



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ & ΚΕΝΤΡΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ  
«Αλέξανδρος Πουλοβασίλης»

Γερά Οδός 86 Βοτανικός / 118 55 Αθήνα  
Πληροφορίες: 529 4267 / e-mail: [christina@aua.gr](mailto:christina@aua.gr)

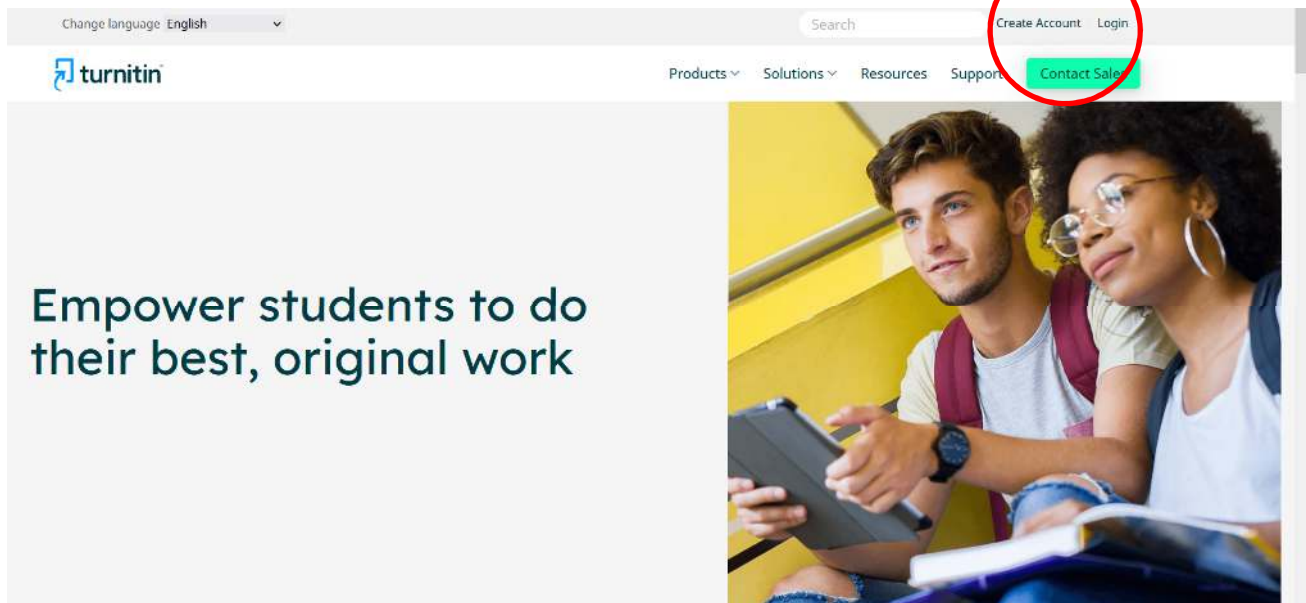


<https://www.turnitin.com/>

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ:**  
**ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΒΑΘΜΙΔΩΝ**

