

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Εναλλακτικοί τρόποι εξέτασης μαθήματος σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης

Τμήμα:	Μηχανικών Περιβάλλοντος												
Μάθημα:	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική												
Κωδικός Μαθήματος	Δ2ΥΠ												
Διδάσκων:	Αθανασίου Κωνσταντίνος												
Τρόπος επικοινωνίας με διδάσκοντα	kathan@env.duth.gr												
Επόπτες/Επιτηρητές: (1)	-												
Εξάμηνο:	3 ^ο												
Επίπεδο σπουδών: (2)	ΠΠΣ												
Τρόποι εξέτασης: (3)	<p>Η γραπτή εξέταση θα πραγματοποιηθεί μέσω Skype for Business και της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-Class</p> <p>Η εξέταση στο μάθημα θα πραγματοποιηθεί σε ημερομηνία και ώρα που ορίζεται από το πρόγραμμα των εξετάσεων.</p>												
Οδηγίες υλοποίησης εξέτασης: (4)	<p>Η Βαθμολογία στην Εξεταστική της Θερμοδυναμικής θα υπολογιστεί όπως και στις προηγούμενες εξεταστικές στη Θερμοδυναμική.</p> <p>Θα γίνουν δύο Πρόοδοι μέσω e-class, η 1^η Πρόοδος την ημέρα και την ώρα του προγράμματος της εξεταστικής και η 2^η Πρόοδος σε ημερομηνία και ώρα που θα αποφασιστεί από τους συμμετέχοντες σε αυτή.</p> <p>Η τελική βαθμολογία θα προκύψει όπως συνήθως:</p> <table><tr><td>1^η Πρόοδος</td><td>30 μονάδες</td><td>(βάση 10 μονάδες)</td></tr><tr><td>2^η Πρόοδος</td><td>30 μονάδες</td><td>(βάση 10 μονάδες)</td></tr><tr><td>Ασκήσεις 3 – 9α</td><td>20 μονάδες</td><td>(βάση 10 μονάδες)</td></tr><tr><td>Ασκήσεις 9α – 11</td><td>20 μονάδες</td><td>(βάση 10 μονάδες)</td></tr></table> <p>Για την 1^η Πρόοδο μέσω e-class, την ημέρα και την ώρα του Προγράμματος της Πτυχιακής (18/6, 16:00 – 19:00), στις 16:15 θα αναρτηθεί το 1^ο Θέμα της εξέτασης, στον φάκελο</p>	1 ^η Πρόοδος	30 μονάδες	(βάση 10 μονάδες)	2 ^η Πρόοδος	30 μονάδες	(βάση 10 μονάδες)	Ασκήσεις 3 – 9α	20 μονάδες	(βάση 10 μονάδες)	Ασκήσεις 9α – 11	20 μονάδες	(βάση 10 μονάδες)
1 ^η Πρόοδος	30 μονάδες	(βάση 10 μονάδες)											
2 ^η Πρόοδος	30 μονάδες	(βάση 10 μονάδες)											
Ασκήσεις 3 – 9α	20 μονάδες	(βάση 10 μονάδες)											
Ασκήσεις 9α – 11	20 μονάδες	(βάση 10 μονάδες)											

“Εργασίες” του e-class και θα έχει προθεσμία υποβολής στις 17:15. Το 1^ο Θέμα θα είναι άσκηση και θα συνοδεύεται από αρχείο XL. Έως τις 17:15, οπότε και θα λήξει η προθεσμία υποβολής, οι φοιτητές/τριες έχουν την υποχρέωση να αναρτήσουν το αρχείο αυτό με τα αποτελέσματα της λύσης στα συγκεκριμένα κελιά. Το όνομα του αρχείου θα είναι που θα αναρτήσουν στον φάκελο “Εργασίες” θα είναι με ελληνικούς χαρακτήρες:

1_Επώνυμο_Όνομα_Αριθμός_Μητρώου.xlxs (π.χ.
1_Αθανασίου_Κωνσταντίνος_999999.xlxs)

