### 🔶 ΑΡΧΙΚΗ ΟΘΟΝΗ

UOI Ελληνικά (el) -

## Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων - Πλατφόρμα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης

Αυτή τη

#### Οδηγός Χρήσης E-mail επικοινωνίας ΣΥΝΔΕΣΗ ecourse@uoi.gr Όνομα χρήστη Για τους διδάσκοντες που χρειάζονται δικαιώματα διαχείρισης σε μαθήματα που μέχρι τώρα δεν έχουν, θα στέλνουν το αίτημά τους στο email: ecourse@uoi.gr <u>αφού έχουν δημιουργήσει τον</u> <u>λογαριασμό τους στην πλατφόρμα.</u> Αίτημα που δεν περιέχει την πληροφορία ( Σχολή, Τμήμα, Κωδικός πρόσβασης Τίτλος μαθήματος) <u>θα αγνοείται</u> Να αποθηκευτεί το όνομα χρήστη Για πληροφορίες και υποστήριξη σχετικά με το Microsoft Teams μπορείτε να δείτε στο σύνδεσμο https://www.uoi.gr/it/exams-june2020/ (<u>περιέχει στοιχεία επικοινωνίας με την ομάδα</u> Σύνδεση <u>υποστήριξης</u>) ΞΕΚΙΝΗΣΤΕ ΤΩΡΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΩΝΤΑΣ ΝΕΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ! Ανακοίνωση: Εάν θέλετε να γίνεται αυτόματη προώθηση των μηνυμάτων από το πανεπιστημιακό σας email @uoi.gr (ειδοποιήσεις από το σύστημα ecourse, κλπ) στα αρχικά σας email (yahoo.com, gmail.com, κλπ) ακολουθήστε τον Οδηγό Προώθησης (Οδηγίες για Η/Υ) Ξεχάσατε τον Για να συνδεθείτε στο email σας (π.χ. ab02389@uoi.gr) επισκεφθείτε την σελίδα http://email.uoi.gr ( Webmail κωδικό σας; G-Suite) Μαθήματα ΠΛΟΗΓΗΣΗ 🖌 Αναπτυςή υλων Φιλοσοφική Σχολή

- Σχολή Θετικών Επιστημών
- Σχολή Επιστημών Αγωγής
- Σχολή Οικονομικών και Διοικητικών Επιστημών
- Σχολή Επιστημών Υγείας
- Σχολή Καλών Τεχνών
- Πολυτεχνική Σχολή
- Σχολή Κοινωνικών Επιστημών