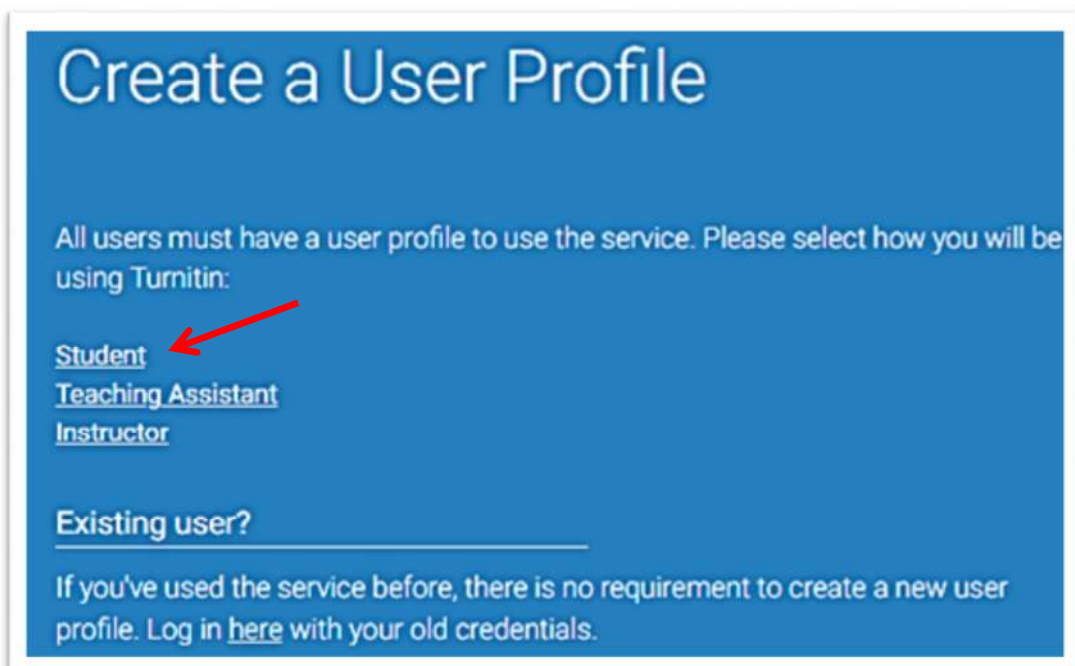
**Η αρχική σύνδεση**

Οι φοιτητές όλων των βαθμίδων για να δημιουργήσουν αρχικά τον προσωπικό τους λογαριασμό στο Turnitin θα πρέπει να επιλέξουν το σημείο **“Create account”** ή **“login”** (εικ. 1)



(εικ. 1)

Επιλέξτε τη βαθμίδα σας **“student”** όπως δείχνει το κόκκινο βέλος (εικ. 2)



(εικ. 2)



Σε επόμενη σελίδα ολοκληρώστε τη δημιουργία του προφίλ σας, συμπληρώνοντας τις απαντήσεις στη φόρμα ερωτήσεων, όπως εμφανίζονται στην παρακάτω εικόνα **(εικ. 3)**.

**(!!!)** Για να ξεκινήσετε τη διαδικασία, θα χρειαστεί να έχετε επικοινωνήσει προηγουμένως με τον καθηγητή σας, προκειμένου να σας γνωστοποιήσει τον κωδικό του μαθήματος ή φακέλου (**Class ID**) και τον κωδικό εγγραφής στο μάθημα ή στον φάκελο (**Class enrollment key**).

## Create a New Student Profile

**Class ID Information**

All students must be enrolled in an active class. To enroll in a class, please enter the class ID number and class enrollment key that you were given by your instructor.

Please note that the key and pincode are case-sensitive. If you do not have this information, or the information you are entering appears to be incorrect, please contact your instructor.

Class ID

Αριθμός που αντιστοιχεί στο μάθημα ή τον φάκελο που έχει δημιουργήσει ο καθηγητής

Class enrollment key

Κωδικός που αντιστοιχεί στο μάθημα ή τον φάκελο που έχει δημιουργήσει ο καθηγητής

**User Information**

Your first name

Your last name

Display names as

- First name (Space) Last name (example: John Smith)
- Last name (Space) First name (example: Smith John)
- Last name(No space)First name (example: SmithJohn)

Email address

Συμπληρώστε τον ιδρυματικό σας λογαριασμό π.χ. [xxx@aua.gr](mailto:xxx@aua.gr) ή τον προσωπικό σας

**Password and Security**

Please keep in mind that your password is case sensitive (for example, paSS1234 would be different than pass1234) and must be at least 8 characters long.

Enter your password

Συνθέστε password για την είσοδό σας στο Turnitin

Confirm your password

Next, please enter a secret question and answer combination. You will be asked for this combination if you ever forget your password and need to reset it.

Secret question

Please select a secret question.

Question answer

**User Agreement**

Please read our user agreement below. Select "I agree" to complete your user profile.

**Turnitin End-User License Agreement**

**\*Users who are not in the European Union refer to Section A only.**

**\*\*Users in the European Union refer to Section B.**

Δεν είμαι ρομπότ

reCAPTCHA  
Απόρρητο - Όροι

**I Agree -- Create Profile** | [I Disagree -- Cancel Profile](#)

**(εικ. 3)**

Τελική επιλογή, η συμφωνία σας για τον έλεγχο εργασιών



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ & ΚΕΝΤΡΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ  
«Αλέξανδρος Πουλοβασίλης»

Γερά Οδός 86 Βοτανικός / 118 55 Αθήνα  
Πληροφορίες: 529 4267 / e-mail: [christina@aua.gr](mailto:christina@aua.gr)

Σε αυτή τη σελίδα (εικ. 4), βλέπετε ότι έχετε συνδεθεί με:

- A) το μάθημα Plant Anatomy της Instructor/καθηγήτριας που επιθυμεί να καταχωρείτε εκεί τις προπτυχιακές εργασίες για έλεγχο (**προπτυχιακοί φοιτητές**)  
B) τον φάκελο Master Thesis 2020-2021 της καθηγήτριας που υποχρεωτικά πρέπει να υποβάλετε τις μεταπτυχιακές και διδακτορικές διατριβές για έλεγχο πριν την παρουσίαση και βαθμολόγηση (**μεταπτυχιακοί φοιτητές και υποψήφιοι διδάκτορες**)

Στη συνέχεια, επιλέξτε το όνομα της Class που σας αφορά.

Now Viewing: HOME

About this page  
This is your student homepage. The homepage shows the classes you are enrolled in. To enroll in a new class, click the enroll in a class information on how to submit, please see our [help page](#).

Class ID	Class name	Instructor
23723364	Plant Anatomy	Christina Bousinaki
30247591	Master thesis 2020-2021	Christina Bousinaki

(εικ. 4)



### Η πρώτη καταχώρηση εργασίας προς τον καθηγητή

Στην παρούσα οθόνη εμφανίζεται η εκφώνηση «Παρακαλώ υποβάλετε τις επιστημονικές εργασίες για έλεγχο λογοκλοπής» που έχει ορίσει ο καθηγητής σας στον συγκεκριμένο φάκελο "Master Thesis 2020-2021". Στη μέση εμφανίζονται οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης του διαστήματος υποβολής της εργασίας, όπως έχουν ορισθεί από τον καθηγητή σας. Δεξιά, επιλέξετε "Submit" για να υποβάλετε την εργασία σας (εικ. 5).

The screenshot shows the Turnitin interface. At the top, there are navigation tabs: "Class Portfolio", "Discussion", and "Calendar". The "Discussion" tab is highlighted with a red circle. Below the tabs, the breadcrumb "NOW VIEWING: HOME > MASTER THESIS 2020-2021" is visible. A light blue notification box contains the text: "Welcome to your new class homepage! From the class homepage you can see all your assignments for your class, view additional assignment information, submit your work, and access feedback for your papers. Hover on any item in the class homepage for more information." Below this is a dark grey bar labeled "Class Homepage". A paragraph of text explains the submission process: "This is your class homepage. To submit to an assignment click on the 'Submit' button to the right of the assignment name. If the Submit button is grayed out, no submissions can be made to the assignment. If resubmissions are allowed the submit button will read 'Resubmit' after you make your first submission to the assignment. To view the paper you have submitted, click the 'View' button. Once the assignment's post date has passed, you will also be able to view the feedback left on your paper by clicking the 'View' button." Below this is a table titled "Assignment Inbox: Master thesis 2020-2021". The table has columns for "Assignment Title", "Info", "Dates", "Similarity", and "Actions". The "Assignment Title" column contains the text "Παρακαλώ υποβάλετε τις επιστημονικές εργασίες για έλεγχο λογοκλοπής". The "Info" column has an information icon. The "Dates" column contains a table with the following data: Start: 19-Jul-2021 12:09PM, Due: 26-Jul-2021 11:59PM, Post: 26-Jul-2021 11:59PM. The "Actions" column contains a blue "Submit" button (circled in red), a grey "View" button, and a download icon.

Assignment Title	Info	Dates	Similarity	Actions
<u>Παρακαλώ υποβάλετε τις επιστημονικές εργασίες για έλεγχο λογοκλοπής</u>		Start 19-Jul-2021 12:09PM Due 26-Jul-2021 11:59PM Post 26-Jul-2021 11:59PM		<a href="#">Submit</a> <a href="#">View</a>

(εικ. 5)



Γ Ε Ω Π Ο Ν Ι Κ Ο Π Α Ν Ε Π Ι Σ Τ Η Μ Ι Ο Α Θ Η Ν Ω Ν  
Β Ι Β Λ Ι Ο Θ Η Κ Η & Κ Ε Ν Τ Ρ Ο Π Λ Η Ρ Ο Φ Ο Ρ Η Σ Η Σ  
« Α λ έ ξ α ν δ ρ ο ς Π ο υ λ ο β α σ ί λ η ς »

Γερά Οδός 86 Βοτανικός / 118 55 Αθήνα  
Πληροφορίες: 529 4267 / e-mail: [christina@aua.gr](mailto:christina@aua.gr)

Πληκτρολογήστε τον τίτλο της εργασίας ή καλύτερα μέρος του τίτλου στο αντίστοιχο πεδίο και επιλέξτε το σημείο όπου είναι αποθηκευμένο το αρχείο σας (PC,USB, Dropbox κ.α.) **(εικ. 6)**.

turnitin

Class Portfolio Discussion Calendar

HOW VIEWING: HOME > MOLECULAR BIOLOGY

Submit: Single File Upload

First name  
Nikos

Last name  
Manikas

Submission title  
Cancer cells on rose leaves - Test

What can I submit?