Με την λήξη της προθεσμίας για το 1^ο Θέμα, στις 10:15 θα αναρτηθεί το 2^ο Θέμα της εξέτασης, στον ίδιο φάκελο και με εκ νέου προθεσμία υποβολής μίας ώρας, έως τις 11:15. Το όνομα του αρχείου XL του 2^{ου} Θέματος θα είναι αντίστοιχο:

2_Επώνυμο_Όνομα_Αριθμός_Μητρώου.xlxs (π.χ.
2_Αθανασίου_Κωνσταντίνος_999999.xlxs)

Στα αρχεία XL που θα αναρτηθούν στον φάκελο “Εργασίες” από τους/τις φοιτητές/τριες, σε ήδη προσδιορισμένα κελιά θα πρέπει να γραφτεί εκ νέου και με ελληνικούς χαρακτήρες, το επώνυμο, το όνομα και ο αριθμός μητρώου του/της φοιτητή/τριας.

Σε ήδη προσδιορισμένο κελί μέσα στο αρχείο (συγκεκριμένα στο κελί B5 και στα δύο θέματα) θα ΠΡΕΠΕΙ ΟΠΩΣΔΗΠΟΤΕ να σημειωθεί το τελευταίο ψηφίο του Αριθμού Μητρώου του/της φοιτητή/τριας (ο λήγοντας αριθμός του Αριθμού Μητρώου). Από το κελί αυτό καθορίζονται τα δεδομένα των ασκήσεων των δύο θεμάτων.

ΟΠΟΤΕ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΠΡΩΤΑ ΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΘΕΙ ΣΩΣΤΑ ΤΟ ΚΕΛΙ B5 ΜΕ ΤΟ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΨΗΦΙΟ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΜΗΤΡΩΟΥ ΚΑΙ ΣΤΗ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΝΑ ΛΥΘΕΙ Η ΑΣΚΗΣΗ ΜΕ ΤΑ ΣΩΣΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ, ΠΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΝ ΣΕ ΚΑΘΕ ΦΟΙΤΗΤΗ.

Κανένα άλλο αρχείο εκτός του συγκεκριμένου προκατασκευασμένου αρχείου XL, που θα κατεβάσετε από τον φάκελο “Εργασίες” του e-class, δεν θα γίνει δεκτό ως λύση. Λάθος στην καταχώρηση του τελευταίου ψηφίου του Αριθμού Μητρώου στο κελί B5, μηδενίζει την άσκηση.

Τα αποτελέσματα της 1^{ης} Προόδου θα ανακοινωθούν την ίδια ημέρα και για όσους έχουν περάσει θα οριστεί προφορική εξέταση.

Σε όλη τη διάρκεια της εξέτασης και των δύο θεμάτων, οι φοιτητές/τριες θα πρέπει να είναι συνδεδεμένοι με την κάμερα τους στη συνεδρία του Skype for Business με τίτλο “1^η Πρόσδος Θερμοδυναμικής Πτυχιακή Ιούνιος 2020” και να επιδεικνύουν το πρόσωπο και την αστυνομική ή τη φοιτητική

	<p>τους ταυτότητα, όταν τους ζητείται (από την ταυτότητα είναι υποχρεωτικό να φανούν στην οθόνη το ονοματεπώνυμο και η φωτογραφία και όχι άλλα δεδομένα, το οποία μπορούν να έχουν καλυφθεί).</p> <p>Η σύνδεση στη συνεδρία του Skype for Business θα πρέπει υποχρεωτικά να γίνει μέσω του ιδρυματικού λογαριασμού του φοιτητή/τριας και της επιλογής office 365, κατά τη σύνδεση στη συνεδρία. Οδηγίες για τη σύνδεση σε συνεδρίες του Skype for Business έχουν αναρτηθεί στο e-class (αρχείο: ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΗΛΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΜΕ ΤΟ SKYPE FOR BUSINESS).</p> <p>Με πανομοιότυπο τρόπο θα γίνει και η 2^η Πρόοδος της Πτυχιακής στη θερμοδυναμική, καθώς και τα τεστ στις ασκήσεις των κεφαλαίων, σε ημερομηνίες που θα αποφασιστούν.</p>
--	--

