



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
ΙΔΡΥΜΑ (Τ.Ε.Ι.)**

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΣΕ ΘΕΣΕΙΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ–ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΜΕ
ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ Ή ΜΕ
ΣΥΜΒΑΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΩΡΙΑΙΑ ΑΝΤΙΜΙΣΘΙΑ ΓΙΑ ΤΟ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2015-2016**

Το Τ.Ε.Ι. Αθήνας, με βάση τη με αριθ. 11/22-4-2015 απόφαση της Συνέλευσής του, προκηρύσσει την πρόσληψη εκπαιδευτικού προσωπικού με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για κάλυψη διδακτικών, ερευνητικών ή άλλων επιστημονικών αναγκών των Τμημάτων της Σχολής Επαγγελματίων Υγείας & Πρόνοιας (Σ.Ε.Υ.Π.), για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016.

Το εκπαιδευτικό αυτό προσωπικό θα προσληφθεί σε θέσεις Επιστημονικού Συνεργάτη και Εργαστηριακού Συνεργάτη (ανάλογα με τις εκπαιδευτικές ανάγκες των Τμημάτων, όπως αυτές ορίζονται παρακάτω), για τις οποίες ως ελάχιστα προσόντα ορίζονται τα ίδια με αυτά των βαθμίδων Επίκουρου Καθηγητή και Καθηγητή Εφαρμογών, αντίστοιχα, σύμφωνα με τις διατάξεις:

1) Των άρθρων 15 & 19 του Ν.1404/1983 (ΦΕΚ 173/τ.Α΄/24-11-1983) «Δομή και Λειτουργία των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκε και ίσχυε κατά τη δημοσίευση του Ν.4009/2011.

2) Του Ν.2431/1996 (ΦΕΚ 175/τ.Α΄/30-6-1996) «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση».

3) Του άρθρου 15 του Ν.3794/2009 (ΦΕΚ 156/τ.Α΄/4-9-2009) «Ρύθμιση θεμάτων του πανεπιστημιακού και τεχνολογικού τομέα της ανώτατης εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις»

4) Των άρθρων 8, 10 & 80 του Ν.4009/2011 (ΦΕΚ 195/τ.Α΄/6-9-2011) «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων», (και άλλα), όπως ισχύει μέχρι σήμερα.

5) Τις διατάξεις του Π.Δ. 134/1999 (ΦΕΚ132/τ.Α΄/29-6-1999) «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα, Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα και λοιπά Νομικά Πρόσωπα Δημοσίου Δικαίου και Δημόσιες Υπηρεσίες του χώρου Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης αρμοδιότητας του ΥΠΕΠΘ».

6) Τις διατάξεις του Π.Δ. 163/2002 (ΦΕΚ149/τ.Α΄/26-6-2002) «Διαδικασία και προϋποθέσεις πρόσληψης επιστημονικών συνεργατών, εργαστηριακών συνεργατών, εκπαιδευτικών ειδικών μαθημάτων (ΕΕΜ) και ειδικών συνεργατών στα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (ΤΕΙ)», σε συνδυασμό με το άρθρο 80 παρ. 22α του Ν.4009/2011.

7) Τις διατάξεις του Π.Δ. 95/2013 (ΦΕΚ 133/τ.Α΄) «Μετονομασία Σχολής και Τμημάτων – Συγχώνευση Τμημάτων – Κατάργηση Τμημάτων – Συγκρότηση Σχολών του Τ.Ε.Ι. Αθήνας».

Οι συμβάσεις όσων προσληφθούν μπορεί να είναι των ακόλουθων δύο κατηγοριών:

- α) με ωριαία αντιμισθία για ένα διδακτικό εξάμηνο
- β) με μηνιαία αποζημίωση, με πλήρη ή μερική απασχόληση για ένα διδακτικό εξάμηνο

Το Ίδρυμα επιφυλάσσεται να ανανεώσει σύμφωνα με τις εκπαιδευτικές ανάγκες τις συμβάσεις των παραπάνω περιπτώσεων α΄ και β΄ για ένα ακόμη διδακτικό εξάμηνο.

Το Ίδρυμα δεν υποχρεούται να προσλάβει Επιστημονικούς και Εργαστηριακούς Συνεργάτες σε όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα. Οι προσλήψεις θα γίνουν με βάση τις εκπαιδευτικές ανάγκες του Ιδρύματος όπως αυτές θα έχουν διαμορφωθεί το χειμερινό εξάμηνο του 2015-2016, τις διαθέσιμες πιστώσεις και τις θέσεις – πιστώσεις που θα εγκριθούν με την Πράξη Υπουργικού Συμβουλίου (Π.Υ.Σ.) για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016.

Η μηνιαία αποζημίωση είναι ίση με τις κάθε είδους αποδοχές του μόνιμου προσωπικού της αντίστοιχης βαθμίδας Ε.Π., κατά περίπτωση, εφόσον η απασχόληση είναι πλήρης ή το ανάλογο ποσοστό των αποδοχών αυτών, εφόσον η απασχόληση είναι μερική, εκτός από το χρονοεπίδομα, σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στο με αριθ. πρωτ. Φ.11/120735/Ε5/13-11-2002 έγγραφο του ΥΠ.Ε.Π.Θ.

Στο εκπαιδευτικό αυτό προσωπικό ανατίθεται η εκτέλεση όμοιου διδακτικού, ερευνητικού ή άλλου επιστημονικού και οργανωτικού έργου που έχει προβλεφθεί για το μόνιμο Ε.Π. της αντίστοιχης με τα προσόντα του βαθμίδας.

Σε περίπτωση διαφοροποίησης των εκπαιδευτικών αναγκών είναι δυνατή η τροποποίηση (μείωση) των ωρών απασχόλησης ή καταγγελία της σύμβασης εργασίας, με απόφαση της Συνέλευσης του Τ.Ε.Ι. που γνωστοποιείται έγκαιρα στον/στη Συνεργάτη.

Προϋπόθεση για την πρόσληψη σε θέση Επιστημονικού Συνεργάτη είναι η κατοχή διδακτορικού διπλώματος και για την πρόσληψη σε θέση Εργαστηριακού Συνεργάτη είναι η κατοχή τίτλου μεταπτυχιακών σπουδών. Η διδακτορική διατριβή, ο τίτλος μεταπτυχιακών σπουδών και το όλο ερευνητικό ή επιστημονικό έργο πρέπει να είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο ή την ειδικότητα, κατά περίπτωση, της θέσης που προκηρύσσεται.

Τα ελάχιστα προσόντα για την πρόσληψη Επιστημονικών Συνεργατών και Εργαστηριακών Συνεργατών είναι τα ακόλουθα, με την επιφύλαξη της προηγούμενης παραγράφου:

1) Επιστημονικοί Συνεργάτες

α) Τέσσερα (4) τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας κατάλληλου επιπέδου ή, αναλόγως με τη φύση της θέσης που προκηρύσσεται, ισόχρονη εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα ή συνδυασμός των ανωτέρω δραστηριοτήτων, αντίστοιχων, σε κάθε περίπτωση, με το επιστημονικό επίπεδο και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι δύο (2) έτη αυτοδύναμη διδασκαλία στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα, σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού.

β) Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από τρεις (3) τουλάχιστον πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους εφόσον έχουν γίνει δεκτές προς δημοσίευση στα σχετικά περιοδικά, ενώ οι απαιτούμενες πρωτότυπες επιστημονικές μονογραφίες λαμβάνονται υπόψη εφόσον βρίσκονται στο στάδιο της εκτύπωσης.

2) Εργαστηριακοί Συνεργάτες

α) Πέντε (5) τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας αντίστοιχης του επιπέδου σπουδών, σε αντικείμενο σχετικό με την ειδικότητα της θέσης που προκηρύσσεται από τη λήψη του βασικού πτυχίου ή διπλώματος. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι τρία (3) έτη διδακτικό έργο σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού.

β) Τεκμηριωμένη ικανότητα υπεύθυνης εφαρμογής επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων ή εκτέλεσης τμήματος ερευνητικού έργου κατάλληλου επιπέδου στην ειδικότητα της θέσης που προκηρύσσεται.

Σε περίπτωση που οι υποψήφιοι δεν διαθέτουν τα προσόντα των προηγούμενων παραγράφων, επιτρέπεται η ανάθεση με ωριαία αντιμισθία, διδακτικού έργου σε υποψήφιους που κατέχουν τουλάχιστον τον αντίστοιχο βασικό τίτλο σπουδών και διδακτορικό δίπλωμα προκειμένου περί Επιστημονικών Συνεργατών. Η ωριαία αντιμισθία των Επιστημονικών και Εργαστηριακών Συνεργατών Τ.Ε.Ι. της παραγράφου αυτής καθορίζεται με κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Εθνικής Παιδείας & Θρησκευμάτων (απόφαση με αριθ. 2/54807/0022/22-10-2002 – ΦΕΚ 1393/τ.Β' /01-11-2002) και εκκαθαρίζεται και καταβάλλεται στους δικαιούχους σε μηνιαία βάση. Ο συνολικός χρόνος απασχόλησης των Επιστημονικών και των Εργαστηριακών Συνεργατών της παραγράφου αυτής δεν μπορεί να υπερβαίνει τις δεκατέσσερις (14) και δεκαοκτώ (18) ώρες εβδομαδιαίως αντίστοιχα.

