



Γραμματεία



Πληροφορίες: Θ. Γαζοπούλου-
Τσουφλίδου

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Τηλ.: 2310 999269
Fax: 2310 999293
e-mail: info@med.auth.gr
Κτίριο: Διοίκησης Τμήματος Ιατρικής

Θεσσαλονίκη, 18/3/2016
Αριθμ. Πρωτ.: 4468

Συνεδρίαση Συνέλευσης αριθμ. 16
Προς
τα μέλη της Συνέλευσης
του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής
Επιστημών Υγείας

Π Ρ Ο Σ Κ Λ Η Σ Η

Κύριοι Συνάδελφοι,

Καλείσθε τη Δευτέρα 21 Μαρτίου 2016 και ώρα 09:30 π.μ. στη συνεδρίαση της Συνέλευσης αριθμ. 16, η οποία θα πραγματοποιηθεί στην αίθουσα συνεδριάσεων «Αρίστιππος Μηνάς» του Τμήματος Ιατρικής.

Σε περίπτωση έλλειψης απαρτίας, η συνεδρίαση θα πραγματοποιηθεί την επόμενη ημέρα, Τρίτη 22 Μαρτίου 2016, την ίδια ώρα και στην ίδια αίθουσα.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Θέμα 1^ο: Ανακοινώσεις – Αιτήσεις – Προτάσεις.

1.1 Έγγραφο (35/29.2.2016) του Δ/ντή του Τομέα Ανατομικής και Παθολογικής Ανατομικής καθ. κ. Κ. Νάτση, σχετικά με τη διάλεξη του καθηγητή του Παν/μίου της Νέας Νοτίου Ουαλίας στο Σίδνεϊ, κ. Γ. Παξινού, στις 18.3.2016 στο Αμφιθέατρο του Ανατομείου, υπό την αιγίδα του Τμήματος.

1.2 Έγγραφο (34/29.2.2016) του Δ/ντή του Τομέα Ανατομικής και Παθολογικής Ανατομικής καθ. κ. Κ. Νάτση, σχετικά με την ανάθεση επικουρικής διδασκαλίας του μαθήματος «Περιγραφική Ανατομική Ι», στον άμισθο επιστημονικό συνεργάτη κ. Μ. Διδάγγελο.

1.3 Αίτηση (4074/1.3.2016) της επίκ. καθ. κ. Λ.-Κ. Κοβάτση, σχετικά με τη χορήγηση αποσπάσματος των πρακτικών της Γ.Σ. αριθμ. 12/19.11.2010, που αφορά στην έγκριση του Εσωτερικού Κανονισμού του Εργαστηρίου Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας.

1.4 Έγγραφο (250/10.3.2016) της Δ/ντριας του Τομέα Ακτινολογίας, Ιατρικής Φυσικής και Πληροφορικής καθ. κ. Α. Χαριτάντη-Κουρίδου, σχετικά με τη χορήγηση εκπαιδευτικής άδειας διάρκειας ενός μηνός, από 13.6.2016 έως 13.7.2016, στον επίκ. καθ. κ. Ι. Ιακώβου, προκειμένου να μεταβεί στο Hospital du Valais στην Ελβετία.

1.5 Έγγραφο (8494/15.3.2016) του Δ/ντή του Τομέα Χειρουργικής καθ. κ. Ι. Κύρκου, σχετικά με τη χορήγηση εκπαιδευτικής άδειας διάρκειας έξι μηνών, από 1.6.2016 έως 30.11.2016, στην επίκ. καθ. κ. Γ. Τσαούση, προκειμένου να μεταβεί στο King's College Hospital του Λονδίνου.

1.6 Αίτηση (4307/11.3.2016) του κ. Α. Πλούμη, σχετικά με τη Συγκρότηση της Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής για την πλήρωση μίας θέσης αναπληρωτή καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Ορθοπαιδική», στην οποία είναι υποψήφιος ο ίδιος, καθώς και οι κ.κ. Ι. Γιγής και Η. Μπισμπινάς.

1.7 Έγγραφο (4287/10.3.2016) του επίκ. καθ. κ. Μ. Δούμα, σχετικά με τη διοργάνωση διεθνούς επιστημονικής εκδήλωσης, η οποία θα πραγματοποιηθεί στο ΚΕΔΕΑ, υπό την αιγίδα του Τμήματος.

1.8 Έγγραφο (698/18.3.2016) του Δ/ντή του Τομέα Παθολογίας καθ. κ. Α. Καραγιάννη, σχετικά με την αντικατάσταση του εκλιπόντος Φ. Ηλιάδη από τον αναπλ. καθ. κ. Χ. Σαββόπουλο, ως υπεύθυνου εξετάσεων.

1.9 Αριθμός εισακτέων σπουδαστών στο Τμήμα Ιατρικής, για το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017 (ΦΕΚ 685/15.3.2016).

1.10 Έγγραφο (4139/3.3.2016) του καθ. κ. Φ. Τοπούζη, σχετικά με τον θεσμό του “fellowship”.

Θέμα 2^ο: Έγγραφο (1870/11.3.2016) του Κοσμήτορα της Σχολής Επιστημών Υγείας καθ. κ. Γ. Καρακιουλάκη, σχετικά με την κατανομή πιστώσεων τακτικού προϋπολογισμού, έτους 2016.

Θέμα 3^ο: Πρόταση για τη συγκρότηση Ειδικών Επταμελών Επιτροπών για την πλήρωση θέσεων καθηγητών:

α) στη βαθμίδα του επίκουρου καθηγητή:

Γνωστικό Αντικείμενο	Υποψήφιοι
«Ρευματολογία»	Θ. Δημητρούλας

β) μονιμοποίηση στη βαθμίδα του επίκουρου καθηγητή:

Γνωστικό Αντικείμενο	Υποψήφιοι
«Δερματολογία-Αφροδισιολογία»	Δ. Καλαμπαλίκης

γ) στη βαθμίδα του αναπληρωτή καθηγητή:

Γνωστικό Αντικείμενο	Υποψήφιοι
«Παιδιατρική-Παιδιατρική Νευρολογία»	Ε. Παύλου

Θέμα 4^ο: Συγκρότηση Ειδικών Επταμελών Επιτροπών, έπειτα από την έκφραση γνώμης της Κοσμητείας της Σχολής Επιστημών Υγείας (συνεδρίαση αριθμ. 33/8.3.2016), για τις παρακάτω θέσεις καθηγητών:

- Επίκουρου καθηγητή:

Γνωστικό Αντικείμενο	Υποψήφιοι
«Ιστολογία-Εμβρυολογία»	1. Α. Γιαννακοπούλου 2. Μ.-Ε. Μάνθου
«Καρδιοθωρακοχειρουργική»	1. Β. Καραγκούνης 2. Γ. Καραπαναγιωτίδης 3. Α. Πασχάλης 4. Α. Ρουμπελάκης

