

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ



ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ  
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ  
«ΟΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΌΡΑΣΗ»

Ηράκλειο 70013, Κρήτη  
e-mail: [opticsvision@med.uoc.gr](mailto:opticsvision@med.uoc.gr)

Τηλέφωνα: 2810 394868  
Fax: 2810 394569

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ηράκλειο, 3/07/2019

Αριθ. Πρωτ. 8572

**Θέμα:** Προκήρυξη εισαγωγής πτυχιούχων στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) «**Οπτική και Όραση**» της Ιατρικής Σχολής για το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020

Η Ιατρική Σχολή και τα Τμήματα Μαθηματικών & Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Επιστήμης & Τεχνολογίας Υλικών του Πανεπιστημίου Κρήτης, οργανώνουν και λειτουργούν το Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «**Οπτική και Όραση**» σε εφαρμογή του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ Επανάδρυσης και Κανονισμού: ΦΕΚ Β' 2588/03.07.2018), το οποίο οδηγεί στην απόκτηση Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) στην «Οπτική και Όραση» (MSc in Optics and Vision).

**Αντικείμενο του Προγράμματος** είναι η Οπτική και Όραση. Το αντικείμενο αυτό περιέχει ένα μεγάλο εύρος Επιστημών όπως η Ιατρική, η Οπτική Φυσική, τα Μαθηματικά, η Οπτομετρία, η Ψυχολογία, η Ιστολογία, οι Νευροεπιστήμες της Όρασης και η Βιοτεχνολογία. Στα πεδία μελέτης του Προγράμματος, περιλαμβάνονται η οπτική του οφθαλμού, η ανάλυση και επεξεργασία εικόνας από το οπτικό σύστημα, η μοντελοποίηση της ποιότητας εικόνας, η ανάπτυξη κατάλληλων μεθοδολογιών και αντίστοιχων λογισμικών για την αξιολόγηση, η μοντελοποίηση της οπτικής συμπεριφοράς και της διάγνωσης ασθενειών, η ηλεκτροφυσιολογία, η ψυχοφυσική της όρασης, η εργονομία της όρασης (εφαρμογές σε διάφορες ενασχολήσεις του ανθρώπου, π.χ. οδήγηση, αθλητισμός) ο σχεδιασμός και ανάπτυξη συσκευών για την διάγνωση ασθενειών της όρασης, η απεικόνιση εγκεφαλικών λειτουργιών της όρασης κλπ.

**Σκοπός του Προγράμματος** είναι η δημιουργία στελεχών με υψηλό επίπεδο κατάρτισης ικανών να ακολουθήσουν σταδιοδρομία σε νοσοκομεία, ιατρικά κέντρα, ιδιωτικές επιχειρήσεις που σχεδιάζουν, αναπτύσσουν ή συντηρούν συσκευές στους τομείς των επιστημών της όρασης καθώς και σε Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα ως επιστημονικό – τεχνικό και ερευνητικό προσωπικό.

**Η διάρκεια φοίτησης** για την απόκτηση του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) στην «Οπτική και Όραση», είναι τέσσερα (4) ακαδημαϊκά εξάμηνα, από τα οποία τα τρία (3) εξάμηνα αφορούν στην παρακολούθηση μαθημάτων και το ένα (1) εξάμηνο αφορά στην εκπόνηση μεταπτυχιακής εργασίας ή στην υλοποίηση πρακτικής άσκησης.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ



ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ  
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ  
«ΟΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΌΡΑΣΗ»

Ηράκλειο 70013, Κρήτη  
e-mail: [opticsvision@med.uoc.gr](mailto:opticsvision@med.uoc.gr)

Τηλέφωνα: 2810 394868  
Fax: 2810 394569

Το Πρόγραμμα είναι πλήρους φοίτησης και η παρακολούθηση υποχρεωτική. Η γλώσσα διδασκαλίας του Προγράμματος είναι η Αγγλική ή/και Ελληνική και η γλώσσα συγγραφής της μεταπτυχιακής εργασίας είναι η Αγγλική.

**Δεκτοί γίνονται:** κάτοχοι πτυχίου Θετικών Επιστημών, Επιστημών Μηχανικού ή Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίων της ημεδαπής ή ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής, καθώς και πτυχιούχοι τμημάτων Τ.Ε.Ι. συναφών αντικειμένων.

