

Προετοιμασία εξ αποστάσεως εξετάσεων από το ακαδημαϊκό προσωπικό

Περιεχόμενα

| | |
|---|----|
| Προετοιμασία εξ αποστάσεως εξετάσεων από το ακαδημαϊκό προσωπικό..... | 2 |
| Βήμα 1: Ο διδάσκων αναρτά την ανακοίνωση εξετάσεων | 2 |
| Βήμα 2: Δήλωση συμμετοχής των φοιτητών στις εξετάσεις | 2 |
| Δήλωση συμμετοχής στο Open eClass..... | 3 |
| Δήλωση συμμετοχής στο Moodle..... | 4 |
| Βήμα 3: Ο διδάσκων δημιουργεί την ηλεκτρονική εξέταση επιλέγοντας τεχνική/ές. | 7 |
| Περίπτωση 3-α: Ο διδάσκων δημιουργεί ηλεκτρονικό διαγώνισμα πολλαπλών επιλογών. | 8 |
| Πώς δημιουργώ ηλεκτρονικό διαγώνισμα στο Open eClass; | 8 |
| Πώς δημιουργώ online διαγώνισμα στο Moodle; | 12 |
| Βήμα 3-β: Ο διδάσκων δημιουργεί εργασία..... | 14 |
| Πώς δημιουργώ μια εργασία με έλεγχο λογοκλοπής στο Open eClass; | 14 |
| Πώς δημιουργώ μια εργασία με έλεγχο λογοκλοπής στο Moodle; | 17 |
| Βήμα 3-γ: Ο διδάσκων επιλέγει προφορική εξέταση ως βασική ή συμπληρωματική τεχνική εξέτασης.... | 19 |
| Βήμα 4: Ο διδάσκων δημιουργεί τη λίστα με τους συμμετέχοντες και μοιράζει τους φοιτητές στους επιτηρητές (π.χ. 20 ανά επιτηρητή)..... | 19 |
| Βήμα 5: Ο διδάσκων δημιουργεί τις ομάδες ηλεκτρονικής επιτήρησης..... | 20 |
| Βήμα 6: Οι φοιτητές συνδέονται στο MS Teams για έλεγχο ταυτοπροσωπίας (συμμετοχή σε online διαγώνισμα ή στην προφορική εξέταση). | 20 |
| Βήμα 7: Οι επιτηρητές πραγματοποιούν έλεγχο ταυτοπροσωπίας. | 20 |
| Βήμα 8: Η εξέταση ξεκινάει. Η κάμερα δείχνει τον εξεταζόμενο, ενώ το μικρόφωνο είναι ανοικτό..... | 20 |
| Καλές Πρακτικές - Συμβουλές..... | 20 |

Προετοιμασία εξ αποστάσεως εξετάσεων από το ακαδημαϊκό προσωπικό

Βήμα 1: Ο διδάσκων αναρτά την ανακοίνωση εξετάσεων

Οι διδάσκοντες αναρτούν ανακοίνωση με την οποία ενημερώνουν τους φοιτητές για τον χρόνο, τον τρόπο και τα μέσα διενέργειας της εξ αποστάσεως εξέτασης καθώς και την απαίτηση (αν υπάρχει) για δήλωση συμμετοχής.

Βήμα 2: Δήλωση συμμετοχής των φοιτητών στις εξετάσεις

Οι διδάσκοντες ζητούν Δήλωση Συμμετοχής των φοιτητών μέσω εργαλείου ερωτηματολογίου από τις πλατφόρμες Open eClass ή Moodle. Προϋπόθεση για να δηλώσει ένας φοιτητής συμμετοχή στην εξέταση ενός μαθήματος αποτελεί η επιλογή του εν λόγω μαθήματος στην ηλεκτρονική δήλωση μαθημάτων, η οποία πραγματοποιήθηκε στην αρχή του εξαμήνου ή σε περίπτωση που αυτή δεν έχει γίνει, για λόγους για τους οποίους δε φέρει ευθύνη ο φοιτητής, ισχύει η τήρηση των κανόνων που θέτει το κάθε Τμήμα.

Η δήλωση συμμετοχής περιλαμβάνει

- τους όρους και τις προϋποθέσεις που θέτει ο διδάσκων για τη διεξαγωγή της εξεταστικής διαδικασίας (π.χ. απαίτηση χρήσης κάμερας και/ή μικροφώνου εκ μέρους των φοιτητή σε περίπτωση που η εξέταση περιλαμβάνει διαδικασία προφορικής εξέτασης ή/και ηλεκτρονικής επιτήρησης),
- ενημέρωση για τα στάδια οργάνωσης της διαδικασίας (π.χ. διάστημα προσέλευσης, διαδικασία ταυτοποίησης, διάρκεια εξέτασης, υποβολή απαντήσεων, κ.λπ.)
- ενημέρωση για τα προσωπικά δεδομένα
- και σχετική δήλωση αποδοχής και συναίνεσης όλων των όρων της εξέτασης.

Ένα παράδειγμα σχετικά με το κείμενο αυτό δίνεται στη συνέχεια:

Τρόπος Εξέτασης

Η εξέταση του μαθήματος θα γίνει με Online διαγωνισμό.

Θα πρέπει να συνδεθείτε στην Ομάδα Εξέτασης του MS Teams που θα σας υποδείξει ο υπεύθυνος καθηγητής.

Η Ομάδα Εξέτασης θα ανακοινωθεί στην Πλατφόρμα eClass ή Moodle που φιλοξενείται ηλεκτρονικά το εκάστοτε μάθημα.

Προϋποθέσεις Συμμετοχής

Θα πρέπει να συνδεθείτε στην Ομάδα Εξέτασης του μαθήματος χρησιμοποιώντας ηλεκτρονικό υπολογιστή που διαθέτει μικρόφωνο, κάμερα και ηχεία (ή ακουστικά). Αν δεν διαθέτετε τέτοιο υπολογιστή μπορείτε να συνδεθείτε με το κινητό σας εφόσον είναι smart phone και εφόσον έχετε εγκαταστήσει την εφαρμογή MS Teams:

- για android από εδώ <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.microsoft.teams&hl=en>
- για apple από εδώ <https://apps.apple.com/us/app/microsoft-teams/id1113153706>

Σε διαφορετική περίπτωση δεν μπορείτε να συμμετέχετε στις εξετάσεις του χειμερινού εξαμήνου 2023-2024.

Προσέλευση

Η ημέρα και η ώρα της εξέτασης είναι σύμφωνα με το πρόγραμμα όπως έχει ανακοινωθεί στην σελίδα του τμήματος. Σε περίπτωση οποιασδήποτε διαφοροποίησης θα ενημερωθείτε μέσω eClass ή moodle από τον υπεύθυνο καθηγητή. Θα έχετε αρκετό χρόνο για να προσέλθετε και να συνδεθείτε στην Ομάδα Εξέτασης χωρίς άγχος.

Ταυτοποίηση

Θα συνδεθείτε στην Ομάδα Εξέτασης χρησιμοποιώντας τον Ιδρυματικό σας λογαριασμό.

Θα πρέπει να έχετε μαζί σας το φοιτητικό σας πάσο ή την αστυνομική σας ταυτότητα ή διαβατήριό και όταν σας το ζητήσει ο εξεταστής / επιτηρητής θα πρέπει να το δείξετε στην κάμερα του υπολογιστή ή του κινητού σας.