Ως επαγγελματική δραστηριότητα, όπου απαιτείται, δεν συνυπολογίζεται αυτή που τυχόν αποκτήθηκε κατά την διάρκεια του χρόνου σπουδών για τη λήψη του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών ή διδακτορικού διπλώματος και συνδέεται με σχετική υποχρέωση που επιβάλλουν τα σχετικά μεταπτυχιακά προγράμματα ή οι σπουδές.

Όσον αφορά το επαγγελματικό έργο σε αντίστοιχο αντικείμενο, αυτό μπορεί να έχει ασκηθεί με οποιαδήποτε μορφή, δηλαδή, είτε ως ελεύθερο επάγγελμα, είτε ως απασχόληση με εξάρτηση σε δημόσιο ή ιδιωτικό φορέα (Αποφάσεις ΣτΕ 3047/1987 & 1427/1991).

Η επαγγελματική δραστηριότητα αποδεικνύεται: α) Με τυχόν υπάρχουσα δικαστική απόφαση από την οποία προκύπτει η ειδικότητα απασχόλησης και η χρονική διάρκεια της παροχής της. β) Προκειμένου για προϋπηρεσία που έχει παρασχεθεί στον Ιδιωτικό τομέα, βεβαίωση του εργοδότη και αποδεδειγμένη ασφαλιστική κάλυψη για το αντίστοιχο διάστημα απασχόλησης. γ) Προκειμένου για προϋπηρεσία που έχει παρασχεθεί στο Δημόσιο απαιτείται, πιστοποιητικό προϋπηρεσίας από τον φορέα απασχόλησης και αποδεδειγμένη ασφαλιστική κάλυψη για το αντίστοιχο διάστημα απασχόλησης. Για δε τις συμβάσεις έργου στο Δημόσιο ι) εφ' όσον έχουν παρασχεθεί με ασφαλιστικό φορέα το ΙΚΑ απαιτούνται, αντίγραφα των συμβάσεων έργου και αποδεδειγμένη ασφαλιστική κάλυψη για το αντίστοιχο διάστημα απασχόλησης, ιι) εφ' όσον έχουν παρασχεθεί με την ιδιότητα του ελεύθερου επαγγελματία και ασφαλιστικό φορέα τον ΟΑΕΕ απαιτούνται, αντίγραφα των συμβάσεων έργου, έναρξη επιτηδεύματος από την αρμόδια ΔΟΥ, αποδεδειγμένη ασφαλιστική κάλυψη για το αντίστοιχο διάστημα απασχόλησης, Δελτία Παροχής Υπηρεσιών και εκκαθαριστικά σημειώματα των αντίστοιχων οικονομικών ετών και δ) Προκειμένου για ελεύθερους επαγγελματίες απαιτείται, έναρξη επιτηδεύματος από την αρμόδια ΔΟΥ, αποδεδειγμένη ασφαλιστική κάλυψη για το αντίστοιχο διάστημα απασχόλησης, Δελτία Παροχής Υπηρεσιών και εκκαθαριστικά σημειώματα των αντίστοιχων οικονομικών ετών.

Από τα αρμόδια όργανα πρόσληψης συνεκτιμάται η προηγούμενη εκπαιδευτική προϋπηρεσία στο ίδιο ή άλλο Τ.Ε.Ι.

Με τους όρους του άρθρου 19 του Ν.1404/1983, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και όπως συμπληρώθηκε από το άρθρο 15 του Ν. 3794/2009, «...που διέπουν την πρόσληψη και την ανάθεση διδακτικού έργου σε Επιστημονικούς ή Εργαστηριακούς Συνεργάτες Τ.Ε.Ι., μπορεί να ανατεθεί διδακτικό έργο μόνο για εξειδικευμένα μαθήματα μέχρι τεσσάρων (4) εβδομαδιαίων ωρών ως υπερωριακή απασχόληση σε μόνιμους ή συμβασιούχους υπαλλήλους του δημόσιου ή ευρύτερου δημόσιου τομέα, **ύστερα από άδεια της υπηρεσίας τους**, καθώς και σε συνταξιούχους του δημόσιου ή του ευρύτερου δημόσιου τομέα, μη θιγομένων των πολυτέκνων εκπαιδευτικών στους οποίους εφαρμόζονται οι περιορισμοί που θέτει το άρθρο 1 του Ν.1256/1982 και το άρθρο 21 παράγραφος 3 του Ν. 1400/1983».

Η άδεια θα πρέπει να προσκομισθεί κατά την υπογραφή της σύμβασης. Σε αντίθετη περίπτωση η σύμβαση δεν θα υπογράφεται.

Με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος, οι Επιστημονικοί Συνεργάτες και οι Εργαστηριακοί Συνεργάτες Τ.Ε.Ι., μπορούν να κληθούν μετά την λήξη της σύμβασής τους να διενεργήσουν τις εξετάσεις των μαθημάτων που δίδαξαν το εξάμηνο που έληξε ή να ορισθούν ως επιτηρητές στις εξετάσεις αυτές. Στην περίπτωση αυτή καταβάλλεται αποζημίωση στους εξεταστές για πέντε (5) ώρες συνολικά κάθε εξεταζόμενου μαθήματος και στους επιτηρητές αποζημίωση που αντιστοιχεί στις ώρες επιτήρησης, υπολογιζομένης για κάθε περίπτωση στις αποδοχές του τελευταίου μήνα της σύμβασής τους. Η αποζημίωση σε κάθε περίπτωση δεν μπορεί να υπερβαίνει το μισό των αποδοχών του προτελευταίου μήνα της σύμβασής τους.

Οι εκπαιδευτικές ώρες ανάθεσης των Επιστημονικών ή Εργαστηριακών Συνεργατών στα Τμήματα εναπόκειται στην κρίση της Συνέλευσης του Τ.Ε.Ι.

Οι προσλαμβανόμενοι εντάσσονται και προσφέρουν υπηρεσίες στο Τμήμα, το οποίο τους αναθέτει τις περισσότερες ώρες διδασκαλίας. Αν υπάρχουν ίσες ώρες διδασκαλίας σε δύο ή παραπάνω Τμήματα, για την ένταξη αποφασίζει ο Διευθυντής της Σχολής ή, αν τα Τμήματα ανήκουν σε διαφορετικές Σχολές, ο Πρόεδρος του Τ.Ε.Ι.

Η ενδεχόμενη απασχόληση του προσωπικού αυτού, για ένα ή περισσότερα εξάμηνα στο ίδιο ή άλλο Τ.Ε.Ι., σε καμία περίπτωση δεν δημιουργεί δικαίωμα μετατροπής της σύμβασης σε αορίστου χρόνου ή άλλα δικαιώματα μη προβλεπόμενα από τον Ν.1404/1983, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, έναντι του Τ.Ε.Ι. ή του Δημοσίου.

ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

(Οδός Αγ. Σπυρίδωνος 122 10 Αιγάλεω)

ΤΜΗΜΑ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Τηλ. 2105385604, 628

Απόφαση Συνέλευσης Τμήματος με αρ. 9/5-5-2015

ΤΟΜΕΑΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Διοίκηση Μικρών Επιχειρήσεων & Επιχειρηματικότητα»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Διοίκηση Μικρών Επιχειρήσεων & Επιχειρηματικότητα

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Φυσικοθεραπεία»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Κινησιολογία

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Φυσική Αγωγή»

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Αισθητική Γυμναστική Ι

2. Αισθητική Γυμναστική ΙΙ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

1. Αισθητική Προσώπου Ι (Ειδικότητα Αισθητικού & Κοσμητολόγου)

2. Αισθητική Προσώπου ΙΙ (Ειδικότητα Αισθητικού & Κοσμητολόγου)

3. Αισθητική Σώματος Ι (Ειδικότητα Αισθητικού & Κοσμητολόγου)

4. Αισθητική Σώματος ΙΙ (Ειδικότητα Αισθητικού & Κοσμητολόγου)

