

933. Κβαντική Ηλεκτρονική και Οπτική

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ				
ΤΜΗΜΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ				
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ				
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	933	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	9		
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Κβαντική Ηλεκτρονική και Οπτική				
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ			
Διάφορες μορφές διδασκαλίας	4	5			
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής Περιοχής, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων				
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	--				
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική				
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι				
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	eclass/courses/				

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
Εξοικίωση με Φωτόνια και Γραμμική Οπτική, Οπτική Fourier, Μη-Γραμμική Οπτική και Εφαρμογές στις Οπτικές Ίνες. Εξοικίωση με τις Βασικές Αρχές του Κβαντικού Υπολογιστή.
Γενικές Ικανότητες
Εξοικίωση με την κβαντική ηλεκτρονική και τις εφαρμογές της στην οπτοηλεκτρονική. Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις Λήψη αποφάσεων Αυτόνομη εργασία Ομαδική εργασία Σχεδιασμός και διαχείριση έργων Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής Προσαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγγειακής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Εισαγωγή στα Φωτόνια και στην Γραμμική Οπτική (2 εβδομάδες): Οπτική φωτονίων, Στατιστική φωτονίων, Κβαντικές καταστάσεις φωτός, Στατιστικά μμεγέθη οπτικής, Θεωρία οπτικής συμφωνίας, Χρονική συμφωνία, (συνάρτηση χρονικής συμφωνίας, μιγαδικός βαθμός συμφωνίας, Θεώρημα Wiener Khinchin), Χωρική συμφωνία, Κυματική Φύση του φωτός, Ανάκλαση, Διάθλαση, Απορρόφηση, Διασκεδασμός, Κάτοπτρα, Φακοί, Πόλωση, Συμβολή, Συμβολομετρία
Εισαγωγή στην Οπτική Fourier (2 εβδομάδες): Μαθηματική Εισαγωγή στις Σειρές Fourier και στον Μετασχηματισμός Fourier, Φάσμα, Η συνάρτηση Dirac δ, μετασχηματισμός Fourier της συνάρτησης δ, μετασχηματισμός επίπεδου κύματος, μετασχηματισμός αρμονικής συνάρτησης, Κανόνες συμμετρίας, Συναρτήσεις χωρίς μετασχηματισμό Fourier, Θεώρημα κλιμάκωσης, Μετασχηματισμός Fourier Αθροίσματος κυμάτων, Θεώρημα μετατόπισης, Θεώρημα παραγώγου, Αρμονική διαμόρφωση, Συνέλιξη στο χρόνο και συνέλιξη στη συχνότητα, Συνέλιξη στο χώρο, Πλάτος και φάση, Περιγραφή κυμάτων φωτός, Υπολογισμός έντασης και φάσης κυμάτων φωτός, Ένταση και φάση μιγαδικής Λορεντζιανής, Ένταση και φάση παλμού, Ένταση και φάση Γκαουσιανού παλμού, Χωρικός μετασχηματισμός, Περιθλαση φωτός, Εφαρμογή μετασχηματισμού στην οπτική περίθλαση Fraunhofer, Επεξεργασία Κροσσών
Μη-Γραμμική Οπτική (4 εβδομάδες): Πολωσιμότητα Υλικών, Ιδιότητες ανώτερης τάξης, Διηλεκτρικός τανυστής, Ηλεκτροοπτικό φαινόμενο, Ακουστοοπτικό φαινόμενο, φωτοδιαθλαστικότητα, , Γένεση αρμονικών, Παραμετρική ταλάντωση, Φαινόμενα τρίτης τάξης (αυτοεστίαση, μη-γραμμική στέδαση, μίξη πεδίων), Μη γραμμικό φαινόμενο Kerr, Εφαρμογές και πρακτικά συστήματα, Εξάρτηση του δείκτη διάθλασης από την ισχύ, Μη γραμμικός όρος πόλωσης υλικού από την επιβολή δύο πεδίων, Μη γραμμικός δείκτης διάθλασης, αυτοδιαμόρφωση φάσης, ετεροδιαμόρφωση φάσης, Υπερβαχείς Παλμοί, Φασματική διεύρυνση οπτικού παλμού, Chirp, η Τεχνική CPA, Χαρακτηρισμός υπερβραχέων παλμών, Μη γραμμική απεικόνιση, Εφαρμογές Υπερβραχέων παλμών
Εφαρμογές στις Οπτικές Ίνες (4 εβδομάδες): Βασικές γνώσεις για τη γραμμική και μη γραμμική οπτική στις οπτικές ίνες, Διάδοση κύματος στις οπτικές ίνες, Διασπορά ομαδικής ταχύτητας (GVD) στις οπτικές ίνες, Αυτοδιαμόρφωση φάσης (SPM) στις οπτικές ίνες, Οπτικά σολιτόνια, Συμπίεση οπτικών παλμών, Ετεροδιαμόρφωση φάσης, Εξαναγκασμένη σκέδαση Raman (SRS), Εξαναγκασμένη σκέδαση Brillouin (SBS), Παραμετρικές διεργασίες, Ενισχυτές οπτικών ινών και laser
Βασικές Αρχές Κβαντικού Υπολογιστή (1 εβδομάδα): Qubit, Σύγκριση bits και qubits, Κβαντική διεμπλοκή (entanglement), Κβαντικές πύλες, Κβαντικός Αλγόριθμος, Κβαντικός καταχωρητής , Παράδειγμα κβαντικού υπολογισμού δύο καταστάσεων, 3-bit Κβαντικοί Υπολογιστές, ket, Τεχνολογίες κατασκευής κβαντικών κυκλωμάτων, πρωτότυπα κβαντικά μικροτοίπ