Σύμφωνα με την § 8, του άρθρου 34 του Ν. 4485/2017, μπορούν μετά από αίτησή τους, να εγγραφούν στο Πρόγραμμα ως υπεράριθμοι και μόνο ένας κατ' έτος, μέλη των κατηγοριών Ε.Ε.Π., καθώς και Ε.ΔΙ.Π. και Ε.Τ.Ε.Π. τα οποία υπηρετούν στα συνεργαζόμενα Τμήματα του Προγράμματος.

Στη διαδικασία επιλογής μπορούν να συμμετάσχουν και τελειόφοιτοι οι οποίοι αναμένεται να έχουν ολοκληρώσει τις σπουδές τους τον Σεπτέμβριο του 2019.

Ο αριθμός των εισακτέων στο Πρόγραμμα ορίζεται κατ' ανώτατο όριο σε δεκαπέντε (15) φοιτητές κατ' έτος.

### Υποβολή Αίτησης και Δικαιολογητικών

Υποβολή της αίτησης και των δικαιολογητικών γίνεται **ΜΟΝΟ** ηλεκτρονικά μέσω της ιστοσελίδας <https://postgrad.cict.uoc.gr> στην οποία οι υποψήφιοι θα πρέπει να δημιουργήσουν λογαριασμό χρήστη, να επεξεργαστούν την αίτησή τους, να επισυνάψουν (upload) τα δικαιολογητικά τους και να την υποβάλλουν οριστικά πριν τη λήξη της προθεσμίας.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν:

**1. Αίτηση συμμετοχής :** στην ιστοσελίδα <https://postgrad.cict.uoc.gr>

και τα παρακάτω πιστοποιητικά ή αρχεία

**2. Για πτυχιούχους:**

2.1 Αντίγραφο Πτυχίου και

2.2 Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας μαθημάτων

**Για πτυχιούχους Πανεπιστημίων του εξωτερικού**

- Επιπρόσθετα καλούνται να υποβάλλουν **πιστοποιητικό ισοτιμίας ή/και αντιστοιχίας** του πτυχίου τους από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. ([www.doatap.gr](http://www.doatap.gr)) ή αντίγραφο της αίτησης που έχει κατατεθεί στον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (Σύμφωνα με το άρθρο 34 παρ. 7 του Ν. 4485/2017, Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών δεν απονέμεται σε φοιτητή του οποίου ο τίτλος σπουδών πρώτου κύκλου από ίδρυμα της αλλοδαπής δεν έχει αναγνωριστεί από το ΔΟΑΤΑΠ)

**Για τελειόφοιτους:**

Υποβολή Πιστοποιητικού αναλυτικής βαθμολογίας μαθημάτων και Βεβαίωση περάτωσης σπουδών (εφόσον υπάρχει)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ



ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ  
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ  
«ΟΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΌΡΑΣΗ»

Ηράκλειο 70013, Κρήτη  
e-mail: [opticsvision@med.uoc.gr](mailto:opticsvision@med.uoc.gr)

Τηλέφωνο: 2810 394868  
Fax: 2810 394569

3. Πιστοποιητικό γνώσης Αγγλικής γλώσσας σε επίπεδο τουλάχιστον B2 με βάση το Κοινό Ευρωπαϊκό πλαίσιο αναφοράς για τις γλώσσες.
4. Δύο (2) συστατικές επιστολές οι οποίες θα σταλούν απ' ευθείας στη γραμματεία από τους συντάκτες και όχι από τους υποψηφίους
5. Φωτογραφία

**Για τα σαρωμένα πιστοποιητικά και τα αρχεία**

Μπορείτε να επισυνάψετε μόνο αρχεία τύπου pdf  
Μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος κάθε αρχείου = 2MB  
Συνολικό μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος αρχείων = 20MB

**Για τη Φωτογραφία**

Μπορείτε να επισυνάψετε αρχεία τύπου: .png, .jpeg  
Μέγιστο Μέγεθος: 2MB  
Διαστάσεις: 200px x 200px

**Για τις Συστατικές Επιστολές**

Οι συστατικές επιστολές να σταλούν με e-mail σε αρχείο pdf ή word και πρέπει να πληρούνται οι παρακάτω προϋποθέσεις.