5. Αισθητική Ηλεκτροθεραπεία Σώματος (Ειδικότητα Αισθητικού & Κοσμητολόγου)
6. Ειδικές Φωτοσκιάσεις & Μόνιμη Ψιμυθίωση (Ειδικότητα Αισθητικού & Κοσμητολόγου)
7. Τεχνική Ψιμυθίωσης Θεαμάτων (Ειδικότητα Αισθητικού & Κοσμητολόγου)
8. Τεχνική Προσθετικών Υλικών (Ειδικότητα Αισθητικού & Κοσμητολόγου)
9. Προσωπολογία (Ειδικότητα Αισθητικού & Κοσμητολόγου)
10. Αισθητικές Εφαρμογές Laser (Ειδικότητα Αισθητικού & Κοσμητολόγου)
11. Διαχείριση Stress (Ειδικότητα Αισθητικού & Κοσμητολόγου)
12. Κοσμητολογία I (Ειδικότητα Χημικού ή Φαρμακοποιού με εξειδίκευση στην Κοσμητολογία)
13. Κοσμητολογία II (Ειδικότητα Χημικού ή Φαρμακοποιού με εξειδίκευση στην Κοσμητολογία)
14. Κοσμητολογία III (Ειδικότητα Χημικού ή Φαρμακοποιού με εξειδίκευση στην Κοσμητολογία)
15. Ειδική Κοσμητολογία (Ειδικότητα Χημικού ή Φαρμακοποιού με εξειδίκευση στην Κοσμητολογία)
16. Κινησιολογία (Ειδικότητα Φυσικοθεραπευτή)
17. Αισθητική Γυμναστική I (Ειδικότητα Φυσικής Αγωγής)
18. Αισθητική Γυμναστική II (Ειδικότητα Φυσικής Αγωγής)
19. Ανόργανη & Οργανική Χημεία (Ειδικότητα Χημικού)

ΤΟΜΕΑΣ ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Δερματολογία – Αφροδισιολογία»

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Δερματολογία I
2. Δερματολογία II
3. Δερματολογία III

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Πλαστική Χειρουργική»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Αισθητική Χειρουργική

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Πληροφορική»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Πληροφορική και Μέθοδοι Βιβλιογραφικής Έρευνας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

1. Δερματολογία I (Ειδικότητα Ιατρού Δερματολόγου – Αφροδισιολόγου)
2. Δερματολογία II (Ειδικότητα Ιατρού Δερματολόγου – Αφροδισιολόγου)
3. Μέθοδοι Προσωρινής Αποτρίχωσης (Ειδικότητα Αισθητικού & Κοσμητολόγου)
4. Μέθοδοι Ηλεκτρικής Αποτρίχωσης – Laser (Ειδικότητα Αισθητικού & Κοσμητολόγου)
5. Ενζυμική Αποτρίχωση (Ειδικότητα Αισθητικού & Κοσμητολόγου)
6. Πληροφορική & Μέθοδοι Βιβλιογραφικής Έρευνας (Ειδικότητα Πληροφορικής)

ΤΜΗΜΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ

(Οδός Μητροδώρου 24 Τ.Κ. 104 41 – Ακαδ. Πλάτωνος)

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Τηλ. 2105387454

Απόφαση Συνέλευσης Τμήματος με αρ. 10/5-5-2015

Α΄ ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΒΑΣΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΤΗΣ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ****ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ**

(Ειδικότητα Μαιίας – ευτή)

1. Βασικές Κλινικές Δεξιότητες
2. Παθολογική & Χειρουργική Φροντίδα Ασθενούς
3. Παιδιατρική Φροντίδα

Β΄ ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΑΙΑΣ-ΕΥΤΗ**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Μαιευτική Γυναικολογία»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Μαιευτική – Γυναικολογία

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Πληροφορική»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Πληροφορική στην Υγεία

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ**

(Ειδικότητα Μαιίας – ευτή)

1. Μαιευτική Φροντίδα Κύησης
2. Μαιευτική Φροντίδα Λοχείας – Προαγωγή Μητρικού Θηλασμού
3. Μαιευτική Φροντίδα Τοκετού
4. Φροντίδα Νεογνού
5. Περιεγχειρητική Φροντίδα στη Μαιευτική και Γυναικολογία
6. Μαιευτική Φροντίδα Κύησης Υψηλού Κινδύνου
7. Κοινωνική Μαιευτική – Γυναικολογική Φροντίδα – Αγωγή Υγείας
8. Προετοιμασία Γονέων – Φυσικός Τοκετός
9. Γυναικολογική Νοσηλευτική Φροντίδα

(Ειδικότητα Πληροφορικής)

1. Πληροφορική στην Υγεία

ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

(Μητροδώρου 22, Τ.Κ. 104 41 – Ακ. Πλάτωνος)

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Τηλ. 2105387485

Απόφαση Συνέλευσης Τμήματος με αρ. 5/4-5-2015

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Πληροφορική στις Επιστήμες Υγείας»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Πληροφορική στις Επιστήμες Υγείας

Α΄ ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Μεθοδολογία Έρευνας στη Φυσικοθεραπεία»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Μεθοδολογία Έρευνας στη Φυσικοθεραπεία

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

(Ειδικότητα Φυσικοθεραπευτή)

1. Μεθοδολογία Έρευνας στη Φυσικοθεραπεία
2. Κλινική Άσκηση στη Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικών Παθήσεων και Κακώσεων

Β΄ ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

(Ειδικότητα Φυσικοθεραπευτή)

1. Φυσικοθεραπεία σε Νευρολογικές Παθήσεις Ενηλίκων
2. Φυσικοθεραπεία σε Νευρολογικές Παθήσεις Παιδών
3. Κλινική Άσκηση στη Φυσικοθεραπεία Νευρολογικών Παθήσεων

Γ΄ ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

(Ειδικότητα Φυσικοθεραπευτή)

1. Αναπνευστική Φυσικοθεραπεία
2. Κλινική Άσκηση στη Φυσικοθεραπεία Καρδιοαναπνευστικών Παθήσεων
3. Προσαρμοσμένη Κινητική Αγωγή

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ

(Λ. Δημοκρατίας 65, Τ.Κ. 131 22 -Ίλιον)

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Τηλ. 2105387092, 2102614721

Απόφαση Συνέλευσης Τμήματος με αρ. 5/30-4-2015

Α΄ ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ – ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Πληροφορική με εξειδίκευση στις Επιστήμες Αγωγής»

(και εν ελλείψει Εργαστηριακοί Συνεργάτες ειδικότητας Πληροφορικής)

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Πληροφορική στην Προσχολική Αγωγή

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Αγωγή Βρέφους & Μικρού Παιδιού 0-5 χρονών»

(και εν ελλείψει Εργαστηριακοί Συνεργάτες ειδικότητας Προσχολικής Αγωγής ΤΕΙ)

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Θέματα Ένταξης, Καθημερινότητας & Μετάβασης στο Βρεφονηπιακό Σταθμό

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ**

(Ειδικότητα Προσχολικής Αγωγής ΤΕΙ)

1. Αγωγή Βρέφους Ι
2. Αγωγή Βρέφους ΙΙ
3. Αγωγή Μικρού Παιδιού Ι
4. Αγωγή Μικρού Παιδιού ΙΙ
5. Ημερήσια Αγωγή και Φροντίδα Ι
6. Ημερήσια Αγωγή και Φροντίδα ΙΙ

(Ειδικότητα Πληροφορικής με εξειδίκευση στις Επιστήμες της Αγωγής)

1. Πληροφορική στην Προσχολική Αγωγή

Β΄ ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (ΙΑΤΡΟΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ)**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

(και εν ελλείψει Εργαστηριακοί Συνεργάτες ειδικότητας Παιδαγωγού ή Παιδιάτρου ή Μουσικοκινητικής Αγωγής ή Θεατρολογίας ανάλογα με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται)

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Παιδαγωγικά»

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Ειδική Αγωγή
2. Μαθηματικές Έννοιες και Φυσικές Επιστήμες στην Προσχολική Αγωγή
3. Διαπολιτισμική Αγωγή
4. Εισαγωγή στις Παιδαγωγικές Επιστήμες
5. Παιδαγωγική

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Επιστήμες του Περιβάλλοντος»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Περιβαλλοντική Αγωγή

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Παιδιατρική»

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Παιδιατρική
2. Νεογνολογία
3. Παιδιατρική Ι
4. Παιδιατρική ΙΙ
5. Παιδιατρική ΙΙΙ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Μουσικοκινητική Αγωγή»

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Μουσικοκινητική Αγωγή Ι
2. Μουσικοκινητική Αγωγή ΙΙ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Θεατρολογία»

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Θεατρικό Παιχνίδι
2. Κουκλοθέατρο

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Αγωγή στην Τέχνη»

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Αισθητική Αγωγή
2. Μουσειακή Αγωγή

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Παιδαγωγική παιδιών 0-5 χρόνων»**ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)**