Εξέταση

Κατά τη διάρκεια της εξέτασης ίσως σας ζητηθεί να έχετε την κάμερα και το μικρόφωνο ανοικτά και σε κάθε περίπτωση να ακολουθείτε τις εντολές που θα σας δίνονται από τον Επιτηρητή μέχρι την ολοκλήρωση της εξέτασης. Δεν θα αποχωρείτε από την εξέταση αν δεν πάρετε έγκριση από τον Επιτηρητή. Για να αποχωρήσετε θα πρέπει να σηκώσετε το χεράκι της τηλεδιάσκεψης στο MS Teams.

Προσοχή !! Αν παρουσιαστεί οποιοδήποτε τεχνικό πρόβλημα ή γίνει διακοπή της σύνδεσής σας ή δεν μπορείτε να συνδεθείτε στο επιτρεπόμενο χρονικό διάστημα τότε θα πρέπει να επικοινωνήσετε άμεσα μέσω email με τον υπεύθυνο καθηγητή του μαθήματος. Σε μια τέτοια περίπτωση και εφόσον το πρόβλημα δεν λυθεί την ημέρα της εξέτασης μπορεί να χρειαστεί να εξεταστείτε άλλη ημέρα (πχ την επόμενη ημέρα) και με άλλο τρόπο πχ προφορικά.

[Πολιτική Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων ΠΑΔΑ](#)

Δήλωση συμμετοχής στο Open eClass

Για τη σύνταξη της δήλωσης συμμετοχής μπορεί να χρησιμοποιηθεί το εργαλείο «Ερωτηματολόγιο» στο Open eClass (https://youtu.be/HHBsCLij_8s?list=PLs9FuY4sHe2aTNDDeZGYfk9wf0Sj3vFvwg).

The screenshot shows the Open eClass interface. On the left is a navigation menu with the logo of the University of Athens. The main content area displays a survey form titled "Ψηφιακά Αποθετήρια και Άνοικτοι Εκπαιδευτικοί Πόροι Ερωτηματολόγιο". The form includes the following fields:

| Στοιχεία ερωτηματολογίου | |
|--------------------------|---|
| Τίτλος: | Συμμετοχή στην εξέταση |
| Έναρξη: | 20-05-2020 21:22 |
| Λήξη: | 21-05-2021 21:22 |
| Αποτελέσματα: | <input type="checkbox"/> Αιλουνοποίηση αποτελεσμάτων <input type="checkbox"/> Εμφάνιση αποτελεσμάτων στους συμμετέχοντες |
| Τύπος: | Γενικό ερωτηματολόγιο |
| Περιγραφή: | |
| Μήνυμα ολοκλήρωσης: | |

At the bottom right, there are two buttons: "Νέο ερωτημ." and "Νέο ετικέτα/απολόγιο".

The screenshot shows a Moodle course page. On the left is a dark sidebar with the University of West Attica logo and a menu with options like 'Ενεργά εργαλεία', 'Ανακοινώσεις', 'Ασκήσεις', 'Βαθμολόγιο', 'Εγγραφα', 'Εργασίες', 'Ερωτηματολόγια', 'Ομάδες Χρηστών', and 'Σύνδεσμοι'. The main content area has a breadcrumb trail: 'Χαρτοφυλάκιο / Ψηφιακά Αποθετήρια και Ανοικτοί Εκπαιδευτικοί Πόροι / Ερωτηματολόγια / Συμμετοχή στην εξέταση'. The page title is 'Ψηφιακά Αποθετήρια και Ανοικτοί Εκπαιδευτικοί Πόροι' and the section is 'Ερωτηματολόγια'. Below this is 'Συμμετοχή στην εξέταση'. A green box highlights 'Ερώτηση 1' with the text: 'Θα συμμετέχετε στην εξ αποστάσεως εξέταση; Αυτή προϋποθέτει τη χρήση κάμερας και μικροφώνου εκ μέρους σας, περιλαμβάνει ταυτοποίηση των στοιχείων σας, η διάρκεια είναι 30', και η μορφή online διαγωνίσμα. Τα προσωπικά δεδομένα προστατεύονται βάσει της κείμενης νομοθεσίας.' Below the text are three radio button options: 'Συναινώ', 'Δε συναινώ', and 'Δεν ξέρω / Δεν απαντώ'. The 'Δεν ξέρω / Δεν απαντώ' option is selected. There is an 'Επιστροφή' button at the bottom right of the question box.

Δήλωση συμμετοχής στο Moodle

Επίσης, μπορεί να χρησιμοποιηθεί το εργαλείο «Ανατροφοδότηση» στο Moodle (<https://youtu.be/-VPm5SchNQ4>).

The screenshot shows the Moodle 'Add Activity' dialog box. The 'ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ' (Activities) list is open, and 'Ανατροφοδότηση' (Feedback) is selected. The dialog box contains the following text: 'Το άθρημα δραστηριότητας ανατροφοδότησης επιτρέπει σε ένα δάσκαλο να δημιουργήσει μια προσαρμοσμένη έρευνα για τη συλλογή (σχολική) ανατροφοδότησης από τους συμμετέχοντες χρησιμοποιώντας μια ποικιλία τύπων ερωτήσεων, συμπεριλαμβανομένων των πολλαπλών επιλογών, να/χι ερωτημάτων κλειμένου. Τα σχόλια ανατροφοδότησης μπορεί να είναι ανώνυμα αν το επιθυμείτε και τα αποτελέσματα μπορούν να παρουσιαστούν σε όλους τους συμμετέχοντες ή να περιοριστούν μόνο στους δασκάλους. Οποιοδήποτε δραστηριότητες ανατροφοδότησης στην αρχική σελίδα ιστοσάου ενδέχεται επίσης να ολοκληρωθούν από μη εγγεγραμμένους χρήστες. Οι δραστηριότητες ανατροφοδότησης μπορούν να χρησιμοποιηθούν:

- Για αξιολογήσεις μαθημάτων, συμβάλλοντας στη βελτίωση του περιεχομένου των μελλοντικών πνευματικών.

 There are 'Προσθήκη' (Add) and 'Άκυρο' (Cancel) buttons at the bottom of the dialog box. The background shows a Moodle course page with a 'ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΤΕΛΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ' section.

Επισημάνση ως ολοκληρωμένου

Άνοιξε: Thursday, 1 February 2024, 5:00 PM

Έκλεισε: Monday, 5 February 2024, 3:00 PM

Δηλώστε ότι σκοπεύετε να εξεταστείτε στο χειμερινό εξάμηνο 2023-2024

Επεξεργασία ερωτήσεων

Preview questions

Επισκόπηση

Απαντήσεις που έχουν υποβληθεί: 1865

Ερωτήσεις: 1

Μήνυμα ολοκλήρωσης

Σας ευχαριστούμε !!

Επιστροφή

Προσθήκη ερώτησης

Επιλέξτε...

Εξαγωγή ερωτήσεων

Επεξεργασία

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ στις ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

Διαβάστε προσεκτικά τα παρακάτω:

Τρόπος Εξέτασης

Η εξέταση του μαθήματος θα γίνει με Online διαγώνισμα.

Θα πρέπει να συνδεθείτε στην Ομάδα Εξέτασης του MS Teams που θα σας υποδείξει ο υπεύθυνος καθηγητής.