Η αποστολή του e-mail θα πρέπει:

1. να γίνει από τον συντάκτη της συστατικής στη διεύθυνση [opticsvision@med.uoc.gr](mailto:opticsvision@med.uoc.gr) με την ένδειξη «Συστατική για τον/την υποψήφιο/α κ. (ΕΠΩΝΥΜΟ) του ΔΠΜΣ «ΟΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΟΡΑΣΗ»,
2. να γίνει μέχρι και τις 9 Σεπτεμβρίου 2019
3. να γίνει από διεύθυνση e-mail του φορέα στον οποίο ανήκει/εργάζεται ο συντάκτης, διαφορετικά από την προσωπική διεύθυνση e-mail του συντάκτη,
4. να περιλαμβάνει την ιδιότητα και πλήρη στοιχεία επικοινωνίας του συντάκτη.

**Κριτήρια Αξιολόγησης Υποψηφίων και Διαδικασία Επιλογής**

Για την επιλογή των υποψηφίων λαμβάνονται υπόψη 1) ο βαθμός πτυχίου, 2) η βαθμολογία στα προπτυχιακά μαθήματα τα σχετικά με το αντικείμενο του Προγράμματος, 3) ο βαθμός στη διπλωματική εργασία εάν αυτή προβλέπεται στο προπτυχιακό επίπεδο σπουδών, 4) η σχετική ερευνητική ή επαγγελματική δραστηριότητα του υποψηφίου, 5) η αξιολόγηση συστατικών επιστολών, 6) η επαρκής γνώση της Αγγλικής γλώσσας σε επίπεδο τουλάχιστον B2 με βάση το Κοινό Ευρωπαϊκό πλαίσιο αναφοράς για τις γλώσσες και 7) η επίδοση στην προσωπική συνέντευξη η οποία αποβλέπει στη διαπίστωση του ενδιαφέροντος και του κινήτρου του υποψηφίου για το Πρόγραμμα και της γενικής κατάρτισης και επιστημονικής επάρκειάς του.

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**



**ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ  
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ**

**ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ  
«ΟΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΌΡΑΣΗ»**

Ηράκλειο 70013, Κρήτη  
e-mail: [opticsvision@med.uoc.gr](mailto:opticsvision@med.uoc.gr)

Τηλέφωνα: 2810 394868  
Fax: 2810 394569

### Τέλη Φοίτησης

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές (ΜΦ) καταβάλλουν τέλη φοίτησης το ύψος των οποίων, για το σύνολο των σπουδών, ορίζεται σε: 4.000 ευρώ (για υπηκόους κρατών μελών της Ε.Ε.) και 8.000 ευρώ (για υπηκόους κρατών εκτός της Ε.Ε.).

Η καταβολή των τελών φοίτησης θα γίνεται σε 2 δόσεις:

Δόσεις	Φοιτητές από Ε.Ε.	Φοιτητές εκτός Ε.Ε.
1η Δόση - Με την εγγραφή του φοιτητή (Οκτώβριος 2019)	€2000	€4000
2η Δόση (Οκτώβριος 2020)	€2000	€4000

Σε περίπτωση διακοπής της φοίτησης για οποιοδήποτε λόγο, τα καταβληθέντα τέλη φοίτησης δεν επιστρέφονται.

### Ολική Απαλλαγή Τελών Φοίτησης

Αριθμός φοιτητών που αντιστοιχεί μέχρι το 30% του συνολικού αριθμού των εισαχθέντων ΜΦ στο Πρόγραμμα, κατόπιν αιτήσεώς τους, απαλλάσσεται από τα τέλη φοίτησης εφόσον πληρούνται τα οικονομικά κριτήρια όπως αυτά αναφέρονται στην παράγραφο 2 του άρθρου 35 του Ν. 4485/2017. Εάν οι δικαιούχοι υπερβαίνουν το 30%, τότε οι φοιτητές που θα τύχουν της απαλλαγής επιλέγονται με σειρά κατάταξης ξεκινώντας από αυτούς που έχουν το μικρότερο εισόδημα.

Η αίτηση για απαλλαγή από τα τέλη φοίτησης υποβάλλεται αμέσως μετά την ολοκλήρωση των εγγραφών των φοιτητών στο Πρόγραμμα.

Οι φοιτητές μπορούν να διεκδικήσουν υποτροφίες της Ιατρικής Σχολής και άλλων Φορέων.

### ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

**1. Προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων: Δευτέρα 9 Σεπτεμβρίου 2019**

**2. Συνεντεύξεις Υποψηφίων Φοιτητών: Πέμπτη 19 Σεπτεμβρίου 2019**

Δίνεται δυνατότητα συνέντευξης μέσω skype.