Συστηματική Παρατήρηση Βρεφών & Νηπίων

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ**

1. Αρχές Οργάνωσης Παιδαγωγικής Πράξης Ι (Ειδικότητα Προσχολικής Αγωγής ΤΕΙ)
2. Αρχές Οργάνωσης Παιδαγωγικής Πράξης ΙΙ (Ειδικότητα Προσχολικής Αγωγής ΤΕΙ)
3. Συστηματική Παρατήρηση Βρεφών και Νηπίων (Ειδικότητα Προσχολικής Αγωγής ΤΕΙ)
4. Αξιολόγηση της Παιδαγωγικής Πράξης (Ειδικότητα Προσχολικής Αγωγής ΤΕΙ)
5. Σύγχρονες Τάσεις στην Προσχολική Αγωγή Ι (Ειδικότητα Προσχολικής Αγωγής ΤΕΙ)
6. Σύγχρονες Τάσεις στην Προσχολική Αγωγή ΙΙ (Ειδικότητα Προσχολικής Αγωγής ΤΕΙ)
7. Μουσικοκινητική Αγωγή Ι (Ειδικότητα Προσχολικής Αγωγής ή άλλου Τμήματος Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης με εξειδίκευση στην Μουσικοκινητική – Χορό – Ρυθμική)
8. Μουσικοκινητική Αγωγή ΙΙ (Ειδικότητα Προσχολικής Αγωγής ή άλλου Τμήματος Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης με εξειδίκευση στην Μουσικοκινητική – Χορό – Ρυθμική)
9. Κουκλοθέατρο (Με ειδικότητα Προσχολικής Αγωγής ή άλλου Τμήματος Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης με εξειδίκευση στο Κουκλοθέατρο)
10. Θεατρικό Παιχνίδι (Με ειδικότητα Προσχολικής Αγωγής ή άλλου Τμήματος Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης με εξειδίκευση στο Θεατρικό παιχνίδι ή στη Θεατρική Τέχνη)
11. Αισθητική Αγωγή (Ειδικότητα Προσχολικής Αγωγής ή άλλου Τμήματος Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης με εξειδίκευση στην αγωγή της τέχνης)
12. Μεθοδολογία της Έρευνας στις Επιστήμες της Αγωγής (Ειδικότητα Παιδαγωγικής)
13. Μουσειακή Αγωγή (Ειδικότητα Προσχολικής Αγωγής ή άλλου Τμήματος Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης με εξειδίκευση στην αγωγή της τέχνης)

ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Τηλ. 2105385607

Απόφαση Συνέλευσης Τμήματος 4/4-5-2015

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Υγιεινή»

(και εν ελλείψει Εργαστηριακοί Συνεργάτες ειδικότητας Ιατρού με εξειδίκευση στη Δημόσια Υγεία)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Άτομο – Υγεία – Περιβάλλον
2. Υγιεινή
3. Υγιεινή Καταστροφών

4. Υγιεινή Κατοικίας
5. Υγιεινή Τροπικών Νόσων
6. Σχολική Υγιεινή
7. Νοσοκομειακή Υγιεινή

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Επιδημιολογία»

(και εν ελλείπει Εργαστηριακοί Συνεργάτες ειδικότητας Ιατρού με εξειδίκευση στη Δημόσια Υγεία)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Υγιεινή – Επιδημιολογία
2. Επιδημιολογία
3. Ειδική Επιδημιολογία

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Πληροφορική»

(και εν ελλείπει Εργαστηριακοί Συνεργάτες ειδικότητας Πληροφορικής)

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Πληροφορική

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Βιομετρία»

(και εν ελλείπει Εργαστηριακοί Συνεργάτες ειδικότητας Δημόσιας Υγιεινής με εξειδίκευση στη Στατιστική ή Ιατρού Υγιεινολόγου με εξειδίκευση στη Στατιστική ή Στατιστικού ή Μαθηματικού με εξειδίκευση στη Στατιστική και στη Δημόσια Υγεία)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Βιομετρία
2. Βιοστατιστική – Στατιστική

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Εντομολογία – Ζωολογία»

(και εν ελλείπει Εργαστηριακοί Συνεργάτες ειδικότητας Δημόσιας Υγιεινής με εξειδίκευση στη Δημόσια Υγεία και εν ελλείπει Γεωπόνος με εξειδίκευση στην Εντομολογία – Ζωολογία)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Ιατρική Εντομολογία
2. Ζωολογία Δημόσιας Υγείας

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Απολύμανση – Αποστείρωση»

(και εν ελλείπει Εργαστηριακοί Συνεργάτες ειδικότητας Δημόσιας Υγιεινής με εξειδίκευση στη Δημόσια Υγεία)

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Απολύμανση – Αποστείρωση

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας»

(και εν ελλείπει Εργαστηριακοί Συνεργάτες ειδικότητας Δημόσιας Υγιεινής με εξειδίκευση στην Υγιεινή & Ασφάλεια εργασίας ή Ιατρού με ειδικότητα Ιατρική της Εργασίας)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας I
2. Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας II

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Υγιεινή Κτηνοτροφικών Μονάδων»

(και εν ελλείπει Εργαστηριακοί Συνεργάτες ειδικότητας Δημόσιας Υγιεινής με εξειδίκευση στη Δημόσια Υγεία ή Υγιεινή Τροφίμων ή Υγιεινολόγου Κτηνιάτρου)

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Υγιεινή Κτηνοτροφικών Μονάδων

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Νομοθεσία Δημόσιας Υγιεινής»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Νομοθεσία Δημόσιας Υγιεινής

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Προαγωγή & Αγωγή Υγείας»

(και εν ελλείψει Εργαστηριακοί Συνεργάτες ειδικότητας Δημόσιας Υγιεινής με εξειδίκευση στην Αγωγή και Προαγωγή Υγείας και Δημόσια Υγεία)

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Προαγωγή & Αγωγή Υγείας

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Μικροβιολογία Τροφίμων»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Μικροβιολογία Τροφίμων

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Υγειονομική Μηχανική και Τεχνολογία Περιβάλλοντος»

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Σύγχρονα Συστήματα Διαχείρισης Περιβάλλοντος

2. Βιομηχανική Ρύπανση

3. Χημεία Περιβάλλοντος

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Υγειονομική Μηχανική και Τεχνολογία

Περιβάλλοντος»

(και εν ελλείψει Εργαστηριακοί Συνεργάτες ειδικότητας Πολιτικών Έργων Υποδομής ή Πολιτικού Μηχανικού με εξειδίκευση στην Υγειονομική/Περιβαλλοντική Μηχανική)

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Τεχνικό Σχέδιο Εγκαταστάσεων Υγειονομικού Ενδιαφέροντος

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Υγιεινή Περιβάλλοντος»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Υγιεινή Περιβάλλοντος

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

1. Βιομετρία (Ειδικότητα Δημόσιας Υγιεινής με εξειδίκευση στη Στατιστική ή Ιατρού ή Στατιστικού ή Μαθηματικού με εξειδίκευση στη Στατιστική και στη Δημόσια Υγεία)
2. Βιοστατιστική (Ειδικότητα Δημόσιας Υγιεινής με εξειδίκευση στη Στατιστική ή Ιατρού ή Στατιστικού ή Μαθηματικού με εξειδίκευση στη Στατιστική και στη Δημόσια Υγεία)
3. Στατιστική (Ειδικότητα Δημόσιας Υγιεινής με εξειδίκευση στη Στατιστική ή Ιατρού ή Στατιστικού ή Μαθηματικού με εξειδίκευση στη Στατιστική και στη Δημόσια Υγεία)
4. Πληροφορική (Ειδικότητα Πληροφορικής)
5. Βασική Επιδημιολογία (Ειδικότητα Δημόσιας Υγιεινής με εξειδίκευση στη Δημόσια Υγεία ή Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας ή Προαγωγή και Αγωγή Υγείας ή Ιατρού με εξειδίκευση στη Δημόσια Υγεία)
6. Ειδική Επιδημιολογία (Ειδικότητα Δημόσιας Υγιεινής με εξειδίκευση στη Δημόσια Υγεία ή Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας ή Ιατρού με εξειδίκευση στη Δημόσια Υγεία)
7. Σχολική Υγιεινή (Ειδικότητα Δημόσιας Υγιεινής με εξειδίκευση στη Δημόσια Υγεία ή Προαγωγή και Αγωγή Υγείας)
8. Νοσοκομειακή Υγιεινή (Ειδικότητα Δημόσιας Υγιεινής με εξειδίκευση στη Δημόσια

