



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΡΑΚΗΣ

DEMOCRITUS
UNIVERSITY
OF THRACE

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
Τμήμα Χημείας
Άγιος Λουκάς, Πανεπιστημιούπολη, 65404 Καβάλα

HELLENIC REPUBLIC
DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE
SCHOOL OF SCIENCES
Department of Chemistry
Agios Loukas, University Campus, GR 65404 Kavala

Προς: Σχολή Θετικών Επιστημών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης
Μονάδα Στρατηγικού Σχεδιασμού του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης

ΘΕΜΑ: Κατάρτιση Πρότασης Ετήσιου Αναπτυξιακού Σχεδίου του Τμήματος Χημείας Δ.Π.Θ.

Η Συνέλευση του Τμήματος Χημείας Δ.Π.Θ. στη αριθ. 2^η_08.09.2025 (Α8^{ΟΗ.Δ}) συνεδρίασή της, αφού έλαβε υπόψη:

1. Τον Ν. 5094/2024 «Ενίσχυση του Δημόσιου Πανεπιστημίου - Πλαίσιο λειτουργίας μη κερδοσκοπικών παραρτημάτων ξένων πανεπιστημίων και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 39/ τ. Α'/13.03.2024), ΜΕΡΟΣ Α', κεφ. Β', Άρθρο 5 & κεφ. Γ', άρθρο 11, ρυθμίσεις φοιτητικών θεμάτων, παράγραφος 2
2. Το Εσωτερικό Κανονισμό του Δ.Π.Θ. (ΦΕΚ 4751/τ. Β/20.08.2024) και ιδίως το αρθρ. 27, παρ. 3
3. Τον Ν. 4957/2022
4. Το αριθμ. ΔΠΘ/ΜΣΣ/75297/60/09.07.2025 (ΔΠΘ/ΤΧ/75480/1665/10.07.2025) έγγραφο του κ. Φώτιου Μάρη, Πρύτανη Δ.Π.Θ.
5. Το αριθμ. ΔΠΘ/ΤΧ/121/2/01.09.2025 Υ. Σ. του κ. Γεώργιου Κύζα, Καθηγητή, Προέδρου του Τμήματος
6. Τις εκπαιδευτικές ανάγκες και την εύρυθμη λειτουργία του Τμήματος και κατόπιν διαλογικής συζήτησης

Αποφάσισε ομόφωνα να καταρτίσει την Πρόταση Ετήσιου Αναπτυξιακού Σχεδίου του Τμήματος Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, σύμφωνα με τις προβλέψεις του θεσμικού πλαισίου, όπως παρακάτω:



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ | DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE

Πρόταση Ετήσιου Αναπτυξιακού Σχεδίου

**Τμήματος Χημείας
Σχολής Θετικών Επιστημών**

Καβάλα, 2025

1. Αναβάθμιση, ενίσχυση και εκσυγχρονισμό των προπτυχιακών και μεταπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών (άρθρο 27§3α του ν. 4957/2022)

Προτάσεις σχετικά με την αναβάθμιση, ενίσχυση και εκσυγχρονισμό των προγραμμάτων σπουδών, λαμβάνοντας υπόψη α) τις εξελίξεις της επιστήμης β) την εσωτερική και εξωτερική αξιολόγηση των προγραμμάτων γ) το ενδιαφέρον των υποψηφίων φοιτητών δ) τη διασύνδεση των προγραμμάτων με την αγορά εργασίας και ε) τη συμβολή τους στη βασική και εφαρμοσμένη έρευνα.

Το Τμήμα Χημείας του ΔΠΘ θέτει ως βασική προτεραιότητα την προσαρμογή των προγραμμάτων σπουδών στις σύγχρονες επιστημονικές εξελίξεις, στις ανάγκες της κοινωνίας και της αγοράς εργασίας, καθώς και στις κατευθύνσεις που προκύπτουν από την εσωτερική και εξωτερική αξιολόγηση. Στόχος είναι η διαμόρφωση ενός ολοκληρωμένου εκπαιδευτικού πλαισίου που θα παρέχει στους φοιτητές στέρεες γνώσεις, ερευνητικές δεξιότητες και επαγγελματική προοπτική, με έμφαση στους τομείς της βιομηχανικής χημείας, της ενέργειας, του περιβάλλοντος, των τροφίμων και της βιοχημείας/φαρμακευτικής χημείας.

Προτεινόμενες Δράσεις και Στοχοθεσία:

- **Αναθεώρηση και επικαιροποίηση ύλης** σε όλα τα προγράμματα, με τακτική αποτύπωση στον Οδηγό Σπουδών (ετήσιος κύκλος ανανέωσης).
- **Ενίσχυση των βασικών μαθημάτων χημείας** με σύγχρονες θεματικές ενότητες και εργαστηριακή εξάσκηση, ώστε να διασφαλίζεται η απόκτηση κρίσιμων δεξιοτήτων.
- **Διεύρυνση μαθημάτων επιλογής** σε πεδία αιχμής (νανοϋλικά, πράσινη χημεία, βιοτεχνολογία, ανανεώσιμες πηγές ενέργειας).
- **Σύνδεση με την αγορά εργασίας** μέσω θεσμοθέτησης πρακτικής άσκησης για όλους τους φοιτητές, συνεργασιών με επιχειρήσεις και ενίσχυσης του δικτύου αποφοίτων.
- **Διεθνοποίηση σπουδών** με ανάπτυξη αγγλόφωνων μαθημάτων και αύξηση της συμμετοχής στο Erasmus+.
- **Ενίσχυση ερευνητικής κουλτούρας** με συμμετοχή προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών σε ερευνητικά έργα και εργαστήρια, καθώς και σύνδεση διπλωματικών/μεταπτυχιακών εργασιών με πραγματικά ερευνητικά δεδομένα.
- **Αξιολόγηση και παρακολούθηση μάθησης** με συνδυασμό γραπτών εξετάσεων, προόδων, εργαστηριακών ασκήσεων και ερευνητικών εργασιών, πλήρως αντιστοιχισμένων με τους μαθησιακούς στόχους.
- **Ανάπτυξη νέων ΠΜΣ και αναδιάρθρωση υπαρχόντων** με γνώμονα την επιστημονική εξειδίκευση, τη διεπιστημονικότητα και τη σύνδεση με επαγγελματικούς κλάδους υψηλής ζήτησης.

2. Ενίσχυση της εξωστρέφειας των Τμημάτων της Σχολής (άρθρο 27§3β του ν. 4957/2022)

Προτάσεις σχετικά με δράσεις ενίσχυσης της εξωστρέφειας των Τμημάτων της Σχολής και ειδικότερα α) την ίδρυση ξενόγλωσσων προγραμμάτων σπουδών, β) τη συνεργασία με Ιδρύματα της αλλοδαπής, γ) την προσέλκυση διδακτικού προσωπικού και ερευνητών από Ιδρύματα της αλλοδαπής.