- Μονιμοποίηση στη βαθμίδα του επίκουρου καθηγητή:

Γνωστικό Αντικείμενο	Υποψήφιοι
«Παιδιατρική-Παιδιατρική Νεφρολογία»	Δ. Τράμμα
«Νευρολογία»	Δ. Κάζης
«Ορθοπαιδική»	Κ. Δίτσιος

- Αναπληρωτή καθηγητή:

Γνωστικό Αντικείμενο	Υποψήφιοι
«Νεογνολογία»	Π. Καραγιάννη
«Νεογνολογία»	Χ. Τσακαλίδης
«Μαιευτική-Γυναικολογία»	Κ. Δίνας
«Μαιευτική-Γυναικολογία»	Θ. Θεοδορίδης
«Μαιευτική-Γυναικολογία»	Λ. Ζεπερίδης

Θέμα 5^ο: Πανεπιστημιακοί Υπότροφοι.

5.1 Έγγραφο (8492/15.3.2016) του Δ/ντή του Τομέα Χειρουργικής καθ. κ. Ι. Κύρκου, σχετικά με την προκήρυξη μίας θέσης πανεπιστημιακού υποτρόφου με γνωστικό αντικείμενο «Ουρολογία», για τη Β΄ Ουρολογική Κλινική.

5.2 Έγγραφο (8504/15.3.2016) του Δ/ντή του Τομέα Χειρουργικής καθ. κ. Ι. Κύρκου, σχετικά με την προκήρυξη μίας θέσης πανεπιστημιακού υποτρόφου με γνωστικό αντικείμενο «Χειρουργική», για την Α΄ Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική.

5.3 Έγγραφο (8505/15.3.2016) του Δ/ντή του Τομέα Χειρουργικής καθ. κ. Ι. Κύρκου, σχετικά με την προκήρυξη μίας θέσης πανεπιστημιακού υποτρόφου με γνωστικό αντικείμενο «Ορθοπαιδική-Ορθοπαιδική Παίδων με ιδιαίτερη έμφαση στην αντιμετώπιση των κακώσεων στον αναπτυσσόμενο σκελετό», για τη Β΄ Ορθοπαιδική Κλινική.

5.4 Έγγραφο (8511/15.3.2016) του Δ/ντή του Τομέα Χειρουργικής καθ. κ. Ι. Κύρκου, σχετικά με την προκήρυξη μίας θέσης πανεπιστημιακού υποτρόφου με γνωστικό αντικείμενο «Γενική Χειρουργική με ιδιαίτερη έμφαση στη Χειρουργική των ενδοκρινών αδένων και την πειραματική χειρουργική», για τη Γ΄ Χειρουργική Κλινική.

5.5 Ορισμός τριμελούς εισηγητικής επιτροπής για μία θέση πανεπιστημιακού υποτρόφου με γνωστικό αντικείμενο «Μαιευτική-Γυναικολογία», για τη Β΄ Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική του Α.Π.Θ.

5.6 Ορισμός τριμελούς εισηγητικής επιτροπής για μία θέση πανεπιστημιακού υποτρόφου με γνωστικό αντικείμενο «Πειραματική Οφθαλμολογία», για το Εργαστήριο Πειραματικής Οφθαλμολογίας του Α.Π.Θ.

5.7 Ορισμός τριμελούς εισηγητικής επιτροπής για μία θέση πανεπιστημιακού υποτρόφου με γνωστικό αντικείμενο «Παθολογία-Αρτηριακή Υπέρταση», για την Α΄ Παθολογική Κλινική του Α.Π.Θ.

5.8 Πρόσληψη της κ. Ε. Δάλπα ως πανεπιστημιακής υποτρόφου [N. 4115/2013 (ΦΕΚ 24/30.1.2013 τ.Α΄), άρθρο 34 παρ. 16 και N. 4009/2011, άρθρο 29, όπου προστίθεται η παρ. 6 και του άρθρου 95 του ΦΕΚ 258/8.12.2014 τ.Α΄], για τη Δ΄ Παιδιατρική Κλινική, στο γνωστικό αντικείμενο «Παιδιατρική-Παιδιατρική Νευρολογία-Νευροεκφυλιστικά Νοσήματα».

5.9 Πρόσληψη του κ. Κ. Σταυρίδη ως πανεπιστημιακού υποτρόφου [N. 4115/2013 (ΦΕΚ 24/30.1.2013 τ.Α΄), άρθρο 34 παρ. 16 και N. 4009/2011, άρθρο 29, όπου προστίθεται η παρ. 6 και του άρθρου 95 του ΦΕΚ 258/8.12.2014 τ.Α΄], για την Α΄ Χειρουργική Κλινική, στο γνωστικό αντικείμενο «Αγγειοχειρουργική».

5.10 Πρόσληψη των κ.κ. Α. Αποστολίδη και Τ. Κατσαμάγκα ως πανεπιστημιακοί υπότροφοι [N. 4115/2013 (ΦΕΚ 24/30.1.2013 τ.Α΄), άρθρο 34 παρ. 16 και N. 4009/2011, άρθρο 29, όπου προστίθεται η παρ. 6 και του άρθρου 95 του ΦΕΚ 258/8.12.2014 τ.Α΄], για τη Β΄ Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, στο γνωστικό αντικείμενο «Μαιευτική-Γυναικολογία».

5.11 Πρόσληψη του κ. Α. Λάλλα ως πανεπιστημιακού υποτρόφου [N. 4115/2013 (ΦΕΚ 24/30.1.2013 τ.Α΄), άρθρο 34 παρ. 16 και N. 4009/2011, άρθρο 29, όπου προστίθεται η παρ. 6 και του άρθρου 95 του ΦΕΚ 258/8.12.2014 τ.Α΄], για την Α΄ Δερματολογική Κλινική, στο γνωστικό αντικείμενο «Δερματολογική Ογκολογία, με ιδιαίτερη έμφαση στη δερματοσκόπηση».

Θέμα 6^ο: Μετεγγραφές ακαδημαϊκού έτους 2015-2016.

Θέμα 7^ο: Φοιτητικά Ζητήματα.

7.1 Έγγραφο (4324/11.3.2016) του αναπλ. καθ. κ. Ι. Τσινόπουλου, σχετικά με τη διόρθωση της βαθμολογίας της κ. Μ. Λαρίση (ΑΕΜ 31100), στο μάθημα της Οφθαλμολογίας.

