



**ΠΡΟΣ :** - Το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων

Ανδρέα Παπανδρέου 37

Μαρούσι Τ.Κ. 15122

Αθήνα

**ΘΕΜΑ:** «Ετήσιος Προγραμματισμός προσλήψεων μελών ΔΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ του έτους 2023 για το Πανεπιστήμιο Πατρών»

Σχετ.: α) Οι διατάξεις της παρ. 4 εδ. ιζ του άρθρου 16 και των άρθρων 138 και 462 του Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/21-7-2022 τ.Α')

β) Το υπ' αριθμ. 23303/21.3.2023 έγγραφο της Κοσμητείας της Σχολής Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας με τα συνημμένα

γ) Το υπ' αριθμ. 23229/21.3.2023 έγγραφο της Κοσμητείας της Σχολής Επιστημών Υγείας με τα συνημμένα

δ) Τα υπ' αριθμ. 18668/8.3.2023 και 28249/7.4.2023 έγγραφα της Κοσμητείας της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών με τα συνημμένα

ε) Τα υπ' αριθμ. 13504/21.2.2023 και 26650/3.4.2023 έγγραφα της Κοσμητείας της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών με τα συνημμένα

στ) Τα υπ' αριθμ. 27986/27.4.2023 (ορθή επανάληψη) και έγγραφο της Κοσμητείας της Σχολής Θετικών Επιστημών με τα συνημμένα

ζ) Τα υπ' αριθμ. 28880/27.4.2023 (ορθή επανάληψη) και 29221/11.4.2023 (ορθή επανάληψη) έγγραφα της Κοσμητείας της Πολυτεχνικής Σχολής με τα συνημμένα

η) Το υπ' αριθμ. 28804/11.4.2023 (ορθή επανάληψη) έγγραφο της Κοσμητείας της Σχολής Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης Επιχειρήσεων με τα συνημμένα

Σας ενημερώνουμε ότι η Σύγκλητος, στις υπ' αριθμ. **217/24.3.2023** (έκτακτη) και **218/27.4.2023** συνεδριάσεις της, αφού έλαβε υπόψη τα ως άνω σχετικά, αποφάσισε ομόφωνα να εγκρίνει τον ετήσιο προγραμματισμό προσλήψεων μελών Διδακτικού και Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.), Ε.ΔΙ.Π. και Ε.Τ.Ε.Π., κατόπιν εισήγησης των Κοσμητειών των Σχολών και μετά από προτάσεις των Συνελεύσεων των Τμημάτων του Πανεπιστημίου Πατρών ως εξής:

## ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ			
ΜΕΛΗ ΔΕΠ 2023			
Α/Α	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΒΑΘΜΙΑ	ΤΟΜΕΑΣ
1	Ορθοπαιδική - Τραυματολογία	Επικούρου Καθηγητή Επί θητεία	Χειρουργικός Τομέας