Choose the file you want to upload to Turnitin:

Choose from this computer

Choose from Dropbox

Choose from Google Drive

Ελέγξτε αν είστε στο σημείο "single file upload", αλλιώς ρυθμίστε ανάλογα

Συμπληρώστε 3-4 λέξεις του τίτλου της εργασίας, ώστε να διακρίνεται από επόμενες υποβολές.

Επιλέξτε το σημείο αποθήκευσης του αρχείου σας και σε επόμενο στάδιο μεταφορτώστε το

(εικ. 6)

**(!!!)** Το Turnitin δέχεται κείμενα προς υποβολή με τις ακόλουθες μορφές αρχείων: Microsoft Word, PowerPoint, WordPerfect, PostScript, PDF, HTML, RTF, OpenOffice, Hangul (HWP), Έγγραφα Google



turnitin

Class Portfolio Discussion Calendar

NOW VIEWING: HOME > MOLECULAR BIOLOGY

### Submit: Single File Upload

Please confirm that this is the file you would like to submit...

Author:  
NIKOS Manikas

Assignment title:  
Cancer cells on rose leaves - Test

Submission title:  
Cancer cells on rose leaves - Test

File name:  
Roses.docx

File size:  
15.2K

Page count:  
1

Word count:  
403

Character count:  
2425

Page 1

**Abstract**  
The huge health/beneficial potential of polyphenols encourages the search for novel sources and applications of these compounds. The primary natural source of polyphenols is the vine. The content and biological activity of polyphenols in the grapes is of direct commercial significance. However, polyphenols-rich sources include polyphenols, CPGs from peels, leaves, tips, and stems of these

We take your privacy very seriously. We do not share your details for marketing purposes with any external companies, only be shared with our third party partners so that we may offer our service.

Confirm Cancel

(εικ. 7)

Επιβεβαιώστε την εντολή σας για την τελική καταχώρηση (εικ. 7). Δεξιά εμφανίζεται η προεπισκόπηση της 1<sup>ης</sup> σελίδας της εργασίας σας.



Γ Ε Ω Π Ο Ν Ι Κ Ο Π Α Ν Ε Π Ι Σ Τ Η Μ Ι Ο Α Θ Η Ν Ω Ν  
Β Ι Β Λ Ι Ο Θ Η Κ Η & Κ Ε Ν Τ Ρ Ο Π Λ Η Ρ Ο Φ Ο Ρ Η Σ Η Σ  
« Α λ έ ξ α ν δ ρ ο ς Π ο υ λ ο β α σ ί λ η ς »

Ιερά Οδός 86 Βοτανικός / 118 55 Αθήνα  
Πληροφορίες: 529 4267 / e-mail: [christina@uaa.gr](mailto:christina@uaa.gr)

Η εργασία σας καταχωρήθηκε!! Επιβεβαιωτικό μήνυμα ή ψηφιακή απόδειξη που μπορείτε να εκτυπώσετε.

Σε αυτή τη σελίδα, μπορείτε απλά να κλείσετε την εφαρμογή ή να επιλέξετε την επιστροφή σας στην οθόνη όπως δείχνει το κόκκινο βέλος (εικ. 8).

Congratulations - your submission is complete! This is your digital receipt. You can print a copy of this receipt from within the Document Viewer.

« Page 1 »

**Author:**  
Nikos Manikas

**Assignment title:**  
Cancer cells on rose leaves - Test

**Submission title:**  
Cancer cells on rose leaves - Test

**File name:**  
Roses.docx

**File size:**  
15.2K

**Page count:**  
1

**Word count:**  
403

**Character count:**  
2425

**Submission date:**  
13-Feb-2020 11:53AM (UTC+0200)

**Submission ID:**  
1256712655

**Abstract**

The paper investigates the potential of polyphenols to improve the growth of rose leaves in the presence of cancer cells. The study explored the effect of polyphenols on the growth of rose leaves in the presence of cancer cells. The study was conducted in a laboratory setting. The study involved the use of rose leaves and cancer cells. The study was conducted in a laboratory setting. The study involved the use of rose leaves and cancer cells.

