

## ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΛΟΓΗ/ΕΞΕΛΙΞΗ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΒΑΘΜΙΔΩΝ

Απόφαση της υπ. αριθ. 59/4-7-2018 Συνέλευσης του Τμήματος Ιατρικής για την υιοθέτηση κριτηρίων για την εκλογή/εξέλιξη των καθηγητών όλων των βαθμίδων, με αποκλειστικό στόχο:

- τη διασφάλιση του κύρους του Τμήματος,
  - τη διαρκή βελτίωση του εκπαιδευτικού, ερευνητικού και κλινικού/εργαστηριακού έργου του Τμήματος και
  - τη διαρκή βελτίωση της θέσης του Τμήματος σε διεθνές επίπεδο,
- και με βάση
- την κείμενη νομοθεσία,
  - τα διαθέσιμα ακαδημαϊκά στοιχεία στο Τμήμα,
  - τα διεθνώς επικρατούντα σε καταξιωμένα Τμήματα Ιατρικής και
  - τις απόψεις που έχουν συζητηθεί σε προηγούμενες (1992 μέχρι σήμερα) αντίστοιχες επιτροπές του Τμήματος (συμμετοχή >100 μελών ΔΕΠ).

Τα ακόλουθα κριτήρια προτείνονται για να δημιουργήσουν το “ακαδημαϊκό κλίμα” που επιθυμεί το Τμήμα, και να αποτελέσουν αφενός το πλαίσιο των σχετικών διαδικασιών για τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος και αφετέρου πρόταση προς τα εκλεκτορικά σώματα.

Στον Πίνακα 1 παρατίθενται έξι κατηγορίες κριτηρίων και ακολουθεί λεπτομερής ανάλυση στους πίνακες 2 και 3. Σημειώνεται ότι τα προτεινόμενα κριτήρια θα αποτελούν στοιχεία που θα λαμβάνονται θετικά υπόψη από τα μέλη του εκλεκτορικού σώματος, θα συνυπολογίζονται με το συνολικό βιογραφικό του υποψηφίου και δεν θα αποκλείουν υποψηφιότητες. Σε κάθε περίπτωση, βασική προϋπόθεση για την κατάθεση και αξιολόγηση μιας υποψηφιότητας συνεχίζουν να είναι τα κριτήρια που προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία, σύμφωνα με την οποία κρίνεται το συνολικό επιστημονικό έργο των υποψηφίων, δηλαδή το διδακτικό, ερευνητικό και κλινικό/εργαστηριακό έργο, καθώς και το ακαδημαϊκό ήθος.

**Πίνακας 1: ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΛΟΓΗ/ΕΞΕΛΙΞΗ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΒΑΘΜΙΔΩΝ**

	ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
1α	<b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ή ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΡΓΟΥ</b> <i>Η τριμελής Εισηγητική Επιτροπή υποχρεούται να εκφέρει γνώμη σχετικά με το κλινικό ή το κλινικοεργαστηριακό έργο του υποψηφίου, βασιζόμενη στις ακόλουθες παραμέτρους αξιολόγησης.</i>	Μια ή περισσότερες από τις παρακάτω: α) Πιστοποιητικό από την/τον Διευθυντή της Μονάδας (είδος και χρόνος προϋπηρεσίας) β) Συστατικές επιστολές νυν και πρώην Διευθυντών ή συναδέλφων της ίδιας ειδικότητας γ) Ποσοτικοποίηση και εξειδίκευση του κλινικού έργου κατά ειδικότητα, όπου αυτό είναι εφικτό γ) Ποιότητα του Νοσοκομειακού Ιδρύματος για την απόκτηση κλινικής πείρας (προϋπηρεσία)
1β	<b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΡΓΟΥ</b> <i>Η τριμελής Εισηγητική Επιτροπή υποχρεούται να εκφέρει γνώμη σχετικά με το εργαστηριακό έργο του υποψηφίου, βασιζόμενη στις ακόλουθες παραμέτρους αξιολόγησης.</i>	Μια ή περισσότερες από τις παρακάτω: α) Πιστοποιητικό από την/τον Διευθυντή της Μονάδας (είδος και χρόνος προϋπηρεσίας) β) Συστατικές επιστολές νυν και πρώην Διευθυντών ή συναδέλφων του ίδιου γνωστικού αντικειμένου γ) Ποσοτικοποίηση και εξειδίκευση του εργαστηριακού έργου, όπου αυτό είναι εφικτό