Η Ομάδα Εξέτασης θα ανακοινωθεί στην Πλατφόρμα Moodle που φιλοξενείται ηλεκτρονικά το εκάστοτε μάθημα.

Προϋποθέσεις Συμμετοχής

Θα πρέπει να συνδεθείτε στην Ομάδα Εξέτασης του μαθήματος χρησιμοποιώντας ηλεκτρονικό υπολογιστή που διαθέτει μικρόφωνο, κάμερα και ηχεία (ή ακουστικά). Αν δεν διαθέτετε τέτοιο υπολογιστή μπορείτε να συνδεθείτε με το κινητό σας εφόσον είναι smart phone και εφόσον έχετε εγκαταστήσει την εφαρμογή MS Teams:

- για android από εδώ <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.microsoft.teams&hl=en>
- για apple από εδώ <https://apps.apple.com/us/app/microsoft-teams/id1113153706>

Σε διαφορετική περίπτωση δεν μπορείτε να συμμετέχετε στις εξετάσεις του χειμερινού εξαμήνου 2023-2024.

Προσέλευση

Η ημέρα και η ώρα της εξέτασης είναι σύμφωνα με το πρόγραμμα όπως έχει ανακοινωθεί στην σελίδα του τμήματος.

Σε περίπτωση οποιασδήποτε διαφοροποίησης θα ενημερωθείτε μέσω moodle από τον υπεύθυνο καθηγητή.

Θα έχετε αρκετό χρόνο για να προσέλθετε και να συνδεθείτε στην Ομάδα Εξέτασης χωρίς άγχος.

Ταυτοποίηση

Θα συνδεθείτε στην Ομάδα Εξέτασης χρησιμοποιώντας τον Ιδρυματικό σας λογαριασμό.

Θα πρέπει να έχετε μαζί σας το φοιτητικό σας πάσο ή την αστυνομική σας ταυτότητα ή διαβατήριο και όταν σας το ζητήσει ο εξεταστής / επιτηρητής θα πρέπει να το δείξετε στην κάμερα του υπολογιστή ή του κινητού σας.

Διαβάσατε προσεκτικά τους παραπάνω όρους συμμετοχής στις εξετάσεις; 

 Επεξεργασία ▾

- ΝΑΙ διάβασα προσεκτικά και αποδέχομαι τους παραπάνω όρους
- ΔΕΝ αποδέχομαι τους όρους και ΔΕΝ θα συμμετέχω στις εξετάσεις

ΔΗΛΩΣΗ συμμετοχής στις Εξετάσεις Μαθημάτων ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ Εξαμήνου 2023-2024

Εμφάνιση αποκρίσεων ▾

Εμφάνιση αποκρίσεων

Χωρίς ανώνυμες καταχωρήσεις (1865)

Μικρό/Βαττι

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Όλα | A | B | Γ | Δ | E | Z | H | Θ | I | K | Λ | M | N | Ξ | O | Π | P | Σ | T | Y | Φ | X | Ψ | Ω | A | B | C | D | E | F |
| G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |

Επίθετο

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Όλα | A | B | Γ | Δ | E | Z | H | Θ | I | K | Λ | M | N | Ξ | O | Π | P | Σ | T | Y | Φ | X | Ψ | Ω | A | B | C | D | E | F |
| G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ... 94 »

Λήψη δεδομένων πίνακα ως Τμές διαχωρισμένες με κόμμα (.csv) Λήψη

- Τμές διαχωρισμένες με κόμμα (.csv)
- Microsoft Excel (.xlsx)
- Πίνακας HTML
- JavaScript Object Notation (.json)
- OpenDocument (.ods)
- Portable Document Format (.pdf)

Εικόνα χρήστη Μικρό/Βαττιστικό ό...

Διαβάσατε προσεκτικά τους ...

Εναλλακτικά, μπορεί να δημιουργηθεί ένα αρχείο pdf, το οποίο να κατεβάσει ο φοιτητής, να το υπογράψει, να το φωτογραφίσει και να το αναρτήσει σε σχετικό χώρο στην πλατφόρμα.

Βήμα 3: Ο διδάσκων δημιουργεί την ηλεκτρονική εξέταση επιλέγοντας τεχνική/ές.

Οι τρόποι και τα μέσα αξιολόγησης συνοψίζονται στον ακόλουθο πίνακα:

| Τεχνική εξέτασης | Μέσα εξέτασης |
|--|---|
| Γραπτή εργασία (σε μορφή project) | Εργασία που κατατίθεται στο Open eClass ή στο Moodle (συνιστάται χρήση λογισμικού λογοκλοπής) |
| Γραπτή εργασία (σε μορφή project) σε συνδυασμό με προφορική υποστήριξη εργασίας | Υποβολή εργασίας μέσω Open eClass ή Moodle και προφορική υποστήριξη εργασίας (με χρήση κάμερας μέσω MS Teams) |
| Προφορική εξέταση | Εξέταση φοιτητών ταυτόχρονα μέσω MS Teams (υποχρεωτική η χρήση κάμερας και μικροφώνου) |
| Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και προαιρετική ηλεκτρονική επιτήρηση σε ομάδες | Χρήση εργαλείων ασκήσεων/κουίζ Open eClass ή Moodle με χρήση δεξαμενής ερωτήσεων και ηλεκτρονική επιτήρηση (με χρήση κάμερας μέσω MS Teams) |
| Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και προαιρετική προφορική εξέταση επί των θεμάτων εξέτασης | Χρήση εργαλείων ασκήσεων/κουίζ Open eClass ή Moodle και προφορική εξέταση (με χρήση κάμερας μέσω MS Teams) |
| Γραπτή εξέταση με θέματα ανοικτού τύπου/ανάπτυξης και προαιρετική ηλεκτρονική επιτήρηση σε ομάδες | Ανακοίνωση θεμάτων στο Open eClass ή στο Moodle και υποβολή εντός καθορισμένου χρονικού διαστήματος (επιτήρηση μέσω MS Teams) |
| Γραπτή εξέταση με θέματα ανοικτού τύπου/ανάπτυξης και προαιρετική προφορική εξέταση επί των θεμάτων εξέτασης | Ανακοίνωση θεμάτων στο Open eClass ή στο Moodle και υποβολή εντός καθορισμένου χρονικού διαστήματος (προφορική εξέταση μέσω MS Teams) |
| Συνδυασμοί των παραπάνω τεχνικών | Ανάλογα με το σενάριο, χρήση Open eClass ή Moodle και/ή MS Teams |