**Background**

The cultivation of medicinal plants and aromatic species is the basis of producing raw drugs to use a number of diseases, including cancer. These plants are used in the most important diseases among women for the effective treatment of all ailments.

**Methods**

This study investigated the effect of herbal extracts obtained from rose leaves on MCF-7 breast cancer cells and their effect on the growth of breast cells. The MCF-7 cells and the breast cancer cells were treated with rose leaves. The MCF-7 cells and the breast cancer cells were treated with rose leaves. The MCF-7 cells and the breast cancer cells were treated with rose leaves.

**Results**

The study showed that the use of rose leaves extract significantly reduced the growth of MCF-7 cells. The study showed that the use of rose leaves extract significantly reduced the growth of MCF-7 cells. The study showed that the use of rose leaves extract significantly reduced the growth of MCF-7 cells.

**Conclusion**

The study suggests that the use of rose leaves extract significantly reduced the growth of MCF-7 cells. The study suggests that the use of rose leaves extract significantly reduced the growth of MCF-7 cells. The study suggests that the use of rose leaves extract significantly reduced the growth of MCF-7 cells.

We take your privacy very seriously. We do not share your details for marketing purposes with any external companies. Your information may only be shared with our third party partners so that we may offer our service.

[Return to assignment list](#)

(εικ. 8)



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ & ΚΕΝΤΡΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ  
«Αλέξανδρος Πουλοβασίλης»

Τερά Οδός 86 Βοτανικός / 118 55 Αθήνα  
Πληροφορίες: 529 4267 / e-mail: [christina@aua.gr](mailto:christina@aua.gr)

### Η αναφορά ομοιότητας

Στην εφαρμογή Turnitin, οι φοιτητές μπορούν να δουν ή/και να μη δουν (αναλόγως των ρυθμίσεων του καθηγητή) την αναφορά ομοιότητας της εργασίας τους. Η τελική αναφορά ανοίγει με την επιλογή "View". Την ίδια αναφορά βλέπουν και οι καθηγητές σας.

**Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές και οι υποψήφιοι διδάκτορες**, μπορούν να υποβάλλουν εκ νέου τις βελτιωμένες εργασίες τους, αν η αρχική αναφορά έδειξε υψηλό -μη αποδεκτό- ποσοστό κειμενικής ομοιότητας π.χ. 32% **(εικ. 9)**

#### Class Homepage

This is your class homepage. To submit to an assignment click on the "Submit" button to the right of the assignment name. If the Submit button is grayed out, no submissions can be made to the assignment. If resubmissions are allowed the submit button will read "Resubmit" after you make your first submission to the assignment. To view the paper you have submitted, click the "View" button. Once the assignment's post date has passed, you will also be able to view the feedback left on your paper by clicking the "View" button.

Assignment Inbox: Molecular Biology						
Assignment Title	Info	Dates		Similarity	Actions	
Cancer cells on rose leaves - Test		Start	04-Feb-2020	11:37AM	32%	<a href="#">Resubmit</a> <a href="#">View</a>
		Due	01-Jun-2020	11:59PM		
		Post	01-Jun-2020	11:59PM		
Διαχωρισμός καρκινικών κυττάρων		Start	13-Feb-2020	2:20PM	<a href="#">Submit</a> <a href="#">View</a>	
		Due	19-Mar-2020	11:59PM		
		Post	19-Mar-2020	11:59PM		

(εικ. 9)





ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ & ΚΕΝΤΡΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

«Αλέξανδρος Πουλοβασίλης»

Γερά Οδός 86 Βοτανικός / 118 55 Αθήνα  
Πληροφορίες: 529 4267 / e-mail: [christina@aua.gr](mailto:christina@aua.gr)



**Κάθε επόμενη φορά.....**

που θα συνδέεστε με την εφαρμογή, απλά θα πληκτρολογείτε τον ιδρυματικό σας λογαριασμό π.χ. xxxxx@aua.gr και το password **(εικ. 10)**