2	<p><b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>  <i>Θα λαμβάνονται υπόψη τα κριτήρια που απαιτούνται από τη νομοθεσία ανά βαθμίδα. Τα ακόλουθα κριτήρια θα λαμβάνονται θετικά υπόψη για την εκλογή σε όλες τις βαθμίδες.</i></p>	<p><b>A) ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ</b>  α) Διαδικασία αξιολόγησης από φοιτητές (διαδικασία «ΜΟΔΠ») (προϋπόθεση ο συνολικός αριθμός φοιτητών - διαχρονικά- να είναι μεγαλύτερος του 100). Υπεύθυνος για τη σχετική βεβαίωση είναι ο εκάστοτε συντονιστής ΟΜΕΑ ή ο Πρόεδρος του Τμήματος. Σε περίπτωση που ο αριθμός των φοιτητών είναι &lt;100, η αξιολόγηση θα γίνεται με δοκιμαστικό μάθημα, σύμφωνα με τις τρέχουσες οδηγίες της Κοσμητείας. Το δοκιμαστικό μάθημα θα είναι απαραίτητο για νέες υποψηφιότητες όλων των βαθμίδων. Σε κάθε περίπτωση, ο υποψήφιος που μονιμοποιείται ή εξελίσσεται θα έχει το δικαίωμα να επιλέξει τη διαδικασία του δοκιμαστικού μαθήματος για την αξιολόγηση του διδακτικού του έργου.  β) Ανάθεση διδασκαλίας από Τομέα (αριθμός γνωστικών αντικειμένων)  γ) Το συνολικό εκπαιδευτικό έργο να είναι <math>\geq 8</math> ώρες ανά εβδομάδα (προπτυχιακό και μεταπτυχιακό), όπως θα τεκμηριώνεται από σχετικά έγγραφα.  δ) Διδασκαλία σε φοιτητές ERASMUS.  ε) Ανάπτυξη ή χρήση νέων μεθόδων διδασκαλίας.</p> <p><b>B) ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ</b>  α) Επιστημονικός υπεύθυνος μαθήματος.  β) Διδάσκων (<math>\geq 2</math> ώρες ανά εξάμηνο) στα ΠΜΣ του Τμήματος για <math>\geq 2</math> εξάμηνα για εξελισσόμενους στη βαθμίδα αναπληρωτή και για <math>\geq 4</math> εξάμηνα στη βαθμίδα καθηγητή).  γ) Επιβλέπων διπλωματικών εργασιών.  δ) Μέλος τριμελούς επιτροπής διπλωματικών εργασιών.  ε) Διδάσκων σε μεταπτυχιακά άλλων Τμημάτων ή Πανεπιστημίων.</p> <p><b>Γ) ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ</b>  α) Διδάσκων σε μετεκπαιδευτικά προγράμματα της Κλινικής/Εργαστηρίου, όπου ο υποψήφιος υπηρετεί.  β) Διδάσκων σε μετεκπαιδευτικά προγράμματα άλλων Κλινικών/Εργαστηρίων.  γ) Διδάσκων σε μετεκπαιδευτικά σεμινάρια workshops, προγράμματα δια βίου μάθησης κ.λπ. στην Ελλάδα και αλλοδαπή.</p> <p><b>Δ) ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ</b>  Για καθηγητή: σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.  - Μέλος επταμελούς εξεταστικής επιτροπής.  Για αναπληρωτή καθηγητή  α) Μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής ΔΔ που να έχει ολοκληρωθεί.  β) Μέλος επταμελούς εξεταστικής επιτροπής.</p> <p><b>Ε) ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΣ ΟΜΙΛΗΤΗΣ ΣΕ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ/ΣΥΜΠΟΣΙΑ/ΣΥΝΕΔΡΙΑ</b>  α) Ελληνικά Σεμινάρια/Συμπόσια/Συνέδρια  β) Διεθνή Σεμινάρια/Συμπόσια/Συνέδρια  Η πρόσκληση θα αποδεικνύεται από σχετικά πιστοποιητικά (π.χ. honorarium, τελικό πρόγραμμα)</p>
3	<p><b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ</b></p>	<p><b>ΒΛΕΠΕ ΠΙΝΑΚΑ 2</b></p>