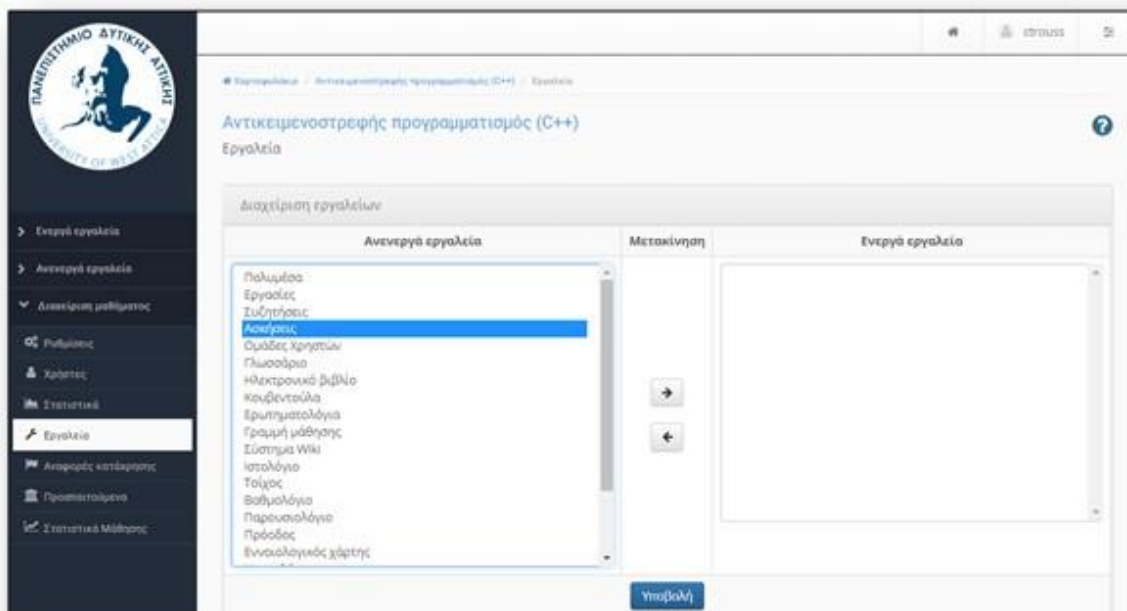
Περίπτωση 3-α: Ο διδάσκων δημιουργεί ηλεκτρονικό διαγώνισμα πολλαπλών επιλογών.

Πως δημιουργώ ηλεκτρονικό διαγώνισμα στο Open eClass;

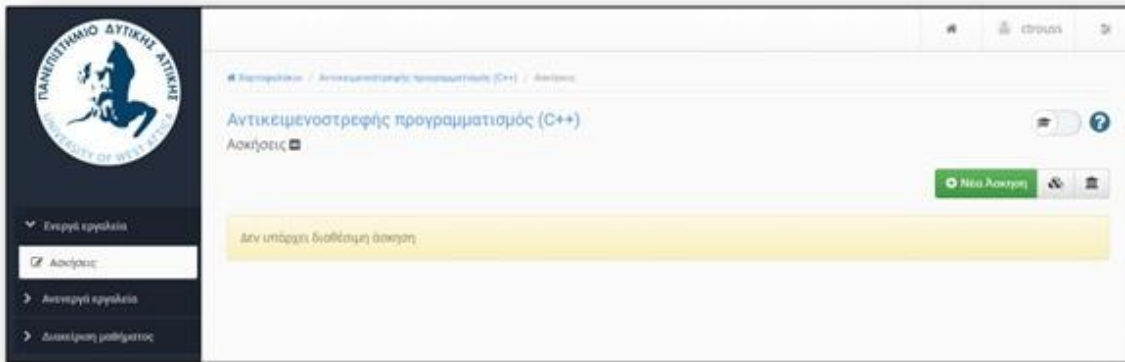
(<https://youtu.be/OhDs9dnjhMI?list=PLs9FuY4sHe2aTNDeZGYfk9wf0Sj3vFvwg>)

Στο Open eClass το ηλεκτρονικό διαγώνισμα μπορεί να δημιουργηθεί μέσω του εργαλείου «Ασκήσεις».

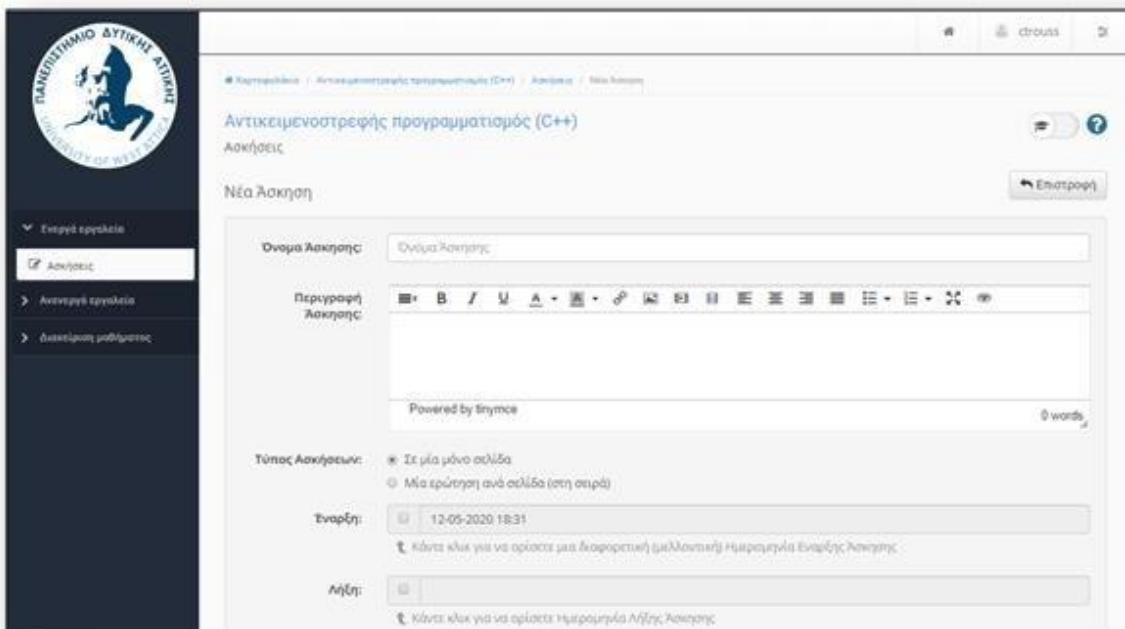
1. Εάν το εργαλείο «Ασκήσεις» δε συμπεριλαμβάνεται στα ενεργά εργαλεία του μαθήματος, επιλέγω από τη «Διαχείριση Μαθήματος» την επιλογή «Εργαλεία» ώστε να το ενεργοποιήσω. Κατόπιν, το επιλέγω τις «Ασκήσεις» από τη λίστα ανενεργών εργαλείων και, κάνοντας κλικ στο βελάκι με δεξιά κατεύθυνση, το μεταφέρω στα ενεργά εργαλεία. Η ενέργεια ολοκληρώνεται επιλέγοντας «Υποβολή».



2. Εφόσον το εργαλείο «Ασκήσεις» βρίσκεται στη λίστα των ενεργών εργαλείων, το επιλέγω και στη συνέχεια μπορώ να δημιουργήσω «Νέα Άσκηση».



