



**Εθνική Αρχή
Ανώτατης Εκπαίδευσης**
Hellenic Authority
for Higher Education

**Πρόταση Ακαδημαϊκής Πιστοποίησης
Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών
ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΑ
ΚΤΙΡΙΑ
ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Ιανουάριος 2023

Πίνακας Α3.1 Βασικοί στόχοι και προγραμματισμός Στόχων του ΠΜΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΑ ΚΤΙΡΙΑ του ΠΔΜ.

ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ	ΣΤΟΧΟΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	ΜΕΤΡΗΣΗ (δείκτης)	ΤΙΜΗ ΒΑΣΗΣ (τρέχουσα τιμή)	ΤΙΜΗ ΣΤΟΧΟΥ	ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ/ΔΡΑΣΕΙΣ (Τι πρέπει να κάνουμε για να πετύχουμε τα προσδοκώμενα αποτελέσματα;)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΕΣ (Ποιος αναλαμβάνει κάθε ενέργεια;)	ΧΡΟΝΟ-ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ (Πότε;)
1. Ενίσχυση Ποιότητας Διδασκαλίας	1.1 Καλή οργάνωση και παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα	ΕΔ1 Μέση τιμή απαντήσεων φοιτητών στο ερωτηματολόγιο αξιολόγησης μαθήματος Α9) με κλίμακα 1 έως 5. Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα;	4,7	4,9	Ενημέρωση καθηγητών με προβληματικές βαθμολογίες και παρότρυνση βελτίωσης Επιβράβευση των καλύτερων στις Συνελεύσεις	ΟΜΕΑ	31/12/2023
	1.2 Καλή και Ενδιαφέρουσα Παρουσίαση Ύλης / Διέγερση ενδιαφέροντος	ΕΔ2 Μέσος όρος ερωτημάτων 24+25 (από ερωτηματολόγιο αξιολόγησης μαθήματος Α9) με κλίμακα 1 έως 5. Παρουσίαση Ύλης με ενδιαφέροντα τρόπο / Διέγερση	3,97	4,5	Ενημέρωση καθηγητών με προβληματικές βαθμολογίες και παρότρυνση βελτίωσης Επιβράβευση των καλύτερων στις Συνελεύσεις	ΟΜΕΑ	31/12/2023

	ενδιαφέροντος					
1.3 Ενθάρρυνση φοιτητών να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις	ΕΔ3 Μέση τιμή απαντήσεων φοιτητών στο ερώτημα 26 (από ερωτηματολόγιο αξιολόγησης μαθήματος Β7) με κλίμακα 1 έως 5. Ενθάρρυνση φοιτητών να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις	4,27	4,5	Ενημέρωση καθηγητών στα μαθήματα των οποίων εμφανίζεται το πρόβλημα και παρότρυνση βελτίωσης Επιβράβευση των καλύτερων στις Συνελεύσεις	ΟΜΕΑ	31/12/2023
1.4 Βελτίωση Συνέπειας Διδασκόντων	ΕΔ4 Μέση τιμή απαντήσεων φοιτητών στο ερώτημα 28 (από ερωτηματολόγιο αξιολόγησης μαθήματος Β7) με κλίμακα 1 έως 5. Συνέπεια Διδάσκοντα	4,25	4,5	Ενημέρωση καθηγητών με προβληματική συνέπεια και παρότρυνση βελτίωσης Επιβράβευση των καλύτερων στις Συνελεύσεις	ΟΜΕΑ	31/12/2023
1.5 Βελτίωση Προσιότητας Διδασκόντων	ΕΔ5 Μέση τιμή απαντήσεων φοιτητών στο ερώτημα 29 (από ερωτηματολόγιο αξιολόγησης μαθήματος Β7) με κλίμακα 1 έως 5. Προσιότητα Διδάσκοντα	4,32	4,5	Ενημέρωση καθηγητών με προβληματική προσιότητα και παρότρυνση βελτίωσης Επιβράβευση των καλύτερων στις Συνελεύσεις	ΟΜΕΑ	31/12/2023