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο θεωρητική διδασκαλία. Εργασίες σε μικρές ομάδες φοιτητών.
-------------------------	---

	Ασκήσεις σε υπολογιστές που φέρουν κατάλληλο λογισμικό.												
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Χρήση λογισμικού παρουσίασης διαφανειών. Επικοινωνία με τους φοιτητές μέσω πλατφόρμας ασύγχρονης τηλεκπαίδευσης. Χρήση λογισμικού για ανάκτηση πληροφορίας.												
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Δραστηριότητα</i></th><th><i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις</td><td>39</td></tr> <tr> <td>Ασκήσεις</td><td>13</td></tr> <tr> <td>Ατομική Μελέτη</td><td>83</td></tr> <tr> <td>Εξετάσεις</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Σύνολο Μαθήματος</td><td>138</td></tr> </tbody> </table>	<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>	Διαλέξεις	39	Ασκήσεις	13	Ατομική Μελέτη	83	Εξετάσεις	3	Σύνολο Μαθήματος	138
<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>												
Διαλέξεις	39												
Ασκήσεις	13												
Ατομική Μελέτη	83												
Εξετάσεις	3												
Σύνολο Μαθήματος	138												
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>I. Γραπτή τελική εξέταση (ΓΕ) (100%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Επίλυση προβλημάτων/υπολογισμοί - Συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας - Ανάπτυξη, σχεδίαση και ανάλυση απλής υπολογιστικής εφαρμογής <p>Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι προσβάσιμα στους φοιτητές από την ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος και ανακοινώνονται στο πρώτο μάθημα.</p>												

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

Ελληνικά ή μεταφρασμένα διδακτικά συγγράμματα:

- Κβαντικοί Υπολογιστές: Βασικές Έννοιες, Ιωάννης Καραφυλλίδης, 2005, Εκδόσεις Κλειδάριθμος, ISBN 960-209-816-3
- <https://www.cup.gr/book/kvantiki-optik/>
- https://books.google.gr/books/about/Quantum_electronics.html?id=UTWg1VlkNuMC&redir_esc=y
- <https://www.amazon.com/Quantum-Theory-Oxford-Science-Publications/dp/0198501765>