

Εφαρμογές Πληροφορικής

Τμήμα Κοινωνικής Εργασίας

Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο

2022



Τμήμα Κοινωνικής
Εργασίας

Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο

Διδάσκων: Δρ. Χατζηβασίλης Γεώργιος

Email επικοινωνίας: hatzivas@hmu.gr

Περιγραφή Μαθήματος

- **Επίπεδο σπουδών:** Προπτυχιακό
- **Κωδικός μαθήματος:** 0804.6.009.0
- **Εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας:** 3
 - *Θεωρία:* 1ώρα
 - *Εργαστήριο:* 2 ώρες
- **Ώρες μαθήματος:** Τρίτη, 4:00-7:00
- **Πιστωτικές μονάδες:** 4
- **Τύπος μαθήματος:** Επιστημονικής Περιοχής / Κατ' Επιλογήν Υποχρεωτικό. Γενικής Υποδομής
- **Προαπαιτούμενα μαθήματα:** Όχι
- **Ιστοσελίδα:** <https://eclass.hmu.gr/courses/SW169/>

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Οι φοιτητές αναμένεται:

- Να μπορούν να ανταποκριθούν στις **βασικές απαιτήσεις μιας επιστημονικής εργασίας**.
- Να αξιοποιούν αποτελεσματικά **γνώσεις και δεξιότητες που αφορούν Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνιών**.
- Να προβληματιστούν για την **αξιοποίηση των Η/Υ στην Κοινωνική Εργασία** και τη χρήση λογισμικού για Κοινωνική Υπηρεσία.
- Να χρησιμοποιούν αποτελεσματικά **εφαρμογές επεξεργασίας κειμένου** και **παρουσίασης περιεχομένου**.
- Να αποκτήσουν **δυνατότητα πλοήγησης και αναζήτησης πληροφορίας στο διαδίκτυο**.

Περιεχόμενο Μαθήματος

Οι φοιτητές αποκτούν γνώσεις και δεξιότητες εφαρμογής στα παρακάτω:

- 1. Βασικές έννοιες της Πληροφορικής**
- 2. Υπολογιστικά συστήματα – Δίκτυα υπολογιστών**
- 3. Νομικά θέματα και θέματα προστασίας και ασφάλειας σε σχέση με τη χρήση των πληροφοριακών συστημάτων**
- 4. Χρήση υπολογιστή και διαχείριση αρχείων**
- 5. Διαχείριση πληροφοριών και υπηρεσίες Διαδικτύου**
- 6. Επεξεργασία κειμένου**
- 7. Αρχές – δομή επιστημονικού κειμένου**
- 8. Τρόπος σύνταξης κειμένου – αξιοποίηση πηγών**
- 9. Βιβλιογραφικές πηγές – βιβλιογραφική τεκμηρίωση**
- 10. Κατάρτιση βιβλιογραφίας**

Αξιολόγηση Φοιτητών



- **Γραπτή τελική εξέταση (50%) με χρήση ΗΥ** για να διαπιστωθούν οι δεξιότητες των φοιτητών στη χρήση των προγραμμάτων που διδάσκονται
- **Γραπτή τελική εξέταση (50%)** που περιλαμβάνει
 - Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής
 - Ερωτήσεις σύντομης απάντησης

Θεωρία

- Το μάθημα της θεωρίας θα βασιστεί στο βιβλίο
 - **«Εισαγωγή στη πληροφορική: Θεωρία και πράξη»**, A. EVANS, K. MARTIN, M. A. POATSY, Ελληνική Μετάφραση και διανομή – ΚΡΙΤΙΚΗ.
- Μπορείτε να το προμηθευτείτε από τον **Εύδοξο** ή την **Βιβλιοθήκη** του Πανεπιστημίου

Alan Evans, Kendall Martin, Mary Anne Poatsy

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

Θεωρία και πράξη

2η έκδοση

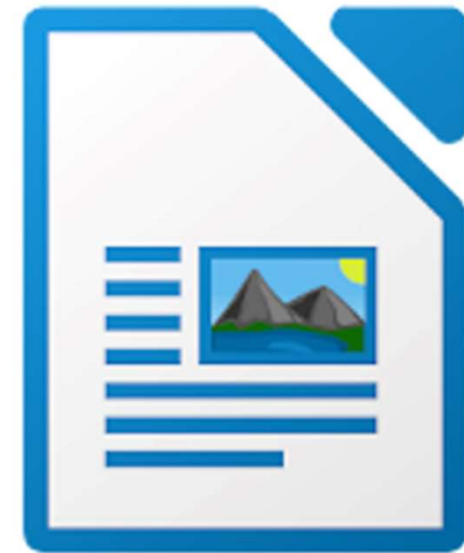
Εισαγωγή-επιμέλεια: Γιάννης Σταματίου

Μετάφραση: Αγαμέμνων Μήλιος



Εργαστήριο

- Στο μάθημα του Εργαστηρίου θα ασχοληθούμε με το πρόγραμμα διαμόρφωσης κειμένου:
 - LibreOffice Writer
- Download link:
 - <https://www.libreoffice.org/>



LibreOffice
The Document Foundation

Συνιστάμενη Βιβλιογραφία

- Beekman, G. (2005). *Εισαγωγή στην Πληροφορική*. Αθήνα: Γκιούρσδας.
- Ζαφειρόπουλος, Κ. (2005). *Πως γίνεται μια διπλωματική εργασία*. Αθήνα: Κριτική.
- Κωνσταντίνος, Ι. (2003). *Χρήση ηλεκτρονικού υπολογιστή*. Αθήνα: Άβακας.
- Microsoft Corporation (2004). *Το λεξικό της Πληροφορικής*. Αθήνα: Κλειδάριθμος.
- Παπαδάκης, Σ. (2002). *Εισαγωγή στην Πληροφορική και τη χρήση υπολογιστή*. Αθήνα: Μεταίχμιο.
- Rivard, J. D. (1997). *Quick guide to the Internet for social workers*. Needham Heights, MA: Allyn & Bacon.
- Τσουροπλής, Α. (2003). *Εισαγωγή στην Πληροφορική*. Αθήνα: Νέες Τεχνολογίες.

