



Εαρινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2020-2021

**ΑΙΤΗΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ. ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
ΓΙΑ ΤΟ ΔΠΜΣ «ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ»**

ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ*:..... ΕΠΩΝΥΜΟ :.....
ΟΝΟΜΑ :.....ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ.....
ΕΞ. ΕΓΓΡΑΦΗΣ :..... ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ :.....ΑΡ. :.....
ΔΗΜΟΣ :..... Τ.Κ. :..... ΤΗΛ.:.....
ΚΙΝΗΤΟ :..... e-mail :

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

| | |
|--|---|
| Βάλτε X δίπλα στον κωδικό του μαθήματος που θα δηλώσετε | <u>Υποχρεωτικά*</u>(7,5 πιστωτικές μονάδες έκαστο) |
|--|---|

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ |
|----------------|---|-----------------------------|
| 92007 | ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ | Γ. ΚΟΥΤΣΟΥΜΠΑΣ |
| | <u>Επιλογής**</u>(7,5 πιστωτικές μονάδες έκαστο) ΕΠΙΛΟΓΗ 3 ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ | |
| 92008 | ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΙΙ | Γ. ΦΑΝΟΥΡΑΚΗΣ |
| 92009 | ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ | Β. ΓΙΑΝΝΟΠΑΠΑΣ |
| 92010 | ΡΑΔΙΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ | Μ. ΑΝΑΓΝΩΣΤΑΚΗΣ Π. ΡΟΥΝΗ |
| 92011 | ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ | Θ. ΓΕΡΑΛΗΣ |
| 92012 | ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ | Μ. ΚΟΚΚΟΡΗΣ |

| | | | |
|-------|--|---|---|
| 92013 | | ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΙΙ (ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ) | ΑΠ. ΚΥΡΙΤΣΗΣ Ι. ΣΑΝΑΚΗΣ |
| 92015 | | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ | Α. ΚΕΧΑΓΙΑΣ |
| 92016 | | ΦΥΣΙΚΗ ΤΩΝ LASER | Μ. ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΥ |
| 92017 | | ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ | Σ. ΜΑΛΤΕΖΟΣ Θ. ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ Μ. ΚΟΚΚΟΡΗΣ Γ. ΤΣΙΠΟΛΙΤΗΣ Ε. ΓΑΖΗΣ |
| 92019 | | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | Ε. ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ |
| 92020 | | ΠΥΡΗΝΙΚΟΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ | Δ. ΜΗΤΡΑΚΟΣ |
| 92021 | | ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΠΕΔΙΟΥ ΙΙ | Ε. ΦΛΩΡΑΤΟΣ |
| 92022 | | ΓΕΝΙΚΗ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑ | Ε. ΠΑΠΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ |
| 92023 | | ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΙΟΝΤΙΖΟΥΣΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ | Μ. ΑΝΑΓΝΩΣΤΑΚΗΣ |
| 92024 | | ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ | Κ. ΚΟΥΣΟΥΡΗΣ |

| | | | |
|--|--|---|-----------------------------------|
| | | ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ | ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ, ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ |
| | | | |

***Απαραίτητη η συμπλήρωσή του**

****Μπορείτε να δηλώσετε μόνο 3 μαθήματα**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ.....

ΥΠΟΓΡΑΦΗ