4	<b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΒΛΕΠΕ ΠΙΝΑΚΑ 3α και 3β</b>
5	<b>ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑΣ</b> <i>Η τριμελής Εισηγητική Επιτροπή υποχρεούται να εκφέρει γνώμη σχετικά με την τήρηση της ακαδημαϊκής και επιστημονικής δεοντολογίας από τον υποψήφιο, βασιζόμενη σε όλα τα υπάρχοντα αποδεικτικά στοιχεία.</i>	α) Συστατικές επιστολές νυν και πρώην Διευθυντών. β) Συστατικές επιστολές μελών ΔΕΠ του Τμήματος ή έκφραση άποψης κατά τη διαδικασία εκλογής των μελών του εκλεκτορικού σώματος. γ) Άλλα σχετικά έγγραφα, εάν υπάρχουν.
6	<b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	Πιστοποίηση με σχετικά έγγραφα.

**Πίνακας 2. α) Εργασίες σε peer reviewed journals (PubMed), β) citations (Scopus) και γ) h factor (Scopus): επιθυμητά δύο από τα τρία κριτήρια.**

Ο κρινόμενος είναι επιθυμητό να έχει τουλάχιστον το διάμεσο/median των δημοσιεύσεων σε peer reviewed journals (PubMed) με IF, citations (Scopus), και h factor (Scopus).

A. ανά βαθμίδα,

B. ανά γνωστικό αντικείμενο (τα γνωστικά αντικείμενα του Τμήματος κατατάσσονται σε δύο ομάδες: A και B)

Γ. κατά τον παρόντα χρόνο (ημέρα υποβολής αίτησης για εξέλιξη/μονιμοποίηση)

Επίσης, θα λαμβάνεται υπόψη ο IF (Journal Citation Reports, ISI Web of Knowledge) των περιοδικών των δημοσιεύσεων.

Μεγαλύτερη έμφαση θα δίνεται στον h factor και αριθμό citations, και ακολούθως στον IF (ο οποίος αντανακλά κυρίως το περιοδικό και λιγότερο τους συγγραφείς).

Στα citations θα συνυπολογίζονται οι έτερο- και αυτο-αναφορές, γιατί έχουν και οι δύο τη δική τους σημασία και βαρύτητα.

Στις δημοσιεύσεις θα πρέπει να γίνεται κατηγοριοποίηση και η σειρά βαρύτητας θα έχει ως ακολούθως: (α) πλήρεις εργαστηριακές, κλινικές και επιδημιολογικές ερευνητικές εργασίες, (β) μεταanalύσεις ή guidelines στη βάση Cochrane, (γ) ανασκοπήσεις και μεταanalύσεις, (δ) short communications, comments, (ε) research letters to the editor, (στ) case reports και (ζ) letters to the editor. Τα abstracts ή extended abstracts συνεδρίων, που τυχόν δημοσιεύονται στις ανωτέρω βάσεις δεδομένων, δεν θα λαμβάνονται υπόψη σε αυτήν την κατηγορία κριτηρίων.

Η σειρά των συγγραφέων θα λαμβάνεται υπόψη, δίνοντας ιδιαίτερη βαρύτητα στον πρώτο, δεύτερο συγγραφέα και στο συγγραφέα αλληλογραφίας (senior author), και ακολούθως σε άλλη σειρά.

Υπολογισμός των ανωτέρω διάμεσων θα γίνεται ανά διετία, 1-10 Ιανουαρίου, με ευθύνη του Προέδρου του Τμήματος.

Οι προτεινόμενοι αριθμοί βασίζονται στην πρόσφατη (Ιούνιος 2018) καταμέτρηση των βιβλιομετρικών δεικτών για το σύνολο των μελών ΔΕΠ του Τμήματος.

