Ελήφθη την ----- / ----- / ------

ΑΡ. ΠΡΩΤ.: ……………………….

**ΑΙΤΗΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ – ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**

# Εαρινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2020-2021

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

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΒΑΛΤΕ (Χ)** | **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. Τσουκαλάς  Ξ. Ζιάννη |
| 9957 | Ανάπτυξη και Χαρακτηρισμός Νανοδομών | Ε. Γογγολίδης  Κ. Χαριτίδης  Ι. 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 | Δ. Μαθιουλάκης  Γ. Κόκκορης  Α. Τσερέπη, |
| 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……………………………………………………………………………  ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ / ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ……………………………………………………………….. |  |

(\*) 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.

(\*\*) Κυκλώστε τον κωδικό του μαθήματος που επιθυμείτε να παρακολουθήσετε.

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