3. Συμπληρώνω επιθυμητά χαρακτηριστικά της άσκησης (διαγωνίσματος) στα αντίστοιχα πεδία και επιλέγω «Δημιουργία».



| | |
|--|---|
| Προσωρινή αποθήκευση: | <input checked="" type="radio"/> Απενεργοποίηση <input type="radio"/> Ενεργοποίηση |
| Χρονικός περιορισμός: | <input type="text" value="0"/> <small>λεπτά (0 για καθόλου περιορισμό)</small> |
| Επιτρεπόμενες επαναλήψεις: | <input type="text" value="0"/> <small>φορές (0 για απεριόριστο αριθμό επαναλήψεων)</small> |
| Τυχαιες Ερωτήσεις: | <input checked="" type="radio"/> Απενεργοποίηση <input type="radio"/> Ενεργοποίηση |
| Απαντήσεις: | <input checked="" type="radio"/> Εμφάνιση απαντήσεων μετά το τέλος της άσκησης <input type="radio"/> Απόκρυψη απαντήσεων μετά το τέλος της άσκησης |
| Βαθμολογία: | <input checked="" type="radio"/> Εμφάνιση βαθμολογίας μετά το τέλος της άσκησης <input type="radio"/> Απόκρυψη βαθμολογίας μετά το τέλος της άσκησης |
| Ανάθεση σε: | <input checked="" type="radio"/> Σε όλους τους φοιτητές <input type="radio"/> Συγκεκριμένοι φοιτητές <input type="radio"/> Συγκεκριμένες Ομάδες Χρηστών |
| ▼ Έλεγχος πρόσβασης | |
| <input type="button" value="Δημιουργία"/> <input type="button" value="Ακύρωση"/> | |

Προτείνεται, στις «Επιτρεπόμενες επαναλήψεις» να δοθεί η δυνατότητα περισσότερων της μίας επαναλήψεις ώστε, σε περίπτωση τεχνικών δυσκολιών, ο φοιτητής να έχει τη δυνατότητα να ξαναπροσπαθήσει για να το ολοκληρώσει. Σε περίπτωση που υποβληθούν περισσότερες της μίας απαντήσεις, μόνο μία (η πρώτη ή η τελευταία) θα πρέπει να γίνεται αποδεκτή. Οι φοιτητές θα πρέπει να είναι εκ των προτέρων ενήμεροι για τον όρο αυτόν.

4. Δημιουργώ όσες ερωτήσεις επιθυμώ με διαφορετικούς τύπους απάντησης (π.χ. πολλαπλής επιλογής, σωστού/λάθους, κ.λπ.) κάνοντας κλικ στην επιλογή «Νέα ερώτηση». Για κάθε ερώτηση εισάγω τον τίτλο της, επιλέγω «Εντάξει» και ακολουθώ τα ίδια βήματα για περισσότερες ερωτήσεις.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
UNIVERSITY OF WEST ATTICA

Αντικειμενοστρεφής προγραμματισμός (C++) | Ασκήσεις | TEST

Αντικειμενοστρεφής προγραμματισμός (C++)
Ασκήσεις

TEST

Στοιχεία άσκησης

| | |
|----------------------------|--|
| Όνομα Άσκησης | TEST |
| Περιγραφή Άσκησης | |
| Τύπος Άσκησης | Σε μία μόνο σελίδα |
| Έναρξη: | 12-05-2020 18:34 |
| Λήξη: | Χωρίς Προθεσμία |
| Προσωρινή αποθήκευση: | Απεριοριστοποίηση |
| Χρονικός περιορισμός: | 0 λεπτά |
| Επιτρεπόμενες επαναλήψεις: | 0 φορές |
| Απαντήσεις: | Εμφάνιση απαντήσεων μετά το τέλος της άσκησης |
| Βαθμολογία: | Εμφάνιση βαθμολογίας μετά το τέλος της άσκησης |

Νέα ερώτηση | Επιλογή με Κριτήρια | Επιλογή από Τράπεζα Ερωτήσεων

Νέα ερώτηση

Κατηγορία ερώτησης: - Χωρίς Κατηγορία -

Ερώτηση: Ερώτηση

Προσθετικό σχόλιο:

Powered by tinymce 0 words

Βαθμός δυσκολίας: **Μη επεξεργασμένες**

Προσθήκη εικόνας: Choose File | No file chosen

Τύπος Απάντησης:

- Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)
- Πολλαπλής Επιλογής (Πολλαπλές Απαντήσεις)
- Συμπλήρωση Κενών
- Ταίριασμα
- Συστό / Λάθος
- Ελεύθερου Κειμένου

Εντάξει | Ακύρωση

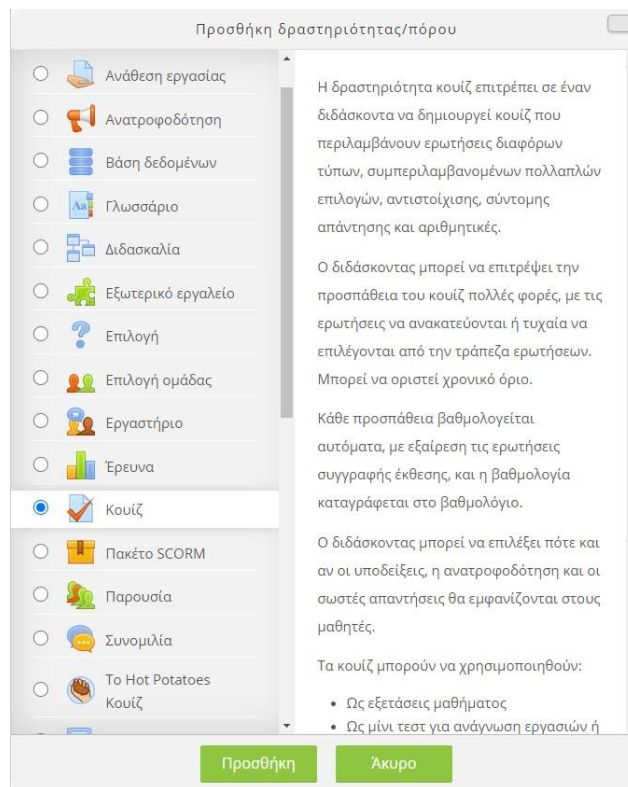
Περισσότερες πληροφορίες για τη δημιουργία online διαγωνισμάτων στο open eClass, μπορείτε να βρείτε στο σύνδεσμο: <https://docs.openeclass.org/el/teacher/exercises>

Πώς δημιουργώ online διαγώνισμα στο Moodle;

(https://youtu.be/mKByJLlqDY?list=PLs9FuY4sHe2ZjnKtZhN5WK53AuQ_ZVJ_d)

Στο Moodle το ηλεκτρονικό διαγώνισμα μπορεί να δημιουργηθεί μέσω του εργαλείου «Quiz».

1. Ενεργοποιώ την επεξεργασία του μαθήματος επιλέγοντας «Ενεργοποίηση επεξεργασίας» και στη συνέχεια επιλέγω «Προσθήκη δραστηριότητας/πόρου» και επιλέγω “Quiz”.



2. Συμπληρώνω τα απαραίτητα στοιχεία του διαγωνίσματος (πχ Όνομα, Στοιχεία Χρονομέτρησης, Βαθμός & επιτρεπόμενες προσπάθειες, διάταξη κάθε ερώτησης και πλοήγηση (διαδοχική χωρίς επιστροφές ή ελεύθερη) ανακάτεμα των ερωτήσεων, επιλογές αναθεώρησης (συστήνεται να μην επιλεγεί καμία))

Προσθήκη Κουίζ σε ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Γενικά

Όνομα

ΤΕΛΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΜΗΜΑ 1α

- Πρέπει να εισάγετε μια τιμή εδώ.

Περιγραφή

Βαθμός

Κατηγορία βαθμού

Μη κατηγοριοποιημένο

Ελάχιστος βαθμός επιτυχίας

5

Επιτρεπόμενες προσπάθειες

1

Συμπεριφορά ερώτησης

Ανακάτεμα εντός των ερωτήσεων

Ναι

Χρονομέτρηση

Ανοιγμα του κουίζ

28 May 2020 09:30

Κλείσιμο κουίζ

28 May 2020 10:44

Χρονικό όριο

45 λεπτά

Διάταξη

Νέα σελίδα

Κάθε ερώτηση

Μέθοδο πλοήγησης

Διαδοχική

Εμφάνιση λιγότερων...