	ΟΜΑΔΑ A			ΟΜΑΔΑ B		
	PubMed	citations	h	PubMed	citations	h
	Καθηγητές					
<b>median</b>	63	1060	17	41	458	12
	Αναπληρωτές					
<b>median</b>	48	605	14	41	368	11
	Επίκουροι					
<b>median</b>	46	514	12	32	274	9

**Πίνακας 2. Εργασίες σε peer reviewed journals (PubMed), citations (Scopus) και h factor (Scopus) – επιθυμητό να πληρούνται τα δύο από τα τρία κριτήρια**

	Αριθμός εργασιών* ως πρώτος ή δεύτερος ή τελευταίος συγγραφέας**, ανά βαθμίδα		Συνολικός αριθμός εργασιών*, ανεξαρτήτως σειράς, ανά βαθμίδα		Συνολικός αριθμός Citations ανά βαθμίδα		h factor	
	A	B	A	B	A	B	A	B
ΟΜΑΔΑ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ								
ΒΑΘΜΙΔΑ								
Για Επίκουρος	5	4	10	7	120	70	4	3
Για Μονιμοποίηση επίκουρου	10	8	35	25	350	200	10	7
Για Αναπληρωτής	15	10	45	35	500	300	12	8
Για Καθηγητής	25	15	60	40	900	400	15	10

\* Ικανός αριθμός εργασιών πρέπει να έχει δημοσιευθεί κατά την τελευταία 5ετία από την υποβολή της αίτησης για εξέλιξη.

\*\* Με τον όρο «τελευταίος συγγραφέας» υπονοείται (όπως θα προκύπτει από σχετική παραπομπή της δημοσίευσης) εκείνος ο συγγραφέας, ο οποίος ανεξαρτήτως σειράς είναι είτε ο κύριος ερευνητής (καθοδηγητής) της έρευνας είτε ο συγγραφέας αλληλογραφίας που έχει την ουσιαστική ευθύνη της δημοσίευσης (δηλαδή όχι αυτός που απλά διεκπεραιώνει τη διαδικασία της αλληλογραφίας). Οι αντίστοιχοι διεθνείς όροι είναι senior author ή corresponding author.

\*\*Από σχετική παραπομπή της δημοσίευσης θα λαμβάνονται υπό όψη οι περιπτώσεις όπως: “they share first or senior authorship”, κ.λπ.

A - ΟΜΑΔΑ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ: Βασικές Επιστήμες, όπως: Φυσιολογία, Φαρμακολογία, Ιατρική Πληροφορική κ.λπ., Κλινικο-εργαστηριακές Ειδικότητες, όπως: Παθολογική Ανατομική, Υγιεινή-Επιδημιολογία κ.λπ., Παθολογικές Ειδικότητες, όπως: Παθολογία, Πνευμονολογία, Καρδιολογία, Γαστρεντερολογία, Νεφρολογία, Ενδοκρινολογία, Παιδιατρική, Παθολογική Φυσιολογία κ.λπ.

B - ΟΜΑΔΑ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ: Χειρουργικές ειδικότητες, όπως: Γενική Χειρουργική, Αγγειοχειρουργική, Ορθοπαιδική, ΩΡΛ, Νευροχειρουργική, Καρδιοθωρακοχειρουργική, Οφθαλμολογία, Μαιευτική και Γυναικολογία, Αναισθησιολογία, Πλαστική Χειρουργική κ.λπ., Ανατομία, Ιατροδικαστική, Ιστορία της Ιατρικής, Διατροφολογία, Νευρολογία, Ψυχιατρική, Δερματολογία, Ακτινολογία, Ιατρική Φυσική, Πυρηνική Ιατρική, Βιολογία, Βιοχημεία, Γενετική, Ιστολογία - Εμβρυολογία, Μικροβιολογία.

**Πίνακας 3α. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

	<b>Μετεκπαίδευση</b>
1	Μετεκπαίδευση στο εξωτερικό - 1 εξάμηνο ή 2 τρίμηνα (συνεχόμενα και όχι αθροιστικά), για τη βαθμίδα επίκουρου και αναπληρωτή καθηγητή. - 1 έτος ή 1 εξάμηνο (συνεχόμενο και όχι αθροιστικά) και 1 εξάμηνο (αθροιστικά) για τη βαθμίδα καθηγητή.
	<b>Ερευνητική δραστηριότητα (εκτός από δημοσιεύσεις)</b>
2	Εστιασμένο ερευνητικό αντικείμενο.
3	Ερευνητική δραστηριότητα εν εξελίξει.
4	Χρηματοδότηση ενός τουλάχιστον ανταγωνιστικού ερευνητικού προγράμματος ως επιστημονικός υπεύθυνος (για τη βαθμίδα του καθηγητή).
5	Συμμετοχή σε πολυκεντρικές εργαστηριακές και κλινικές μελέτες.
	<b>Συμμετοχή σε Συνέδρια – Συνόδους – Σεμινάρια – Συμπόσια (Σ)</b>
6	Προσκεκλημένος ομιλητής σε Σ στο εξωτερικό (για τη βαθμίδα του καθηγητή και αναπληρωτή καθηγητή).