- Υγεία ή Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας ή Προαγωγή και Αγωγή Υγείας)
9. Προαγωγή και Αγωγή Υγείας (Ειδικότητα Δημόσιας Υγιεινής ή Ιατρού με εξειδίκευση στην Αγωγή & Προαγωγή Υγείας ή Δημόσια Υγεία)
 10. Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας I (Ειδικότητα Δημόσιας Υγιεινής με εξειδίκευση στην Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας ή Ιατρού με ειδικότητα Ιατρική της Εργασίας)
 11. Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας II (Ειδικότητα Δημόσιας Υγιεινής με εξειδίκευση στην Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας ή Ιατρού με ειδικότητα στην Ιατρική της Εργασίας)
 12. Υγιεινή Επιχειρήσεων και Τροφίμων I (Ειδικότητα Δημόσιας Υγιεινής με εξειδίκευση στη Δημόσια Υγεία ή Υγιεινή Τροφίμων ή την Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας ή την Προαγωγή και Αγωγή Υγείας)
 13. Υγιεινή Κτηνοτροφικών Μονάδων (Ειδικότητα Δημόσιας Υγιεινής με εξειδίκευση στη Δημόσια Υγεία ή Υγεινολόγου Κτηνιάτρου)
 14. Απολύμανση – Αποστείρωση (Ειδικότητα Δημόσιας Υγιεινής με εξειδίκευση στη Δημόσια Υγεία ή την Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας)
 15. Ιατρική Εντομολογία (Ειδικότητα Δημόσιας Υγιεινής με εξειδίκευση στη Δημόσια Υγεία ή Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας και κάτοχος άδειας του Υπουργείου Γεωργίας και εν ελλείψει Γεωπόνος με εξειδίκευση στην Εντομολογία)
 16. Ζωολογία Δημόσιας Υγείας (Ειδικότητα Δημόσιας Υγιεινής με εξειδίκευση στη Δημόσια Υγεία ή Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας και κάτοχος άδειας του Υπουργείου Γεωργίας και εν ελλείψει Γεωπόνος με εξειδίκευση στη Ζωολογία Δημόσιας Υγείας και άδεια από το Υπουργείο Γεωργίας)
 17. Υγειονομική Μηχανική I (Ειδικότητα Δημόσιας Υγιεινής ή Πολιτικού Μηχανικού ή Πολιτικών Έργων Υποδομής ή Χημικού Μηχανικού ή Μηχανικού Περιβάλλοντος {με εξειδίκευση στην Υγειονομική/Περιβαλλοντική Μηχανική ή στην Υγιεινή Περιβάλλοντος})
 18. Υγειονομική Μηχανική II (Ειδικότητα Δημόσιας Υγιεινής ή Πολιτικού Μηχανικού ή Πολιτικών Έργων Υποδομής ή Χημικού Μηχανικού ή Μηχανικού Περιβάλλοντος {με εξειδίκευση στην Υγειονομική/Περιβαλλοντική Μηχανική ή στην Υγιεινή Περιβάλλοντος})
 19. Υγιεινή Περιβάλλοντος (Ειδικότητα Δημόσιας Υγιεινής ή Χημικού Μηχανικού {με εξειδίκευση στην Υγειονομική/Περιβαλλοντική Μηχανική ή στην Υγιεινή Περιβάλλοντος})
 20. Χημεία Περιβάλλοντος (Ειδικότητα Χημικού Μηχανικού με εξειδίκευση στην Υγειονομική/Περιβαλλοντική Μηχανική ή στην Υγιεινή Περιβάλλοντος ή πτυχιούχοι Δημόσιας Υγιεινής με εξειδίκευση στην Υγειονομική/Περιβαλλοντική Μηχανική ή στην Υγιεινή Περιβάλλοντος)
 21. Τεχνικό Σχέδιο Εγκαταστάσεων Υγειονομικού Ενδιαφέροντος (Ειδικότητα Πολιτικών Έργων Υποδομής ή Πολιτικού Μηχανικού {με εξειδίκευση στην Υγειονομική/Περιβαλλοντική Μηχανική})

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Πληροφορική της Υγείας»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Πληροφορική της Υγείας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ**

(Ειδικότητα Επισκέπτη/τριας Υγείας με εξειδίκευση ανάλογα με το μάθημα)

1. Προαγωγή & Αγωγή Υγείας – Αρχές & Μέθοδοι
2. Πρωτοβάθμια Νοσηλευτική Φροντίδα, Αρχές και Μέθοδοι
3. Προαγωγή & Αγωγή Υγείας – Εφαρμογές
4. Αποκατάσταση Χρονίως Πασχόντων
5. Διατροφή και Υγεία
6. Πρόληψη και Προαγωγή Υγείας στην Κοινότητα
7. Ειδική Επιδημιολογία
8. Πρωτοβάθμια Νοσηλευτική Φροντίδα – Εφαρμογές
9. Προστασία Μητρότητας & Παιδιού
10. Νευρολογία – Ψυχιατρική – Προστασία Ψυχικής Υγείας
11. Πρόληψη & Προαγωγή Υγείας στο Σχολικό Περιβάλλον
12. Πρόληψη & Προαγωγή Υγείας στο Εργασιακό Περιβάλλον
13. Γενική Επιδημιολογία
14. Γηριατρική – Προστασία Τρίτης Ηλικίας
15. Εισαγωγή στη Μεθοδολογία Έρευνας
16. Πρώτες Βοήθειες
17. Πληροφορική της Υγείας

ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

(Λ. Θηβών 274 Τ.Κ 12241 Αιγάλεω)

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Τηλ. 2105385671

Απόφαση Συνέλευσης Τμήματος με αρ. 4/4-5-2015

Α΄ ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Ψυχολογία»

(και εν ελλείψει Εργαστηριακοί Συνεργάτες ειδικότητας Ψυχολόγου)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Ψυχολογία
2. Ψυχολογία της Υγείας
3. Ψυχολογία της Όρασης
4. Εισαγωγή στη Ψυχολογία
5. Αναπτυξιακή Ψυχολογία Ι
6. Συναισθηματική Ανάπτυξη
7. Πρώιμες Αλληλεπιδράσεις

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Κοινωνιολογία»

(και εν ελλείψει Εργαστηριακοί Συνεργάτες ειδικότητας Κοινωνιολόγου)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Γενική Κοινωνιολογία
2. Κοινωνικός Αποκλεισμός στην Ελληνική Κοινωνία
3. Κοινωνιολογία της Υγείας

4. Κοινωνιολογία
5. Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης
6. Κοινωνιολογία της Απόκλισης
7. Κοινωνιολογία της Οικογένειας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

(Ειδικότητα Κοινωνιολόγου)

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

1. Συγγραφή Επιστημονικής Μελέτης & Βιβλιογραφικής Έρευνας
2. Κοινωνιολογία της Απόκλισης
3. Κοινωνιολογία της Οικογένειας

Β΄ ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΛΙΝΙΚΗΣ & ΟΜΑΔΙΚΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ Γ΄ ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Κοινωνική Εργασία»

(και εν ελλείψει Εργαστηριακοί Συνεργάτες ειδικότητας Κοινωνικού Λειτουργού)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Εισαγωγή στην Κοινωνική Εργασία
2. Αυτογνωσία Κοινωνικού Λειτουργού
3. Μεθοδολογία Κοινωνικής Εργασίας με Άτομα
4. Συστήματα Διαγνωστικής Εκτίμησης στην Κοινωνική Εργασία
5. Κοινωνική Έρευνα στην Κοινωνική Εργασία Ι
6. Μεθοδολογία Κοινωνικής Εργασίας με Ομάδες
7. Κοινωνική Εργασία σε Καταστάσεις Κρίσης
8. Κοινωνική Εργασία στην Εκπαίδευση

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

(Ειδικότητα Κοινωνικού Λειτουργού)

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

1. Πληροφορική και Κοινωνική Εργασία
2. Αυτογνωσία Κοινωνικού Λειτουργού
3. Συνέντευξη
4. Εποπτεία Πρακτική Εργαστηριακή Άσκηση Ι
5. Εποπτεία Πρακτική Εργαστηριακή Άσκηση ΙΙ
6. Κοινωνική Έρευνα στην Κοινωνική Εργασία Ι
7. Κοινωνική Έρευνα στην Κοινωνική Εργασία ΙΙ
8. Προγράμματα Κοινωνικής Πρόνοιας
9. Τεχνικές Εκφράσεις και Επικοινωνίας στην ΚΕΟ

(Ειδικότητα Πληροφορικής)

1. Εκμάθηση Η/Υ

ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Τηλ.2105385610, 2105385611

Απόφαση Συνέλευσης Τμήματος με αρ. 6/6-5-2015

**Α΄ ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
& ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ**

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Μυκητολογία – Παρασιτολογία, Μικροβιολογία»

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Μυκητολογία – Παρασιτολογία
2. Μικροβιολογία

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Βιολογία, Γενετική, Πειραματόζωα»

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Βιολογία
2. Εφαρμοσμένη Μοριακή Βιολογία
3. Κυτταρική & Μοριακή Βιολογία
4. Γενετική του Ανθρώπου
5. Μεθοδολογία Εργαστηρίου Πειραματόζωων
6. Βιοτεχνολογία

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

(Ειδικότητα Τεχνολόγου Ιατρικών Εργαστηρίων με εξειδίκευση ή εμπειρία στα παρακάτω αντίστοιχα εργαστήρια ή Ιατρού Βιοπαθολόγου ή Βιολόγου ή Κτηνιάτρου ομοίως με εξειδίκευση στα παρακάτω εργαστήρια)