Για την ακριβή ώρα των συνεντεύξεων και το χώρο διεξαγωγής τους θα ενημερωθούν οι υποψήφιοι από τη Γραμματεία του Προγράμματος μέσω e-mail.

**3. Ανακοίνωση Τελικού Πίνακα Επιτυχόντων Φοιτητών: Δευτέρα 30 Σεπτεμβρίου 2019**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ



ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ  
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ  
«ΟΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΌΡΑΣΗ»

Ηράκλειο 70013, Κρήτη  
e-mail: [opticsvision@med.uoc.gr](mailto:opticsvision@med.uoc.gr)

Τηλέφωνα: 2810 394868  
Fax: 2810 394569

#### 4. Εγγραφές: 1/10/19 - 6/10/2019

Εγγραφές με προσκόμιση των εξής δικαιολογητικών:

- Έντυπο εγγραφής
- Αντίγραφο πτυχίου και πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας (αφορά μόνον σε όσους δεν είχαν προσκομίσει τα σχετικά πιστοποιητικά κατά τη διάρκεια των αιτήσεων) ή βεβαίωση ολοκλήρωσης προπτυχιακών σπουδών, για όσους δεν έχουν λάβει το πτυχίο τους
- Αντίγραφο δελτίου αστυνομικής ταυτότητας ή αντίστοιχου για ξένους υπηκόους

Σε περίπτωση που δεν κατατεθεί εμπρόθεσμα κάποιο από τα παραπάνω δικαιολογητικά, ΔΕΝ θα είναι εφικτή η εγγραφή.

- **Πιστοποιητικό ισοτιμίας ή/και αντιστοιχίας** του πτυχίου από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. ή αντίγραφο της αίτησης για την αναγνώριση τίτλου σπουδών/αναγνώρισης ομοταγούς που έχει υποβληθεί στον ΔΟΑΤΑΠ (αφορά μόνον σε όσους δεν τα είχαν προσκομίσει κατά τη διάρκεια των αιτήσεων).

#### 5. Έναρξη Μαθημάτων: 7 Οκτωβρίου 2019

Για οποιαδήποτε πληροφορία, απευθυνθείτε στη Γραμματέα του Προγράμματος,  
Τζένη Δοκουμετζίδα ([opticsvision@med.uoc.gr](mailto:opticsvision@med.uoc.gr)), τηλ. 2810 394868, φαξ: 2810 394569  
Ιστοσελίδα Προγράμματος: [www.optics-vision.gr](http://www.optics-vision.gr)

Ο Διευθυντής του ΔΠΜΣ  
«Οπτική και Όραση»

Ο Κοσμήτορας  
της Ιατρικής Σχολής

Καθηγητής Μ. Τσιλιμπάρης

Καθηγητής Γ. Κοντάκης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ



ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ  
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ  
«ΟΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΌΡΑΣΗ»

Ηράκλειο 70013, Κρήτη  
e-mail: [opticsvision@med.uoc.gr](mailto:opticsvision@med.uoc.gr)

Τηλέφωνο: 2810 394868  
Fax: 2810 394569

**Call for Applications**  
**ACADEMIC YEAR 2019-2020**

The School of Medicine and the Departments of Mathematics & Applied Mathematics, and Materials Science & Technology of the University of Crete, announce that applications for the academic year 2019-2020 for the Postgraduate Programme in "**Optics and Vision**", are now open.

The Programme focuses on the study of vision and optics and aims to enrich the students' knowledge in the fields of

- visual optics,
- anatomy and physiology of vision and visual pathways,
- advanced optics and material technologies,
- application of mathematics in the field of optics and vision,
- application of physics in the field of optics and vision
- biostatistics

The aim of the Programme is to educate new talented scientists coming from a variety of different disciplines to the competitive area of Vision Science so that, through a high scientific level of training, they are able to pursue careers in companies that design, develop or maintain equipment in the fields of vision science, in hospitals, medical centers, as well as in Universities and Research Centers as scientific, technical and research staff.

The Programme leads to a Master's Degree (MSc) following a four semester's studies that include three semesters of courses and one semester for the writing of a master's thesis or participation in internship. The Programme is full-time and the attendance is mandatory. The language of the courses is English and/or Greek and the language of the MSc Thesis is English.

