



Aristotle Certification  
Training & Assessment

Τεχνοβλαστός Αριστοτελείου  
Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

## ARSIS



Εξεταστέα Ύλη (Syllabus)

Έκδοση 1.0

## Πνευματικά Δικαιώματα

Το παρόν είναι πνευματική ιδιοκτησία της ACTA A.E. και προστατεύεται από την Ελληνική και Ευρωπαϊκή νομοθεσία που αφορά τα πνευματικά δικαιώματα. Απαγορεύεται ρητώς η δημιουργία αντιγράφου, είτε μέρους είτε όλου, χωρίς την έγγραφη άδεια του εκδότη. Η διάθεσή του επιτρέπεται ως αυτούσιου για ενημερωτικούς σκοπούς και μόνο.

## Δήλωση Ευθυνών

Η ACTA A.E. δηλώνει με τον παρόν, ότι διενεργεί συνεχόμενους ελέγχους ώστε το παρόν να καλύπτει τα πιο αυστηρά κριτήρια ποιότητας όσον αφορά την εγκυρότητα του περιεχόμενου, πάρα ταύτα δεν έχει καμία ευθύνη για οποιαδήποτε ζημία προκύψει από την χρήση του παρόντος είτε κατά τμήμα είτε κατά όλο. Το περιεχόμενο του παρόντος είναι δυνατόν να τροποποιηθεί ή καταργηθεί όποτε κριθεί απαραίτητο, και χωρίς προηγούμενη ενημέρωση.

## Ενημέρωση Εξεταστέας Ύλης

Η εξεταστέα ύλη (syllabus) ανακοινώνεται στο δικτυακό χώρο [www.acta.edu.gr](http://www.acta.edu.gr), ο οποίος είναι και ο μόνος που αναγνωρίζεται από την ACTA A.E. ως σημείο ενημέρωσης των ενδιαφερομένων.

### ACTA A.E.

Θεσσαλονίκη: Εγνατίας 1 ΤΚ: 54630 Τηλ: 2310-510870 ΦΑΞ: 2310-510871  
email: [info@acta.edu.gr](mailto:info@acta.edu.gr)

Αθήνα: Βασ. Σοφίας 55 ΤΚ: 11521 Τηλ: 210-7239770 ΦΑΞ: 210-7239777  
email: [athens@acta.edu.gr](mailto:athens@acta.edu.gr)

## Περιεχόμενα Εξεταστέας Ύλης

### Ενότητες

<b>1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ</b> .....	<b>4</b>
<b>2. WINDOWS</b> .....	<b>5</b>
<b>3. WORD</b> .....	<b>6</b>
<b>4. INTERNET</b> .....	<b>7</b>
<b>5. OUTLOOK</b> .....	<b>9</b>

## Επεξηγηματικό Σημείωμα

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν εξοικειωθεί με την χρήση του Ηλεκτρονικού Υπολογιστή, ώστε να είναι εξοικειωμένοι με τις βασικές λειτουργίες και δυνατότητες χρήσης του.

---

### Αρχή Εξεταστέας Ύλης

---

## 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

### 1 ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

- 1.1. Μονάδα συστήματος
- 1.2. Οθόνη
- 1.3. Εκτυπωτής
- 1.4. Ποντίκι
- 1.5. Πληκτρολόγιο

### 2 ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

- 2.1. Κουμπί εκκίνησης

### 3 ΧΡΗΣΗ ΠΟΝΤΙΚΙΟΥ

- 3.1. Επεξήγηση Πλήκτρων Ποντικιού

### 4 ΧΡΗΣΗ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ

- 4.1. Γράμματα
- 4.2. Αριθμοί

- 4.3. Σύμβολα
- 4.4. Πεζά – Κεφαλαία
- 4.5. Εναλλαγή Γλώσσας

## 2. WINDOWS

### 1. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- 1.1. Εικονίδια

### 2. ΓΡΑΜΜΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

- 2.1. Κουμπί Έναρξη
- 2.2. Εικονίδιο Γλώσσας
- 2.3. Ρυθμίσεις Συστήματος (ημερομηνία – ώρα)

### 3. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ

- 3.1. Άνοιγμα
- 3.2. Κλείσιμο
- 3.3. Μεγιστοποίηση – Επαναφορά
- 3.4. Ελαχιστοποίηση
- 3.5. Μετακίνηση
- 3.6. Αλλαγή Διαστάσεων
- 3.7. Ράβδοι Κύλισης

### 4. ΑΝΟΙΓΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

- 4.1. Αριθμομηχανή, Παιχνίδια, WordPad κ.α.

