

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

### Εναλλακτικοί τρόποι εξέτασης μαθήματος σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης

<b>Τμήμα:</b>	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
<b>Μάθημα:</b>	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ / ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ / ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ
<b>Κωδικός Μαθήματος</b>	TMC160 TMC 162
<b>Διδάσκων:</b>	ΠΑΠΑΣΧΟΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΑΡΥΦΑΛΛΟΣ, ΣΤΕΦΑΝΙΔΟΥ ΓΕΣΘΗΜΑΝΗ
<b>Τρόπος επικοινωνίας με διδάσκοντα</b>	<a href="mailto:gstefani@env.duth.gr">gstefani@env.duth.gr</a> , <a href="mailto:gpapas@env.duth.gr">gpapas@env.duth.gr</a>
<b>Επόπτες/Επιτηρητές: (1)</b>	ΠΙΑΔΟΥ, ΣΕΡΑΦΕΙΜΙΔΟΥ, ΣΤΕΦΑΝΙΔΟΥ
<b>Εξάμηνο:</b>	3 <sup>ο</sup>
<b>Επίπεδο σπουδών: (2)</b>	ΠΠΣ
<b>Τρόποι εξέτασης: (3)</b>	<p>Η εξέταση στο μάθημα θα πραγματοποιηθεί σε ημερομηνία και ώρα που ορίζεται από το πρόγραμμα των εξετάσεων.</p> <p><u>1<sup>ος</sup> ΤΡΟΠΟΣ</u> ΜΟΝΟ ΓΡΑΠΤΗ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΒΑΘΜΟ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ 6</p> <p><u>2<sup>ος</sup> ΤΡΟΠΟΣ</u> ΓΡΑΠΤΗ ΚΑΙ ΠΡΟΦΟΡΙΚΗ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΒΑΘΜΟ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ 10</p> <p>Επισημαίνεται ότι</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• για να περάσει κάποιος το μάθημα ΜΟΝΟ με γραπτή εξέταση πρέπει να γράψει περίπου το 80% των θεμάτων (βέβαια θα προσμετρηθεί και ο βαθμός από τις εργασίες του χειμερινού εξαμήνου)</li><li>• κατά την προφορική εξέταση ο εξεταζόμενος οφείλει να εξηγήσει πως έλυσε τα θέματα της γραπτής εξέτασης και να απαντήσει σε επιπλέον ερωτήσεις-ασκήσεις,</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• αν ένας εξεταζόμενος αδυνατεί να εξηγήσει πως έλυσε τα θέματα της γραπτής εξέτασης, θα έχει ως αποτέλεσμα τον μηδενισμό του μιας και θα θεωρηθεί ότι αντέγραψε.</li> </ul> <p><b>ΚΑΠΟΙΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΘΑ ΚΛΗΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ (ΠΑΡΟΛΟ ΠΟΥ ΔΕΝ ΘΑ ΕΧΟΥΝ ΔΗΛΩΣΕΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΑΥΤΗΝ). ΟΠΟΙΟΣ ΚΛΗΘΕΙ ΣΕ ΠΡΟΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΑΙ ΔΕΝ ΠΡΟΣΕΛΘΕΙ Ή ΑΔΥΝΑΤΕΙ ΝΑ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙ ΣΤΙΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΘΑ ΤΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΟΥΝ, ΔΕΝ ΘΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΘΕΙ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΑ ΘΑ ΑΠΟΡΡΙΦΘΕΙ. ΓΙΑ ΤΟΝ ΛΟΓΟ ΑΥΤΟ ΟΙ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ ΟΦΕΙΛΟΥΝ ΝΑ ΕΛΕΓΧΟΥΝ ΣΥΝΕΧΩΣ ΤΟ email ΤΟΥΣ ΜΕΤΑ ΤΟ ΠΕΡΑΣ ΤΗΣ ΓΡΑΠΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ</b></p>
<p><b>Οδηγίες υλοποίησης εξέτασης: (4)</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ΓΡΑΠΤΗ ΕΞΕΤΑΣΗ</b></p> <p>Η εξέταση θα πραγματοποιηθεί μέσω Skype for Business και της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-Class</p> <p>Η είσοδος σε μη προκαθορισμένη ώρα θα έχει ως αποτέλεσμα τον αποκλεισμό του φοιτητή από την εξέταση.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Οι υπερσύνδεσμοι σύνδεσης με την εικονική αίθουσα και οι λίστες των ομάδων εξέτασης θα αποσταλούν με email στους εξεταζόμενους την προηγούμενη των εξετάσεων.</li> <li>▶ οι εξεταζόμενοι <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ θα διαβάζουν τα θέματα τα οποία θα αναρτώνται στο eclass στις "Εργασίες" του μαθήματος ένα-ένα,</li> <li>✓ θα γράψουν την απάντηση τους σε κόλλα αναφοράς ή σε χαρτί A4, στη συνέχεια</li> <li>✓ θα το ψηφιοποιήσουν (σάρωση/φωτογράφιση),</li> <li>✓ θα δημιουργήσουν <b>ένα</b> αρχείο PDF και</li> <li>✓ θα το ανεβάσουν στο eclass - Εργασίες- Υποβολή εργασίας, σε προκαθορισμένο χρόνο (αρχείο μέχρι 250MB).</li> </ul> </li> </ul> <p><b>ΠΡΟΣΟΧΗ!</b> Το αρχείο πρέπει να είναι ευανάγνωστο, διαφορετικά δεν θα βαθμολογείτε. Επίσης, ευθύνη του φοιτητή είναι τι αρχείο ανεβάζει, αν το αρχείο είναι λανθασμένο, μηδενίζεται.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Για την γραπτή εξέταση, <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ θα δοθούν τέσσερα ισόβαθμα θέματα (1,5 μονάδες το καθένα), δύο θέματα Πιθανοτήτων και δύο Αριθμητικής Ανάλυσης (Οι φοιτητές που χρωστούν ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ δεν θα εξεταστούν στις Πιθανότητες και οι φοιτητές που χρωστούν ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ δεν θα εξεταστούν στην Αριθμητική Ανάλυση)</li> <li>✓ τα θέματα θα δίνονται ένα-ένα,</li> <li>✓ για κάθε θέμα θα δοθεί χρόνος 15-30 λεπτά (ανάλογα με τη δυσκολία) για την επίλυση του <b>και το ανέβασμα</b> του. Μετά την πάροδο των 15-30 λεπτών η δυνατότητα «ανεβάσματος» αφαιρείται.</li> </ul> </li> </ul>

