

ΕΝΤΥΠΟ ΣΤΟΧΟΘΕΣΙΑΣ - ΕΤΗΣΙΟΙ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΦΟΡΕΑ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΤΜΗΜΑ: (1)	ΙΑΤΡΙΚΗΣ				
Α/Α (2)	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ (3)				
1	Ενίσχυση και αναβάθμιση του εκπαιδευτικού έργου	1.1 Βελτίωση συμμετοχής στη μαθησιακή διαδικασία και υποστήριξη των φοιτητών για την έγκαιρη ολοκλήρωση των σπουδών τους	1.2 Ενίσχυση της επάρκειας των εκπαιδευτικών υποδομών του Τμήματος Ιατρικής	1.3 Αύξηση της χρηματοδότησης προς το Τμήμα Ιατρικής	1.4 Βελτίωση του πλαισίου ανάπτυξης των ικανοτήτων του ακαδημαϊκού και ερευνητικού προσωπικού του Τμήματος Ιατρικής
2	Υποστήριξη της έρευνας και της καινοτομίας σε όλα τα επιστημονικά πεδία που δραστηριοποιείται το ΔΠΘ	2.1 Αύξηση της χρηματοδότησης της έρευνας	2.2 Ενίσχυση και βελτίωση της ποιότητας της διδακτορικής και μεταδιδακτορικής έρευνας στο Τμήμα Ιατρικής	2.3 Βελτίωση των επιδόσεων ως προς την παραγωγή και αναγνώριση του ερευνητικού έργου των μελών του Τμήματος Ιατρικής	
3	Διεθνοποίηση και εξωστρέφεια	3.1 Ενίσχυση και αξιοποίηση των διεθνών συνεργασιών	3.2 Αύξηση της κινητικότητας των μελών ΔΕΠ (εισερχόμενοι και εξερχόμενοι) με προγράμματα κινητικότητας	3.3 Ενίσχυση διεθνοποίησης και αύξηση της κινητικότητας των φοιτητών	3.4 Βελτίωση της θέσης του Τμήματος στις διεθνείς κατατάξεις
4	Πανεπιστήμιο ανοιχτό στην κοινωνία με σεβασμό στις ευρωπαϊκές αξίες	4.1 Βελτίωση της συνεργασίας με την τοπική κοινωνία			
5	Προσβάσιμο και βιώσιμο έξυπνο Πανεπιστήμιο	AMEA	ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΣΤΑ ΑΓΓΛΙΚΑ		

(1): Συμπληρώνεται η ονομασία του Ακαδημαϊκού Τμήματος

(2): Αύξων Αριθμός για κάθε Στρατηγικό Στόχο

(3): Αναγράφονται οι Στρατηγικοί Στόχοι του Ιδρύματος που αντιστοιχούν στα Ακαδημαϊκά Τμήματα, όπως αυτοί έχουν προκύψει από το Στρατηγικό Προγραμματισμό του Ιδρύματος .