Επιλογές αναθεώρησης

Κατά τη διάρκεια της προσπάθειας

- Η προσπάθεια
- Αν είναι σωστό
- Βαθμοί
- Ειδική ανατροφοδότηση
- Γενική ανατροφοδότηση
- Σωστή απάντηση
- Συνολική ανατροφοδότηση

Αμέσως μετά την προσπάθεια

- Η προσπάθεια
- Αν είναι σωστό
- Βαθμοί
- Ειδική ανατροφοδότηση
- Γενική ανατροφοδότηση
- Σωστή απάντηση
- Συνολική ανατροφοδότηση

Αργότερα, ενώ το κουίζ είναι ακόμα ανοιχτό

- Η προσπάθεια
- Αν είναι σωστό
- Βαθμοί
- Ειδική ανατροφοδότηση
- Γενική ανατροφοδότηση
- Σωστή απάντηση
- Συνολική ανατροφοδότηση

3. Στη συνέχεια επιλέγω "Αποθήκευση και προβολή" και προχωρώ στη δημιουργία των ερωτήσεων επιλέγοντας "Επεξεργασία κουίζ"

ΤΕΛΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΜΗΜΑ 1α

Επιτρεπόμενες προσπάθειες: 1

Χρονικό όριο: 45 λεπτά

Καμία ερώτηση δεν έχει προστεθεί ακόμα

Επεξεργασία κουίζ

Επιστροφή στο μάθημα

Επεξεργασία κουίζ: ΤΕΛΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΜΗΜΑ 1ο

ερωτήσεις: 0 | Αυτό το κουίζ είναι ανοιχτό

Μέγιστος βαθμός

10,00

Αποθήκευση

Σύνολο βαθμών: 0,00

Επανασειδοποίηση

Επιλέξτε πολλά στοιχεία



Ανακάτεμα

Προσθήκη

- + Προσθήκη ερώτησης
- + από τράπεζα ερωτήσεων
- + Προσθήκη τυχαίας ερώτησης

◀ ΤΕΛΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ (σε απόκρυψη)

Μεταπήδηση σε...

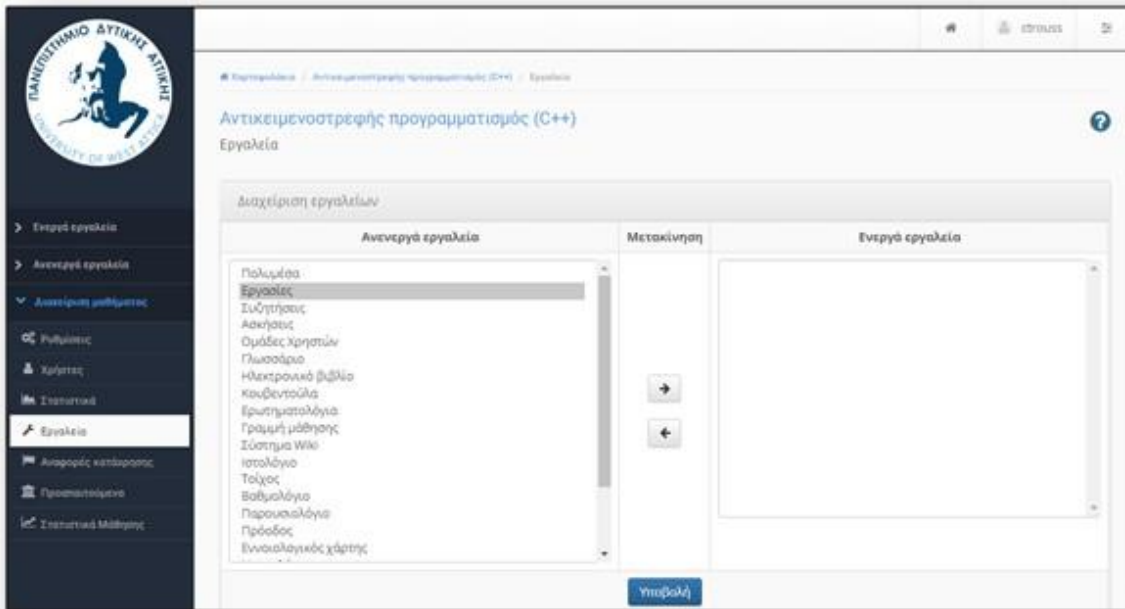
ΔΙΑΦΑΝΕΙΕΣ ΜΑΘ

- Κατά την επεξεργασία επιλέγω “Προσθήκη” και “Προσθήκη Ερώτησης” και δημιουργώ μια-μια τις ερωτήσεις μου, στην συνέχεια ελέγχω το Μέγιστο Βαθμό να ταιριάζει με το άθροισμα των ερωτήσεων που έχω φτιάξει αποθηκεύω και είμαι έτοιμος. Για περισσότερες λεπτομέρειες με προσθήκη τυχαίας επιλογής ερωτήσεις από χρήση Τράπεζες Ερωτήσεων δείτε το Βίντεο (<https://youtu.be/mKBylJLlgDY>)

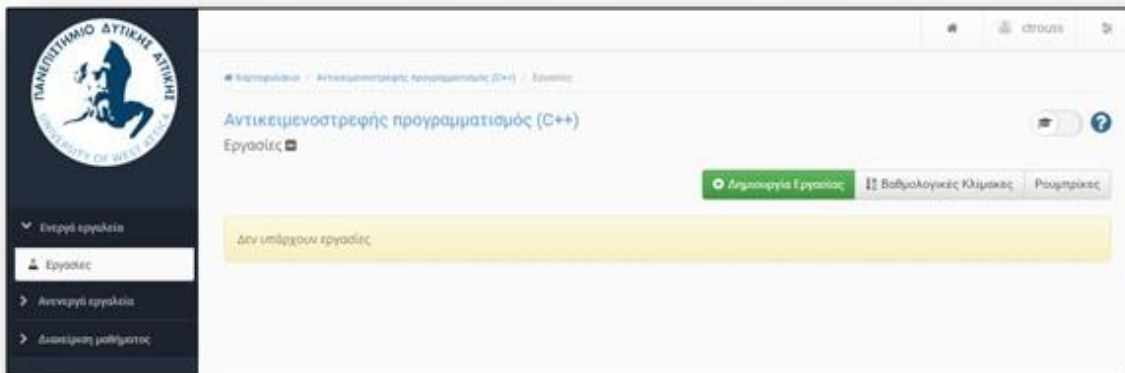
Βήμα 3-β: Ο διδάσκων δημιουργεί εργασία.

Πώς δημιουργώ μια εργασία με έλεγχο λογοκλοπής στο Open eClass;

- Εάν το εργαλείο «Εργασίες» δε συμπεριλαμβάνεται στα ενεργά εργαλεία του μαθήματος, επιλέγω «Εργαλεία» από τη «Διαχείριση Μαθήματος» για να το ενεργοποιήσω. Κατόπιν, επιλέγω τις Εργασίες από τη λίστα και πατάω «Υποβολή».



- Εφόσον το εργαλείο «Εργασίες» βρίσκεται στη λίστα ενεργών εργαλείων, το επιλέγω και στη συνέχεια κάνω κλικ στο κουμπί «Δημιουργία Εργασίας».