- ▶ Τυπολόγιο θα δοθεί κατά την εξέταση και μόνο αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

### ΠΡΟΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ

- ▶ Ο υπερσύνδεσμος σύνδεσης με την εικονική αίθουσα και η ώρα εξέτασης του κάθε φοιτητή θα αποσταλούν με email στους εξεταζόμενους την προηγούμενη των εξετάσεων.
- ▶ Τρόπος προφορικής εξέτασης:
  - ✓ Θα αναμένετε αρχικά στο lobby.
  - ✓ Θα μπαίνει στην εικονική αίθουσα ένας-ένας, θα υποβάλλονται 3-4 ερωτήσεις. Η εξέταση θα διαρκέσει περίπου 5 λεπτά (για τον καθένα). Πρέπει να είστε καλά προετοιμασμένοι για να απαντάτε άμεσα. Επιπλέον χρόνος δεν θα δοθεί.
  - ✓ Πιθανόν να χρειαστεί να περιμένετε στο lobby αρκετά, αν παρουσιαστούν τεχνικά προβλήματα στην εξέταση των προηγούμενων φοιτητών, που το απευχόμαστε. Υπομονή.
  - ✓ Η είσοδος σε μη προκαθορισμένη ώρα θα έχει ως αποτέλεσμα τον αποκλεισμό του φοιτητή από την εξέταση.
  - ✓ Πρέπει να γίνει χρήση αποκλειστικά του ιδρυματικού λογαριασμού για τη συμμετοχή στην πλατφόρμα .
- ▶ Ίδιος θα είναι και ο τρόπος εξέτασης των φοιτητών που θα κληθούν για προφορική εξέταση από τους διδάσκοντες, σε διαφορετική ίσως ημερομηνία και ώρα

### ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- ▶ Ο εξεταζόμενος οφείλει
  - ✓ να εγγραφεί στο eclass στο μάθημα «ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ»,
  - ✓ να έχει συμπληρώσει την ηλεκτρονική δήλωση φοιτητή στο //student
  - ✓ να κάνει χρήση αποκλειστικά του ιδρυματικού του λογαριασμού για τη συμμετοχή του στην πλατφόρμα τηλεδιάσκεψης και για την είσοδο του στο eclass,
  - ✓ να επιδείξει την αστυνομική ή φοιτητική του ταυτότητα πριν από την έναρξη της εξέτασης ή όποτε του ζητηθεί.
- ▶ Ψηφιακές πλατφόρμες που θα χρησιμοποιηθούν : ταυτόχρονη χρήση Skype for Business (sfb) ή Microsoft Team και eclass
- ▶ Απαιτούμενος τεχνολογικός εξοπλισμός:

Δυνατότητα σύνδεσης στο διαδίκτυο, χρήση κάμερας, ηχείων, μικροφώνου, δυνατότητα σάρωσης/φωτογράφισης του χειρογράφου και δημιουργία ενός αρχείου PDF.
- ▶ Καθ' όλη τη διάρκεια εξέτασης οι εξεταζόμενοι είναι συνδεδεμένοι στο sfb ή στο Microsoft Team με ανοικτή κάμερα και μικρόφωνο ώστε να υπάρχει **απρόσκοπτη** οπτική και ακουστική επαφή εξεταστή-εξεταζόμενου. Ταυτόχρονα,

πρέπει να έχουν τη δυνατότητα σύνδεσης στο eclass για να διαβάζουν τα θέματα της εξέτασης και να ανεβάζουν τις απαντήσεις.

- ▶ Μέσα στα πλαίσια των ενεργειών για τη διαφύλαξη των προσωπικών δεδομένων, απαγορεύεται με οποιοδήποτε τρόπο η καταγραφή της εξεταστικής διαδικασίας, καθώς και η καταγραφή ή δημοσίευση ή ανάρτηση σε ιστοσελίδες ή κοινοποίηση σε τρίτους ή μετάδοση ή διανομή με οποιοδήποτε τρόπο του συνόλου ή μέρους της εξ αποστάσεως εξέτασης. Επίσης, ευθύνη των φοιτητών είναι να διαφυλάξουν τα προσωπικά τους δεδομένα επιδεικνύοντας στην κάμερα αυτά και μόνο που απαιτούνται..
- ▶ Κάθε αποτυχία των εξεταζομένων να σεβαστούν την αδιαβλητότητα της εξέτασης και, η διαπίστωση δόλου από πλευράς τους θα έχει ως αποτέλεσμα την εφαρμογή των διατάξεων περί λογοκλοπής.
- ▶ Παράκληση να γίνει η μέγιστη προσπάθεια ώστε να αποφευχθούν μεμονωμένα τεχνικά προβλήματα σε εξεταζόμενο (το κατά δύναμιν σύγχρονος εξοπλισμός, “καλή” σύνδεση στο διαδίκτυο). Στην περίπτωση τεχνικού προβλήματος μεμονωμένου φοιτητή ή εξεταστή, θα γίνει ότι ορίζει η απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου του ΔΠΘ.
- ▶ Στην περίπτωση αδυναμίας συμμετοχής σε εξ αποστάσεως αξιολόγηση, θα γίνει ότι ορίζει η απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου του ΔΠΘ,  
<https://env.duth.gr/2020/06/05/%ce%b1%cf%80%cf%8c%cf%86%ce%b1%cf%83%ce%b7-%cf%84%ce%b7%cf%82-%cf%83%cf%85%ce%b3%ce%ba%ce%bb%ce%ae%cf%84%ce%bf%cf%85-%cf%84%ce%bf%cf%85-%ce%b4%cf%80%ce%b8-%cf%83%cf%87%ce%b5%cf%84%ce%b9%ce%ba%ce%ac/>