρουσιάσεις που θα πραγματοποιηθούν την Πέμπτη 17-01-2019.
3. Να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στο περιεχόμενο των διαφανειών να είναι αυστηρά επικεντρωμένο στο περιεχόμενο της Εργασίας.
4. Να δοθεί προσοχή ώστε οι διαφάνειες να είναι ευκρινείς, να αποφευχθούν τα πολλά χρώματα και τα πολύπλοκα «background». Για το σκοπό αυτό να γίνει δοκιμαστική παρουσίαση σε λευκό Πίνακα, καθώς η εικόνα που φαίνεται στον υπολογιστή δεν είναι πλήρως αντιπροσωπευτική της εικόνας προβολής της παρουσίασης.
5. Να φροντίσετε το κείμενο που χρησιμοποιείτε να περιέχει γράμματα κατάλληλου μεγέθους, με μεγαλύτερα γράμματα στους τίτλους. Τα κείμενα πρέπει να είναι ευανάγνωστα ακόμα και από το πίσω μέρος της αίθουσας.
6. Να χρησιμοποιηθεί επιλεκτικά και με φειδώ η γραφή τύπου «bold», ενώ καλύτερα να αποφευχθεί η υπογράμμιση των κειμένων της παρουσίασης.
7. Στην περίπτωση παρουσίασης αποτελεσμάτων να προτιμηθεί η χρήση σχημάτων και όχι πινάκων. Πίνακες να χρησιμοποιούνται σε σχετικά απλή μορφή και μόνο όπου είναι απολύτως απαραίτητοι, χωρίς σκίαση ή άλλες καλλιτεχνικές παρεμβάσεις.
8. Για την επιτυχημένη παρουσίαση της Εργασίας, οι φοιτητές θα πρέπει να κάνουν αρκετές δοκιμαστικές παρουσιάσεις, αν γίνεται και μπροστά σε τρίτους ώστε αφενός να συνηθίσουν το κείμενο της παρουσίασης και αφετέρου να ενσωματώσουν τυχόν παρατηρήσεις-προτάσεις που θα τους γίνουν.
9. Προτείνεται (δεν είναι υποχρεωτικό) σε αυτή τη φάση του μαθήματος η χρήση της πρότυπης παρουσίασης, που έχει αποσταλεί από τους επιβλέποντες του μαθήματος, εκτός από περιπτώσεις που ο φοιτητής έχει αρκετή εμπειρία παρουσιάσεων και επιθυμεί να χρησιμοποιήσει δικό του «template».
10. Να θυμάστε ότι η παρουσίαση δεν είναι εξέταση αλλά ενημέρωση του ακροατηρίου για τη δουλειά που έχετε κάνει και αυτός θα πρέπει να είναι ο στόχος σας.

Οι Διδάσκοντες

Δρ Ι. Γελεγένης

Δρ Ι.Κ. Καλδέλλης

Δρ Αιμ. Κονδύλη