

**Δ.Π.Μ.Σ. «ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΙΑΤΑΞΕΙΣ»**

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 (X)	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. Κόκορης Α. Τσερέπη,



### Δ.Π.Μ.Σ. «ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΙΑΤΑΞΕΙΣ»

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: .....