Η ενίσχυση της εξωστρέφειας αποτελεί βασική στρατηγική προτεραιότητα του Τμήματος Χημείας και της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΔΠΘ, με στόχο την ενδυνάμωση της διεθνούς παρουσίας, την προσέλκυση φοιτητών και ερευνητών από το εξωτερικό, καθώς και την εδραίωση συνεργασιών με κορυφαία ιδρύματα και ερευνητικά κέντρα.

Προτεινόμενες Δράσεις και Στοχοθεσία

- **Ίδρυση ξενόγλωσσων προγραμμάτων σπουδών:** Δημιουργία ενός αγγλόφωνου προπτυχιακού προγράμματος και τουλάχιστον δύο αγγλόφωνου ΠΜΣ (στα πεδία ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ, ΚΡΙΣΕΩΝ, ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ και ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ), με στόχο την προσέλκυση διεθνών φοιτητών και την ενίσχυση της πολυπολιτισμικότητας.
- **Ανάπτυξη στρατηγικών συνεργασιών με ιδρύματα του εξωτερικού:** Υπογραφή MoUs, κοινά ερευνητικά προγράμματα, ανταλλαγές φοιτητών και διδακτικού προσωπικού, συμμετοχή σε διεθνή δίκτυα και διοργάνωση κοινών θερινών σχολείων.
- **Προσέλκυση διεθνούς διδακτικού και ερευνητικού προσωπικού:** Στοχευμένες προσκλήσεις για διακεκριμένους επιστήμονες, φιλοξενία επισκεπτών καθηγητών, συμμετοχή ξένων ερευνητών σε ΠΜΣ και ερευνητικά έργα.
- **Διοργάνωση διεθνών επιστημονικών γεγονότων:** Συνέδρια, εργαστήρια και θερινά σχολεία με έμφαση σε παγκόσμιες προκλήσεις (π.χ. κλιματική αλλαγή, βιώσιμη ανάπτυξη), ώστε να αυξηθεί η διεθνής αναγνωρισιμότητα και η προσέλκυση χρηματοδότησης.

3. Ανάπτυξη και ενίσχυση της ερευνητικής δραστηριότητας (άρθρο 27§3γ του ν. 4957/2022)

Προτάσεις σχετικά με την στοχοθεσία ενίσχυσης της ερευνητικής δραστηριότητας λαμβάνοντας υπόψη α) την προσέλκυση ανταγωνιστικών έργων/ προγραμμάτων β) τη σύσταση νέων ερευνητικών ομάδων γ) την αξιοποίηση και τη διεύρυνση του δικτύου συνεργαζόμενων ερευνητών δ) τη σύσταση νέων ερευνητικών ομάδων και ε) την προσέλκυση νέων χρηματοδοτήσεων.

Η ενίσχυση της ερευνητικής δραστηριότητας αποτελεί κεντρικό στρατηγικό στόχο του Τμήματος Χημείας, με σκοπό την προώθηση της ακαδημαϊκής αριστείας, της καινοτομίας και της διεθνούς απήχησης. Η στοχοθεσία εστιάζει στην αύξηση της ανταγωνιστικότητας, τη δημιουργία νέων ερευνητικών ομάδων, τη διεύρυνση συνεργασιών και την προσέλκυση νέων χρηματοδοτήσεων.

Προτεινόμενες Δράσεις και Στοχοθεσία

- **Προσέλκυση ανταγωνιστικών έργων και προγραμμάτων:** Συστηματική υποβολή προτάσεων σε Horizon Europe, ERC, MSCA, Interreg και άλλα εθνικά/διεθνή προγράμματα, καθώς και ανάπτυξη συμπράξεων με τον ιδιωτικό τομέα.
 - **Σύσταση νέων ερευνητικών ομάδων:** Δημιουργία θεματικών ομάδων σε στρατηγικούς τομείς (πράσινη χημεία, βιοϊατρική χημεία, νανοτεχνολογία), με ένταξη νέων ερευνητών, μεταδιδακτορικών και φοιτητών.
 - **Διεύρυνση δικτύου συνεργασιών:** Ενίσχυση υπαρχόντων συμφωνιών συνεργασίας και σύναψη νέων MoUs με κορυφαία πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα, συμμετοχή σε διεθνή δίκτυα και διοργάνωση κοινών επιστημονικών γεγονότων.
 - **Προσέλκυση νέων χρηματοδοτήσεων:** Δημιουργία Γραφείου Υποστήριξης Ερευνητικών Προτάσεων σε επίπεδο Ιδρύματος, ανάπτυξη στρατηγικών συνεργασιών με βιομηχανία και επιχειρήσεις, προώθηση spin-offs και τεχνοβλαστών.
 - **Διάχυση και αναγνωρισιμότητα της έρευνας:** Οργάνωση θερινών σχολείων, εργαστηρίων και συνεδρίων, καθώς και ενεργή διάχυση των ερευνητικών αποτελεσμάτων μέσω επιστημονικών εκδόσεων και ψηφιακών πλατφορμών.
- 4. Ανάπτυξη υποδομών και αναβάθμιση του εξοπλισμού (άρθρο 27§3δ του ν. 4957/2022)**

Προτάσεις σχετικά με τις δράσεις αναβάθμισης και προμήθειας νέου εξοπλισμού και υποδομών.

Η ανάπτυξη και αναβάθμιση των υποδομών και του εξοπλισμού αποτελεί προτεραιότητα για την ενίσχυση της εκπαιδευτικής και ερευνητικής λειτουργίας του Τμήματος Χημείας. Η στοχοθεσία επικεντρώνεται στη δημιουργία σύγχρονων, βιώσιμων και πλήρως εξοπλισμένων υποδομών που θα υποστηρίζουν την καινοτομία, τη διεπιστημονικότητα και τη διεθνή απήχηση του Τμήματος.

Προτεινόμενες Δράσεις και Στόχοι

- **Εκσυγχρονισμός Εργαστηρίων και Αιθουσών Διδασκαλίας:** Ανακαίνιση των υφιστάμενων χώρων με σύγχρονα υλικά και τεχνολογίες, εγκατάσταση διαδραστικών μέσων, βελτίωση συστημάτων θέρμανσης/ψύξης/αερισμού και μέριμνα για πλήρη προσβασιμότητα.
- **Προμήθεια Νέου Εξοπλισμού:** Απόκτηση οργάνων αιχμής (π.χ. NMR, GC-MS, HPLC, φασματοσκοπικά και αναλυτικά συστήματα) για την ενίσχυση της διδασκαλίας και την υποστήριξη προηγμένων ερευνητικών προγραμμάτων.
- **Δημιουργία Ερευνητικών Κέντρων Αριστείας:** Θεσμοθέτηση θεματικών κέντρων (νανοτεχνολογία, πράσινη χημεία, βιοϊατρική, περιβαλλοντική χημεία) με προηγμένες υποδομές, ως κόμβων καινοτομίας και διεθνών συνεργασιών.
- **Βελτίωση Τηλεπικοινωνιακών Υποδομών:** Αναβάθμιση δικτύων υψηλής ταχύτητας, εξοπλισμός αιθουσών με συστήματα τηλεδιάσκεψης, δημιουργία ψηφιακών πλατφορμών για διδασκαλία, έρευνα και συνεργασίες.