1. Γενική Μικροβιολογία
2. Βακτηριολογία
3. Κλινική Μικροβιολογία
4. Ιολογία
5. Παρασιτολογία
6. Μυκητολογία
7. Μικροβιολογία
8. Γενετική του Ανθρώπου
9. Εφαρμοσμένη Μοριακή Βιολογία
10. Διαπίστευση Συστημάτων Ασφαλείας Βιοϊατρικών Εργαστηρίων
(Πτυχιούχοι Θετικών Επιστημών με εξειδίκευση στα παρακάτω εργαστήρια)
1. Πληροφορική I
2. Πληροφορική II

Β΄ ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

(Ειδικότητας Τεχνολόγου Ιατρικών Εργαστηρίων με εξειδίκευση στα παρακάτω εργαστήρια)

1. Αιματολογία III
2. Τεχνικές Λήψεις Βιολογικών Υγρών
3. Αιμοδοσία

(Ειδικότητας Τεχνολόγου Ιατρικών Εργαστηρίων ή Ιατρού Βιοπαθολόγου ή Βιολόγου ή Βιοχημικού ή Χημικού με εξειδίκευση στα παρακάτω εργαστήρια)

1. Ανοσολογία
2. Ανάλυση Βιολογικών Υγρών & Εκκρίμάτων

3. Βιοχημεία
4. Κλινική Χημεία Ι
5. Κλινική Χημεία ΙΙ
6. Κλινική Χημεία ΙΙΙ

Γ' ΤΟΜΕΑΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Ανατομία»

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Ανατομία
2. Ανατομική Ι
3. Ανατομική ΙΙ
4. Γενική Ανατομία
5. Ειδική Ανατομία

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Πρώτες Βοήθειες»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Πρώτες Βοήθειες

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Ορθοπαιδική»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Ορθοπαιδική

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Νευρολογία – Ψυχιατρική – Προστασία Ψυχικής Υγείας»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Νευρολογία – Ψυχιατρική – Προστασία Ψυχικής Υγείας

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Ψυχοπαθολογία Παιδών και Ενηλίκων»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Ψυχοπαθολογία Παιδών και Ενηλίκων

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Στοιχεία Ψυχολογίας & Επικοινωνίας»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Στοιχεία Ψυχολογίας & Επικοινωνίας

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Ψυχιατρική»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Ψυχιατρική

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Νευρολογία»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Νευρολογία

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Αναισθησιολογία»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Αναισθησιολογία

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

(Ειδικότητα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων ή Ιατρού Παθολογοανατόμου ή Κυτταρολόγου)

1. Ιστολογία Ι – Εμβρυολογία Ι
2. Ιστολογία ΙΙ – Κυτταρολογία

(Ειδικότητα Ιατρού Χειρουργού ή Παθολογοανατόμου ή Φυσικοθεραπευτή)

1. Ανατομία

2. Ανατομική Ι

3. Ανατομική ΙΙ

(Ειδικότητα Ιατρού Χειρουργού ή Αναισθησιολόγου ή Εντατικολόγου ή Φυσικοθεραπευτή)

1. Πρώτες Βοήθειες

(Ειδικότητα Ιατρού με εμπειρία στο Εργαστήριο Φυσιολογίας του Ανθρώπου)

1. Φυσιολογία

2. Φυσιολογία Ι

3. Φυσιολογία ΙΙ

(Ειδικότητα Ιατρού Παθολογοανατόμου ή Κυτταρολόγου και άλλων Ιατρικών ειδικοτήτων)

1. Ιστοπαθολογία

ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ και εν ελλείψει **Εργαστηριακοί Συνεργάτες** ειδικότητας Ψυχολόγου ή Κοινωνικού Λειτουργού και συναφών ειδικοτήτων.

Για την ειδικότητα Κοινωνικού Λειτουργού είναι απαραίτητη η πιστοποίηση επάρκειας γνώσης της Ελληνικής Νοηματικής Γλώσσας από την Ομοσπονδία Κωφών Ελλάδας.

ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Τηλ. 2105385863, 2105385615

Απόφαση Συνέλευσης Τμήματος με αρ. 8/4-5-2015

Α΄ ΤΟΜΕΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Πληροφορική της Υγείας»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Πληροφορική της Υγείας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

1. Εισαγωγή στην Κοινωνική Νοσηλευτική (Ειδικότητα Νοσηλευτικής)

2. Πληροφορική της Υγείας (Ειδικότητα Πληροφορική με εξειδίκευση στην Πληροφορική της Υγείας)

3. Κοινωνική Νοσηλευτική (Ειδικότητα Νοσηλευτικής)

4. Γεροντολογική Νοσηλευτική (Ειδικότητα Νοσηλευτικής)

Β΄ ΤΟΜΕΑΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

(Ειδικότητα Νοσηλευτικής)

1. Παθολογική Νοσηλευτική

2. Χειρουργική Νοσηλευτική

3. Επείγουσα Νοσηλευτική

Γ΄ ΤΟΜΕΑΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

1. Παιδιατρική – Μαιευτική Νοσηλευτική (Ειδικότητα Νοσηλευτικής με εξειδίκευση στην Παιδιατρική – Μαιευτική, Νοσηλευτική)
2. Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας – Νευρολογική Νοσηλευτική (Ειδικότητα Νοσηλευτικής με εξειδίκευση στη Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας)

ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Τηλ. 2105385618

Απόφαση Συνέλευσης Τμήματος με αρ. 8/5-5-2015

Α΄ ΤΟΜΕΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Οδοντοτεχνικά Βιοϋλικά»

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Οδοντοτεχνικά Βιοϋλικά Ι
2. Οδοντοτεχνικά Βιοϋλικά ΙΙ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

(Ειδικότητα Οδοντικής Τεχνολογίας ή Οδοντιατρικής με εξειδίκευση στα αντίστοιχα εργαστήρια)

1. Οδοντική Μορφολογία
2. Ακίνητη Προσθετική Ι
3. Ακίνητη Προσθετική ΙΙ
4. Οδοντιατρική Κεραμική Ι
5. Οδοντιατρική Κεραμική ΙΙ

Β΄ ΤΟΜΕΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Ορθοδοντική»

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Ορθοδοντική Ι
2. Ορθοδοντική ΙΙ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Χημεία Οδοντοτεχνικών Υλικών»

ΜΑΘΗΜΑ

Χημεία Οδοντοτεχνικών Υλικών

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

(Ειδικότητα Οδοντικής Τεχνολογίας ή Οδοντιατρικής με εξειδίκευση στα αντίστοιχα εργαστήρια)

1. Κινητή Προσθετική Ι (Ολικές Οδοντοστοιχίες)

2. Κινητή Προσθετική ΙΙ (Μερικές Οδοντοστοιχίες)
3. Κινητή Προσθετική ΙΙΙ (Επένθετες Οδοντοστοιχίες)
4. Ορθοδοντική Ι
5. Ορθοδοντική ΙΙ
6. Συνδυασμένη Προσθετική – Σύνδεσμοι Ακριβείας

ΤΜΗΜΑ ΟΠΤΙΚΗΣ & ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Τηλ.210 5385621, 210 5385865

Απόφαση Συνέλευσης Τμήματος με αρ. 7/5-5-2015

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Βοηθήματα όρασης»

(και εν ελλείψει Εργαστηριακοί Συνεργάτες ειδικότητας Οπτικού)

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Βοηθήματα Όρασης

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Οφθαλμολογία»

(και εν ελλείψει Εργαστηριακοί Συνεργάτες ειδικότητας Οφθαλμιάτρου)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Ανατομία Οφθαλμού

2. Φυσιολογία Οφθαλμού

3. Παθολογία Οφθαλμού

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Νευροφυσιολογία»

(και εν ελλείψει Εργαστηριακοί Συνεργάτες ειδικότητας Οφθαλμιάτρου)

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Νευροφυσιολογία Οφθαλμού

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

1. Τεχνολογία Οφθαλμικών Φακών Ι (Ειδικότητα Οπτικού – Οπτομέτρη)
2. Τεχνολογία Οφθαλμικών Φακών ΙΙ (Ειδικότητα Οπτικού – Οπτομέτρη)
3. Τεχνολογία Οφθαλμικών Φακών ΙΙΙ (Ειδικότητα Οπτικού – Οπτομέτρη)
4. Οπτικά Υλικά Οφθαλμικών Φακών (Ειδικότητα Οπτικού – Οπτομέτρη)
5. Ειδικές Τεχνικές Οπτομετρικού Ελέγχου (Ειδικότητα Οπτικού – Οπτομέτρη)
6. Οφθαλμική & Κλινική Διάθλαση (Ειδικότητα Οπτικού – Οπτομέτρη)
7. Βασική Οπτομέτρη (Ειδικότητα Οπτικού – Οπτομέτρη)
8. Κλινική Οπτομετρία (Ειδικότητα Οπτικού – Οπτομέτρη)
9. Κλινική Οπτομετρία (Ειδικότητα Οφθαλμιάτρου)
10. Κλινική Άσκηση Φακών Επαφής (Ειδικότητα Οπτικού – Οπτομέτρη)
11. Κλινική Άσκηση Φακών Επαφής (Ειδικότητα Οφθαλμιάτρου)
12. Φακοί Επαφής (Ειδικότητα Οπτικού – Οπτομέτρη)
13. Οπτικά Όργανα (Ειδικότητα Φυσικού με εξειδίκευση στην Οπτική)
14. Οπτική της Όρασης (Ειδικότητα Φυσικού με εξειδίκευση στην Οπτική)
15. Ειδικά Θέματα Χημείας (Ειδικότητα Χημικού)

