Ελήφθη την ----- / ----- / ------

ΑΡ. ΠΡΩΤ.: ……………………….

**ΑΙΤΗΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ – ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**

# Χειμερινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2023-2024

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΗ (1)**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ | ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ |
|  |  |  |
| ΕΠΩΝΥΜΟ | ΟΝΟΜΑ  | ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ |
|  |
| ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ |
|  |  |  |
| ΣΤΑΘ. ΤΗΛΕΦ. |  | ΚΙΝ. ΤΗΛ. |  | Email |  |

**USERNAME (2): .......................................................................................................................................**

**ΑΜΚΑ: .......................................................................................................................................................**

|  |
| --- |
| **ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (3)** |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ** | **ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ** |
| *ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ* (4 ώρες την εβδομάδα έκαστο) |
| 9950 | ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ | Κ. Παρασκευαΐδης |
| 9951 | ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΥΛΗΣ | Λ. Τσέτσερης |
| 9953 | ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΚΡΟ ΚΑΙ ΝΑΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | Ε. Γογγολίδης, Δ. Δαβάζογλου, Α. Νασιοπούλου |
| *ΕΠΙΛΟΓΕΣ* |
| 9965 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΝΑΝΟΫΛΙΚΑ | Δ. Τσουκαλάς |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ⭘ | **ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ (4)**ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ……………………………………………………………………ΘΕΜΑ……………………………………………………………………………ΕΝΑΡΞΗ...............................................................................................................ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ / ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ(μήνας/έτος) ....………………………………………………………………... |  |

Αθήνα, ………………………

Ο/Η ΑΙΤΩΝ/ΟΥΣΑ

.....................................

**(1) Παρακαλούμε να συμπληρώσετε τα στοιχεία σας (εκτός από το email σας) με πεζά γράμματα. Στην υπογραφή αρκεί να γράψετε το ονομ/νυμό σας. Δε χρειάζεται να εκτυπώσετε την αίτηση και να τη σκανάρετε. Συμπληρώστε τη στο word.**

**(2) Συμπληρώνεται μόνο από τους πρωτοετείς φοιτητές – να σχετίζεται με το ονομ/νυμο, χωρίς αριθμούς και σύμβολα, χωρίς κενά.**

**(3) Βάλτε (Χ) στον κωδικό του μαθήματος που επιθυμείτε να παρακολουθήσετε.**

**(4) Δεν αφορά τους πρωτοετείς φοιτητές.**