7.2 Έγγραφο (136/8.3.2016) του Δ/ντή του Α΄ Εργαστηρίου Μικροβιολογίας καθ. κ. Ν. Μαλισιόβα, σχετικά με τη διόρθωση της βαθμολογίας της κ. Ν. Ζιώγα (ΑΕΜ 31584), από ένα (1) σε έξι (6), στο μάθημα της Μικροβιολογίας Ι.

7.3 Έγγραφο (1914/1.3.2016) του Δ/ντή της Β΄ Ορθοπαιδικής Κλινικής καθ. κ. Ι. Χατζώκου, σχετικά με τη διόρθωση της βαθμολογίας της κ. Ε. Μπεχτσή (ΑΕΜ 31856), από πέντε (5) σε έξι (6), στο μάθημα της Ορθοπαιδικής.

7.4 Έγγραφο (1543/10.3.2016) του Δ/ντή της Α΄ Καρδιολογικής Κλινικής καθ. κ. Χ. Καρβούνη, σχετικά με την πραγματοποίηση κλινικής άσκησης, του φοιτητή Ιατρικής του Παν/μίου Κρήτης κ. Θ. Λαδόπουλου.

7.5 Αίτηση (4341/15.3.2016) της κ. Δ. Αμοιρίδου, φοιτήτριας του Leipzig International School της Λειψίας, προκειμένου να πραγματοποιήσει πρακτική άσκηση από τις 6 έως τις 17.6.2016.

7.6 Αίτηση (15.3.2016) του φοιτητή κ. Ν. Τσιανάκα (ΑΕΜ 30692), σχετικά με την εξέτασή του στο μάθημα της Παθολογίας 6^{ου} έτους.

7.7 Αιτήσεις (9.3.2016) των φοιτητών κ.κ. Γ. Τσάμου (ΑΕΜ 30952) και Γ. Καρδαμάτη (ΑΕΜ 31152), σχετικά με την αμοιβαία αλλαγή Κλινικής, για την άσκηση της Παιδιατρικής.

7.8 Αίτηση (8.3.2016) του φοιτητή κ. Κ. Μυλωνά (ΑΕΜ 30485), σχετικά με την αναγνώριση μαθημάτων.

7.9 Αίτηση (3448/5.2.2016) του κ. Δ. Βακουφτσή, σχετικά με τη χορήγηση βεβαίωσης σπουδών και αναλυτικής βαθμολογίας μαθημάτων.

7.10 Αίτηση (4.3.2016) του κ. Ν. Λάμπρου, φοιτητή του Medical University – Varna, σχετικά με την πραγματοποίηση πρακτικής άσκησης στην Α΄ Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική.

7.11 Αίτηση (4.3.2016) του κ. Σ. Λυγούρα, σχετικά με την αλλαγή του επιθέτου του.

7.12 Έγγραφο (4148/4.3.2016) του αναπλ. καθ. κ. Ι. Τσινόπουλου, σχετικά με την αναγνώριση μαθημάτων του κ. Ι. Μιμτσούδη (ΑΕΜ 30613), στο πλαίσιο του προγράμματος Erasmus Plus.

7.13 Έγγραφα (4238, 4239/8.3.2016) της αναπλ. καθ. κ. Ε. Σπάνδου, σχετικά με την αναγνώριση μαθημάτων των κ.κ. Γ. Κοτορένη (ΑΕΜ 30450) και Ε. Ραφτοπούλου (ΑΕΜ 30576), στο πλαίσιο του προγράμματος Erasmus.

7.14 Έγγραφο (4457/18.3.2016) του Δ/ντή της Α΄ Προπαιδευτικής Χειρουργικής Κλινικής καθ. κ. Α. Μιχαλόπουλου, σχετικά με την πραγματοποίηση κλινικής άσκησης του κ. Ι. Χαλκιά, φοιτητή του Comenius University.

Θέμα 8^ο: Αναγνωρίσεις μαθημάτων.

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΑΠΑΛΛΑΓΗ
Γωνιάδης Αλέξανδρος (32557)	1. Φαρμακολογία 1 2. Φαρμακολογία 2 (15/9-3-16) 3. Εισαγωγή στη Βιολογική Χημεία 4. Βιολογική Χημεία 1 5. Βιολογική Χημεία 2 (88/16-3-16)	1. Απαλλάσσεται (5) 2. Απαλλάσσεται μόνο από την παρακολούθηση 3. Απαλλάσσεται (7) 4. Απαλλάσσεται (7) 5. Δεν Απαλλάσσεται
Ερμείδης Παναγιώτης (25337)	1. Ιατρική Πληροφορική 1 (84/18-2-16)	1. Απαλλάσσεται (5)
Καρακελίδης Αντώνιος (32522)	1. Ιατρική Βιολογία (73/3-3-16)	1. Απαλλάσσεται μόνο από την παρακολούθηση
Καραμίνη Αλεξία (32535)	1. Ιστολογία 2. Εμβρυολογία (71/10-2-16) 3. Ιατρική Στατιστική (71/15-2-16) 4. Ιατρική Πληροφορική 1 (83/16-2-16) 5. Τεκμηριωμένη Συνταγογράφηση και Θεραπευτική (24/16-2-16) 6. Γενική Παθολογία και Παθολογική Ανατομική (33/17-2-16) 7. Φαρμακολογία 1 (6/22-2-16) 8. Περιγραφική Ανατομική 3 (2175/29-2-16) 9. Ιατρική Βιολογία 10. Γενετική (82/3-3-16) 11. Μικροβιολογία 1 12. Μικροβιολογία 2 (133/1-3-16)	1. Απαλλάσσεται (5) 2. Απαλλάσσεται (5) 3. Απαλλάσσεται (9) 4. Απαλλάσσεται (7) 5. Απαλλάσσεται (9) 6. Απαλλάσσεται (7) 7. Απαλλάσσεται (9) 8. Απαλλάσσεται (8) 9. Απαλλάσσεται (6) 10. Απαλλάσσεται (7) 11. Δεν Απαλλάσσεται 12. Δεν Απαλλάσσεται
Καραμπάση Ευθαλία (32529)	1. Εισαγωγή στη Βιολογική Χημεία 2. Βιολογική Χημεία 1 3. Βιολογική Χημεία 2 (80/2-3-16)	1. Δεν Απαλλάσσεται 2. Απαλλάσσεται (5) 3. Δεν Απαλλάσσεται