Έντυπο ΣΤΟΧ. 1

ΣΤΟΧΟΘΕΣΙΑ

Στρατηγικός στόχος	Στόχου ποιότητας	Κωδικός δείκτη (1)	Δείκτης μέτρησης (ονομασία) (2)	Τιμή ποσοτικού στόχου (τιμή δείκτη) (3)	Ενέργειες / δράσεις (Τι πρέπει να κάνουμε για να πετύχουμε τα προσδοκώμενα αποτελέσματα;)	Υπευθυνότητες (Ποιος αναλαμβάνει κάθε ενέργεια;)	Αποτελέσματα Μετρήσεων (4)	Σύγκριση (Ποσοστό) (5)	Χρονοδιάγραμμα
1.Ενίσχυση και αναβάθμιση του εκπαιδευτικού έργου	1.1 Βελτίωση συμμετοχής στη μαθησιακή διαδικασία και υποστήριξη των φοιτητών για την έγκαιρη ολοκλήρωση των σπουδών τους	Δ4.36	Ποσοστό φοιτητών με διάρκεια φοίτησης n έτη	60,00%	Επικαιροποίηση και συνεχής αναμόρφωση του ΠΠΣ, λαμβάνοντας υπόψη τρέχουσες διεθνείς εξελίξεις και ευρωπαϊκά πρότυπα και οδηγίες.	Διδάσκοντες Επιτροπή ΠΠΣ Συνέλευση	58,68%		2024
					Μείωση του μαθησιακού φόρτου των φοιτητών, όπου κρίνεται απαραίτητο και χωρίς να επηρεαστεί ο εκπαιδευτικός σχεδιασμός και η φυσιογνωμία του ΠΠΣ.	Διδάσκοντες Επιτροπή ΠΠΣ Συνέλευση			
					Εισαγωγή και άλλων μορφών αξιολόγησης όπως για παράδειγμα ανάθεση εργασιών, παρουσίαση σεμιναρίων, σύστημα προόδων, κ.α.	Διδάσκοντες Γραφείο Εκπαίδευσης			
					Ενίσχυση του θεσμού και της πρακτικής του Καθηγητή Συμβούλου – Μέντορα για τον κάθε φοιτητή	Πρόεδρος Συνέλευση Γραφείο Εκπαίδευσης			
					Ενίσχυση του υλικού στην ηλεκτρονική πλατφόρμα υποστήριξης εκπαίδευσης e-class.	Διδάσκοντες Γραφείο Εκπαίδευσης			
	1.2 Ενίσχυση της επάρκειας των εκπαιδευτικών υποδομών του Τμήματος Ιατρικής	Δ3.33	Δυναμικότητα θέσεων αιθουσών διδασκαλίας	44	Επιπλέον κτιριακές εγκαταστάσεις	Πρόεδρος Πρυτανεία	41,9		2024
		Δ3.35	Δυναμικότητα θέσεων αιθουσών εργαστηρίων	35	Επιπλέον κτιριακές εγκαταστάσεις	Πρόεδρος	33,33		2024
	1.4 Βελτίωση του πλαισίου ανάπτυξης των ικανοτήτων του ακαδημαϊκού και ερευνητικού προσωπικού του Τμήματος Ιατρικής	Δ3.20	Ετήσιο ποσοστό εκπαιδευτικών αδειών μελών ΔΕΠ	1,00%	Προώθηση της συνεχιζόμενης εκπαίδευσης των μελών ΔΕΠ	Γραφείο υποστήριξης διδασκαλίας ΔΠΘ	0,00%		2024
		Δ6.2	Ποσοστό μαθημάτων στα οποία έχει ενεργοποιηθεί την αξιολόγηση	100	Ενημέρωση για τη σημασία της αξιολόγησης και αξιοποίηση των αποτελεσμάτων της	Πρόεδρος Συνέλευση	100		2024
		Δ3.61-212	Μέσο συνολικό πλήθος εργασιών σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές (στο έτος αναφοράς) ανά μέλος ΔΕΠ	6	Ενίσχυση των συνεργασιών στο Τμήμα και με άλλα τμήματα / κοινές δράσεις	Διδάσκοντες Πρόεδρος	5,5		2024