- Συμπληρώνω τις επιθυμητές ιδιότητες της εργασίας στα αντίστοιχα πεδία. Στον «Τύπο Εργασίας», επιλέγω «Turnitin», ώστε όλες οι εργασίες να υποβληθούν σε έλεγχο για λογοκλοπή.

Τύπος Εργασίας: Eclass Turnitin

Σημείωση: μετά τη δημιουργία Turnitin εργασίας πρέπει να επισκεφτείτε την οθόνη της και να συνδεθείτε στο Turnitin για να αρχικοποιηθούν οι επιλογές σας.

Επιλογές Turnitin

Εφαρμογή Turnitin:

Περιβάλλον προβολής:

Σύγκριση έναντι: Προεπιλεγμένο αποθετήριο δημοσιεύσεων Υλικό στο Internet Επιστημονικά περιοδικά και λοιπές δημοσιεύσεις

Αναφορά Ομοιότητας:

Πρόσβαση φακτητών στην Αναφορά Ομοιότητας

Εξαιρέση του βιβλιογραφικού υλικού

Εξαιρέση του αναφερόμενου υλικού

Εξαιρέση μικρών πηγών

Τύπος Βαθμολογίας: Αριθμοί Βαθμολογικές Κλίμακες Ρομπιρικές Αξιολόγηση από ομάδες

Όταν οι φοιτητές έχουν υποβάλει την εργασία, ο διδάσκων μπορεί να ελέγξει το ποσοστό της λογοκλοπής. Κάνοντας κλικ στο πεδίο «Similarity», ελέγχει σε ποια ακριβώς τμήματα του εγγράφου εμφανίζεται η λογοκλοπή.

Ενεργά εργαλεία

- Αποστολές
- Απώλειες
- Βαθμολογία
- Έγγραφα
- Εργασίες
- Ημερολόγιο
- Μηνύματα
- Παρακολούθηση
- Συνδέματα
- Ανενεργά εργαλεία
- Διαχείριση μαθήματος

Στοιχεία εργασίας

Τίτλος: Test

Περιγραφή: —

Μέγιστη βαθμολογία: 10

Τύπος Βαθμολογίας: Αριθμός

Ημερομηνία έναρξης: 09-05-2020 15:58:37

Προθεσμία υποβολής: Χωρίς Προθεσμία

Τύπος εργασίας: Ατομική εργασία

Assignment Inbox Online Grading Report

Search Download All + Download Selected +

| Author | Paper Title | Paper ID | Uploaded | Viewed | Similarity | Options |
|--------------------|-------------------------|------------|----------------------------|--------|------------|---------|
| ΚΛΕΙΣ ΣΦΟΥΡΟΠΟΥΛΟΥ | Ψηφιακές Θετότητες.docx | 1320265590 | May 9th 2020, 4:00 PM EEST | | 0% | ⋮ |

Περισσότερες πληροφορίες για τη δημιουργία εργασιών στο Open eClass, μπορείτε να βρείτε στον σύνδεσμο <https://docs.openeclass.org/el/teacher/assignments> και στον σύνδεσμο <https://docs.openeclass.org/el/teacher/assignments/turnitin>

Πώς δημιουργώ μια εργασία με έλεγχο λογοκλοπής στο Moodle;

1. **Ενεργοποιώ την επεξεργασία του μαθήματος επιλέγοντας «Ενεργοποίηση επεξεργασίας» και στη συνέχεια επιλέγω «Προσθήκη δραστηριότητας/πόρου».**

The screenshot shows the Moodle LMS interface for a course titled "Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης". The user is Yannis Psaromiligkos. A dropdown menu is open, showing options for course management: "Επεξεργασία ρυθμίσεων", "Ενεργοποίηση επεξεργασίας", "Ολοκλήρωση μαθήματος", "Ακύρωση της εγγραφής μου στο μάθημα", "Φίλτρα", "Ρύθμιση βαθμολογίου", "Μαθησιακά αποτελέσματα", "Αντίγραφο ασφαλείας", "Επαναφορά", "Εισαγωγή", "Επαναρχικοποίηση", "Αρχεία μαθήματος παλαιού τύπου", "Κώδος ανακάλυψης", and "Περισσότερα...".

2. **Από τη λίστα δραστηριοτήτων που εμφανίζεται, επιλέγω είτε την «Ανάθεση εργασίας» για δημιουργία εργασίας χωρίς έλεγχο λογοκλοπής είτε «Turnitin Assignment 2» για εργασία με έλεγχο λογοκλοπής Turnitin. Τέλος, επιλέγω «Προσθήκη».**

The screenshot shows the "Προσθήκη δραστηριότητας/πόρου" (Add activity/resource) dialog box. The "ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ" (Activities) list on the left includes "Ανάθεση εργασίας" (Assignment), "Ανατροφοδότηση", "Βάση δεδομένων", "Γλωσσάριο", "Διδασκαλία", "Εξωτερικό εργαλείο", "Επιλογή", "Επιλογή ομάδας", "Εργαστήριο", "Έρευνα", "Κουίζ", "Πακέτο SCORM", "Παρουσία", "Συνομιλία", and "To Hot Potatoes". The "ΠΟΡΟΙ" (Resources) list on the right includes "Έρευνα", "Κουίζ", "Πακέτο SCORM", "Παρουσία", "Συνομιλία", "To Hot Potatoes", "Κουίζ", "Φόραυμ", "Custom certificate", "E-Voting", "Interactive Content", "Turnitin Assignment 2", "Wiki", "Αρχείο", and "Βιβλίο". The "Turnitin Assignment 2" option is highlighted in the resources list. The "Προσθήκη" (Add) button is highlighted in green.

3. Συμπληρώνω όλες τις λεπτομέρειες που αφορούν στον επιλεγέντα τύπο εργασίας, π.χ. τίτλο, καταληκτική ημερομηνία υποβολής, κ.λπ. Κατόπιν, επιλέγω «Αποθήκευση και επιστροφή στο μάθημα».

Οι πρώτες δύο εικόνες αναφέρονται στην «Ανάθεση εργασίας» (για υποβολή εργασίας χωρίς έλεγχο λογοκλοπής) και οι δύο επόμενες αναφέρονται στην «Turnitin Assignment 2» (για υποβολή εργασίας με έλεγχο λογοκλοπής). Για περισσότερες λεπτομέρειες στη μέθοδο με «Ανάθεση Εργασίας» δείτε αυτό το βίντεο <https://youtu.be/4ASwnr6aAng>

4. Κάνοντας κλικ πάνω σε μια εργασία τύπου “Turnitin Assignment 2”, ο διδάσκων μπορεί να δει όλες τις εργασίες που έχουν υποβληθεί καθώς και το ποσοστό λογοκλοπής που έχει υπολογιστεί από το Turnitin. Επίσης, κάνοντας κλικ στο ποσοστό αυτό, ανοίγει η εργασία με σημειώσεις στα σημεία που έχει εντοπιστεί η λογοκλοπή.