- **Βιώσιμες Υποδομές:** Υιοθέτηση «πράσινων πρακτικών» (φωτοβολταϊκά, βελτίωση ενεργειακής απόδοσης, προγράμματα ανακύκλωσης), ώστε να μειωθεί το ενεργειακό αποτύπωμα και να ενισχυθεί η περιβαλλοντική ευαισθησία του Τμήματος.

5. Ανάπτυξη και αξιοποίηση πανεπιστημιακών εργαστηρίων, κλινικών και μουσείων (άρθρο 27§3δ του ν. 4957/2022)

Προτάσεις σχετικά με την ανάγκη ίδρυσης, συγχώνευσης ή κατάργησης πανεπιστημιακών εργαστηρίων, κλινικών και μουσείων με στόχο την υποστήριξη και ανάπτυξη των εκπαιδευτικών και ερευνητικών δραστηριοτήτων τους και την παροχή υπηρεσιών προς τρίτους (φυσικά ή νομικά πρόσωπα).

6. Προτάσεις σχετικά με δράσεις για την επίτευξη στόχων των λοιπών Πυλώνων/ Ενοτήτων που αναφέρονται στους πίνακες

Για την επίτευξη των στόχων των υπόλοιπων Πυλώνων, το Τμήμα Χημείας υιοθετεί μια **στρατηγική ολιστικής ανάπτυξης**, με βασικούς πυλώνες τη διεπιστημονικότητα, την καινοτομία, τη διάχυση της γνώσης, τη σύνδεση με την αγορά και την κοινωνία, καθώς και την πολιτιστική εξωστρέφεια. Η στρατηγική περιλαμβάνει δράσεις που ενισχύουν την ερευνητική και εκπαιδευτική λειτουργία, ενώ παράλληλα καλλιεργούν δεσμούς με την κοινωνία και την οικονομία της γνώσης.

Προτεινόμενες Δράσεις και Στόχοι

- **Ενίσχυση Διεπιστημονικότητας:** Δημιουργία διεπιστημονικών ερευνητικών ομάδων και θεματικών συνεργασιών με άλλα Τμήματα του ΔΠΘ και διεθνείς εταίρους: διοργάνωση συνεδρίων και θερινών σχολείων για την ανταλλαγή γνώσης.
- **Πρώθηση Καινοτομίας:** Θεσμοθέτηση διαγωνισμών και βραβείων καινοτομίας, ανάπτυξη start-ups/spin-offs σε τομείς αιχμής (πράσινη χημεία, υλικά, βιοτεχνολογία), καθώς και δημιουργία Ταμείου Στήριξης καινοτόμων ιδεών με συνεργασία Πανεπιστημίου – Περιφέρειας.
- **Προβολή Ερευνητικών Αποτελεσμάτων:** Σχεδιασμός ενιαίας στρατηγικής επικοινωνίας, με αξιοποίηση ιστοσελίδων, social media, επιστημονικών περιοδικών υψηλής απήχησης, ημερίδων και εκδηλώσεων ενημέρωσης για την κοινωνία και τους φορείς.
- **Συνεργασία με Επιχειρήσεις:** Ανάπτυξη βιομηχανικών διδακτορικών, σύναψη MoUs με επιχειρήσεις της περιφέρειας και διεθνείς βιομηχανικούς φορείς, κοινά έργα R&D και ανταλλαγή τεχνογνωσίας για πρακτική εφαρμογή της έρευνας.

Κοινωνικές και Πολιτιστικές Πρωτοβουλίες: Πρώθηση δράσεων για την περιβαλλοντική προστασία, την κοινωνική συνοχή και την ανάδειξη της πολιτιστικής κληρονομιάς: συμμετοχή σε τοπικές πρωτοβουλίες κοινωνικής ευθύνης και βιώσιμης ανάπτυξης.

ΠΥΛΩΝΑΣ Ι Εκπαίδευση**Στόχος 1: Αναβάθμιση, ενίσχυση και εκσυγχρονισμό των Προπτυχιακών Προγραμμάτων Σπουδών ¹****Βελτίωση βασικών ακαδημαϊκών δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου**

Επιμέρους Στόχοι	Δράση	τιμή βάσης 2025 <i>(υφιστάμενη κατάσταση)</i>	Δείκτης²	Ετήσια τιμή στόχου	Υπεύθυνος Υλοποίησης	Χρονοδιάγραμμα υλοποίησης δράσης
Ίδρυση νέου ΠΠΣ	Σύνταξη μελέτης σκοπιμότητας και βιωσιμότητας	1	Μελέτη Σκοπιμότητας και Βιωσιμότητας	0	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
Τροποποίηση / Κατάργηση ΠΠΣ	Τροποποίηση ΠΠΣ/ ανακατανομή ECTS	10%	% τροποποίηση ωρών διδασκόμενων μαθημάτων	10%	Επιτροπή ΠΠΣ	Απρίλιος 2026
	Αύξηση μαθημάτων ελεύθερης επιλογής από άλλα Τμήματα	0	Αριθμός μαθημάτων που μπορούν να	2	Συνέλευση Τμήματος	Δεκέμβριος 2026

¹ Οι προτάσεις σχετικά με την αναβάθμιση, ενίσχυση και εκσυγχρονισμό των προγραμμάτων σπουδών να λαμβάνουν υπόψη τις εξελίξεις της επιστήμης, της εσωτερική και εξωτερική αξιολόγηση των προγραμμάτων, το ενδιαφέρον των υποψηφίων φοιτητών, τη διασύνδεση των προγραμμάτων με την αγορά εργασίας και τη συμβολή τους στη βασική και εφαρμοσμένη έρευνα (άρθρο 27§3α ν. 4957/2022)

² Να δοθεί σε παραπομπή ο προσδιορισμός και σαφή περιγραφή του δείκτη παρακολούθησης πχ E1= ο αριθμός των επισκέψεων που θα προγραμματισθούν για κάθε έτος