ΤΜΗΜΑ ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ – ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ
 ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Τηλ. 210 5385623
 Απόφαση Συνέλευσης Τμήματος με αρ. 8/29-4-2015

Α΄ ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Ακτινοδιάγνωση και εξειδίκευση στην Υπερηχογραφία»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Υπερηχογραφία

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

(Ειδικότητα Τεχνολόγου Ακτινολόγου)

1. Ακτινοτεχνολογία I

2. Ακτινοτεχνολογία II

3. Ιατρική Απεικόνιση I

(Ειδικότητα Τεχνολόγου Ακτινολόγου ή Ιατρού Ακτινολόγου εργαζόμενου σε εγκεκριμένα και συνεργαζόμενα μεγάλα Κεντρικά Νοσοκομεία Αθηνών με εξειδίκευση στην Κλασική Ακτινολογία και εφόσον έχουν τη δυνατότητα να επιβλέψουν ανά μάθημα και ανά εβδομάδα τουλάχιστον 8 {οκτώ} φοιτητές)

1. Ιατρική Απεικόνιση I (Λόγω της ιδιαιτερότητας του μαθήματος, της χρήσης της ακτινοβολίας, της βαρύτητας των περιστατικών και των μικρών χώρων των Νοσοκομειακών Τμημάτων, ο αριθμός των εκπαιδευόμενων σπουδαστών ανά ομάδα δεν μπορεί να υπερβαίνει τους 5 {πέντε} ανά Νοσοκομειακό Τμήμα ανά ημέρα)

(Ειδικότητα Τεχνολόγου Ακτινολόγου ή Ιατρού Ακτινολόγου εργαζόμενου σε μεγάλα Κεντρικά Νοσοκομεία Αθηνών με εξειδίκευση στην Κλασική, Επεμβατική Ακτινολογία και Μαστογραφία)

1. Ιατρική Απεικόνιση II (Λόγω της ιδιαιτερότητας του μαθήματος, της χρήσης της ακτινοβολίας, της βαρύτητας των περιστατικών και των μικρών χώρων των Νοσοκομειακών Τμημάτων, ο αριθμός των εκπαιδευόμενων σπουδαστών ανά ομάδα δεν μπορεί να υπερβαίνει τους 5 {πέντε} ανά Νοσοκομειακό Τμήμα ανά ημέρα)

(Ειδικότητα Τεχνολόγου Ακτινολόγου ή Ιατρού Ακτινολόγου εργαζόμενου σε εγκεκριμένα και συνεργαζόμενα μεγάλα Κεντρικά Νοσοκομεία Αθηνών με εξειδίκευση στην Αξονική Τομογραφία και εφόσον έχουν τη δυνατότητα να επιβλέψουν ανά μάθημα και ανά εβδομάδα τουλάχιστον 8 {οκτώ} φοιτητές)

1. Ιατρική Απεικόνιση III (Λόγω της ιδιαιτερότητας του μαθήματος, της χρήσης της ακτινοβολίας, της βαρύτητας των περιστατικών και των μικρών χώρων των Νοσοκομειακών Τμημάτων, ο αριθμός των εκπαιδευόμενων σπουδαστών ανά ομάδα δεν μπορεί να υπερβαίνει τους 5 {πέντε} ανά Νοσοκομειακό Τμήμα ανά ημέρα)

(Ειδικότητα Τεχνολόγου Ακτινολόγου ή Ιατρού Ακτινολόγου εργαζόμενου σε εγκεκριμένα και συνεργαζόμενα μεγάλα Κεντρικά Νοσοκομεία Αθηνών με εξειδίκευση στην Μαγνητική Τομογραφία και εφόσον έχουν τη δυνατότητα να επιβλέψουν ανά μάθημα και ανά εβδομάδα τουλάχιστον 8 {οκτώ} φοιτητές)

1. Ιατρική Απεικόνιση IV (Λόγω της ιδιαιτερότητας του μαθήματος, της χρήσης της ακτινοβολίας, της βαρύτητας των περιστατικών και των μικρών χώρων των

Νοσοκομειακών Τμημάτων, ο αριθμός των εκπαιδευόμενων σπουδαστών ανά ομάδα δεν μπορεί να υπερβαίνει τους 5 {πέντε} ανά Νοσοκομειακό Τμήμα ανά ημέρα)
 (Ειδικότητα Τεχνολόγου Ακτινολόγου με επαγγελματική δραστηριότητα εργαζόμενοι σε εγκεκριμένα και συνεργαζόμενα Τμήματα Πυρηνικής Ιατρικής ή Πυρηνικού Ιατρού και εφόσον έχουν τη δυνατότητα να επιβλέψουν ανά μάθημα και ανά εβδομάδα τουλάχιστον 8 {οκτώ} φοιτητές)

1. Πυρηνική Ιατρική Ι (Λόγω της ιδιαιτερότητας του μαθήματος, της χρήσης της ακτινοβολίας, της βαρύτητας των περιστατικών και των μικρών χώρων των Νοσοκομειακών Τμημάτων, ο αριθμός των εκπαιδευόμενων σπουδαστών ανά ομάδα δεν μπορεί να υπερβαίνει τους 5 {πέντε} ανά Νοσοκομειακό Τμήμα ανά ημέρα)

2. Πυρηνική Ιατρική ΙΙ (Λόγω της ιδιαιτερότητας του μαθήματος, της χρήσης της ακτινοβολίας, της βαρύτητας των περιστατικών και των μικρών χώρων των Νοσοκομειακών Τμημάτων, ο αριθμός των εκπαιδευόμενων σπουδαστών ανά ομάδα δεν μπορεί να υπερβαίνει τους 5 {πέντε} ανά Νοσοκομειακό Τμήμα ανά ημέρα)

Β' ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Πληροφορική»

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Ιατρική Πληροφορική
2. Εξειδικευμένα Θέματα Ιατρικής Πληροφορικής

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

(Ειδικότητα Πληροφορικής)

1. Ιατρική Πληροφορική
(Ειδικότητα Ιατρού Ογκολόγου Ακτινοθεραπευτή ή Τεχνολόγου Ακτινολόγου με επαγγελματική δραστηριότητα σε Ακτινοθεραπευτικά Τμήματα που εγκρίνονται από το Τμήμα)
1. Ακτινοθεραπευτική Ογκολογία ΙΙ
2. Ακτινοθεραπευτική Ογκολογία ΙΙΙ

ΤΜΗΜΑ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

(Μητροδόρου 24 Τ.Κ. 104 41 – Ακαδ. Πλάτωνος)

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ τηλ. 210 5387456

Απόφαση Συνέλευσης Τμήματος με αρ. 15/12-5-2015

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

(και εν ελλείψει Εργαστηριακοί Συνεργάτες ειδικότητας Εργοθεραπευτή ή Φυσικοθεραπευτή)

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Εργοθεραπευτική Ανάλυση της Ανθρώπινης Κίνησης»

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Εργοθεραπευτική Ανάλυση της Ανθρώπινης Κίνησης Ι
 2. Εργοθεραπευτική Ανάλυση της Ανθρώπινης Κίνησης ΙΙ
- (και εν ελλείψει Εργαστηριακοί Συνεργάτες ειδικότητας Εργοθεραπευτή)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Δραστηριότητες Καθημερινής Ζωής – Βοηθήματα Εργονομίας
2. Εργοθεραπεία σε Ενήλικες με Νευρομυϊκές Διαταραχές
3. Νάρθηκες και Βοηθητικά Μηχανήματα

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ**

1. Βασικές Αρχές Εργοθεραπείας (Ειδικότητα Εργοθεραπευτή)
2. Η Δραστηριότητα στην Ε/Θ (Ειδικότητα Εργοθεραπευτή)
3. Τέχνη & Ε/Θ (Ειδικότητα Εργοθεραπευτή)
4. Εργοθεραπευτική Ανάλυση της Ανθρώπινης Κίνησης I (Ειδικότητα Εργοθεραπευτή ή Φυσικοθεραπευτή)
5. Εργοθεραπευτική Ανάλυση της Ανθρώπινης Κίνησης II (Ειδικότητα Εργοθεραπευτή ή Φυσικοθεραπευτή)
6. Κλινική Άσκηση I (Ειδικότητα Εργοθεραπευτή)
7. Κλινική Άσκηση II (Ειδικότητα Εργοθεραπευτή)
8. Δραστηριότητες Καθημερινής Ζωής – Βοηθήματα Εργονομίας (Ειδικότητα Εργοθεραπευτή)
9. Ομάδες στην Εργοθεραπεία (Ειδικότητα Εργοθεραπευτή)
10. Υποστηρικτική Τεχνολογία στην Εργοθεραπεία (Ειδικότητα Εργοθεραπευτή)
11. Δημιουργικότητα και Εργοθεραπεία (Ειδικότητα Εργοθεραπευτή)
12. Ε/Θ σε ενήλικες με Νευρομυϊκές Διαταραχές (Ειδικότητα Εργοθεραπευτή)
13. Επαγγελματική Αποκατάσταση & Ε/Θ (Ειδικότητα Εργοθεραπευτή)
14. Νάρθηκες & Βοηθητικά Μηχανήματα (Ειδικότητα Εργοθεραπευτή)