Κρόκου Δέσποινα (32540)	1. Μικροβιολογία 1 (125/25-2-16) 2. Φαρμακολογία 1 (28/24-2-16) 3. Εισαγωγή στη Βιολογική Χημεία 4. Βιολογική Χημεία 1 5. Βιολογική Χημεία 2 (72/25-2-16) 6. Γενετική (77/3-3-16)	1. Δεν Απαλλάσσεται 2. Δεν Απαλλάσσεται 3. Απαλλάσσεται (6) 4. Απαλλάσσεται (6) 5. Απαλλάσσεται (6) 6. Απαλλάσσεται (6)
Κουρουκλίδης Ιωάννης (32560)	1. Εισαγωγή στη Βιολογική Χημεία (81/2-3-16)	1. Απαλλάσσεται μόνο από την παρακολούθηση
Κωνσταντινίδης Νικόλαος (32555)	1. Φαρμακολογία 1 2. Φαρμακολογία 2 (16/9-3-16) 3. Εισαγωγή στη Βιολογική Χημεία 4. Βιολογική Χημεία 1 5. Βιολογική Χημεία 2 (87/16-3-16)	1. Απαλλάσσεται (5) 2. Απαλλάσσεται (6) 3. Απαλλάσσεται (7) 4. Απαλλάσσεται (5) 5. Δεν Απαλλάσσεται
Κωστελίδου Αλεξάνδρα (32524)	1. Εισαγωγή στη Βιολογική Χημεία 2. Βιολογική Χημεία 1 3. Βιολογική Χημεία 2 4. Κλινική Βιοχημεία (60/5-2-16)	1. Απαλλάσσεται (7) 2. Απαλλάσσεται (9) 3. Απαλλάσσεται μόνο από την παρακολούθηση 4. Απαλλάσσεται (6)
Λιαρετίδου Ευθυμία (32534)	1. Εισαγωγή στη Βιολογική Χημεία 2. Βιολογική Χημεία 1 3. Βιολογική Χημεία 2 (70/25-2-16) 4. Γενετική (85/3-3-16)	1. Απαλλάσσεται (10) 2. Απαλλάσσεται (7) 3. Απαλλάσσεται (10) 4. Απαλλάσσεται (10)
Μαρακάκη Φωτεινή (32573)	1. Μικροβιολογία 1 2. Μικροβιολογία 2 (123/25-2-16) 3. Ιατρική Βιολογία 4. Γενετική (84/3-3-16) 5. Περιγραφική Ανατομική 1 6. Περιγραφική Ανατομική 3 (5177/29-2-16) 7. Εισαγωγή στη Βιολογική Χημεία 8. Βιολογική Χημεία 1 9. Βιολογική Χημεία 2 (76/2-3-16) 10. Ιστορία Ιατρικής (1034/11-3-16) 11. Ιατρική Στατιστική 12. Υγιεινή (87/10-3-16)	1. Δεν Απαλλάσσεται 2. Δεν Απαλλάσσεται 3. Απαλλάσσεται (5) 4. Απαλλάσσεται (6) 5. Απαλλάσσεται (6) 6. Απαλλάσσεται (8) 7. Απαλλάσσεται (7) 8. Απαλλάσσεται (6) 9. Δεν Απαλλάσσεται 10. Απαλλάσσεται (8) 11. Απαλλάσσεται (5) 12. Απαλλάσσεται (6)
Μπουντουρίδης Σωτήριος (32565)	1. Εισαγωγή στη Βιολογική Χημεία (86/16-3-16)	1. Απαλλάσσεται μόνο από την παρακολούθηση
Ξηροπούλου Ευγενία (32375)	1. Ιστορία Ιατρικής (1030/18-11-15)	1. Απαλλάσσεται (9)
Πάγκαλος Νικόλαος (32536)	1. Εισαγωγή στη Βιολογική Χημεία 2. Βιολογική Χημεία 1 3. Βιολογική Χημεία 2 (71/25-2-16) 4. Γενετική (76/3-3-16)	1. Απαλλάσσεται (6) 2. Απαλλάσσεται (6) 3. Δεν Απαλλάσσεται 4. Απαλλάσσεται (6)
Παπαδόπουλος Κοσμάς (32391)	1. Μικροβιολογία 1 2. Μικροβιολογία 2 (124/25-2-16)	1. Δεν Απαλλάσσεται 2. Δεν Απαλλάσσεται
Πλατσάς Λουκάς (30200)	1. Φαρμακολογία 1 2. Φαρμακολογία 2 (25/16-2-16)	1. Απαλλάσσεται (6) 2. Απαλλάσσεται (6)
Πολύμερος Βασίλειος (32380)	1. Ιστολογία 2. Εμβρυολογία (72/4-3-16)	1. Απαλλάσσεται (6) 2. Δεν Απαλλάσσεται
Σακέτ Ντομνίκ – Αλεσσάντρο (32530)	1. Γενετική (75/3-3-16) 2. Εισαγωγή στη Βιολογική Χημεία 3. Βιολογική Χημεία 1 4. Βιολογική Χημεία 2 (78/2-3-16)	1. Δεν Απαλλάσσεται 2. Δεν Απαλλάσσεται 3. Δεν Απαλλάσσεται 4. Δεν Απαλλάσσεται
Στυλιανού Μαρίνα (32549)	1. Μικροβιολογία 1 (130/25-2-16) 2. Φαρμακολογία 1 (9/26-2-16) 3. Περιγραφική Ανατομική 1 4. Περιγραφική Ανατομική 2	1. Δεν Απαλλάσσεται 2. Απαλλάσσεται (9) 3. Απαλλάσσεται (5) 4. Απαλλάσσεται (6)


