

# Οδηγίες για την τελική εξέταση

## Διάρκεια τελικής εξέτασης

- Διάρκεια τελικής εξέτασης 1,5 ώρα, διαδικτυακά με χρήση του ZOOM. Παρακαλείστε να συνδεθείτε 10 λεπτά νωρίτερα στο διαδικτυακό δωμάτιο της εξέτασης, το link του οποίου θα ανακοινωθεί την προηγούμενη ημέρα της εξέτασης.
- Διάρκεια υποβολής απαντήσεων 10 λεπτά. Κατά τη διάρκεια τη διάρκεια της υποβολής των απαντήσεων απαιτείται να παραμείνετε συνδεδεμένοι στο zoom.

## Κατά τη διάρκεια της τελικής εξέτασης:

- Επιτρέπεται η χρήση των σημειώσεων.
- Επιτρέπεται η χρήση Python εφόσον θα παραδοθεί το αρχείο. ΠΡΟΣΟΧΗ: Η Python είναι εργαλείο για τους υπολογισμούς και δεν αντικαθιστά την επίλυση στο χαρτί. Πρέπει να περιγραφούν όλα τα βήματα θεωρητικά.
- Απαιτείται το όνομα στο zoom να είναι της μορφής **“όνομα - επίθετο - Τμήμα -Α.Μ”**  
*π.χ Κωνσταντίνος-Σμαραγδάκης-TEM1641*
- Απαιτείται η κάμερα να είναι ανοιχτή (σε περίπτωση τεχνικών προβλημάτων θα πραγματοποιηθεί επιπλέον προφορική εξέταση).
- Δεν επιτρέπεται η χρήση ακουστικών.

## Αποστολή θεμάτων - Απαντήσεων:

- Απαιτείται οι απαντήσεις των θεμάτων να παραδοθούν αποκλειστικά σε αρχείο μορφής pdf. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε εφαρμογές για smart-phones ή επιτραπέζιο scanner.
- Σε περίπτωση που θα χρησιμοποιηθεί Python απαιτείται το αρχείο .py ή .ipython να υποβληθεί σε συμπιεσμένη μορφή .zip.
- Απαιτείται η πρώτη σελίδα των θεμάτων (pdf) να περιλαμβάνει τα στοιχεία
  - όνομα - επίθετο - Τμήμα -Α.Μ
  - συνοπτικά τις απαντήσεις για κάθε θέμα
  - τη φοιτητική ταυτότητα (η φοιτητική ταυτότητα θα φωτογραφηθεί μαζί με την πρώτη σελίδα των απαντήσεων)
  - εάν παίρνετε πτυχίο σε αυτή την εξεταστική (για να υπάρξει προτεραιότητα στην διαδικασία διόρθωσης).
- Η αποστολή των θεμάτων θα γίνει αποκλειστικά στο polygon (δεν θα γίνει δεκτό γραπτό στο e-mail). Μετά την ολοκλήρωση της υποβολής των θεμάτων χρειάζεται να γράψετε σχετικό μήνυμα στο chat του zoom και στη συνέχεια μπορείτε να αποσυνδεθείτε από το διαδικτυακό δωμάτιο εξέτασης.
- Συνιστάται οι φωτογραφίες των απαντήσεων να είναι ευδιάκριτες οι σελίδες να είναι αριθμημένες π.χ σελίδα 1/6.

## Πριν την τελική εξέταση

- Χρειάζεται να είστε εγγεγραμμένοι στη σελίδα του μαθήματος στο polygon. ΕΓΓΡΑΦΕΙΤΕ ΕΓΚΑΙΡΑ.
- Υπάρχει στο polygon φόρμα για δοκιμαστική υποβολή των θεμάτων όπου μπορείτε να υποβάλετε δοκιμαστικά ένα αρχείο pdf για να εξοικειωθείτε με τη διαδικασία, προτείνεται να φωτογραφίσετε μερικές σελίδες και να τις φτιάξετε σε ένα αρχείο pdf και να το υποβάλετε.

Link δοκιμαστικής υποβολής:

<https://polygon.math.uoc.gr/2021/moodle/mod/assign/view.php?id=1371>

## Μορφή Θεμάτων και τρόπος αξιολόγησης

- Το πλήθος των θεμάτων: 3
- Θέματα ανάπτυξης 3.5 μονάδες ανά θέμα.
- Τα δεδομένα θα είναι μοναδικά σε κάθε συμμετέχοντα στη τελική εξέταση.
- Τα θέματα θα γίνουν διαθέσιμα με προσωπικό link που θα περιέχει το ΑΜ σας και θα σας γίνει γνωστό στην αρχή της εξέτασης
- Σε κάθε θέμα θα μπορείτε να λάβετε μια από τις ακόλουθες βαθμολογίες ανάλογα με την ποιότητα της λύσης σας. Ο χαρακτηρισμός θα δίνεται ανάλογα σε ποια κατηγορία είναι πιο “κοντά” η λύση σας.
  - 3.5 : Υποδειγματική επίλυση και παρουσίαση της λύσης
  - 2.0 : Σωστή αντιμετώπιση του θέματος αλλά με κάποιες ασάφειες ή μικρά σφάλματα.
  - 1.0 : Αρκετά καλή προσπάθεια.
  - 0.0 : Διαφορετικά
- Για επιτυχία στο μάθημα απαιτείται βαθμός τουλάχιστον 5.0
- Εφόσον θεωρηθεί αναγκαίο μπορεί να καλέσω ένα υποσύνολο των συμμετεχόντων για προφορική συμπληρωματική εξέταση.
- Σε περίπτωση συνεργασίας ή αντιγραφής δεν θα λάβετε κάποια ενημέρωση όπως έγινε στις προηγούμενες εξετάσεις αλλά θα συζητήσω τα ζητήματα με την επιτροπή σπουδών.