**Πίνακας 3β. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

Επιθυμητό να καλύπτονται τουλάχιστον το 1/2 ή το 1/3 των παρακάτω κριτηρίων για τη βαθμίδα του καθηγητή και αναπληρωτή καθηγητή.

	<b>Μετεκπαίδευση</b>
1.	Παρακολούθηση μετεκπαιδευτικών σεμιναρίων / workshops / courses στην Ελλάδα ή το εξωτερικό.
	<b>Ερευνητική δραστηριότητα (εκτός από δημοσιεύσεις σε peer reviewed journals)</b>
2.	Μονογραφίες.
3.	Μέλος διεθνών ομάδων εργασίας.
4.	Συμμετοχή σε διεθνή ερευνητικά προγράμματα.
5.	Συμμετοχή σε ελληνικά ερευνητικά προγράμματα.
6.	Δημοσίευση πλήρων εργασιών σε ελληνικά περιοδικά.
7.	Συγγραφή βιβλίων.
8.	Συγγραφή κεφαλαίων σε βιβλία.
9.	Έκδοση βιβλίων.

10.	Έκδοση βιβλίων από έγκυρους διεθνείς εκδοτικούς οίκους με βιβλιοκριτική.
11.	Επιμέλεια επιστημονικών/ διδακτικών βιβλίων.
12.	Βιβλιομετρικά χαρακτηριστικά έκδοσης βιβλίων.
13.	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, spin-off εταιρείες.
	<b>Συμμετοχή σε Συνέδρια – Συνόδους – Σεμινάρια – Συμπόσια (Σ)</b>
14.	Πρόεδρος Συνεδριών σε Σ στο εξωτερικό.
15.	Προσκεκλημένος ομιλητής σε Σ στην Ελλάδα.
16.	Πρόεδρος Συνεδριών σε Σ στην Ελλάδα.
17.	Συμμετοχή με ανακοίνωση/poster σε Σ στο εξωτερικό.
18.	Συμμετοχή με ανακοίνωση/poster σε Σ στην Ελλάδα.
19.	Κύριος Οργανωτής Σ.
20.	Μέλος Οργανωτικής/Επιστημονικής Επιτροπής Σ.
	<b>Μέλος επιστημονικών εταιρειών / ενώσεων / συλλόγων</b>
21.	Πρόεδρος η μέλος ΔΣ ελληνικών ή διεθνών Επιστημονικών Εταιρειών/Ενώσεων/Σωμάτων.
22.	Μέλος ελληνικών ή διεθνών Επιστημονικών Εταιρειών/Ενώσεων/Σωμάτων.
23.	Πρόεδρος ή μέλος ΔΣ ελληνικών ή διεθνών θεσμικών Οργανισμών, ή Πολιτιστικών Οργανισμών κλπ.
24.	Υποτροφίες – δωρεές.
25.	Τιμητικές διακρίσεις.
	<b>Μέλος συντακτικής επιτροπής επιστημονικών περιοδικών</b>
26.	Μέλος συντακτικής επιτροπής διεθνών επιστημονικών περιοδικών (με Impact Factor) (senior ή associate editor).
27.	Μέλος συντακτικής επιτροπής ελληνικών επιστημονικών περιοδικών.
	<b>Κριτής εργασιών προς δημοσίευση σε επιστημονικά περιοδικά</b>
28.	Κριτής εργασιών ξένων ή διεθνών επιστημονικών περιοδικών.
29.	Κριτής εργασιών ελληνικών επιστημονικών περιοδικών.
30.	Κριτής ερευνητικών προγραμμάτων (Ελληνικών, Ευρωπαϊκών, Διεθνών).