Οι αιτήσεις και τα βιογραφικά υποβάλλονται μόνο ηλεκτρονικά στη διεύθυνση <https://epistimonikoi-ergastiriakoi.teiath.gr> και στη συνέχεια εκτυπώνεται μόνο η υποβληθείσα αίτηση και κατατίθεται μαζί με όλα τα αναγκαία δικαιολογητικά στη Γραμματεία του κάθε Τμήματος μέσα σε αποκλειστική προθεσμία είκοσι (20) ημερών, αρχόμενη από την επομένη της τελευταίας δημοσίευσης στον ημερήσιο Τύπο, δηλαδή, όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, από **17-6-2015** μέχρι και **6-7-2015**.

Οι υποψήφιοι δεν μπορούν να δηλώσουν περισσότερα από έξι (6) μαθήματα ανά τμήμα (ανεξαρτήτως αν πρόκειται για θεωρητικά ή εργαστηριακά μαθήματα) και στις αιτήσεις τους πρέπει να αναφέρονται κατά σειρά προτεραιότητας οι Τομείς (όπου υπάρχουν) και τα Μαθήματα. Όσοι έχουν ήδη εισάγει δεδομένα του βιογραφικού τους στο ηλεκτρονικό σύστημα, πρέπει να επιβεβαιώσουν την καταχώρησή τους και να προσθέσουν τυχόν νέα στοιχεία τους (π.χ. προϋπηρεσία, δημοσιεύσεις κ.ά.).

Τα δικαιολογητικά πρέπει να φέρουν αρίθμηση, να είναι τοποθετημένα σε ειδικό φάκελο και να συνοδεύονται από συνοπτική ανάλυση του επιστημονικού έργου του υποψηφίου και πίνακα των υποβαλλόμενων δικαιολογητικών.

Σύμφωνα με το με αρ.πρωτ. ΔΙΣΚΠΟ/Φ.15/οικ.8342/01-04-2014 (ΑΔΑ: ΒΙΗ0Χ-6ΥΖ) έγγραφο της Γενικής Δ/σης Διοικητικής Οργάνωσης και Διαδικασιών του Υπουργείου Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης με θέμα «Κατάργηση της υποχρέωσης υποβολής πρωτοτύπων ή επικυρωμένων αντιγράφων εγγράφων», τα δικαιολογητικά μπορεί να είναι:

α) Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα εάν πρόκειται για έκδοση από δημόσιο φορέα ή

β) Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, εφόσον έχουν επικυρωθεί αρχικά από δικηγόρο καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από τις υπηρεσίες και τους φορείς που εμπíπτουν στη ρύθμιση του Ν.4250/2014 ή

γ) Ευκρινή φωτοαντίγραφα αλλοδαπών εγγράφων, υπό την προϋπόθεση ότι τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο.

Επιπλέον, οι τίτλοι σπουδών του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πράξη ή βεβαίωση του οικείου οργάνου, με την οποία αναγνωρίζονται ως ισότιμοι προς τους απονεμόμενους τίτλους από τα εκπαιδευτικά ιδρύματα της ημεδαπής.

Εκτός των άλλων δικαιολογητικών απαιτούνται:

α) Πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης Δήμου ή Κοινότητας όπου θα φαίνεται ο τρόπος και ο χρόνος κτήσεως της Ελληνικής Ιθαγένειας ή φωτοτυπία αστυνομικής ταυτότητας. Προκειμένου για πολίτες κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, Πιστοποιητικό της αρμόδιας αρχής του κράτους την ιθαγένεια του οποίου έχει ο υποψήφιος.

β) Πιστοποιητικό Στρατολογίας (τύπου Α) του αρμόδιου Στρατολογικού Γραφείου από το οποίο να προκύπτει ότι ο ενδιαφερόμενος δεν έχει στρατιωτική υποχρέωση ή έχει νόμιμα απαλλαγεί από αυτές ή έχει αναγνωρισθεί ως αντιρρησίας συνείδησης και έχει εκπληρώσει, σύμφωνα με τις ειδικές διατάξεις της στρατολογικής νομοθεσίας, άοπλη θητεία ή εναλλακτική πολιτική κοινωνική θητεία. Το κώλυμα της μη εκπλήρωσης των στρατιωτικών υποχρεώσεων δεν ισχύει για πολίτη κράτους-μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στο οποίο δεν προβλέπεται όμοιο κώλυμα διορισμού.

Το πιστοποιητικό στρατολογίας θα αναζητηθεί αυτεπάγγελτα από τη Γραμματεία του Τμήματος και μόνο για τους υποψηφίους που τελικά θα επιλεγούν.

Οι πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, εκτός των ανωτέρω δικαιολογητικών, οφείλουν να υποβάλλουν και πτυχίο ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών Ελληνικού Τμήματος του Πανεπιστημιακού Τομέα ή απολυτήριο Ελληνικού Λυκείου ή εξαταξίου Γυμνασίου ή πιστοποιητικό ελληνομάθειας Δ' επιπέδου από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας, από το οποίο θα αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη χρήση της Ελληνικής Γλώσσας.

Συμπλήρωση των δικαιολογητικών της προκήρυξης μετά την κατάθεση και πρωτοκόλληση των αιτήσεων υποψηφιότητας, επιτρέπεται μόνο αν πρόκειται για διευκρινιστικά στοιχεία που ζητήθηκαν συμπληρωματικά από τα αρμόδια όργανα πρόσληψης και αφορούν σε δικαιολογητικά που κατατέθηκαν εμπρόθεσμα.

Μετά τη λήξη της ημερομηνίας υποβολής δικαιολογητικών αναρτάται στον πίνακα ανακοινώσεων του Τμήματος, σε χρόνο που θα καθοριστεί από τα Τμήματα, η εισηγητική έκθεση της αξιολογικής κατάταξης των υποψηφίων όπου οι υποψήφιοι μπορούν να λαμβάνουν γνώση με δική τους ευθύνη και να υποβάλουν σχετικό υπόμνημα εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία αναρτήσεων της εισηγητικής έκθεσης.

Μετά την πάροδο των πέντε ημερών από την ανάρτηση της εισηγητικής έκθεσης, δεν εξετάζεται για κανένα απολύτως λόγο υπόμνημα ή ένσταση, τυχόν δε υποβληθέν απορρίπτεται ως μη αποδεκτό.

Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας των υπομνημάτων οι πίνακες αξιολογικής κατάταξης των υποψηφίων δεν μπορούν να τροποποιηθούν για κανένα απολύτως λόγο και ισχύουν για όλο το ακαδημαϊκό έτος για το οποίο συντάχθηκαν.

Ενημερώνονται οι Επιστημονικοί και οι Εργαστηριακοί Συνεργάτες ότι για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016 θα λειτουργήσουν στο μεν χειμερινό εξάμηνο τα Α', Γ', Ε' και Ζ' εξάμηνα σπουδών το δε εαρινό εξάμηνο τα Β', Δ', και ΣΤ' εξάμηνα όλων των Τμημάτων.

Η αίτηση υποψηφιότητας, θα βρίσκεται στην ιστοσελίδα του Τ.Ε.Ι. Αθήνας:

<http://www.teiath.gr> (Επιλογή Προκηρύξεις→Προκηρύξεις Θέσεων) & επίσης

<http://www.teiath.gr> (Επιλογή Διοικητικές Υπηρεσίες→Διεύθυνση Διοικητικού→Τμήμα Εκπαιδευτικού & Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού→ Προκηρύξεις)

Σε περίπτωση τροποποίησης της νομοθεσίας σχετικά με τους όρους πρόσληψης και απασχόλησης των Συνεργατών, οι νέες ρυθμίσεις θα εφαρμοσθούν, εφόσον θα ισχύσουν, για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016.

Γίνεται γνωστό ότι, επειδή με το υφιστάμενο νομοθετικό καθεστώς οι διαδικασίες είναι χρονοβόρες, η πρώτη πληρωμή θα γίνει μετά την ολοκλήρωση των από το νόμο προβλεπομένων διαδικασιών.

Αιγάλεω 5-6-2015

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ

ΜΙΧΑΗΛ ΜΠΡΑΤΑΚΟΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