Part 1

| Τίτλος | Ημερομηνία έναρξης | Οφειλόμενη ημερομηνία | Post Date | Βαθμοί διαθέσιμοι | Εξαγωγή |
|------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|---------|
| Testing - Part 1 | 13 May 2020 - 03:35 | 31 May 2020 - 03:35 | 31 May 2020 - 03:35 | 100 | |

Περίληψη:
Testing

Peermark Assignments (0)

Show 10 Entries
Αναζήτηση:

Refresh Submissions Notify Non-Submitters Turnitin Messages Inbox (1)

Προηγούμενο 1 Επόμενο

SHOWING 1 TO 3 OF 3 ENTRIES.

| <input type="checkbox"/> | Μικρό/Βαπτιστικό όνομα / Επώνυμο | Submission Title | Turnitin Paper ID | Submitted | Similarity | Βαθμός | | | | |
|--------------------------|----------------------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------|--------|--|--|--|--|
| | Yannis Psaromiligkos | -- | -- | -- | -- | | | | | |
| | g01 test | -- | -- | -- | -- | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Ιωάννης Ψαρομήλιγκος | Testing | 1322937546 | 13/05/20, 03:38 | 11% | --/100 | | | | |

Βήμα 3-γ: Ο διδάσκων επιλέγει προφορική εξέταση ως βασική ή συμπληρωματική τεχνική εξέτασης.

Ο διδάσκων καταρτίζει το πρόγραμμα τηλεδιασκέψεων και χρησιμοποιώντας το εργαλείο MS Teams, μπορεί να δημιουργήσει ομάδες (τμήματα) για την εξέταση των φοιτητών, κατά προτίμηση σε μικρές ομάδες, με χρήση κάμερας και μικροφώνου.

Βήμα 4: Ο διδάσκων δημιουργεί τη λίστα με τους συμμετέχοντες και μοιράζει τους φοιτητές στους επιτηρητές (π.χ. 20 ανά επιτηρητή).

Η συγκεκριμένη λίστα (ψηφιακό παρουσιολόγιο) μπορεί εύκολα να δημιουργηθεί ως αποτέλεσμα της διαδικασίας των Δηλώσεων Συμμετοχής με το αντίστοιχο εργαλείο που χρησιμοποιήθηκε (πχ δείτε παραπάνω τη χρήση της δραστηριότητας «Ανατροφοδότηση» και την λήψη των δεδομένων σε αρχείο excel <https://youtu.be/-VPm5chNQ4>).

Βήμα 5: Ο διδάσκων δημιουργεί τις ομάδες ηλεκτρονικής επιτήρησης

Αυτό το βήμα αναφέρεται στην ηλεκτρονική επιτήρηση σε ηλεκτρονική γραπτή εξέταση/ διαγώνισμα. Χρησιμοποιώντας το εργαλείο MS Teams, ο διδάσκων μπορεί να δημιουργήσει ομάδες εξέτασης. Σε περίπτωση online διαγωνίσματος, θα πρέπει να οριστούν επιτηρητές υπεύθυνοι για κάθε ομάδα φοιτητών.

Βήμα 6: Οι φοιτητές συνδέονται στο MS Teams για έλεγχο ταυτοπροσωπίας (συμμετοχή σε online διαγώνισμα ή στην προφορική εξέταση).

Το βήμα αυτό πρέπει να εφαρμοστεί σε τεχνικές εξέτασης, όπως προφορική εξέταση ή ηλεκτρονική γραπτή εξέταση/διαγώνισμα. Η ταυτοποίηση γίνεται με την επίδειξη της Ακαδημαϊκής, Αστυνομικής ταυτότητας ή Διαβατηρίου. Αξίζει να σημειωθεί ότι οι φοιτητές μπορούν να χρησιμοποιήσουν είτε τον υπολογιστή τους είτε το κινητό τους τηλέφωνο (smartphone).

Βήμα 7: Οι επιτηρητές πραγματοποιούν έλεγχο ταυτοπροσωπίας.

Μετά τον έλεγχο ταυτοπροσωπίας, οι φοιτητές μπορούν να συμμετέχουν σε προφορική εξέταση (μέσω MS Teams) και σε online διαγώνισμα (μέσω Open eClass ή Moodle). Οι επιτηρητές μπορούν να χρησιμοποιήσουν για παρουσιολόγιο τη λίστα συμμετεχόντων που έχει καταρτίσει ο εξεταστής για κάθε ομάδα εξέτασης.

Βήμα 8: Η εξέταση ξεκινάει. Η κάμερα δείχνει τον εξεταζόμενο, ενώ το μικρόφωνο είναι ανοικτό.

Το βήμα αυτό υποδηλώνει τη συμμετοχή του εξεταζόμενου σε προφορική εξέταση (μέσω MS Teams) και σε ηλεκτρονική γραπτή εξέταση/διαγώνισμα (μέσω Open eClass ή Moodle). Είναι σημαντικό να χρησιμοποιηθεί η επιλογή **“Καρφίτσωμα” (pin)**, ώστε να διεξάγεται δειγματοληπτικός έλεγχος στους φοιτητές.

Καλές Πρακτικές - Συμβουλές

- Είναι απαραίτητη η ταυτοποίηση εξεταζόμενου με την ένδειξη της ατομικής ή φοιτητικής ταυτότητας του φοιτητή. Σε περίπτωση ύπαρξης πολλών φοιτητών, αυτό μπορεί να γίνει από συνεργάτες των διδασκόντων.
- Η συμμετοχή στις εξετάσεις προϋποθέτει συναίνεση στους όρους και τις απαιτήσεις της εξέτασης (π.χ. επίδειξη ταυτότητας, ανοικτές κάμερες, κ.λπ.), όπως αυτές εκφράζονται στη δήλωση συμμετοχής.

- Ο Εξεταστής δημιουργεί για κάθε μάθημα ψηφιακό παρουσιολόγιο με τους φοιτητές που θα μετέχουν στην εξέταση του μαθήματος και το οποίο δεν επιδέχεται καμίας επεξεργασίας.
- Οι διδάσκοντες καλούνται να περιορίζουν τον χρόνο που διατίθεται για την υποβολή των απαντήσεων, έτσι ώστε οι εξεταζόμενοι να έχουν τον απαραίτητο, αλλά όχι πλεονάζοντα χρόνο. Στην περίπτωση ηλεκτρονικού διαγωνίσματος, προτείνεται είτε η χρήση περισσότερων της μιας προσπαθειών, σε συγκεκριμένο χρονικό διάστημα ώστε αν προκύψει οποιοδήποτε τεχνικό πρόβλημα διακοπής να μπορεί ο φοιτητής να ξαναπροσπαθήσει το διαγώνισμα είτε η χρήση μιας προσπάθειας αλλά να υπάρχει εναλλακτικό διαγώνισμα σε περίπτωση διακοπής και επαναπροσπάθειας του φοιτητή.
 - Στην περίπτωση των ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής, συνιστάται οι ερωτήσεις να προκύπτουν τυχαία ανά φοιτητή από ένα ικανό σύνολο ερωτήσεων.
 - Στην περίπτωση των θεμάτων ανάπτυξης, συνιστάται να προσφέρονται τα θέματα διαδοχικά και όχι όλα μαζί στην αρχή της εξέτασης.
 - Να αξιοποιήσουν το διαθέσιμο από το Ίδρυμα λογισμικό λογοκλοπής Turnitin κατά την αξιολόγηση των απαντήσεων στα θέματα ανάπτυξης.
 - Για την ενίσχυση της ακεραιότητας της εξέτασης, προτείνεται η προφορική εξέταση ως αναπόσπαστο κομμάτι της διαδικασίας.