### 5. ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

## 3. WORD

### 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΕΙΜΕΝΟΥ

1.1. Πληκτρολόγηση

### 2. ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΕΙΜΕΝΟΥ

2.1. Λέξη, Πρόταση, Παράγραφο, Ολόκληρο το κείμενο

### 3. ΓΡΑΜΜΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ

3.1. Κείμενο : Έντονα, πλάγια γράμματα, υπογράμμιση – Τύπος, Μέγεθος γραμματοσειράς, στοίχιση

### 4. ΑΠΟΚΟΠΗ, ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗ ΚΕΙΜΕΝΟΥ

### 5. ΟΡΘΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

### 6. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

### 7. ΕΚΤΥΠΩΣΗ

### 8. ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΓΓΡΑΦΟΥ – ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 9. ΑΝΟΙΓΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ

## 4. INTERNET

### 1. ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ

- 1.1. Παγκόσμιος Ιστός
- 1.2. Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο
- 1.3. Μεταφορά αρχείων

### 2. ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΦΥΛΛΟΜΕΤΡΗΤΗ

### 3. ΓΡΑΜΜΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

- 3.1. Διαχωρισμός των μερών μιας διεύθυνσης URL
- 3.2. Πληκτρολόγηση διεύθυνσης Ιστοσελίδας
- 3.3. Άνοιγμα συνδεδεμένης σελίδας (υπερσύνδεση)

### 4. ΒΑΣΙΚΑ ΚΟΥΜΠΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΩΝ

- 4.1. Προηγούμενη – Επόμενη
- 4.2. Διακοπή φόρτωσης
- 4.3. Ανανέωση πληροφοριών
- 4.4. Ιστορικό
- 4.5. Εκτύπωση

### 5. ΑΓΑΠΗΜΕΝΑ

- 5.1. Αποθήκευση διεύθυνσης Ιστοσελίδας
- 5.2. Πρόσβαση ιστοσελίδας από αποθηκευμένη διεύθυνση

## **6. ΜΗΧΑΝΕΣ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ**

- 6.1. Τι είναι μηχανή αναζήτησης
- 6.2. Γνωριμία με γνωστές μηχανές αναζήτησης
- 6.3. Αναζήτηση συγκεκριμένων θεμάτων



## 5. OUTLOOK

### 1. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ

- 1.1. Μορφή διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

### 2. ΑΡΧΙΚΗ ΟΘΟΝΗ OUTLOOK EXPRESS

- 2.1. Περιγραφή – δομή παραθύρου

### 3. ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΦΑΚΕΛΟΙ

- 3.1. Εισερχόμενα
- 3.2. Εξερχόμενα
- 3.3. Απεσταλμένα
- 3.4. Διαγραμμένα
- 3.5. Πρόχειρα

### 4. ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ

- 4.1. Παραλήπτες μηνύματος – Προς
- 4.2. Κοινοποίηση
- 4.3. Θέμα
- 4.4. Συνημμένα Αρχεία
- 4.5. Πληκτρολόγηση Μηνύματος
- 4.6. Σπουδαιότητα Μηνύματος

### 5. ΓΡΑΜΜΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

- 5.1. Παραλαβή – Αποστολή
- 5.2. Απάντηση

- 5.3. Προώθηση
- 5.4. Εκτύπωση Μηνύματος
- 5.5. Αποθήκευση Μηνύματος

---

**Τέλος Εξεταστέας Ύλης**

---