



## Μάθημα «Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός Ι»

## Οδηγίες εξετάσεων Σεπ 2020

• Τρόπος εξέτασης

Ατομική εργασία, με θέματα που θα μοιραστούν την ημέρα της εξέτασης

- Ημέρα και Διάρκεια εξέτασης: 08 Σεπ 2020, 09.00 15.00 (6 ώρες)
- Τρόπος διαμοιρασμού των θεμάτων των εργασιών

Τα θέματα θα αναρτηθούν στο eclass με έγγραφο .pdf, όπου θα υπάρχει και η ανάθεση θέματος ανά Α.Μ. φοιτητή.

Στα πρώτα 30 λεπτά της εξέτασης (09.00 - 09.30πμ), ο διδάσκων θα βρίσκεται online στο google meet για τυχόν απορίες (θα ανακοινωθεί το link στο eclass την προηγούμενη ημέρα).

Προσοχή!!! Ο χρόνος για απορίες δεν είναι extra του χρόνου εξέτασης, η εργασία θα κατατεθεί κανονικά στις 15.00

Προσοχή!!! Δε θα γίνουν δεκτές εργασίες με άλλο θέμα από αυτό που ανατέθηκε στο φοιτητή.

- Τρόπος εκτέλεσης εργασίας
  - Χρειάζεται το NetBeans IDE που χρησιμοποιήθηκε στο εργαστήριο του μαθήματος ή όποιο άλλο IDE με το οποίο διευκολύνεται η συγγραφή και εκτέλεση Java κώδικα.
  - ο Χρειάζεται ένα λογισμικό συμπίεσης αρχείων.
- Τρόπος κατάθεσης εργασίας

Η εργασία θα κατατεθεί στο eclass με προθεσμία λήξης 15.00. Θα ανέβει ένα .rar ή .zip αρχείο με όλες τις κλάσεις της εργασίας.

Το .rar ή .zip αρχείο θα ονομάζεται με τον αριθμό μητρώου του φοιτητή και το θέμα του  $\pi \chi$ . it21802\_thema1.zip ή it21804\_thema5.rar

Προσοχή!!!! Δε θα γίνουν δεκτές εργασίες που έχουν κατατεθεί με άλλο τρόπο πχ. email

Σημαντική υπενθύμιση: Η εξαμηνιαία εργασία είναι υποχρεωτική για να περάσετε το μάθημα. Χρειάζεται να έχει δοθεί εργασία φέτος ή να κρατείται εργασία από το προηγούμενο έτος 2018-19.

## • Αδυναμία συμμετοχής στην εξ' αποστάσεως εξέταση

Ο φοιτητής χρειάζεται πρόσβαση σε υπολογιστή και στο διαδίκτυο για να λάβει το θέμα της εργασίας, να εκτελέσει και να καταθέσει την εργασία. Εάν δε μπορείτε να συμμετέχετε στην εξ' αποστάσεως εξέταση, η εξέταση σας θα πραγματοποιηθεί κατόπιν συνεννόησης με το διδάσκοντα. Προτείνεται να μη χρησιμοποιήσετε αυτή την επιλογή παρά μόνο αν είναι απολύτως απαραίτητο.

Εάν κάποιος δε μπορεί να εξεταστεί εξ' αποστάσεως, χρειάζεται να στείλει μήνυμα στο διδάσκοντα μέσω του eclass του μαθήματος έως και την Πεμ 03/09/2020.

## • Έλεγχος λογοκλοπής

Τα θέματα των εργασιών θα είναι τυχαία επιλεγμένα με τυχαία ανάθεση στους φοιτητές. Λόγω του μικρού χρόνου εξέτασης, συνιστάται να μην υπάρξει συνεργασία μεταξύ των φοιτητών. Ο διδάσκων διατηρεί το δικαίωμα να συγκρίνει τις εργασίες μεταξύ τους. Σε κάθε περίπτωση, ενδέχεται μετά το πέρας της εξέτασης, ο διδάσκων να καλέσει κάθε εξεταζόμενο με σκοπό την παροχή διευκρινίσεων σχετικά με τις απαντήσεις του. Ο τρόπος και ο χρόνος για την παροχή διευκρινίσεων θα ανακοινωθεί μέσω του eclass ή με την αποστολή email.