			επιλέξουν από άλλα Τμήματα			
	Επέκταση πρακτικής άσκησης	3	Αριθμός εταιρειών και φορέων που δύναται να κάνουν πρακτική οι φοιτητές	8	Συνέλευση Τμήματος	Απρίλιος 2026
	Αύξηση εργαστηριακών μαθημάτων	18	Σύνολο Εργαστηριακών Μαθημάτων	0	Επιτροπή ΠΠΣ	Απρίλιος 2026
	Δημιουργία ομάδας εργασίας με αποφοίτους και φορέων αγοράς για τον ανασχεδιασμό ΠΠΣ	0	Εξωτερική Ομάδα Εργασίας ΠΠΣ	1	Επιτροπή ΠΠΣ	Δεκέμβριος 2026
	Προσφορά μαθημάτων 1 ^{ου} έτους σε γλώσσα άλλη πλην της ελληνικής για τους αλλοδαπούς/ αλλογενείς φοιτητές (άρθρο 70 Α)	2	Αριθμός Μαθημάτων	5	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
Προσθήκη εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων	Αύξηση συμμετοχής φοιτητών σε ερευνητικές ομάδες	10	Αριθμός φοιτητών σε ερευνητικές ομάδες	50	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Συμμετοχή σε εκπαιδευτικό όμιλο	4	Αύξηση % συμμετοχής	10	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Οργάνωση φοιτητικών συνεδρίων	0	Αριθμός Φοιτητικών Συνεδρίων	1	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026

	Ανάπτυξη δράσεων ειδικού ενδιαφέροντος (workshops, διαγωνισμοί)	1	Αριθμός δράσεων ειδικού ενδιαφέροντος	2	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Αύξηση συμμετοχής φοιτητών σε πρόγραμμα εσωτερικής κινητικότητας (άρθρο 77)	0	% συμμετοχής φοιτητών σε πρόγραμμα εσωτερικής κινητικότητας	5%	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
Ίδρυση Διεπιστημονικού ΠΠΣ (άρθρο 71)	Ανάπτυξη συνεργασίας με άλλο Τμήμα του ιδίου ή άλλου ΑΕΙ που καλύπτουν διαφορετικούς επιστημονικούς κλάδους	0	Αριθμός Συνεργασιών	1	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Σύναψη ειδικού πρωτοκόλλου συνεργασίας	0	Αριθμός ειδικών πρωτοκόλλων	1	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
Ίδρυση διπλού ΠΠΣ (dualmajor) (άρθρο 72)	Ανάπτυξη συνεργασίας με άλλο Τμήμα του ιδίου ή άλλου ΑΕΙ για την οργάνωση διπλού ΠΠΣ (dualmajor)	0	Αριθμός Συνεργασιών	1	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Σύναψη ειδικού πρωτοκόλλου συνεργασίας	0	Αριθμός ειδικών πρωτοκόλλων	1	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
Βελτίωση/ εκσυγχρονισμός μεθόδων εκπαίδευσης/	Εφαρμογή σύγχρονων μεθόδων διδασκαλίας και αξιοποίηση ψηφιακών εκπαιδευτικών τεχνολογιών και εργαλείων..	65%	% μαθημάτων που χρησιμοποιούν ΤΠΕ	90%	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Ενίσχυση βιωματικής μάθησης (εργαστηριακών μαθημάτων, εκδρομών, κ.ά.).	15%	% μαθημάτων με βιωματική μάθηση	30%	Επιτροπή ΠΠΣ	Ιούλιος 2026

ποιοτικών δεικτών ΠΠΣ	Ενίσχυση των κοινωνικών και ήπιων δεξιοτήτων στα προγράμματα σπουδών	20%	% Μαθημάτων που ενισχύουν τις κοινωνικές και ήπιες δεξιότητες	40%	Επιτροπή ΠΠΣ	Ιούλιος 2026
Αναβάθμιση, ενίσχυση και εκσυγχρονισμός Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών						
Ίδρυση Νέων ΠΜΣ	Εισηγήση για την ίδρυση νέου ΠΜΣ	0	Αριθμός Εισηγήσεων	2	Συνέλευση Τμήματος	Ιούνιος 2026
	Κατάρτιση μελέτης σκοπιμότητας και βιωσιμότητας και αναλυτικού προϋπολογισμού	0	Αριθμός Μελετών Σκοπιμότητας και αναλυτικού προϋπολογισμού	2	Συνέλευση Τμήματος	Δεκέμβριος 2026
Αναδιάρθρωση / Κατάργηση ΠΜΣ	Ανάπτυξη σύγχρονων μεθόδων διδασκαλίας/ αξιοποίηση ψηφιακών εκπαιδευτικών τεχνολογιών	1	Χρήση τάμπλετ από τους φοιτητές καθ' όλη την διάρκεια του ΠΜΣ	80	Ε.Π.Σ. μεταπτυχιακού	Δεκέμβριος 2026
	Ανάπτυξη στοχευμένων ενεργειών προβολής ΠΜΣ	1	Συμμετοχή σε Ευρωπαϊκά και Παγκόσμια Συνέδρια	3	Ε.Π.Σ. μεταπτυχιακού	Δεκέμβριος 2026
	Ενίσχυση βιωματικής μάθησης (εργαστηριακών μαθημάτων κλπ)	1	Εκπαιδευτική δράση/Επίσκεψη (APIVITA, ENERGEAN, Kavala Week)	80	Ε.Π.Σ. μεταπτυχιακού	Ιούνιος 2026

	Ανάπτυξη συνεργειών με αποφοίτους και φορείς εργασίας για τον σχεδιασμό και την τροποποίηση ΠΜΣ	1	Δημιουργία Συλλόγου Αποφοίτων ΠΜΣ	1	Ε.Π.Σ. μεταπτυχιακού	Δεκέμβριος 2026
	Ανάπτυξη δράσεων εξωστρέφειας	1	Διοργάνωση infodays	1	Ε.Π.Σ. μεταπτυχιακού	Απρίλιος 2026
Ίδρυσης Διατμηματικού ή Διδρυματικού ΠΜΣ (άρθρο 80)	Ανάπτυξη συνεργασίας με άλλο Τμήμα του ιδίου ή άλλου ΑΕΙ	2	Αριθμός Συνεργασιών	2	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Σύναψη πρωτοκόλλου συνεργασίας για την ανάπτυξη διατμηματικών /διδρυματικών ΠΜΣ	2	Αριθμός Πρωτοκόλλου Συνεργασίας	2	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Ορισμός Επιτροπής ΠΜΣ (Τμήματος) *είναι υποχρεωτική στα κοινά, διατμηματικά και διδρυματικά ΠΣΜ	2	Αριθμός Επιτροπής ΠΜΣ	2	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
2.4. Ίδρυση Επαγγελματικού ΠΜΣ (άρθρο 89)	Ανάπτυξη συνεργασιών με επαγγελματικούς οργανισμούς/ φορείς υψηλής αξιοπιστίας	0	Αριθμός Μελετών για την ανάπτυξη συνεργασιων	1	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Εκπόνηση έρευνας για την διερεύνηση επιμορφωτικών αναγκών επιστημονικών κλάδων που θεραπεύει το ΔΠΘ	0	Αριθμός Ερευνών	1	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026