-
- (1) Συμπληρώνεται εφόσον υπάρχουν
- (2) Συμπληρώνεται ανάλογα: μάθημα ΠΠΣ ή μάθημα ΠΜΣ
- (3) Συμπληρώνεται με έναν ή περισσότερους τρόπους εξέτασης που επιθυμεί ο διδάσκων π.χ.
- γραπτή εργασία ή/και ασκήσεις,
 - γραπτή ή προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους, υπό την προϋπόθεση ότι εξασφαλίζεται το αδιάβλητο και η αξιοπιστία διενέργειας της εξέτασης.
- (4) Στο πλαίσιο **Οδηγίες υλοποίησης** ο διδάσκων καταγράφει σαφείς οδηγίες προς τους φοιτητές όπου αναφέρονται:
- α) σε περίπτωση **γραπτής εργασίας ή/και ασκήσεων**: οι ημερομηνίες παράδοσης και το μέσο υποβολής τους στον διδάσκοντα, ο τρόπος βαθμολόγησής τους, η συμμετοχή της εργασίας στον τελικό βαθμό και ό,τι άλλο κρίνει ο διδάσκων ότι πρέπει να αναφερθεί. Επισυνάπτεται κατάλογος μόνο με τα ΑΕΜ των δικαιούχων να συμμετάσχουν στην εξέταση.
- β) σε περίπτωση **προφορικής εξέτασης με εξ αποστάσεως μεθόδους**: οι οδηγίες πραγματοποίησης της εξέτασης (π.χ. σε γκρουπ Χ ατόμων), ο τρόπος εκφώνησης θεμάτων, οι εφαρμογές που θα χρησιμοποιηθούν, τα απαραίτητα τεχνικά μέσα για την υλοποίηση της εξέτασης (μικρόφωνο, κάμερα, επεξεργαστής κειμένου, σύνδεση στο διαδίκτυο πλατφόρμα επικοινωνίας), οι υπερσύνδεσμοι σύνδεσης με την εικονική αίθουσα ή ο τρόπος και ο χρόνος αποστολής του υπερσυνδέσμου, οι ημερομηνίες και ώρες που θα συνδεθεί κάθε φοιτητής (πρόγραμμα εξέτασης), η διάρκεια της εξέτασης (έναρξη-λήξη), ο τρόπος βαθμολόγησης, η συμμετοχή της εξέτασης στον τελικό βαθμό, οι τρόποι με τους οποίους εξασφαλίζεται το αδιάβλητο και η αξιοπιστία εξέτασης και ό,τι άλλο κρίνει ο διδάσκων ότι πρέπει να αναφερθεί. Επισυνάπτεται κατάλογος μόνο με τα ΑΕΜ των δικαιούχων να συμμετάσχουν στην εξέταση και η ώρα εξέτασής τους.
- γ) Σε περίπτωση **γραπτής εξέτασης με εξ αποστάσεως μεθόδους**: οι οδηγίες χορήγησης των θεμάτων, ο τρόπος υποβολής των απαντήσεων, η χρονική διάρκεια της εξέτασης, ο τρόπος βαθμολόγησης, η συμμετοχή της εξέτασης στον τελικό βαθμό, οι τρόποι με τους οποίους εξασφαλίζεται το αδιάβλητο και η αξιοπιστία εξέτασης και ό,τι άλλο κρίνει ο διδάσκων ότι πρέπει να αναφερθεί. Επισυνάπτεται κατάλογος μόνο με τα ΑΕΜ των δικαιούχων να συμμετάσχουν στην εξέταση.
- Ο/Η ΔΙΔΑΣΚΩΝ/ΟΥΣΑ ΑΠΟΣΤΕΛΛΕΙ ΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΜΕΣΩ ECLASS ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟ ΤΩΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΚΑΤΕΒΑΣΕΙ ΑΠΟ ΤΟ CLASS WEB.**