Ψηφιακός Γρα Εκπαιδευτής: sofia pegka	<b>αμματισμός</b>	4
Αυτο-εγγραφή (Μα	θητής)	
	Οι επισκέπτες δεν έχουν πρόσβασι (με τον λογαριασμό σας).	ι στο μάθημα αυτό. Παρακαλούμε συνδεθείτε Συνέχεια
Εισαγετε ονομα (Σύνδεση στον ιστότοπο	χρηστη, κωσικο καθως και	τα προσωπικα σας στοιχεια Αυτή τη στινμή χρησιμοποιείτε πρόσ
ινεπιστήμιο Ιωαννίνων	<ul> <li>Λατφόρμα Ασύγχρονης Τηλ</li> </ul>	εκπαίδευσης
24		
200	οεση	Ειναι η πρωτη σας φορα εοω;
Όνομα χρήστη		προσσάση σε αυτόν τον ιστότοπο, πρεπει πρώτα να οημιουργήσετε εναν λογαριασμό. Κινήστε τώρα δημιουργώντας νέο λοναριασμό!
Κωδικός προσβασης	;	
Σύ	νδεση	
Ξεχάσατε το όνομα	χρήστη ή τον κωδικό	
πρόσι	βασης;	
Τα cookies πρέπει να είναι ενεργ	ιοποιημένα στον περιηγητή σας 🛞	
) / Σύνδεση / Νέος λογαριασμός	Ελληνικά (el) <del>-</del>	Αυτή τη στιγμί
ημιουργία ενός νέου ονόματος	ς χρήστη και κωδικού πρόσβασης για σύνδ	εση στον δικτυακό τόπο
Όνομα χρήστη *		
	Ο κωδικός πρόσΒασης πρέπει να έχει	ουλάχιστον 6 χαρακτήρες
Κωδικός πρόσβασης *		
Κωδικός πρόσβασης *		
Κωδικός πρόσβασης * ερισσότερες πληροφορίες		
Κωδικός πρόσβασης * ερισσότερες πληροφορίες	ΠΡΟΣΟΧΗ: Το email που θα χρησιμοπ που έχετε στο φοιτητολόγιο (cronos)	νήσετε είναι αυτό του Πανεπιστημίου που έχει την μορφή username@uoi.g
Κωδικός πρόσβασης * ερισσότερες πληροφορίες	ΠΡΟΣΟΧΗ: Το email που θα χρησιμοπ που έχετε στο φοιτητολόγιο (cronos) Για να συνδεθείτε στο email σας (π.χ.	οιήσετε είναι αυτό του Πανεπιστημίου που έχει την μορφή username@uoi.g ab02389@uoi.gr) επισκεφθείτε την σελίδα http://email.uoi.gr ( Webmail G-
Κωδικός πρόσβασης * Ερισσότερες πληροφορίες Διεύθυνση ηλε.ταχυδρομείου *	ΠΡΟΣΟΧΗ: Το email που θα χρησιμοπ που έχετε στο φοιτητολόγιο (cronos) Για να συνδεθείτε στο email σας (π.χ.	οιήσετε είναι αυτό του Πανεπιστημίου που έχει την μορφή username@uoi.g ab02389@uoi.gr) επισκεφθείτε την σελίδα http://email.uoi.gr ( Webmail G-
Κωδικός πρόσβασης * ερισσότερες πληροφορίες Διεύθυνση ηλε.ταχυδρομείου *	ΠΡΟΣΟΧΗ: Το email που θα χρησιμοπ που έχετε στο φοιτητολόγιο (cronos) Για να συνδεθείτε στο email σας (π.χ.	οιήσετε είναι αυτό του Πανεπιστημίου που έχει την μορφή username®uoi.g ab02389@uoi.gr) επισκεφθείτε την σελίδα http://email.uoi.gr ( Webmail G-
Κωδικός πρόσβασης * Ερισσότερες πληροφορίες Διεύθυνση ηλε.ταχυδρομείου * εύθυνση ηλε.ταχυδρομείου (ξανά)	ΠΡΟΣΟΧΗ: Το email που θα χρησιμοπ που έχετε στο φοιτητολόγιο (cronos) Για να συνδεθείτε στο email σας (π.χ.	υήσετε είναι αυτό του Πανεπιστημίου που έχει την μορφή username@uoi.g ab02389@uoi.gr) επισκεφθείτε την σελίδα http://email.uoi.gr ( Webmail G-
Κωδικός πρόσβασης * Ιερισσότερες πληροφορίες Διεύθυνση ηλε.ταχυδρομείου * ιεύθυνση ηλε.ταχυδρομείου (ξανά) * Μικρό/Βαπτιστικό όνομα *	ΠΡΟΣΟΧΗ: Το email που θα χρησιμοπ που έχετε στο φοιτητολόγιο (cronos) Για να συνδεθείτε στο email σας (π.χ.	οιήσετε είναι αυτό του Πανεπιστημίου που έχει την μορφή username@uoi.g ab02389@uoi.gr) επισκεφθείτε την σελίδα http://email.uoi.gr ( Webmail G-
Κωδικός πρόσβασης * Περισσότερες πληροφορίες Διεύθυνση ηλε.ταχυδρομείου * Διεύθυνση ηλε.ταχυδρομείου (ξανά) * Μικρό/Βαπτιστικό όνομα * Επώνυμο *	ΠΡΟΣΟΧΗ: Το email που θα χρησιμοπ που έχετε στο φοιτητολόγιο (cronos) Για να συνδεθείτε στο email σας (π.χ.	οιήσετε είναι αυτό του Πανεπιστημίου που έχει την μορφή username@uoi.g ab02389@uoi.gr) επισκεφθείτε την σελίδα http://email.uoi.gr ( Webmail G-

### 🔶 Για να «ανεβάσετε» την εργασία σας, ακολουθείτε τα ακόλουθα βήματα:

- 1. Αρχικά, ανοίγετε την εργασία στο Word και την αποθηκεύετε στην επιφάνεια εργασίας του υπολογιστή σας.
- 2. Κάνετε αυτό που ζητάει η άσκηση και την αποθηκεύετε.
- 3. Για να την υποβάλλετε, ακολουθείτε τα εξής βήματα:
  - Κλικ στην εργασία

UOI / Τα μαθήματά μου / Ψηφιακός Γραμματισμός	Ελληνικά (el) -	Sofia pegka 🔍 🤸 Μαθητής
Ψηφιακός Γραμματισμός		
ΠΛΟΗΓΗΣΗ Αρχική = Ταμπλό > Σελίδες ιστοτόπου ~ Τα μαθήματά μου ~ Ψαμακός Γραμματισμός > Συμμετέχοντες Boθμοί > Γενικά > Θέμα 1	🖶 Ανακοινώσεις	ΤΕΛΕΥΤΑΙΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (Δεν έχουν αναρτηθεί ακόμα ανακοινώσεις) ΕΠΙΚΕΙΜΕΝΑ ΓΕΓΩΝΩΤΑ
	Θέμα 1	Επικειμενο γεγονός Μετάβαση στο ημερολόγιο Νέο γεγονός
<ul> <li>Θέμα 2</li> <li>Θέμα 3</li> </ul>		ΠΡΟΣΦΑΤΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ
) Οέμα 4 ) Θέμα 5 ) Θέμα 5 ) Θέμα 6 ) Θέμα 7	Θέμα 2	Δραστηριότητα από Πέμπτη, 8 Οκτωβρίου 2020, 1:19 μμ Πλήρης αναφορά για την πρόσφατη δραστηριότητα ΕΝΗΜΕΡΩΓΕΙΣ ΤΤΟ ΜΑΩΗΜΑ:
<ul> <li>Θέμα 8</li> <li>Θέμα 9</li> <li>Θέμα 10</li> <li>Εσέμα 10</li> </ul>	Θέμα 3	Ανάθεση εργασίας - τροποποιήθηκε Εργασία στο Word