3. Ανάπτυξη Διδακτορικών και Μεταδιδακτορικών Σπουδών						
Ανάπτυξη Διατμηματικών ή Διδρυματικών Σπουδών Τρίτου Κύκλου (άρθρο 90)	Σύναψη ειδικού πρωτοκόλλου συνεργασίας για την ανάπτυξη κοινών προγραμμάτων διδακτορικών σπουδών	0	Ειδικό Πρωτόκολλο Συνεργασίας	1	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
Εκπόνηση βιομηχανικών διδακτορικών (άρθρο 96)	Ανάπτυξη συνεργασιών με επιχειρήσεις ή βιομηχανίες για την εκπόνηση βιομηχανικών διδακτορικών	1	Αριθμός Συνεργασιών	2	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Επικαιροποίηση Κανονισμού Διδακτορικών Σπουδών	1	Επικαιροποιημένος Κανονισμός ΔΔ	1	Συνέλευση Τμήματος	Δεκέμβριος 2026
Αναβάθμιση, ενίσχυση και εκσυγχρονισμός Προγράμματα Σπουδών δευτερεύουσας κατεύθυνσης/ σύντομης διάρκειας						
Ανάπτυξη ΠΣ Δευτερεύουσας Κατεύθυνσης (άρθρο 98)	Κατάρτιση προγράμματος σπουδών Δευτερεύουσας Κατεύθυνσης (minordegree) (άρθρο 98§1)	0	Αριθμός ΠΣ Δευτερεύουσας Κατεύθυνσης	1	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Κατάρτιση προγράμματος σύντομης διάρκειας (άρθρο 98§5)	0	Αριθμός ΠΣ Σύντομης Διάρκειας	1	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026

	Καθορισμός προϋποθέσεων εγγραφής/ τρόπος εισδοχής φοιτητών / απονομής τίτλου κλπ των ΠΣ δευτερεύουσας κατεύθυνσης / σύντομης διάρκειας	0	Αριθμός Κανονισμών	1	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
Ειδικό ΠΣ Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας (άρθρο 99)	Το ΠΣ Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας του άρθρου 99 δύναται να παρέχεται με επιμέλεια Σχολής ή Τμήματος των Επιστημών Αγωγής	0	-	0	Συνέλευση Τμήματος	
	<i>Άλλη δράση</i>	0	-	0	0	
Ειδικό ΠΣ ψηφιακών δεξιοτήτων (άρθρο 100)	Το ΠΣ ψηφιακών δεξιοτήτων δύναται να παρέχεται με επιμέλεια Α) Σχολής ή Τμήματος της πληροφορικής (πχ Τμήμα Καβάλας) Ή Β) μελών ΔΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ με γνωστικό αντικείμενο την πληροφορική (πχ Ηλεκτρολόγους Ξάνθης)	1	ΠΣ Ψηφιακών Δεξιοτήτων	1	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026

Ανάπτυξη και αξιοποίηση πανεπιστημιακών εργαστηρίων, κλινικών και μουσείων ³						
Επιμέρους Στόχοι	Δράση	τιμή βάσης 2025 <i>(υφιστάμενη κατάσταση)</i>	Δείκτης ⁴	Ετήσια τιμή στόχου	Υπεύθυνος Υλοποίησης ⁵	Χρονοδιάγραμμα υλοποίησης δράσης
1.Ανάπτυξη και αξιοποίηση εργαστηρίων	Ίδρυση νέου εργαστηρίου ή/και διεπιστημονικού εργαστηρίου (άρθρο 46)	10	Αριθμός Εργαστηρίων	10	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Συγχώνευση ή κατάργηση εργαστηρίου	0	Αριθμός Συγχωνεύσεων / Καταργήσεων	0	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Ανάπτυξη συνεργειών με Ιδρύματα ημεδαπής ή/και αλλοδαπής (άρθρο 49)	0	Αριθμός Συνεργασιών	2	Διευθυντές Εργαστηρίων	Ιούλιος 2026
	Παροχή συμβουλευτικού έργου ή/και υπηρεσιών σε τρίτους (άρθρο 49§1 ε και στ και άρθρο 51)	0	Αριθμός Υπηρεσιών σε τρίτους	2	Διευθυντές Εργαστηρίων	Ιούλιος 2026

³ Προτάσεις σχετικά με την ανάγκη ίδρυσης, συγχώνευσης ή κατάργησης πανεπιστημιακών εργαστηρίων, κλινικών και μουσείων με στόχο την ανάπτυξη των εκπαιδευτικών και ερευνητικών δραστηριοτήτων τους και την παροχή υπηρεσιών προς τρίτους (φυσικά ή νομικά πρόσωπα)

⁴ Να δοθεί σε παραπομπή ο προσδιορισμός και σαφή περιγραφή του δείκτη παρακολούθησης πχ E1= ο αριθμός των επισκέψεων που θα προγραμματισθούν για κάθε έτος

⁵(αναφορά εργαστηρίου / κλινικής και μονάδα που είναι ενταγμένο το εργαστήριο, δηλαδή Τομέα ή Τμήματος

Ανάπτυξη έρευνας συνδεδεμένης με την αγορά εργασίας/ βιομηχανικής έρευνας (άρθρο 49 § 1 η)	0	Αριθμός Προτάσεων	2	Διευθυντές Εργαστηρίων	Ιούλιος 2026
Οργάνωση και παροχή επιμορφωτικού προγράμματος μέσω ΚΕΔΙΒΙΜ (άρθρο 49 § 1 ζ)	0	Αριθμός Προτάσεων	3	Διευθυντές Εργαστηρίων	Ιούλιος 2026
Εκπόνηση ερευνητικών και αναπτυξιακών προγραμμάτων (άρθρο 49 § 1 ζ)	0	Αριθμός Προγραμμάτων	1	Διευθυντές Εργαστηρίων	Ιούλιος 2026
Σύναψη συμφώνου συνεργασίας με επιχειρήσεις ή βιομηχανίες ημεδαπής ή αλλοδαπής (άρθρο 49 § 1 η)	0	Αριθμός Συμφώνων Συνεργασίας	2	Διευθυντές Εργαστηρίων	Ιούλιος 2026
Υποβολή εισήγησης για τον καθορισμό του ύψους τιμής των παρεχόμενων υπηρεσιών (άρθρο 51§4)	0	Αριθμός Εισηγήσεων	6	Διευθυντές Εργαστηρίων	Ιούλιος 2026
Κατάρτιση πρότυπου σχεδίου σύμβασης παροχής υπηρεσιών και έγκριση από ΕΛΚΕ (άρθρο 52§1)	0	Αριθμός Σχεδίων	6	Διευθυντές Εργαστηρίων	Ιούλιος 2026
Πιστοποίηση εργαστηρίου	0	Αριθμός Πιστοποιήσεων	1	Διευθυντές Εργαστηρίων	Ιούλιος 2026