	5. Περιγραφική Ανατομική 3 (5182/2-3-16) 6. Ιατρική Βιολογία 7. Γενετική (80/3-3-16) 8. Γενική Παθολογία και Παθολογική Ανατομική (42/2-3-16) 9. Ιστολογία 10. Εμβρυολογία (74/4-3-16) 11. Ιατρική Στατιστική (88/10-3-2016)	5. Απαλλάσσεται (7) 6. Απαλλάσσεται (7) 7. Απαλλάσσεται (7) 8. Απαλλάσσεται (6) 9. Απαλλάσσεται (5) 10. Απαλλάσσεται (5) 11. Απαλλάσσεται (5)
Συμφεραρίδου Αναστασία (32419)	1. Γενική Ανατομική (5178/29-2-16)	1. Απαλλάσσεται (6)
Τριανταφύλλου Σωτηρία – Αθανασία (32553)	1. Περιγραφική Ανατομική 1 2. Περιγραφική Ανατομική 2 (5176/29-2-16) 3. Μικροβιολογία 1 (122/24-2-16) 4. Ιατρική Βιολογία 5. Γενετική (79/3-3-16) 6. Εισαγωγή στη Βιολογική Χημεία 7. Βιολογική Χημεία 1 8. Βιολογική Χημεία 2 (75/2-3-16) 9. Ιστολογία 10. Εμβρυολογία (73/4-3-16) 11. Ιστορία Ιατρικής (1032/11-3-16) 12. Ιατρική Στατιστική 13. Υγιεινή 14. Κοινωνική Ιατρική (86/10-3-16)	1. Απαλλάσσεται (6) 2. Απαλλάσσεται (6) 3. Απαλλάσσεται μόνο από την παρακολούθηση 4. Απαλλάσσεται (6) 5. Απαλλάσσεται (6) 6. Απαλλάσσεται (7) 7. Απαλλάσσεται (7) 8. Δεν Απαλλάσσεται 9. Απαλλάσσεται (5) 10. Απαλλάσσεται (5) 11. Απαλλάσσεται (10) 12. Απαλλάσσεται (9) 13. Απαλλάσσεται (10) 14. Απαλλάσσεται μόνο από την παρακολούθηση
Φαρμάκη Γεωργία (31720)	1. Ιστορία Ιατρικής (1033/11-3-16)	1. Απαλλάσσεται (9)
Χατζή Ελένη (29976)	1. Περιγραφική Ανατομική 1 (5179/29-2-16)	1. Δεν Απαλλάσσεται
Χατζηαθανασίου Δανάη (32539)	1. Γενετική (78/3-3-16) 2. Εισαγωγή στη Βιολογική Χημεία 3. Βιολογική Χημεία 1 4. Βιολογική Χημεία 2 (77/2-3-16)	1. Απαλλάσσεται (6) 2. Απαλλάσσεται (5) 3. Απαλλάσσεται (7) 4. Απαλλάσσεται (6)
Χατζηαντωνίου Γεώργιος (32546)	1. Μικροβιολογία 1 2. Μικροβιολογία 2 (129/25-2-16) 3. Φαρμακολογία 1 (30/26-2-16) 4. Ιατρική Βιολογία 5. Γενετική (81/3-3-16) 6. Εισαγωγή στη Βιολογική Χημεία 7. Βιολογική Χημεία 1 8. Βιολογική Χημεία 2 (74/2-3-16) 9. Ιστολογία 10. Εμβρυολογία (75/4-3-16) 11. Περιγραφική Ανατομική 1 12. Περιγραφική Ανατομική 2 13. Περιγραφική Ανατομική 3 (5181/2-3-16) 14. Γενική Παθολογία και Παθολογική Ανατομική (41/2-3-16) 15. Ιατρική Στατιστική (85/10-3-16)	1. Δεν Απαλλάσσεται 2. Δεν Απαλλάσσεται 3. Απαλλάσσεται (6) 4. Απαλλάσσεται (8) 5. Απαλλάσσεται (9) 6. Απαλλάσσεται μόνο από την παρακολούθηση 7. Απαλλάσσεται (5) 8. Απαλλάσσεται (5) 9. Απαλλάσσεται (6) 10. Απαλλάσσεται (6) 11. Απαλλάσσεται (5) 12. Απαλλάσσεται (6) 13. Απαλλάσσεται (5) 14. Απαλλάσσεται (7) 15. Απαλλάσσεται (7)
Χατζηευθυμίου Θωμάς (32528)	1. Μικροβιολογία 1 (128/25-2-16)	1. Απαλλάσσεται μόνο από την παρακολούθηση
Χατζηευφραιμίδου Στυλιανή (32562)	1. Εισαγωγή στη Βιολογική Χημεία (85/16-3-16)	1. Απαλλάσσεται μόνο από την παρακολούθηση
Χιώτου – Σάτο Αθανασία (74/3-3-16)	1. Γενετική (74/3-3-16) 2. Εισαγωγή στη Βιολογική Χημεία	1. Δεν Απαλλάσσεται 2. Δεν Απαλλάσσεται

	3. Βιολογική Χημεία 1 4. Βιολογική Χημεία 2 (79/2-3-16)	3. Δεν Απαλλάσσεται 4. Δεν Απαλλάσσεται
--	--	--

Θέμα 9^ο: Άμισθοι Επιστημονικοί Συνεργάτες.

Τομέας	Εργαστήριο/Κλινική	Όνοματεπώνυμο	Έτη	Παρατηρήσεις
Ακτινολογίας, Ιατρικής Φυσικής και Πληροφορικής	Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας (ΑΧΕΠΑ)	Τοπαλίδου Μαρία	2	Πάνω από 45 ετών
Νευροεπιστημών	Γ΄ Ψυχιατρική	Χατζοπούλου Θεοδώρα	2	
	Β΄ Νευρολογική	Καλλίβουλος Στυλιανός	1	
	Γ΄ Νευρολογική	Δαγκλής Ιωάννης Ζαμπάκη μάρθα	1 1	
Χειρουργικής	Γ΄ Ορθοπαιδική	Βαβέτση Σοφία	2	
	Α΄ Χειρουργική	Ζιώγα Χριστίνα	2	

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Ιατρικής


Αλεξάνδρος-Αναστάσιος Δ. Γαρυφαλλός
 Καθηγητής Παθολογίας-Κλινικής Ανοσολογίας

Κοινοποίηση:

- Κοσμητεία Σχολής Επιστημών Υγείας

Φώτης Τοπούζης
Καθηγητής Οφθαλμολογίας

3/3/2016
4139

3/3/2016

Πρός τον Πρόεδρο του Ιατρικού Τμήματος
Αλέξανδρο-Αναστάσιο Γαρούφαλλο
Καθηγητή Παθολογίας-Κλινικής Ανοσολογίας

ΘΕΜΑ: Εισήγηση για την καθιέρωση fellowships

Αξιότιμε Κύριε Πρόεδρε

Σε συνέχεια της με αριθμό πρωτοκόλλου 399/25-9-2015 απόφασης για τη συγκρότηση Επιτροπής αποτελούμενης από τους κ.κ. Δ. Ζαφειρίου Καθηγητή, Μ. Μυρωνίδου-Τζουβελέκη Καθηγήτρια, Α. Σιόγκα-Ράπτη Καθηγήτρια, Δ. Σφουγγάρη Επίκουρο Καθηγητή, Φ. Τοπούζη Καθηγητή και Ι. Χρυσονομίδη Επίκουρο Καθηγητή, για την εκπόνηση πορίσματος σχετικά με τις προδιαγραφές που θα διέπουν τα fellowships σας υποβάλλουμε σχετικά:

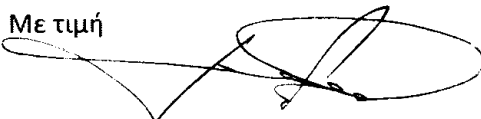
1. Εισήγηση για θέσπιση του μετεκπαιδευτικού θεσμού του Fellowship από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
2. Προτεινόμενο πλαίσιο προδιαγραφών για τα fellowships.

Να σημειώσω ότι η εισήγηση διαμορφώθηκε ώστε να εξυπηρετεί την διατύπωση εισήγησης του Ιατρικού Τμήματος προς την Σχολή Επαιστημών Υγείας και τη Σύγκλητο.

Επίσης, να προσθέσω ότι στις εργασίες της Επιτροπής συνέβαλε και η κυρία Α. Ματαυτσά Επίκουρη Καθηγήτρια μετά από προφορική σας έγκριση.

Εκ μέρους της Επιτροπής

Με τιμή



Φώτης Τοπούζης
Καθηγητής ΑΠΘ

Εισήγηση για θέσπιση του μετεκπαιδευτικού θεσμού του fellowship από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Το παρόν αποτελεί εισήγηση του Ιατρικού Τμήματος προς την Σχολή Επιστημών Υγείας και στην Σύγκλητο για την καθιέρωση του θεσμού του fellowship στο Ιατρικό Τμήμα της Σχολής Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ.

Ο θεσμός του fellowship, παρόλο που έχει καθιερωθεί διεθνώς ως ένας μετεκπαιδευτικός θεσμός στο χώρο της ιατρικής εδώ και δεκαετίες, δεν υπάρχει στα ελληνικά πανεπιστήμια. Η θέσπισή του θεωρούμε πως θα ήταν εξαιρετικά χρήσιμη, ιδιαίτερα τώρα που η συγκυρία της ύφεσης απαιτεί βήματα ανάπτυξης και δημιουργίας.

Ορισμός

Ο fellow είναι ειδικός ιατρός που μετεκπαιδεύεται και ταυτόχρονα παράγει σε εξειδικευμένο γνωστικό πεδίο. Είναι δηλαδή ιατρός που αφού τελείωσε τη βασική εκπαίδευση της ιατρικής (6 χρόνια), και ολοκλήρωσε την ειδικότητα (π.χ. παιδιατρική, 4 χρόνια), επιλέχθηκε να εργασθεί για 1-2 χρόνια σε ειδικό αντικείμενο εντός της ειδικότητάς του (π.χ. παιδιατρική γαστρεντερολογία).

Συνεπώς ο θεσμός του fellowship στην ιατρική δεν αποτελεί μέρος των τριών κύκλων σπουδών αφού δεν εντάσσεται ούτε και έχει τον χαρακτήρα του μεταπτυχιακού. Αποτελεί πρόγραμμα μετεκπαίδευσης που οδηγεί σε απόκτηση πιστοποιητικού. Προϋπόθεση για την απονομή του τίτλου είναι ο fellow να έχει ολοκληρώσει το αντίστοιχο εκπαιδευτικό πρόγραμμα fellowship που έχει εκπονηθεί από το Πανεπιστήμιο. Παρόλο που, όπως αναφέρθηκε, δεν αποτελεί μέρος των τριών κύκλων σπουδών, στις ανεπτυγμένες χώρες όπου είναι καθιερωμένος ο θεσμός του fellowship στις ιατρικές σχολές, τα Πανεπιστήμια απονέμουν τον τίτλο του fellowship, υπό μορφήν πιστοποιητικού. Προϋπόθεση για την απονομή του τίτλου είναι ο fellow να έχει ολοκληρώσει το αντίστοιχο εκπαιδευτικό πρόγραμμα fellowship που έχει εκπονηθεί από το Πανεπιστήμιο. Ο τίτλος αυτός πιστοποιεί ουσιαστικά προσόντα σε γνώση και δεξιότητες. Η διεθνής εμπειρία δείχνει ότι ο τίτλος "fellowship-trained" δεν απαιτείται να έχει, και κατά κανόνα δεν έχει, κρατική καθιέρωση. Αποτελεί ωστόσο ακαδημαϊκό τίτλο προσόντων που συμπληρώνει στο βιογραφικό τους κρατικά καθιερωμένους ακαδημαϊκούς τίτλους σπουδών (π.χ. πτυχίο ιατρικής, μεταπτυχιακό, διδακτορικό) ή κρατικούς επαγγελματικούς τίτλους (ιατρική ειδικότητα).

Οργανωτική και λειτουργική ένταξη του fellow

Τα fellowships διακρίνονται σε κλινικά ή ερευνητικά, ανάλογα με τη βαρύτητα στην εκπαίδευση του fellow, σε κάθε περίπτωση όμως η εργασία του fellow περιλαμβάνει και ερευνητική ενασχόληση και δραστηριότητα. Έτσι προκύπτει όφελος και για τον fellow, καθώς αυτός(ή) μετεκπαιδεύεται, εντρυφεί και εμβαθύνει στο ειδικό αντικείμενο, αλλά και για τον υπεύθυνο μέλος ΔΕΠ του fellowship και εν γένει για το Πανεπιστήμιο, καθώς ο fellow, διά της εργασίας του στο ειδικό αυτό αντικείμενο, είναι σε θέση να βοηθά στην εκπόνηση έρευνας και στην παραγωγή νέας γνώσης. Ο fellow καλείται διά μέσου του κλινικού/εργαστηριακού του έργου να διαμορφώνει επιστημονικά ερωτήματα, να διαμορφώνει πρωτόκολλα για την διερεύνησή τους, να αναζητά υπάρχοντα ή να συμβάλλει στην δημιουργία νέων ερευνητικών προγραμμάτων με στόχο την διερεύνηση αυτή, να συμμετέχει στη συνεργασία με άλλους φορείς και να συμβάλλει στην αναζήτηση πηγών χρηματοδότησης με στόχο την διενέργεια τέτοιων ερευνητικών προγραμμάτων. Με άλλα λόγια ο fellow αποτελεί κριτικής σημασίας βοηθό στο ερευνητικό έργο του πανεπιστημιακού, παράλληλα απολαμβάνοντας τα οφέλη του εκπαιδευτικού έργου του πανεπιστημιακού, ανατροφοδοτώντας την ακαδημαϊκή του ενασχόληση. Συμμετέχει επίσης ως

εκπαιδευτής στην προπτυχιακή, μεταπτυχιακή εκπαίδευση καθώς και στην εκπαίδευση ειδικευομένων.

Διεθνές περιβάλλον

Διεθνώς οι fellows αποτελούν κινητήριο μοχλό κλινικών και εργαστηρίων :

- α) στην παραγωγή υψηλής ποιότητας έργου σε εξειδικευμένες τριτοβάθμιες δομές παροχής υπηρεσιών υγείας,
- β) στην παραγωγή εκπαιδευτικού έργου ως εκπαιδευτές/συνεργάτες σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο καθώς και στην εκπαίδευση ειδικευομένων
- γ) στην παραγωγή ερευνητικού έργου, περιλαμβανομένων κλινικών μελετών, αλλά και βασικής και επιδημιολογικής έρευνας.
- δ) στην αναζήτηση και προσέλκυση πόρων μέσω ερευνητικών και εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων.