2. Υποστήριξη της έρευνας και της καινοτομίας σε όλα τα επιστημονικά πεδία που δραστηριοποιείται το ΔΠΘ	2.2 Ενίσχυση και βελτίωση της ποιότητας της διδακτορικής και μεταδιδακτορικής έρευνας στο Τμήμα Ιατρικής	Δ3.58-212	Αναλογία συνολικής χρηματοδότησης ενεργών έργων Τμήματος ανά μέλος ΔΕΠ	25000	Αύξηση της συμμετοχής των μελών ΔΕΠ σε προτάσεις για χρηματοδοτούμενα έργα	Διδάσκοντες Πρόεδρος ΕΛΚΕ	23296,77		2024
		Δ3.60-212	Αναλογία χρηματοδότησης ενεργών έργων από Διεθνείς φορείς ανά μέλος ΔΕΠ	2000	Αύξηση της συμμετοχής των μελών ΔΕΠ σε προτάσεις για διεθνή χρηματοδοτούμενα έργα	Διδάσκοντες Πρόεδρος ΕΛΚΕ	1588,18		2024
3. Διεθνοποίηση και εξωστρέφεια	3.1 Ενίσχυση και αξιοποίηση των διεθνών συνεργασιών	Δ3.44	Μέσο συνολικό πλήθος συνεδρίων Τμήματος ανά μέλος ΔΕΠ	0,3	Αύξηση διοργάνωσης επιστημονικών συνεδρίων και εκδηλώσεων.	Διδάσκοντες Συνέλευση	0,21		2024
		Δ6.1	Ποσοστό διαδικτυακών ιστοτόπων εργαστηρίων/κλινικών στα αγγλικά	30,00%	Συλλογή και μετάφραση στοιχείων που αφορούν τα εργαστήρια και της κλινικές, εμπλουτισμός του ιστοτόπου του Τμήματος	Πρόεδρος Συνελευση	0,00%		2024
	3.2 Αύξηση της κινητικότητας των μελών ΔΕΠ (εισερχόμενοι και εξερχόμενοι) με προγράμματα κινητικότητας	Δ3.18	Ετήσιο ποσοστό εξερχόμενων μελών ΔΕΠ με Erasmus	1,00%	Ενίσχυση δράσεων στα πλαίσια του προγράμματος Erasmus για την κινητικότητα	Επιτροπή Erasmus+	0,00%		2024
	3.3 Ενίσχυση διεθνοποίησης και αύξηση της κινητικότητας των φοιτητών	Δ4.34	Ετήσιο ποσοστό εξερχόμενων φοιτητών ERASMUS στο σύνολο των ενεργών φοιτητών	0,70%	Συμμετοχή των μελών του Τμήματος Ιατρικής σε διεθνείς συνεργασίες	Διδάσκοντες	0,62%		2024
		Δ4.35	Ετήσιο ποσοστό εισερχόμενων φοιτητών ERASMUS ως προς το σύνολο των ενεργών φοιτητών	0,01%	Ανάπτυξη έντυπων και ηλεκτρονικών μέσων σε γλώσσες όπως η αγγλική, για την προβολή της σχολής στο εξωτερικό.	Πρόεδρος Συνέλευση	0,00%		2024
4. Πανεπιστήμιο ανοιχτό στην κοινωνία με σεβασμό στις ευρωπαϊκές αξίες	4.1 Βελτίωση της συνεργασίας με την τοπική κοινωνία	Δ6.3	Πλήθος δράσεων με την κοινωνία	20	Οργάνωση δράσεων ενημέρωσης και ενδυνάμωσης της τοπικής κοινωνίας σε θέματα υγείας.	Πρόεδρος Συνελευση	15		2024
5. Προσβάσιμο και βιώσιμο έξυπνο Πανεπιστήμιο	5.1 Πρόσβαση σε ΑΜΕΑ, 5.2 Ιστοσελίδα στα αγγλικά	Δ4.27	Ετήσιο ποσοστό εγγεγραμμένων φοιτητών ΑΜΕΑ	1,60%	Προσβάσιμη ιστοσελίδα και το e-class. Ενημέρωση για τη προσβασιμότητα του Τμήματος	Πρόεδρος Συνελευση	1,53%		2024
		Δ4.28	Ετήσιο ποσοστό νεοεισερχόμενων φοιτητών ΑΜΕΑ	3,20%	Προσβάσιμη ιστοσελίδα και το e-class. Ενημέρωση για τη προσβασιμότητα του Τμήματος	Πρόεδρος Συνελευση	3,09%		2024
		Δ4.29	Ετήσιο ποσοστό απόφοιτων ΑΜΕΑ	1,70%	Προσβάσιμη ιστοσελίδα και το e-class. Ενημέρωση για τη προσβασιμότητα του Τμήματος	Πρόεδρος Συνελευση	1,65%		2024

(1): Συμπληρώνεται ο κωδικός του Δείκτη Μέτρησης

(2): Συμπληρώνεται η ονομασία κάθε Δείκτη Μέτρησης όπως αυτή περιέχεται στην Απόφαση Στοιχοθεσίας του συγκεκριμένου Φορέα

(3): Συμπληρώνεται ο **επιθυμητός ποσοτικός** στόχος που ο Φορέας θέτει για κάθε Δείκτη Μέτρησης

(4): Συμπληρώνεται το αποτέλεσμα που προέκυψε από τη μέτρηση κάθε Δείκτη Μέτρησης

(5): Προκύπτει από τον ακόλουθο τύπο: {Στήλη (4) - Στήλη (3)}*100/Στήλη (4)