	Αύξηση συμμετοχής σε διαγωνιστικές διαδικασίες αναθετουσών αρχών (άρθρο 52§6)	0	% Συμμετοχής σε διαγωνιστικές διαδικασίες	20%	Διευθυντές Εργαστηρίων	Ιούλιος 2026
Ανάπτυξη και αξιοποίηση Πανεπιστημιακών κλινικών	Ίδρυση νέων κλινικών	-	-	-	-	-
	Συγχώνευση ή κατάργηση κλινικών (άρθρο 54)	-	-	-	-	-
	Ανάπτυξη συνεργειών και συνεργασιών με τα Ιδρύματα ημεδαπής ή/και αλλοδαπής	-	-	-	-	-
	Σύναψη προγραμματικής συμφωνίας για την εγκατάσταση εξοπλισμού και τους όρους χρήσης αυτού (άρθρο 59§1)	-	-	-	-	-
	Εισήγηση για σύναψη προγραμματικής συμφωνίας με ΕΟΠΥΥ (άρθρο	-	-	-	-	-
	Εισήγηση για έγκριση/ τροποποίηση κανονισμού λειτουργίας κλινικής (άρθρο 56)	-	-	-	-	-
3. Ανάπτυξη και αξιοποίηση μουσείων		-	-	-	-	-

Ανάπτυξη υποδομών και αναβάθμιση εξοπλισμού ⁶ Τμήματος/ Τομέων / εργαστηρίων / κλινικών						
Ενότητα βελτίωση ποιότητας του πανεπιστημιακού περιβάλλοντος						
Επιμέρους Στόχοι	Δράση	2025 <i>(υφιστάμενη κατάσταση)</i>	Δείκτης ⁷	Ετήσια τιμή στόχου	Υπεύθυνος Υλοποίησης ⁸	Χρονοδιάγραμμα υλοποίησης δράσης
1.Ανάπτυξη υποδομών	Ανακαίνιση αιθουσών διδασκαλίας	0	Αριθμός Αιθουσών	6	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Ανακαίνιση Εργαστηριακών χώρων	1	Αριθμός Εργαστηρίων	5	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Ανακαίνιση αίθουσας συνεδριάσεων τμήματος	0	Αίθουσα Συνεδριάσεων	1	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Ανακαίνιση Γραφείων μελών ΔΕΠ	0	Αριθμός Γραφείων	6	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026

⁶ Προτάσεις σχετικά με την ανάπτυξη των υποδομών και την αναβάθμιση του εξοπλισμού της Σχολής και των Τμημάτων (άρθρο 27§3δ του ν. 4957/2022)

⁷ Να δοθεί σε παραπομπή ο προσδιορισμός και σαφή περιγραφή του δείκτη παρακολούθησης πχ Ε1= ο αριθμός των επισκέψεων που θα προγραμματισθούν για κάθε έτος

⁸ Ως υπεύθυνος υλοποίησης θα αναφέρεται Τμήμα ή Τομέας ή Εργαστήριο ή Κλινική στο όνομα του οποίου θα χρεωθεί ο εξοπλισμός

Οι Δράσεις και οι δείκτες, που θα περιγράφουν στον παραπάνω Πίνακα, θα αφορούν τρόπους ανάπτυξης υποδομών και αναβάθμισης εξοπλισμού από πόρους, **πλην του Τακτικού προϋπολογισμού και του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων του Δ.Π.Θ.** Οι δείκτες για τις εν λόγω πηγές χρηματοδότησης θα συμπληρωθούν από τις υπηρεσίες του Πανεπιστημίου.

2. Αναβάθμιση εξοπλισμού	Αναβάθμιση εξοπλισμού εργαστηρίου Φυσικοχημείας	0	Αριθμός Εργαστηριακών Ασκήσεων	13	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Αναβάθμιση εξοπλισμού εργαστηρίου Οργανικής Χημείας	4	Αριθμός Εργαστηριακών Ασκήσεων	13	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Αναβάθμιση εξοπλισμού εργαστηρίου Βιοχημείας	0	Αριθμός Εργαστηριακών Ασκήσεων	13	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Αναβάθμιση εξοπλισμού εργαστηρίου Ανόργανης Χημείας	4	Αριθμός Εργαστηριακών Ασκήσεων	13	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Αναβάθμιση εξοπλισμού λοιπών εργαστηρίων	0	Αριθμός Εργαστηριακών Ασκήσεων	48	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026

ΠΥΛΩΝΑΣ ΙΙ ΈΡΕΥΝΑ**Ενότητα: Ερευνητική δραστηριότητα, την αριστεία στην έρευνα και επιδόσεις του επιστημονικού προσωπικού****Στόχος: Ανάπτυξη και ενίσχυση της ερευνητικής δραστηριότητας⁹, ενίσχυση της διεπιστημονικότητας, της καινοτομίας και της προβολής των αποτελεσμάτων του ερευνητικού έργου**

Επιμέρους Στόχοι	Δράση	2025(υφιστάμενη κατάσταση)	Δείκτης ¹⁰	Ετήσια τιμή στόχου	Υπεύθυνος Υλοποίησης	Χρονοδιάγραμμα υλοποίησης δράσης
1.Προσέλκυση / Αύξηση χρηματοδότησης της ερευνητικής δραστηριότητας	Αύξηση αιτήσεων συμμετοχής σε ανταγωνιστικά προγράμματα	15	Αριθμός Αιτήσεων	25	Μέλη ΔΕΠ	Ιούλιος 2026
	Κατάρτιση πρότυπου σχεδίου σύμβασης παροχής υπηρεσιών για εργαστήρια Τμήματος	0	Αριθμός πρότυπου σχεδίου	10	Διευθυντές Εργαστηρίων	Ιούλιος 2026
	Αύξηση αριθμού συμβάσεων παροχής υπηρεσιών των πανεπιστημιακών εργαστηρίων με φορείς (ιδιωτικού ή δημοσίου) (άρθρο 52)	0	Αριθμός Συμβάσεων	3	Διευθυντές Εργαστηρίων	Ιούλιος 2026

⁹ Οι προτάσεις σχετικά με την ανάπτυξη και ενίσχυση της ερευνητικής δραστηριότητας να λαμβάνει υπόψη την προσέλκυση ανταγωνιστικών έργων/ προγραμμάτων, τη σύσταση νέων ερευνητικών ομάδων, αξιοποίηση και διεύρυνση του δικτύου συνεργαζόμενων ερευνητών, σύσταση νέων ερευνητικών ομάδων και την προσέλκυση νέων χρηματοδοτήσεων (άρθρο 27§3γ του ν. 4957/2022)

¹⁰ Να δοθεί σε παραπομπή ο προσδιορισμός και σαφή περιγραφή του δείκτη παρακολούθησης πχ E1= ο αριθμός των επισκέψεων που θα προγραμματισθούν για κάθε έτος

