**ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ**

**Δ15 ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΝΕΩΤΕΡΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ**

**(Ακριβεστερα:**

**ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΤΟΥ ΔΥΤΙΚΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ (WESTERN CIVILIZATION)**

**Υποτιτλος Εμφασης:**

**ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΠΑΝΑΣΤΑΣΗΣ (SCIENTIFIC REVOLUTION)**

**ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:**

**Τα Μαθηματικα του**

**ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ-ΛΥΚΕΙΟΥ,**

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ δια τον ΣΥΝΤΑΚΤΗ,

## ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΚΕΙΜΕΝΟΥ

**HEADING 1,** fonts 28, jntend 3

**HEADING 2,** fonts 24, jntend 2

**HEADING 3,** fonts 20, jntend 1

**NORMAL fonts 12**

**ΣΧΟΛΙΑ η ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΣΓΠ, με ΚΟΚΚΙΝΑ ΓΡΑΜΜΑΤΑ.**

Fonts “ΜΑΘΗΜΑ», «ΕΡΓΑΣΙΕΣ», «ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ», ARIAL BLACK, ,

ΔΙΑΦΟΡΑ. Διαφορες δικες μου παρατηρησεις για μελλοντικη χρηση

Η εναρξη μαθηματος δηλωνεται, π.χ.

**ΔΙΑΛΕΞΗ 01, 02-03-2021,** , με 3 intend, fonts 48,

Με ARIAL BLACK,

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

**01 ΜΑΘΗΜΑ ΤΕΤΑΡΤΗ 2023**

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ,

## ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

ΑΝΑΓΚΗ ΟΜΟΙΟΓΕΝΙΑΣ του ΟΛΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

**ΣΤΑΥΡΟΣ Γ ΠΑΠΑΣΤΑΥΡΙΔΗΣ,** [**spapast@math.uoa.gr**](mailto:spapast@math.uoa.gr)**,**

**Τηλ. ΣΓΠ**

**ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΟΣΟΙ** επιθυμούν να παρακολουθήσουν το μάθημα, το **ταχύτερο** να στειλουν στην διεύθυνση [**spapast@math.uoa.gr**](mailto:spapast@math.uoa.gr)**, :**

**ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ, ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ, ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ**. (Το αρχείο της φωτογραφίας να εχει σαν όνομα το όνομα του εικονιζομένου, π.χ. “παπασταυριδης σταυρος.jpg” ,

~~Παρακαλούνται να δηλώσουν αν είναι «ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΑΚΡΟΑΤΕΣ» η ΦΟΙΤΗΤΕΣ του ΜΤΠΧ~~.

Να εγγραφούν και να παρακολουθούν την eclass του μαθήματος, <http://eclass.uoa.gr/>, **το ταχύτερο δυνατόν** .

Ιδιαιτερα συνισταται να παρακολουθουν τον φακελλο

[Αρχικός κατάλογος](https://eclass.uoa.gr/modules/document/index.php?course=MATH417&openDir=/) » 2022-23,

ΠΡΟΣ ΩΡΑΣ, το μαθημα είναι ανοικτό με εγγραφή Ελεύθερη Πρόσβαση (με εγγραφή) σε **όσους διαθέτουν λογαριασμό στην πλατφόρμα**

Σε χρονο που θα ανακοινωθει, Πρόσβαση στο μάθημα έχουν μόνο όσοι βρίσκονται στη Λίστα Χρηστών του μαθήματος

## ΩΡΕΣ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ, ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ, eclass, κλπ

ΔΕΥΤΕΡΑ, ΤΕΤΑΡΤΗ 12.00-14.00.

**ΠΑΡΑΚΑΛΕΙΣΘΕ όπως η προσελευση στο εξ αποστασεως μαθημα να γινεται μεσω ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΩΝ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ**.

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ του ΦΟΙΤΗΤΗ,

Κατ αρχας, στο ΜΤΠΧ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ απαιτειται παρουσια, ιδιαιτερα στην ΙΝΜ η παρουσια γινεται μεσω WEBEX, (πλην εξαιρεσεων).

Περαιρερω η συνολική αξιολόγηση του φοιτητή βασίζεται σε τρία πυλώνες:

**ΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΑΞΗ, ΤΕΛΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ**. .

### ΕΡΓΑΣΙΕΣ,

Κατά καιρούς θα αποστέλλονται στους φοιτητές του μαθήματος “ΕΡΓΑΣΙΕΣ” προς λύση-απαντηση.

Το αρχείο με τις ΕΡΓΑΣΙΕΣ θα είναι αρχείο .doc η .pdf κλπ στην eclass, στο ΕΡΓΑΛΕΙΟ, ΕΡΓΑΣΙΕΣ. .

Το αρχείο θα έχει όνομα π.χ. xTritoBathm.docx η xTritoBathm.jpg, η xTritoBathm.pdf κλπ οπου x θα είναι αύξων αριθμός.

Οι φοιτητές αναμένεται στην αναγραφόμενη προθεσμία να ανεβασουν την λύση στο εργαλειο ΕΡΓΑΣΙΕΣ ως αρχείο π.χ. xΟνομαΦοιτητηTritoBathm.docx.

Προσοχή να αναγραφεί το όνομα του φοιτητή και να τηρείται η προθεσμία.

Η λύση του ΕΡΓΑΣΙΕΣ θα πρέπει να περιέχει και την εκφώνηση.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ.

09TeleutaiaSynenteukshTouEinsteinLysh

### ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΑΞΗ.

Συμμετοχη στην συζητηση, κλπ

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ. ΟΙ ΟΡΟΙ του ανωτερω ΤΙΤΛΟΥ

### ΕΞΕΤΑΣΙΣ ΕΙΣ ΤΟ ΤΕΛΟΣ του ΕΞΑΜΗΝΟΥ.

Με ΦΥΣΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ.