



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ
ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ



**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
ΕΡΓΑΤΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ**

ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΑΓ. Ι. ΡΕΝΤΗ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ, ΤΑΞΗ Α΄

ΤΕΛΙΚΗ ΓΡΑΠΤΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ :

«ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ»

ΠΕΜΠΤΗ 23-05-2013

- 1) Να δακτυλογραφηθεί και να μορφοποιηθεί το κείμενο της σελίδας 2.
- 2) Να δημιουργηθεί σε περιβάλλον PowerPoint η διαφάνεια της σελίδας 3.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ : ΜΙΑ (1) ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΩΡΑ (45΄)

ΝΑ ΑΠΑΝΤΗΘΟΥΝ ΟΛΑ ΤΑ ΖΗΤΗΜΑΤΑ

*** * * ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ * * ***

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Σ. ΓΙΣΔΑΚΗΣ

Ο ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

Ζ. Μ. ΚΟΝΤΟΠΟΔΗΣ

Πληροφορική



Γλυπτό του [Άλαν Τούρινγκ](#), του «πατέρα της πληροφορικής και της τεχνητής νοημοσύνης».

Πληροφορική ή επιστήμη υπολογιστών ονομάζεται η [θετική](#) και [εφαρμοσμένη επιστήμη](#) η οποία ερευνά τα θεωρητικά θεμέλια και τη φύση των [πληροφοριών](#), των [αλγορίθμων](#) και των [υπολογισμών](#), καθώς και τις [τεχνολογικές](#) εφαρμογές τους σε [αυτοματοποιημένα υπολογιστικά συστήματα](#), από τη σκοπιά της σχεδίασης, της ανάπτυξης, της υλοποίησης, της διερεύνησης, της ανάλυσης και της προδιαγραφής τους^{[1][2][3][4][5][6]}. Τα εν λόγω συστήματα συνήθως είναι [ηλεκτρονικές](#) και [ψηφιακές](#) συσκευές, όμως τυπικά αυτό δεν

είναι απαραίτητο αφού έχουν υπάρξει και μηχανικοί ή [κβαντικοί υπολογιστές](#). Καθώς τα [δεδομένα εισόδου](#), τα οποία ένας αλγόριθμος επεξεργάζεται, και τα δεδομένα [εξόδου](#), τα οποία παράγει μετά την επεξεργασία και τη λήξη των υπολογισμών, αποτελούν κωδικοποιημένες πληροφορίες, η πληροφορική μπορεί επίσης να γίνει αντιληπτή ως η επιστήμη που ερευνά θεωρητικές μεθόδους και πρακτικούς μηχανισμούς διαχείρισης πληροφοριών^[7]. Η πληροφορική ως διακριτή επιστήμη κάνει την εμφάνισή της τη δεκαετία του 1940, όταν κατασκευάστηκαν οι πρώτες υπολογιστικές μηχανές γενικού σκοπού και τέθηκαν τα [θεωρητικά θεμέλια του υπολογισμού](#). Η δημιουργία των πρώτων ακαδημαϊκών τμημάτων έγινε τη δεκαετία του 1960^[8], ενώ η διάχυση των προϊόντων της στην κοινωνία ([τεχνολογία πληροφοριών και επικοινωνίας](#)) άρχισε να λαμβάνει χώρα ευρέως μετά το 1970, με αποτέλεσμα σημαντικές κοινωνικές, οικονομικές και τεχνολογικές αλλαγές σε διεθνές επίπεδο^[9].

Η πληροφορική συσχετίζεται στενά με άλλους επιστημονικούς κλάδους οι οποίοι, παρά τις σημαντικές διαφορές όσον αφορά την έμφαση και τις ιστορικές ρίζες, επικαλύπτονται με επιμέρους πεδία της.

- [Κυβερνητική](#)
- [Γλωσσολογία](#)
- [Μαθηματική λογική](#)
- [Στατιστική](#)
- [Εφαρμοσμένα μαθηματικά](#)
- [Ηλεκτρονική](#)
- [Επιστήμη ηλεκτρολόγου μηχανικού](#)
- [Γνωσιακή επιστήμη](#)
- [Υπολογιστική επιστήμη](#)
 - [Υπολογιστικά μαθηματικά](#)
 - [Υπολογιστική φυσική](#)
 - [Υπολογιστική χημεία](#)
 - [Υπολογιστική βιολογία](#)
 - [Υπολογιστική γλωσσολογία](#)

Branding – Style 6