Πέρα από το γεγονός ότι ο θεσμός είναι καθιερωμένος εδώ και δεκαετίες σε ανεπτυγμένες χώρες, πρόσφατα οι επιστημονικές εταιρείες των ιατρικών ειδικοτήτων σε ευρωπαϊκό επίπεδο (European Boards) αποφάσισαν τη διοργάνωση ευρωπαϊκών εξετάσεων εξειδίκευσης. Προϋπόθεση για να συμμετάσχει κανείς στις εξετάσεις αυτές είναι να έχει ολοκληρώσει εκπαίδευση σε δομημένο πρόγραμμα αντίστοιχης εξειδίκευσης (fellowship). Το γεγονός αυτό επεκτείνει περαιτέρω την καθιέρωση του θεσμού fellowship.

Αναγκαιότητα και οφέλη

Για το Πανεπιστήμιό μας η θέσπιση, διοργάνωση, εκπόνηση και συνεχής αξιολόγηση μετεκπαιδευτικών προγραμμάτων fellowship θα έχει, πολλαπλά οφέλη.

Πρώτον, το Αριστοτέλειο μπορεί να αποτελέσει πόλο έλξης ιατρών με υψηλό επίπεδο που θα προσφέρουν έργο κατά τη διάρκεια της μετεκπαίδευσής τους, θα ενδυναμωθεί επομένως από την παρουσία τους και θα ενισχύσει την εξωστρέφειά του. Αυτό αποκτά ιδιαίτερη σημασία στις μέρες μας όπου παρατηρείται έλλειψη στελέχωσης. Σημειώνεται πως οι ικανότεροι των αποφοίτων μας προσελκύονται από τέτοια προγράμματα του εξωτερικού, ενώ στην Ελλάδα υπάρχει μεν δυνατότητα παροχής αντίστοιχης ποιότητας εκπαίδευσης, δεν είναι όμως αυτή οργανωμένη και δεν έχει τίτλο, πρόγραμμα, και άρα αναγνώριση. Επιπρόσθετα, η καθιέρωση προγραμμάτων fellowship αναμένεται να προσελκύσει και στελέχη με χρηματοδοτική κάλυψη από άλλους φορείς, π.χ. επιμελητές του ΕΣΥ ή στρατιωτικούς ιατρούς που θα θελήσουν να εξειδικευθούν σε προσφερόμενο πρόγραμμα fellowship.

Επομένως με βάση τα παραπάνω η αναγκαιότητα για την καθιέρωση του θεσμού fellowship και τα αναμενόμενα οφέλη συνοψίζονται ως ακολούθως:

- Ανάπτυξη ανθρώπινου δυναμικού
- Εξωστρέφεια
- Κάλυψη κλινικών/εργαστηριακών αναγκών
- Πρόσθετο προσωπικό με χρηματοδοτική κάλυψη από άλλους φορείς

Δεύτερον, ο πανεπιστημιακός που θα είναι υπεύθυνος για ένα τέτοιο πρόγραμμα ωθείται να διατηρήσει σε υψηλό επίπεδο ποιότητας και οργάνωσης την εκπαιδευτική του δραστηριότητα διαμέσου της αξιολόγησης από το Πανεπιστήμιο και από τον εκπαιδευόμενο, ενώ ταυτόχρονα θα βοηθηθεί σημαντικά στο να παράξει ερευνητικό έργο υψηλού επιπέδου. Η δραστηριότητα αυτή θα ενισχύσει ποιοτικά και την προπτυχιακή εκπαίδευση και την εκπαίδευση των ειδικευομένων ιατρών.

Επομένως:

- Περαιτέρω ανάπτυξη κουλτούρας έρευνας και αντίστοιχων προτεραιοτήτων
- Ανάπτυξη νέων προσανατολισμών σε σύγχρονες στρατηγικές κατευθύνσεις έρευνας και ανάπτυξης (π.χ. personalised medicine, τεχνολογία στη διάγνωση)

Τρίτον, η παρουσία ενός fellow που θα εργάζεται συστηματικά στην κατεύθυνση της ανάπτυξης ερευνητικού έργου και αναζήτησης χρηματοδότησής του, θα ενισχύσει την αυτονομία της ερευνητικής ομάδας και του Πανεπιστημίου εν γένει.

Επομένως:

- Ανάπτυξη ερευνητικών πρωτοκόλλων που προσδίδουν ανταγωνιστικότητα στη διεκδίκηση πόρων από εθνικούς, διεθνείς φορείς καθώς και ιδιωτικό τομέα
- Προσέλκυση χρηματοδοτήσεων από διεθνείς επιστημονικούς φορείς που ενισχύουν προγράμματα fellowship (π.χ. European Glaucoma Society, International Council of Ophthalmology)

Τέταρτον, παρέχοντας μετεκπαίδευση σε άτομα που δυνητικά θα αξιοποιήσουν τις αποκτηθείσες δεξιότητες και θα διαπρέψουν εντός και εκτός Πανεπιστημίου, το Πανεπιστήμιο θα ενισχύσει το κύρος και τη φήμη του. Τέλος, το Αριστοτέλειο θεσπίζοντας για πρώτη φορά στην Ελλάδα έναν διεθνώς αναγνωρισμένο θεσμό ιατρικής μετεκπαίδευσης θα αναδεικνύει τον πρωτοποριακό του χαρακτήρα και θα αποτελέσει σημείο αναφοράς. Επιπρόσθετα, το ΑΠΘ θα βρεθεί έγκαιρα σε τροχιά εναρμόνισης με τις Ευρωπαϊκές εξελίξεις γύρω από τον θεσμό του fellowship όπως αναφέρθηκαν παραπάνω.

Επομένως:

- Κατοχύρωση του ρόλου του Πανεπιστημίου στον καθορισμό περιεχομένου εκπαίδευσης στις εξειδικεύσεις στην Ελλάδα.
- Εναρμόνιση με διεθνείς εξελίξεις που αφορούν στην καθιέρωση σε ευρωπαϊκό επίπεδο εξετάσεων εξειδίκευσης.
- Ενίσχυση του Α.Π.Θ. στη διεθνή αναγνώριση και ανταγωνιστικότητα.
- Καθιέρωση του ηγετικού ρόλου του Α.Π.Θ. στην ευρύτερη περιοχή στις Ιατρικές εξειδικεύσεις.