The Postgraduate Programme in Optics and Vision is addressed to applicants with a Degree in Sciences, Engineering and Health Sciences from Greek Universities and Technological Educational Institutions in a relevant subject and from equivalent institutions abroad.

The Programme accepts a maximum number of 15 students each year.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ  
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ  
«ΟΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΌΡΑΣΗ»Ηράκλειο 70013, Κρήτη  
e-mail: [opticsvision@med.uoc.gr](mailto:opticsvision@med.uoc.gr)Τηλέφωνο: 2810 394868  
Fax: 2810 394569**Submission of the Application Form - Documents**

The Application Form and the Documents can only be submitted by visiting the following website: <https://postgrad.cict.uoc.gr> where the candidates will be able to: a) create a user account, b) edit their applications, c) attach/upload the required files and d) complete the submission of their application.

**Candidates are invited to submit the following:**

1. Application Form: from the website <https://postgrad.cict.uoc.gr>
  2. Copy of the basic Degree. Applicants that hold a BSc or MD degree from a non-Greek University should also submit a certificate of equivalence and/or correspondence of these degrees from the National Academic Recognition Information Center (DOATAP) of Greece upon registration - <http://www.doatap.gr/en/>
- The MSc degree will not be awarded to a student whose degree from a foreign institution has not been recognized from the National Academic Recognition Information Center (DOATAP)
3. Transcript of Grades
  4. Diploma Supplement (if available)
  5. Proof of competence and fluency in the English language of level B2 or higher (according to the Council of Europe)
  6. Two (2) Recommendation Letters
  7. A scanned copy of the candidate's identification card or passport
  8. Two recent passport-size photographs

The above documents must be properly authorized, if they are issued by non-Greek institutions.

**For the scanned documents and files**

Only **pdf** files can be uploaded  
Maximum size of each file = 2MB  
Total Maximum Size = 20 MB

**For the Photos**

Acceptable file format: .png, .jpeg  
Maximum size = 2MB  
Dimensions: 200px x 200px

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ



ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ  
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ  
«ΟΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΌΡΑΣΗ»

Ηράκλειο 70013, Κρήτη  
e-mail: [opticsvision@med.uoc.gr](mailto:opticsvision@med.uoc.gr)

Τηλέφωνα: 2810 394868  
Fax: 2810 394569

### For the Recommendation Letters

The Recommendation Letters must be sent in a pdf file, and the following requirements must be met:

1. the email must be sent directly by the referee to the secretariat of the Programme at the address: [opticsvision@med.uoc.gr](mailto:opticsvision@med.uoc.gr) with the subject: "Recommendation Letter for the applicant of the Postgraduate Programme in Optics and Vision Mr./Mrs./Ms. ....", until **Monday 9 September 2019**.
2. the email must include the full name and title of the referee

### **Tuition Fees**

Tuition fees are set at €4.000 (euros) for EU-citizens and at €8.000 (euros) for non-EU citizens. Payment of fees will be made in two instalments:

Installments	EU-citizens	Non-EU citizens
1st Instalment - Upon the student's Registration (October 2019)	€2000	€4000
2nd Instalment (October 2020)	€2000	€4000

In cases of students leaving or being discharged from the Programme, the tuition fees are non-refundable.

### **INDICATIVE TIMETABLE**

1. **Deadline for applications: 9 September 2019**
2. **Interviews: 19 September 2019.** Interview via skype can be arranged.
3. **Final list of successful candidates - Announcement: 30 September 2019**
4. **Registrations: 1/10/2019-6/10/2019**  
Details about the registration procedure will be announced at a later date.
5. **Courses start date: 7 October 2019**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ



ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ  
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ  
«ΟΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΌΡΑΣΗ»

---

Ηράκλειο 70013, Κρήτη  
e-mail: [opticsvision@med.uoc.gr](mailto:opticsvision@med.uoc.gr)

Τηλέφωνο: 2810 394868  
Fax: 2810 394569

## INFORMATION

Programme's Secretariat: Jenny Dokoumetzidi  
Tel. +302810 394868 - Fax: +302810 394569

Email: [opticsvision@med.uoc.gr](mailto:opticsvision@med.uoc.gr)

Website: [www.optics-vision.gr](http://www.optics-vision.gr)

The Director of the Postgraduate  
Programme  
in Optics and Vision

The Dean of the  
School of Medicine

Professor Miltiadis Tsilimbaris

Professor Georgios M. Kontakis

---