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΚΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ (1)			
Κωδικός δείκτη (2)	Δ6.1	Ονομασία Δείκτη Μέτρησης (3):	Ποσοστό διαδικτυακών ιστοτόπων εργαστηρίων/κλινικών στα αγγλικά
Περιγραφή Δείκτη Μέτρησης (4):	Ποσοστό διαδικτυακών ιστοτόπων εργαστηρίων/κλινικών στα αγγλικά		
Φυσική σημασία(ερμηνεία) Δείκτη Μέτρησης (5):	Ποσοστό		
Τύπος Υπολογισμού (6):	Διαδικτυακοί ιστοτόποι εργαστηρίων και κλινικών στα αγγλικά / Αριθμός εργαστηρίων και κλινικών		
Συχνότητα Διεξαγωγής Μέτρησης (7):	ετησίως	Τιμή ποσοστικού Στόχου (τιμή δείκτη) (8):	30
Επεξήγηση Στόχου Δείκτη Μέτρησης (9):	Υλικό που αφορά τη δραστηριότητα του Τμήματος που αφορά τη διεθνή επικοινωνία της εκπαίδευσης και της έρευνας στο Τμήμα		

(1): Ο συγκεκριμένος πίνακας συμπληρώνεται για κάθε **ΝΕΟ** Δείκτη Μέτρησης που εισάγεται από το Τμήμα και **ΔΕΝ** περιλαμβάνεται στο ΟΠΕΣΠ

(2): Κωδικός δείκτη. **Προσοχή**: πρέπει να υπάρχει ταύτιση με τον Κωδικό δείκτη του **συγκεκριμένου** Δείκτη Μέτρησης στο έντυπο "**ΣΤΟΧΟΘΕΣΙΑΣ**"

(3): Συμπληρώνεται η ονομασία του Δείκτη Μέτρησης όπως αυτή περιέχεται στην "**ΣΤΟΧΟΘΕΣΙΑ**" του συγκεκριμένου Τμήματος

(4): Παρέχονται περαιτέρω διευκρινίσεις, σχετικά με τον τρόπο υπολογισμού του δείκτη μέτρησης

(5): Δίνεται η ερμηνεία του δείκτη (πχ αν αναφέρεται σε ποσοστό ή σε μέσο όρο κλπ)

(6): Προσδιορίζονται ποια δεδομένα (του ΟΠΕΣΠ) χρησιμοποιούνται για τον υπολογισμό του δείκτη

(7): π.χ. Κάθε εξάμηνο, ετησίως κλπ.

(8): Συμπληρώνεται ο επιθυμητός **ποσοτικός** στόχος που το Τμήμα θέτει για το συγκεκριμένο Δείκτη Μέτρησης όπως αυτός περιέχεται στο έντυπο "**ΣΤΟΧΟΘΕΣΙΑΣ**"

(9): Παρέχονται διευκρινιστικές πληροφορίες και επεξηγήσεις επί του ποσοτικού στόχου του Δείκτη Μέτρησης που τέθηκε ανωτέρω, εφόσον αυτό κρίνεται σκόπιμο. Δηλαδή εξηγεί γιατί έθεσε το Τμήμα τον στόχο αυτό.

Έντυπο ΣΤΟΧ. 2

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΚΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ (1)			
Κωδικός δείκτη (2)	Δ6.2	Ονομασία Δείκτη Μέτρησης (3):	Ποσοστό μαθημάτων στα οποία έχει ενεργοποιηθεί την αξιολόγηση
Περιγραφή Δείκτη Μέτρησης (4):	Ποσοστό μαθημάτων στα οποία έχει ενεργοποιηθεί την αξιολόγηση του εκπαιδευτικού έργου		
Φυσική σημασία(ερμηνεία) Δείκτη Μέτρησης (5):	Ποσοστό		
Τύπος Υπολογισμού (6):	μαθήματα με ενεργή αξιολόγηση (ετήσιο σύνολο) / σύνολο μαθημάτων		
Συχνότητα Διεξαγωγής Μέτρησης (7):	ετησίως	Τιμή ποσοτικού Στόχου (τιμή δείκτη) (8):	50
Επεξήγηση Στόχου Δείκτη Μέτρησης (9):	Καταγραφή της εμπέδωσης της διαδικασίας της αξιολόγησης ως μέσο ενίσχυσης της ποιότητας στην εκπαίδευση		

(1): Ο συγκεκριμένος πίνακας συμπληρώνεται για κάθε **ΝΕΟ** Δείκτη Μέτρησης που εισάγεται από το Τμήμα και **ΔΕΝ** περιλαμβάνεται στο ΟΠΕΣΠ

(2): Κωδικός δείκτη. **Προσοχή:** πρέπει να υπάρχει ταύτιση με τον Κωδικό δείκτη του **συγκεκριμένου** Δείκτη Μέτρησης στο έντυπο "**ΣΤΟΧΟΘΕΣΙΑΣ**"