Την έγκριση καθιέρωσης του θεσμού των fellowships από την Σύγκλητο θα ακολουθήσει σύσταση Επιτροπής προγραμμάτων fellowships με την ευθύνη του Ιατρικού Τμήματος που θα οριστικοποιήσει τις προδιαγραφές του curriculum των προγραμμάτων fellowships οι οποίες πρέπει να διέπουν τις υποβαλλόμενες προτάσεις στα επιμέρους πεδία. Η έγκριση των προτάσεων από την Γενική Συνέλευση του Ιατρικού Τμήματος, καθώς και η τελική έγκριση από την Σύγκλητο θα είναι προϋπόθεση για την έναρξη προγράμματος fellowship στο αντίστοιχο πεδίο. Η Επιτροπή θα κρίνει τις σχετικές προτάσεις και θα εισηγείται στην Γενική Συνέλευση του Ιατρικού Τμήματος για την έγκριση τους. Τα παραπάνω έχουν στόχο την διασφάλιση της ποιότητας των προγραμμάτων fellowships.

Επισυνάπτεται: Ένα αρχικό σχέδιο προδιαγραφών του curriculum των προγραμμάτων fellowships.

Προτεινόμενο πλαίσιο προδιαγραφών για τα fellowships

Προτείνεται η δημιουργία διαρκούς επιτροπής fellowships που θα οριστικοποιήσει τις προδιαγραφές που πρέπει να διέπουν τα fellowships και θα είναι υπεύθυνη για την έγκριση των υποβαλλόμενων προτάσεων καθώς και για την τήρηση των προδιαγραφών κατά την διενέργεια των προγραμμάτων. Παρακάτω παρατίθεται συνοπτικά αρχικό σχέδιο πλαισίου προδιαγραφών.

- 1. Το αντικείμενο** του fellowship θα πρέπει να αφορά ένα από τα αντικείμενα μετεκπαίδευσης σε εξειδικευμένο γνωστικό πεδίο που είναι αναγνωρισμένα από διεθνείς επιστημονικούς φορείς (Πανεπιστήμια, επιστημονικές εταιρείες).
 - 2. Στην προκήρυξη** να περιγράφονται:
 - α. Ο σκοπός** του εκπαιδευτικού προγράμματος, η **δομή** του προγράμματος και το **περιεχόμενο**, δηλαδή οι συγκεκριμένες κλινικές, εργαστηριακές, εκπαιδευτικές και ερευνητικές δραστηριότητες και αντίστοιχοι μαθησιακοί στόχοι που περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα fellowship (**curriculum**). Το πρόγραμμα θα πρέπει να παρέχει ολοκληρωμένη εκπαίδευση στο αντίστοιχο γνωστικό πεδίο.
Η **διάρκεια** του προγράμματος να είναι κατ'ελάχιστον 12 μήνες.
 - β. Το ημερολόγιο** καταγραφής των συμβάντων επίτευξης μαθησιακών στόχων, στις κλινικές και χειρουργικές δεξιότητες (**logbook**).
 - γ. Οι κλινικές, εκπαιδευτικές και ερευνητικές αρμοδιότητες/ υποχρεώσεις** του fellow και ο χρόνος που θα καλείται να αφιερώνει αναλογικά στην καθεμία (**job description**).
 - δ. Η πρόβλεψη αξιολόγησης** του εκπαιδευόμενου από τους εκπαιδευτές (εξαμηνιαία ή ετήσια), καθώς και του εκπαιδευτικού προγράμματος (από τον εκπαιδευόμενο και από το Πανεπιστήμιο). Σε περίπτωση επανάληψης του προγράμματος να αναφέρεται η προηγούμενη αξιολόγησή του. Σημαντικό στοιχείο της αξιολόγησης είναι η αποδοχή του curriculum και των μετεκπαιδευθέντων σε αυτό (fellows) σε ευρωπαϊκές εξετάσεις εξειδίκευσης από τις αντίστοιχες ευρωπαϊκές επιστημονικές εταιρείες (European Boards), σε περίπτωση που έχουν καθιερωθεί Ευρωπαϊκές εξετάσεις στο αντίστοιχο πεδίο.
 - ε. Στην προκήρυξη** να περιγράφονται οι **προϋποθέσεις** που πρέπει να πληρούν **οι υποψήφιοι** για τη λήψη της θέσης καθώς και η διαδικασία επιλογής. Ο fellow θα πρέπει κατ'ελάχιστον να έχει τίτλο ειδικότητας.
- Προτείνεται η δημιουργία προτυποποιημένου εντύπου προκήρυξης από τη διαρκή επιτροπή fellowships που να διευκολύνει στην καταγραφή όλων των παραπάνω πληροφοριών με ενιαίο τρόπο.
- 3. Το εκπαιδευτικό κέντρο** να έχει:
 - α. Την κριτική μάζα κλινικών περιπτώσεων**
 - β. Την κριτική μάζα ανθρώπινου δυναμικού και εκπαιδευτών**
 - γ. Την υλικοτεχνική υποδομή** που απαιτούνται για επαρκή εκπαίδευση και επίτευξη των μαθησιακών στόχων του προγράμματος
 - 4. Ο υπεύθυνος του προγράμματος** να έχει τα παρακάτω:
 - α. Να έχει ο ίδιος λάβει** εξειδικευμένη εκπαίδευση στο ειδικό αντικείμενο του fellowship ή να έχει μακρόχρονη κλινική εμπειρία στο ειδικό αντικείμενο του fellowship

β. Να απασχολεί >50% του χρόνου του με το ειδικό αντικείμενο του fellowship.
γ. Να εκπονεί βασική ή/και κλινική έρευνα στο ειδικό αντικείμενο του fellowship, με διεθνή αναγνώριση (δημοσιεύσεις, ενεργό συμμετοχή σε διεθνή συνέδρια, παρελθόντα ή/και τρέχοντα ερευνητικά προγράμματα στο ειδικό αντικείμενο του fellowship).

Σύνοψη προτεινόμενων εγγράφων που χρειάζεται να κατατεθούν για να εγκριθεί (από τη διαρκή επιτροπή fellowships) προκήρυξη θέσης fellowship:

- α) Κείμενο προκήρυξης που να περιγράφει το εκπαιδευτικό κέντρο, τους εκπαιδευτές, καθώς και το παρεχόμενο εκπαιδευτικό πρόγραμμα (**curriculum**)
- β) Πρόγραμμα δραστηριοτήτων και υποχρεώσεων του fellow (**job description**)
- γ) Έντυπο καταγραφής των πρακτικών δεξιοτήτων που αποτελούν μαθησιακούς στόχους του προγράμματος (**logbook**)
- δ) Έντυπα **αξιολόγησης** του προγράμματος (από τον εκπαιδευτή, από τον εκπαιδευόμενο) και τυχόν προηγούμενες αξιολογήσεις του προγράμματος από διεθνείς φορείς.