Log in to Turnitin

Email address

Password

Log in

**(εικ. 10)**

**Για τους προπτυχιακούς φοιτητές μόνο**, στην περίπτωση εγγραφής σε **νέο μάθημα** επιλέξτε το “Enroll in a class” και καταχωρείστε τα Class ID και Enrollment key που θα σας γνωστοποιούν οι καθηγητές σας **(εικ. 11)**

All Classes **Enroll in a Class** What is Plagiarism? Citation Help

NOW VIEWING: HOME

About this page

To enroll a class, enter the class ID and enrollment key and click submit. If you do not have a clas

Enroll in a class

Class/section ID: \*

Enrollment key: \*

Submit

**(εικ. 11)**



**Ιδιαίτερη προσοχή στα παρακάτω σημεία**  
**(προστασία Ιδρύματος, καθηγητών, φοιτητών και τρίτων προσώπων)**

**(!!!) Η απόφαση Πρυτανικού Συμβουλίου (Συν: 55<sup>η</sup>/07.12.2020) ορίζει μεταξύ άλλων:**

- Υποχρεωτικό έλεγχο των ΜΔΔ πριν την τελική αξιολόγηση και βαθμολογία των εργασιών
- Κοινά όρια αξιολόγησης για τις ΜΔΔ:
  - Όρια αρχικής αξιολόγησης  $\leq 27\%$  βελτίωση και  $\geq 28\%$  απόρριψη
  - Όρια τελικής αξιολόγησης  $\leq 25\%$  έγκριση και  $\geq 26\%$  απόρριψη

**(!!!) Δεν ελέγχουμε εργασίες τρίτων προσώπων (εκτός ΓΠΑ) από τη βάση Turnitin**

Κάθε κείμενο που υποβάλλεται και ελέγχεται μέσα από τον λογαριασμό του ΓΠΑ, παραμένει στη βάση του Turnitin ως εργασία του Ιδρύματος. Στην περίπτωση που -μέσα από τον λογαριασμό του ΓΠΑ- ελεγχθεί εργασία τρίτου προσώπου (π.χ. από το ΕΚΠΑ), είναι σίγουρο ότι σε έλεγχο του ΕΚΠΑ, θα εμφανιστεί 100% ποσοστό ομοιότητας με την αρχικά καταχωρημένη εργασία από το ΓΠΑ.

**(!!!) Δεν ελέγχονται οι εργασίες φοιτητών ΓΠΑ από τον προσωπικό λογαριασμό του καθηγητή**

Κάθε φοιτητής πρέπει να συνδεθεί και να υποβάλλει ο ίδιος την εργασία του στον φάκελο του διδάσκοντα με την Class ID και το enrollment key που θα του δώσει εκείνος. Ο λόγος είναι ότι ο φοιτητής κατά την εγγραφή του, δίνει ταυτόχρονα και την άδειά του να ελεγχθεί η εργασία του και να παραμείνει στη βάση Turnitin για να αποτελέσει επιστημονικό υλικό προς διασταύρωση άλλων εργασιών.

**(!!!) Δεν διαγράφουμε εργασίες από τη βάση Turnitin**

Παρόλο που σε κάθε εγγραφή εργασίας, υπάρχει η επιλογή **“More actions - Delete Assignment”** εντούτοις καμία από αυτές δεν διαγράφεται οριστικά από τη βάση Turnitin από τους χρήστες. Όλα τα αιτήματα για διαγραφή εργασιών από τη βάση -ώστε να μη χρησιμοποιούνται αυτές ως αναζητήσιμες πηγές- πρέπει να υποβάλλονται εγγράφως από τον διαχειριστή του Turnitin που έχει ορίσει το Πανεπιστήμιο, προς την εταιρεία Turnitin. Μόνο ο διαχειριστής της εφαρμογής ([christina@aua.gr](mailto:christina@aua.gr)) αποστέλλει το αίτημα διαγραφής εργασιών δηλώνοντας τα στοιχεία **paper ID** και **class name** που εμφανίζονται σε κάθε υποβολή.

Σε κάθε δυσκολία που θα συναντήσετε:  
μπορείτε να επικοινωνείτε:

Administrator Turnitin για το ΓΠΑ  
Χριστίνα Μπουσινάκη  
τηλ.: 210 529 4267  
email: [christina@aua.gr](mailto:christina@aua.gr)

μπορείτε να παρακολουθήσετε τα παρακάτω βίντεο:

- <http://vimeo.com/99761355>
- <http://vimeo.com/99762215>
- <http://vimeo.com/99772167>