Ελήφθη την ----- / ----- / ------

ΑΡ. ΠΡΩΤ.: ……………………….

**ΑΙΤΗΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ – ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**

# Εαρινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2023-2024

|  |
| --- |
| **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΗ (\*)** |
| ΕΠΩΝΥΜΟ |  |
| ΟΝΟΜΑ |  | ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ |  |
| ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ |  |
| ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΗΛΕΦ. |  | ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦ. |  | email |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ |  | ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ |  |

|  |
| --- |
| **ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (\*\*)** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ** | **ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ** |
| 9952 | Φυσική Ημιαγωγικών Υλικών και Διατάξεων | Ι. Ράπτης Δ. Τσουκαλάς Ε. Λιαροκάπης |
| 9955 | Μικρο-νανο Αισθητήρες | Δ. Τσουκαλάς, Δ. Γουστουρίδης,  |
| 9954 | Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις | Δ. ΤσουκαλάςΞ. Ζιάννη |
| 9957 | Ανάπτυξη και Χαρακτηρισμός Νανοδομών  | Ε. ΓογγολίδηςΓ. ΚόκκορηςΑ. ΖένιουΚ. ΧαριτίδηςΙ. Καρτσωνάκης |
| 9956 | Βιονανοτεχνολογία για Αίσθηση & Οπτική Απεικόνιση | Ε. Αλεξανδράτου |
| 9958 | Σχεδιασμός Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων   | Π. Σωτηριάδης |
| 9959 | Κβαντικοί Υπολογιστές | Γ. Βαρελογιάννης |
| 9960 | Προσομοίωση σε Μικροσκοπικό και μακροσκοπικό Επίπεδο | Δ. Θεοδώρου |
| 9961 | Οπτικές και Μικροοπτικές Διατάξεις | Ι. Ζεργιώτη |
| 9964 | Μικρο-ρευστομηχανικά Συστήματα | Γ. Κόκκορης Α. Τσερέπη,Ι. Αναγνωστόπουλος |
| 9966 | Οργανικά Νανοϋλικά | Α. Κυρίτσης, Ν. Γλέζος |
| 9967 | Εισαγωγή στο Μαγνητισμό και τα Μαγνητικά Υλικά | Ε. Χριστοφόρου Α. Κτενά Γ. Φούρλαρης |
| 9968 | Ειδικά Κεφάλαια Νανοτεχνολογίας | Α. Τσετσέκου Ν. Παπασιώπη |

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

(\*) Παρακαλούμε να συμπληρώσετε το επώνυμο και το όνομά σας με πεζά (όχι κεφαλαία) και ευανάγνωστα γράμματα. Μην ξεχάσετε τους τόνους. Σημαντικό για την έκδοση του διπλώματος.

(\*\*) Βάλτε (X) στον κωδικό του μαθήματος που επιθυμείτε να παρακολουθήσετε.

**Επιτρεπόμενος αριθμός δηλωθέντων μαθημάτων: 6**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: …………………..……………….. ΥΠΟΓΡΑΦΗ: …………………..……………………