	Σύναψη προγραμματικών συμβάσεων για την παροχή υπηρεσιών σε φορείς μέσω πανεπιστημιακών εργαστηρίων (άρθρο 52§5)	0	Αριθμός προγραμματικών συμβάσεων	1	Διευθυντές Εργαστηρίων	Ιούλιος 2026
	Αύξηση συμμετοχής των εργαστηρίων του Τμήματος σε διαγωνιστική διαδικασία για σύναψη δημόσιας σύμβασης για την παροχή υπηρεσιών (άρθρο 52§6)	0	Αριθμός συμμετοχών	1	Διευθυντές Εργαστηρίων	Ιούλιος 2026
	Διερεύνηση δυνατοτήτων υλοποίησης βιομηχανικών διδακτορικών και εξασφάλιση υποτροφιών έρευνας από επιχειρήσεις	0	Αριθμός έκθεσης διερεύνησης	1	Διευθυντές Εργαστηρίων	Ιούλιος 2025
2. Προσέλκυση καταξιωμένων / νέων ερευνητών	Πρόσκληση συνεργαζόμενων καθηγητών (άρθρο 169)	0	Αριθμός προσκλήσεων	1	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Πρόσκληση επισκεπτών καθηγητών/ Επισκεπτών ερευνητών (άρθρο 171) Ίδρυση επώνυμης έδρας (άρθρο 168)	0	Αριθμός προσκλήσεων	1	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Σύσταση θέσης μέλους ΔΕΠ/ Ερευνητή με χρηματοδότηση από Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (άρθρο 167)	0	Αριθμός προσκλήσεων	1	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2027

3. Αξιοποίηση και διεύρυνση του δικτύου συνεργαζόμενων ερευνητών	Συμμετοχή σε αρχές, επιτροπές, φορείς που καθορίζουν την ερευνητική πολιτική	0	Αριθμός Συμμετοχών	1	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2027
	Διεύρυνση του Μητρώου Ερευνητικών Υποδομών Ανοιχτής Πρόσβασης	0	Μητρώο Ερευνητικών Υποδομών	1	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Χαρτογράφηση ερευνητικών ομάδων ανά επιστημονικό πεδίο	0	Έκθεση	1	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
Αξιοποίηση ερευνητικών αποτελεσμάτων	Ανάπτυξη συνεργασίας και υποστήριξης με Επιτροπή Καινοτομίας Μεταφοράς Τεχνολογίας (ορισμός υπεύθυνου επικοινωνίας/συνδέσμου)	0	Αριθμός Συνεργασιών	1	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Ανάπτυξη συνεργασίας και υποστήριξης με ΠΑΚΕΚ και Ε.Ι. του ΔΠΘ για την συστηματική προώθηση ερευνητικών αποτελεσμάτων και προτεραιοποίηση θεματικών ερευνητικών πεδίων αιχμής	0	Αριθμός Συνεργασιών	1	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Οργάνωση επιστημονικών ημερίδων/ εκδηλώσεων	1	Αριθμός Ημερίδων	2	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
Αύξηση της προβολής της	Υποστήριξη φοιτητών και ερευνητών για την δημοσίευση ερευνητικών	5	Αριθμός Φοιτητών	12	Μέλη ΔΕΠ	Ιούλιος 2026

ερευνητικής δραστηριότητας	αποτελεσμάτων σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά και συμμετοχή σε συνέδρια					
	Πρόβλεψη δημιουργίας κονδυλίου για την συμμετοχή σε συνέδρια/ εκθέσεις/ εκδηλώσεις δικτύωσης	0	Αριθμός Κονδυλίων	1	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
Ενίσχυση ερευνητικής δραστηριότητας / δυνατότητας	Ενίσχυση και αναβάθμιση υφιστάμενων ερευνητικών εργαστηρίων	10	Αριθμός Ενισχυόμενων Εργαστηρίων	10	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026

ΠΥΛΩΝΑΣ ΙΙΙΣύνδεση με την Κοινωνία και την αγορά εργασίας						
Ενότητα: Διασύνδεση με την κοινωνία, την αγορά εργασίας και αξιοποίηση της παραγόμενης γνώσης						
Στόχος: Ανάπτυξη και ενίσχυση της σχέσης του ΔΠΘ με την τοπική κοινωνία, την αγορά εργασίας και την επιχειρηματικότητα						
Επιμέρους Στόχοι	Δράση	2025(υφιστάμενη κατάσταση)	Δείκτης ¹¹	Ετήσια τιμή στόχου	Υπεύθυνος Υλοποίησης	Χρονοδιάγραμμα υλοποίησης δράσης
Ενίσχυση πρακτικής άσκησης φοιτητών	Ενίσχυση του θεσμού πρακτικής άσκησης	15	Αριθμός φοιτητών που συμμετέχουν	50	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Διεύρυνση του καταλόγου των ενδιαφερόμενων επιχειρήσεων (με έμφαση στην ΑΜΘ) που αναζητούν θέσεις πρακτικής άσκησης	2	Αριθμός Εταιρειών	10	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
Διασύνδεση με κοινωνία και αγορά εργασίας μέσω επιμορφωτικών προγραμμάτων ΚΕΔΙΒΙΜ	Ανάπτυξη επιμορφωτικών προγραμμάτων ΚΕΔΙΒΙΜ	3	Αριθμός Προγραμμάτων	5	Μέλη ΔΕΠ	Ιούλιος 2026
Ανάπτυξη και ενίσχυση της	Ανάπτυξη εξειδικευμένων υπηρεσιών για επιχειρήσεις και οργανισμούς	0	Αριθμός Υπηρεσιών	5	Διευθυντές Εργαστηρίων	Ιούλιος 2026

¹¹ Να δοθεί σε παραπομπή ο προσδιορισμός και σαφή περιγραφή του δείκτη παρακολούθησης πχ Ε1= ο αριθμός των επισκέψεων που θα προγραμματισθούν για κάθε έτος

παροχής υπηρεσιών προς οργανισμούς και επιχειρήσεις	Ενέργειες προβολής προσφερόμενων υπηρεσιών έρευνας προς επιχειρήσεις και οργανισμούς από εργαστήρια Τμήματος	0	Αριθμός Ενεργειών	6	Διευθυντές Εργαστηρίων	Ιούλιος 2026
	Έναρξη διαδικασιών πιστοποίησης εργαστηρίων	0	Αριθμός Διαδικασιών	2	Διευθυντές Εργαστηρίων	Ιούλιος 2026
Ενίσχυση του οικοσυστήματος καινοτομίας, μεταφορά τεχνολογίας, αξιοποίηση της γνώσης (δημιουργία spin-offs, start-ups κ.α.).	Συνεργασία και τεχνική υποστήριξη για την ίδρυση τεχνολογικών	0	Αριθμός Συνεργασιών	1	Διευθυντές Εργαστηρίων	Ιούλιος 2026
	Ενημέρωση και υποστήριξη των μελών ΔΕΠ/ ερευνητών / φοιτητών για την προστασία της πνευματικής ιδιοκτησίας	0	Αριθμός Ενημερώσεων	2	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
Ενίσχυση διασύνδεσης με την αγορά εργασίας	Οργάνωση και συμμετοχή δράσεων διασύνδεσης (ημέρες καριέρας – επισκέψεις σε επιχειρήσεις κλπ)	2	Αριθμός Δράσεων	3	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
Συνεργασία και Αλληλεπίδραση με Φορείς και Οργανισμούς	Δημιουργία επιστημονικής συνεργασίας και σύναψη συμφωνίας με κοινωνικούς, επιστημονικούς, εκπαιδευτικούς, επαγγελματικούς και αυτοδιοικητικούς φορείς / οργανισμούς	0	Αριθμός Συνεργασιών	3	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026

