

## ΙΤΑΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΟΡΟΛΟΓΙΑ 010 (ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΡΧΑΡΙΩΝ) & 030

### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ – ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

**Buon anno accademico a tutti/e!**

**Καλή ακαδημαϊκή χρονιά σε όλους/ες!**

Οι φοιτητές και οι φοιτήτριες του Τμήματος της Σχολής Κοινωνικών Επιστημών μπορούν, εφόσον το επιθυμούν, να δηλώσουν και να εξεταστούν στα μαθήματα της «**Ιταλικής Γλώσσας και Ορολογίας**» σε προοδευτική σειρά τεσσάρων (4) εξαμήνων (ITA 010, 020, 030 και 040), στη θέση των 4 εξαμήνων των Υποχρεωτικών Μαθημάτων της Αγγλικής γλώσσας (ΑΓΓΚ). Στην περίπτωση που επιλέξουν την «Ιταλική Γλώσσα και Ορολογία» **απαλλάσσονται από την παρακολούθηση των μαθημάτων αγγλικής γλώσσας**. Από τη βαθμολογία των τεσσάρων (4) εξαμήνων της ιταλικής γλώσσας υπολογίζεται ο μέσος όρος, ο οποίος και θα αποτελεί το βαθμό της γλώσσας στο πτυχίο.

Το μάθημα **ΙΤΑΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΟΡΟΛΟΓΙΑ 010** είναι **ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΡΧΑΡΙΩΝ** και **ΔΕΝ** προϋποθέτει **ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΓΕΝΕΣΤΕΡΗ ΓΝΩΣΗ** της Ιταλικής γλώσσας. Ξεκινάμε τη διδασκαλία της γλώσσας από την αρχή. Τα μαθήματα θα διεξάγονται κατά το τρέχον ακαδημαϊκό εξάμηνο κάθε Τετάρτη στις 8.30 - 11.30 στην αίθουσα 3 της Φιλοσοφικής Σχολής και μπορούν να παρακολουθήσουν φοιτητές και φοιτήτριες από κάθε Σχολή και Τμήμα του Πανεπιστημίου Κρήτης (με έδρα στο Ρέθυμνο).

Παρακαλούνται όσοι/ες **φοιτητές/τριες πρωτοετείς ή προηγούμενων εξαμήνων** επιθυμούν να δηλώσουν το μάθημα της **Ιταλικής Γλώσσας και Ορολογίας του επιπέδου 010-ΑΡΧΑΡΙΩΝ** κατά το τρέχον χειμερινό εξάμηνο, είτε να παραστούν στην 1<sup>η</sup> εκπαιδευτική συνάντηση η οποία θα διεξαχθεί στην αίθουσα 3 της Φιλοσοφικής Σχολής την Τετάρτη 25 Σεπτεμβρίου στις 9.00, είτε να δηλώσουν την πρόθεση παρακολούθησης του μαθήματος στη διδάσκουσα μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: [a.drakouli@uoc.gr](mailto:a.drakouli@uoc.gr).

\*\*\*

Το μάθημα **Ιταλική Γλώσσα και Ορολογία 030** (3<sup>ο</sup> επίπεδο του μαθήματος) θα διεξάγεται κάθε **Δευτέρα στις 11.30 στην αίθουσα 3** της Φιλοσοφικής Σχολής, αρχής γενομένης από την 23<sup>η</sup> Σεπτεμβρίου 2024.

**Η Διδάσκουσα**  
**Αθανασία Δρακούλη**