**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ**

**Εναλλακτικοί τρόποι εξέτασης μαθήματος σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης**

|  |  |
| --- | --- |
| **Τμήμα:** | Μηχανικών Περιβάλλοντος |
| **Μάθημα:** | Εφαρμοσμένη Υδραυλική (παλιό πρόγραμμα σπουδών) |
| **Κωδικός Μαθήματος** |  |
| **Διδάσκων:** | Κ. Μουτσόπουλος  |
| **Τρόπος επικοινωνίας με διδάσκοντα** | kmoutso@env.duth.gr |
| **Επόπτες/Επιτηρητές: (1)** | Λ. Καρακατσάνης, Ι. Παπασπύρος |
| **Εξάμηνο:**  | 4 (παλιό προγράμματος σπουδών) |
| **Επίπεδο σπουδών: (2)** | ΠΠΣ |
| **Τρόποι εξέτασης: (3)** | Γραπτά . μέσω eclass (εργαλείο ασκήσεις) |
| **Οδηγίες υλοποίησης εξέτασης: (4)** | Η εξέταση αυτή θα γίνει στις 15/02/2024 στις 12:00. Η διάρκεια της εξέτασης θα είναι 40 λεπτά. Οι εξετάσεις Θα γίνει γραπτά μέσω *eclass* (με την χρήση του εργαλείου ασκήσεις) ενώ παράλληλα ήταν συνδεδεμένοι οι φοιτητές και οι διδάσκοντες με το *Microsoft Teams* για τυχόν απορίες κλπ. O κάθε φοιτητής πρέπει να απαντήσει 3 ερωτήσεις ελευθέρου κειμένου. Κάθε μία από τις ερωτήσεις θα βαθμολογηθεί με 3,33 μονάδες και οι 3 αυτές ερωτήσεις θα προκύψουν με κλήρωση από περισσότερες ερωτήσεις.Παρακαλούνται οι φοιτητές και οι φοιτήτριες να διαβάσουν οδηγίες για την διεξαγωγή της εξέτασης στις ιστοσελίδες του ΔΠΘ.Πριν την έναρξη της εξέτασης, οι φοιτητές θα επιδεικνύουν στην κάμερα την ταυτότητά τους, ώστε να γίνει ταυτοποίησή τους μέσω του *Microsoft Teams.* Για την σύνδεση τους στο eclass οι φοιτητές θα πρέπει επίσης να χρησιμοποιήσουν τον ιδρυματικό τους λογαριασμό Οι φοιτητές μπορούν να συμβουλευτούν και τις ιστοσελίδες του ΔΠΘ για περισσότερες λεπτομέρειες οι οποίες αφορούν τον τρόπο διεξαγωγής των εξετάσεων.Εάν μετά την διόρθωση προκύψουν ενδείξεις συνεργασίας/αντιγραφής, παραμένει ανοικτή και η προφορική εξέταση |

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.
1. 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.**