(3): Συμπληρώνεται η ονομασία του Δείκτη Μέτρησης όπως αυτή περιέχεται στην "**ΣΤΟΧΟΘΕΣΙΑ**" του συγκεκριμένου Τμήματος

(4): Παρέχονται περαιτέρω διευκρινίσεις, σχετικά με τον τρόπο υπολογισμού του δείκτη μέτρησης

(5): Δίνεται η ερμηνεία του δείκτη (πχ αν αναφέρεται σε ποσοστό ή σε μέσο όρο κλπ)

(6): Προσδιορίζονται ποια δεδομένα (του ΟΠΕΣΠ) χρησιμοποιούνται για τον υπολογισμό του δείκτη

(7): π.χ. Κάθε εξάμηνο, ετησίως κλπ.

(8): Συμπληρώνεται ο επιθυμητός **ποσοτικός** στόχος που το Τμήμα θέτει για το συγκεκριμένο Δείκτη Μέτρησης όπως αυτός περιέχεται στο έντυπο "**ΣΤΟΧΟΘΕΣΙΑΣ**"

(9): Παρέχονται διευκρινιστικές πληροφορίες και επεξηγήσεις επί του ποσοτικού στόχου του Δείκτη Μέτρησης που τέθηκε ανωτέρω, εφόσον αυτό κρίνεται σκόπιμο. Δηλαδή εξηγεί γιατί έθεσε το Τμήμα τον στόχο αυτό.

Έντυπο ΣΤΟΧ. 2

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΚΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ⁽¹⁾			
Κωδικός δείκτη (2)	Δ6.3	Ονομασία Δείκτη Μέτρησης (3):	Πλήθος δράσεων με την κοινωνία
Περιγραφή Δείκτη Μέτρησης (4):	αριθμός δράσεων με στόχο την κοινωνική ευημερία και τη συνεργασία με τοπικούς φορείς		
Φυσική σημασία(ερμηνεία) Δείκτη Μέτρησης (5):	Απόλυτος αριθμός		
Τύπος Υπολογισμού (6):	Μέτρηση αριθμού δράσεων		
Συχνότητα Διεξαγωγής Μέτρησης (7):	ετησίως	Τιμή ποσοτικού Στόχου (τιμή δείκτη) (8):	15
Επεξήγηση Στόχου Δείκτη Μέτρησης (9):	Ενίσχυση της επαφής με την κοινωνία		

(1): Ο συγκεκριμένος πίνακας συμπληρώνεται για κάθε **ΝΕΟ** Δείκτη Μέτρησης που εισάγεται από το Τμήμα και **ΔΕΝ** περιλαμβάνεται στο ΟΠΕΣΠ

(2): Κωδικός δείκτη. **Προσοχή:** πρέπει να υπάρχει ταύτιση με τον Κωδικό δείκτη του **συγκεκριμένου** Δείκτη Μέτρησης στο έντυπο "**ΣΤΟΧΟΘΕΣΙΑΣ**"

(3): Συμπληρώνεται η ονομασία του Δείκτη Μέτρησης όπως αυτή περιέχεται στην "**ΣΤΟΧΟΘΕΣΙΑ**" του συγκεκριμένου Τμήματος

(4): Παρέχονται περαιτέρω διευκρινίσεις, σχετικά με τον τρόπο υπολογισμού του δείκτη μέτρησης

(5): Δίνεται η ερμηνεία του δείκτη (πχ αν αναφέρεται σε ποσοστό ή σε μέσο όρο κλπ)

(6): Προσδιορίζονται ποια δεδομένα (του ΟΠΕΣΠ) χρησιμοποιούνται για τον υπολογισμό του δείκτη

(7): π.χ. Κάθε εξάμηνο, ετησίως κλπ.

(8): Συμπληρώνεται ο επιθυμητός **ποσοτικός** στόχος που το Τμήμα θέτει για το συγκεκριμένο Δείκτη Μέτρησης όπως αυτός περιέχεται στο έντυπο "**ΣΤΟΧΟΘΕΣΙΑΣ**"

(9): Παρέχονται διευκρινιστικές πληροφορίες και επεξηγήσεις επί του ποσοτικού στόχου του Δείκτη Μέτρησης που τέθηκε ανωτέρω, εφόσον αυτό κρίνεται σκόπιμο. Δηλαδή εξηγεί γιατί έθεσε το Τμήμα τον στόχο αυτό.

Έντυπο ΣΤΟΧ. 2