Κλικ στο «Προσθήκη υποβολής»

#### ΠΛΟΗΓΗΣΗ

#### Αρχική

#### Ταμπλό

Σελίδες ιστοτόπου

#### 🔻 Τα μαθήματά μου

- 💌 Ψηφιακός Γραμματισμός
  - Συμμετέχοντες
  - 📰 Βαθμοί
  - Γενικά
  - 🔻 Θέμα 1
  - 🌲 Εργασία στο Word
  - Θέμα 2
  - Θέμα 3
  - Θέμα 4
  - Θέμα 5
  - Θέμα 6
  - Θέμα 7
  - Θέμα 8
  - Θέμα 9
  - Θέμα 10

## Εργασία στο Word

Άλαν Τουρινγκ.jpgΆσκηση.docx

### Κατάσταση Υποβολής

Κατάσταση Υποβολής	Καμία προσπάθεια		
Κατάσταση Βαθμολόγησης	Χωρίς βαθμό		
Οφειλόμενη ημερομηνία	Δευτέρα, 5 Οκτωβρίου 2020, 12:00 πμ		
Χρόνος που απομένει	Η εργασία είναι εκπρόθεσμη κατά: 3 ημέρες 13 ώρες		
Τελευταία τροποποίηση	-		
Σχόλια υποβολής	Σχόλια (0)		
I	Προσθήκη υποβολής		

# 1°ς τρόπος υποβολής:

Με σύρσιμο της εργασίας σας από τον φάκελο στον χώρο αυτό

Ψηφιακός Γραμματι	ισμός
ΠΛΟΗΓΗΣΗ Αρχική = Ταυπλά	Εργασία στο Word
<ul> <li>Σελίδες ιστοτόπου</li> </ul>	
<ul> <li>Τα μαθήματά μου</li> <li>Ψηφιακός Γραμματισμός</li> <li>Συμμετέχοντες</li> <li>Βαθμοί</li> <li>Γενικά</li> <li>Θέμα 1</li> <li>Εργασία στο Word</li> <li>Θέμα 2</li> <li>Θέμα 3</li> <li>Θέμα 4</li> <li>Θέμα 5</li> </ul>	Υποβολές αρχείων Μέγισο μέγεθος για νέα αρχεία: 50ΜΒ. Μέγιστος αριθμός συνημμένων: 1. Αρχεία Εδώ μπορείτε να κάνετε μεταφορά & απόθεση αρχείων, για να τα προσθέσετε.
<ul> <li>Θέμα 6</li> <li>Θέμα 7</li> <li>Θέμα 8</li> <li>Θέμα 9</li> </ul>	Αποθήκευση αλλαγών Άκυρο

- Κλικ στο «Αποθήκευση αλλαγών».

## 20ς τρόπος υποβολής:

Κλικ στο «Προσθήκη αρχείου» —

Ψηφιακός Γραμ	ιματισμός	
ΠΛΟΗΓΗΣΗ	_ / \	
Αρχική	Εργασια στο Woi	rd
<ul> <li>Ταμπλό</li> <li>Σελίδες ιστοτόπου</li> </ul>	-Ξ Άλαν Τουρινγκ.jpg 	
🔻 Τα μαθήματά μου	Υποβολές αρχ	είω. Μέγιστο μέγεθος για νέα αρχεία: 50MB. Μέγιστος αριθμός συνημμένων: 1.
<ul> <li>Ψηφιακός Γραμματίσμος</li> <li>Συμμετέχοντες</li> </ul>		
Βαθμοί		
<ul> <li>Θέμα 1</li> </ul>		
🌏 Εργασία στο Word 🕨 Θέμα 2		-
<ul> <li>Θέμα 3</li> <li>Θέμα 4</li> </ul>		Εδώ μπορείτε να κάνετε μεταφορά & απόθεση αρχείων, για να τα προσθέσετε.
<ul> <li>Θέμα 5</li> </ul>		
▶ Θέμα 6 ▶ Θέμα 7		Αποθήκευση αλλαγών Άκυρο
<ul> <li>Θέμα 8</li> <li>Θέμα 9</li> </ul>		
– Κλικ στο «Ανο	ιζήτηση» Επιλογέας	αρχείου
🕋 Πρόσφατα αρχεία		
🏝 Ανέβασμα ενός αρχείου		
🕋 Προσωπικά αρχεία		
	Συνημμένο	Αναζήτηση Δεν επιλέχθηκε αρχείο.
	Αποθήκευση ως	
	Συγγραφέας	sofia pegka
	Επιλέξτε άδεια	Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος
	Ave	εβασμα αυτού του αρχείου

- Ανοίγει η Εξερεύνηση των Windows και επιλεγετε το αρχείο της λυμένης άσκησης. Κλικ στο «Ανέβασμα αυτού του αρχείου» —
- —
- Η εργασία σας υποβάλλεται στο e-course. \_