	Ανάπτυξη συνεργασιών με επιχειρήσεις για την συμμετοχή σε εθνικά ή διεθνή προγράμματα	5	Αριθμός Συνεργασιών	10	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
Ενίσχυση Κοινωνικών και Πολιτιστικών πρωτοβουλιών	Συμμετοχή σε προγράμματα κοινωνικών / πολιτιστικών δράσεων	0	Αριθμός Συμμετοχών	2	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Ενίσχυση πρωτοβουλιών που σχετίζονται με τον πολιτισμό, την τέχνη και τον εθελοντισμό	0	Αριθμός πρωτοβουλιών	2	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
Ενεργοποίηση αποφοίτων Τμήματος	Ενίσχυση δικτύου αποφοίτων Τμήματος	0	Αριθμός αποφοίτων δικτύου	10	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Πρόσκληση αποφοίτων Τμήματος σε εκδηλώσεις (ημέρες καριέρας, υποδοχής πρωτοετών κλπ)	1	Αριθμός προσκλήσεων αποφοίτων	10	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026

ΠΥΛΩΝΑΣ ΙV Διεθνοποίηση: Ενίσχυση της διεθνούς παρουσίας του Δ.Π.Θ. και βελτίωση της αναγνωρισιμότητάς του						
Ενίσχυση της εξωστρέφειας των Τμημάτων της Σχολής ¹²						
Επιμέρους Στόχοι για την ενίσχυση της εξωστρέφειας των Τμημάτων της Σχολής	Δράση	2025 (υφιστάμενη κατάσταση)	Δείκτης ¹³	Ετήσια τιμή στόχου	Υπεύθυνος Υλοποίησης	Χρονοδιάγραμμα υλοποίησης δράσης
1. Η προσέλκυση αλλοδαπών φοιτητών	Ανάπτυξη Ξενόγλωσσο Πρόγραμμα Σπουδών (άρθρο 101)	0	Αριθμός ΞΠΣ	1	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Ανάπτυξη Ξενόγλωσσο Πρόγραμμα Σπουδών διπλής ειδίκευσης (άρθρο 107)	0	Αριθμός ΞΠΣ	0	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Διπλό Ξενόγλωσσο Πρόγραμμα Σπουδών (άρθρο 108)	0	Αριθμός ΞΠΣ	0	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Οργάνωση χειμερινών/ θερινών ΠΣ (άρθρο 109)	3	Αριθμός ΞΠΣ	4	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026

¹² Προτάσεις σχετικά με δράσεις ενίσχυσης της εξωστρέφειας των Τμημάτων της Σχολής, την ίδρυση ξενόγλωσσων προγραμμάτων σπουδών, τη συνεργασία με Ιδρύματα της αλλοδαπής, την προσέλκυση διδακτικού προσωπικού και ερευνητών από Ιδρύματα της αλλοδαπής (άρθρο 27§3β του ν. 4957/2022)

¹³ Να δοθεί σε παραπομπή ο προσδιορισμός και σαφή περιγραφή του δείκτη παρακολούθησης πχ Ε1= ο αριθμός των επισκέψεων που θα προγραμματισθούν για κάθε έτος

	Προσφορά μαθημάτων κανονικού ΠΠΣ σε άλλη γλώσσα πλην της Ελληνικής (άρθρο 70 Α)	6	Αριθμός μαθημάτων	10	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Αύξηση των θέσεων Πρακτικής Άσκησης για αλλοδαπούς φοιτητές μέσω προγράμματος ERASMUS	0	Αριθμός Θέσεων	6	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Δράσεις προβολής/προώθησης προσφερόμενων ΠΣ σε αλλοδαπούς	0	Αριθμός Δράσεων	2	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Οργάνωση κύκλου διαλέξεων	0	Αριθμός κύκλων διαλέξεων	1	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
02. Ανάπτυξη συνεργειών με Ιδρύματα της αλλοδαπής	Συνέργειες με Ιδρύματα της αλλοδαπής για την ίδρυση και διοργάνωση των Ξενογλωσσων Προγραμμάτων Σπουδών διπλής ειδίκευσης / διπλά ΞΠΣ / χειμερινά και θερινά ΠΣ (άρθρα 107 108 και 109)	0	0	0	0	0
	Συμμετοχή σε Κοινά Διεθνή Διδρυματικά Προγράμματα Σπουδών (άρθρο 111)	0	0	0	0	0
	Διεύρυνση του δικτύου των συνεργαζόμενων Πανεπιστημίων	0	Αριθμός συμφωνιών	2	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026

	Διεύρυνση συνεργασιών και σύναψη σχετικών συμφωνιών με διεθνή πανεπιστήμια (μνημόνια συνεργασίας, κοινά ανταγωνιστικά χρηματοδοτούμενα προγράμματα κ.α.).	0	Αριθμός συμφωνιών	2	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
Αύξηση της διεθνούς κινητικότητας φοιτητών και μελών ΔΕΠ	Αξιοποίηση της ιδιότητας μέλους της συμμαχίας EMERGE.	0	Αριθμός συμμετοχών	1	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Ανάπτυξη μικτών εντατικών προγραμμάτων και προγραμμάτων μικρής διάρκειας για μεταπτυχιακούς φοιτητές	0	Αριθμός προγραμμάτων μικρής διάρκειας	1	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
Προσέλκυση διδακτικού και ερευνητικού προσωπικού από Ιδρύματα της αλλοδαπής	Στοχευμένες ενέργειες προσέλκυσης/αποστολής μελών ΔΕΠ από/σε ιδρύματα της αλλοδαπής	0	Αριθμός ενεργειών	5	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Αναζήτηση Επιστημόνων για την σύσταση θέσης μέλους ΔΕΠ/Ερευνητή που χρηματοδοτούνται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (άρθρο 167)	0	Αριθμός αναζητήσεων	3	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Ανάπτυξη πρωτοβουλιών για την προσέλκυση συνεργαζόμενων καθηγητών (JointChairs) άρθρο 169	0	Αριθμός πρωτοβουλιών	2	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026
	Ανάπτυξη πρωτοβουλιών για την προσέλκυση επισκεπτών καθηγητών/επισκεπτών ερευνητικών άρθρο 171	0	Αριθμός πρωτοβουλιών	2	Συνέλευση Τμήματος	Ιούλιος 2026

Ο Πρόεδρος του Τμήματος



Γεώργιος Κύζας
Καθηγητής