2. Ενίσχυση της Ευελιξίας του ΠΜΣ	2.1 Αύξηση μαθημάτων με φροντιστήριο	Δ5.11 Ποσοστό Μαθημάτων με φροντιστήριο	0%	15,38%	Ενημέρωση διδασκόντων μαθημάτων για τα οποία προκύπτει περαιτέρω υποστήριξη φοιτητών από Τμήματα με υπόβαθρο διαφορετικό από Μηχανολόγων-Ηλεκτρολόγων	ΟΜΕΑ	31/12/2023
	2.2 Αύξηση μαθημάτων με εργαστηριακή άσκηση ή εργαστηριακά	Δ5.12 Ποσοστό Μαθημάτων με εργαστηριακή άσκηση ή εργαστηριακά	15,38%	30,77%	Ολοκλήρωση Υποδομών νέου Εργαστηρίου	ΟΜΕΑ	31/12/2023
3. Ενίσχυση της Αριστείας και Εντατικοποίηση Σπουδών	3.1 Αύξηση μέσου όρου βαθμού διπλώματος αποφοίτων	ΕΔ6 μέσος όρος βαθμού διπλώματος αποφοίτων	8,26	9	Εντατικοποίηση διδασκαλίας σε μαθήματα χαμηλής απόδοσης	ΟΜΕΑ	31/12/2023
	3.2 Αύξηση ποσοστού αποφοίτων με βαθμό διπλώματος >8	ΕΔ7 Ποσοστό αποφοίτων με βαθμό διπλώματος >8	68,29	75	Εντατικοποίηση διδασκαλίας σε μαθήματα χαμηλής απόδοσης	ΟΜΕΑ	31/12/2023
	3.3 Μείωση ποσοστού αποφοίτων μη κανονικής διάρκειας σπουδών (≥ 2 έτη)	ΕΔ8 Ποσοστό αποφοίτων πέραν της κανονικής διάρκειας	82,93	70	Εντατικοποίηση διδασκαλίας σε μαθήματα χαμηλής απόδοσης	ΟΜΕΑ	31/12/2023
	3.4 Αύξηση ποσοστού αποφοίτων κανονικής διάρκειας σπουδών (1,5 έτος)	ΕΔ9 Απόφοιτοι κανονικής διάρκειας	17,07	30	Εντατικοποίηση διδασκαλίας σε μαθήματα χαμηλής απόδοσης	ΟΜΕΑ	31/12/2023
	3.5 Αύξηση των	ΕΔ10	573	650	Αύξηση ερευνητικών	ΟΜΕΑ	31/12/2023

	επιστημονικών δημοσιεύσεων	Αριθμός Δημοσιεύσεων			εργασιών		
	3.6 Βελτίωση της αναγνωρισιμότητας του έργου των στελεχών του ΠΜΣ	ΕΔ11 Αριθμός αναφορών	13300	13500	Βελτίωση ποιότητας ερευνητικών εργασιών	ΟΜΕΑ	31/12/2023
4. Ενίσχυση Εξωστρέφειας και Ελκυστικότητας του ΠΜΣ	4.1 Ενσωμάτωση διαδικασιών ανοικτής και εξ αποστάσεως εκπαίδευσης	ΕΔ12 Μαθήματα με δυνατότητα ανοικτής και εξ αποστάσεως εκπαίδευσης	0	3	Διαμόρφωση περιεχομένου και διαδικασιών παροχής ανοικτής και εξ αποστάσεως εκπαίδευσης	ΟΜΕΑ	31/12/2023
	4.2 Επιδίωξη νέων ερευνητικών συνεργασιών	ΕΔ13 Αριθμός συνεργασιών	2	4	Αξιοποίηση Εξωτερικής Συμβουλευτικής Επιτροπής	ΟΜΕΑ	31/12/2023
	4.3 Αποδοτικότερη αξιοποίηση των πόρων	ΕΔ14 Αριθμός Δράσεων Πληροφόρησης	2	4	Διοργάνωση δράσεων εξωστρέφειας	ΟΜΕΑ	31/12/2023