2	Ψυχιατρική	Επίκουρου Καθηγητή Επί θητεία	Παθολογικός Τομέας ΙΙ
3	Αιματολογία - Εργαστηριακή Αιματολογία - Κυτταρομετρία Ροής	Επίκουρου Καθηγητή Επί θητεία	Παθολογικός Τομέας Ι
4	Ιατρική Φυσική - Ιατρική Πληροφορική	Επίκουρου Καθηγητή Επί θητεία	Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών Ι
5	Αναισθησιολογία και Εντατική Παρακολούθηση	Επίκουρου Καθηγητή Επί θητεία	Χειρουργικός Τομέας
6	Παιδιατρική	Επίκουρου Καθηγητή Επί θητεία	Τομέας Υγείας Παιδιού
7	Γενική Παθολογία	Επίκουρου Καθηγητή Επί θητεία	Παθολογικός Τομέας Ι
8	Υγιεινή - Περιβαλλοντική Υγιεινή	Επίκουρου Καθηγητή Επί θητεία	Τομέας Κλινικών Εργαστηρίων
9	Παιδιατρική	Επίκουρου Καθηγητή Επί θητεία	Τομέας Υγείας Παιδιού
10	Ακτινοθεραπεία	Επίκουρου Καθηγητή Επί θητεία	Τομέας Κλινικών Εργαστηρίων
11	Ιατροδικαστική - Τοξικολογία	Επίκουρου Καθηγητή Επί θητεία	Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών ΙΙ
12.	Υγιεινή - Προαγωγή Υγείας και Προληπτική Ιατρική	Επίκουρου Καθηγητή Επί θητεία	Τομέας Κλινικών Εργαστηρίων
13.	Ορθοπαιδική - Τραυματολογία	Επίκουρου Καθηγητή Επί θητεία	Χειρουργικός Τομέας
<b>ΜΕΛΗ ΕΔΙΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)</b>			
A/A	<b>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>		<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>
1.	Βιοχημεία		Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών Ι
2.	Παθολογία		Παθολογικός Τομέας Ι
<b>ΜΕΛΗ ΕΤΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)</b>			
A/A			
1.	Μία (1) κενή θέση Ε.Τ.Ε.Π. για τη Μονάδα Πειραματοζώων του Τμήματος Ιατρικής		
2.	Μία (1) κενή θέση Ε.Τ.Ε.Π. για τα Εργαστήρια Μικροβιολογίας και Παθολογικής Ανατομικής [για πρόσληψη ενός (1) μέλους ΕΤΕΠ από κοινού και για τα δύο Εργαστήρια] του Τομέα Κλινικών Εργαστηρίων του Τμήματος Ιατρικής		

<b>ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ</b>			
<b>ΜΕΛΗ ΔΕΠ 2023</b>			
A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΒΑΘΜΙΑΔΑ	ΤΟΜΕΑΣ
1	Φαρμακολογία	Επίκουρου Καθηγητή Επί θητεία	Φαρμακολογίας - Βιοεπιστημών
2.	Φαρμακευτική Τεχνολογία	Αναπληρωτή Καθηγητή	Φαρμακευτικής Τεχνολογίας και Ανάλυσης
3.	Κλινική Φαρμακευτική	Επίκουρου Καθηγητή Επί θητεία	Φαρμακολογίας - Βιοεπιστημών
<b>ΜΕΛΗ ΕΔΙΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)</b>			

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΟΜΕΑΣ
1.	Μια (1) θέση Ε.ΔΙ.Π. στο γνωστικό αντικείμενο: «Φαρμακευτική Χημεία»	Φαρμακευτικής Χημείας - Φαρμακογνωσίας
2.	Μια (1) θέση Ε.ΔΙ.Π. στο γνωστικό αντικείμενο: «Φαρμακευτική Τεχνολογία»	Φαρμακευτικής Τεχνολογίας και Ανάλυσης
ΜΕΛΗ ΕΤΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)		
A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΟΜΕΑΣ
1.	Μία (1) θέση Ε.Τ.Ε.Π. για την εξυπηρέτηση/υποβοήθηση των εκπαιδευτικών/εργαστηριακών/διαχειριστικών αναγκών του Τομέα «Φαρμακολογία - Βιοεπιστήμες»	Φαρμακολογία - Βιοεπιστημών
2.	Μια (1) θέση Ε.Τ.Ε.Π. για την εξυπηρέτηση/υποβοήθηση των εκπαιδευτικών/εργαστηριακών/διαχειριστικών αναγκών του Τομέα «Φαρμακευτική Τεχνολογία και Ανάλυση»	Φαρμακευτικής Τεχνολογίας και Ανάλυσης

## ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΓΕΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ			
ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)			
A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΒΑΘΜΙΑ	ΤΟΜΕΑΣ
1.	Θεραπευτική Άσκηση στη Φυσικοθεραπεία	Επίκουρου Καθηγητή επί θητεία	----
2.	Αναπνευστική Φυσικοθεραπεία	Επίκουρου Καθηγητή επί θητεία	-----
ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ			
ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)			
A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΒΑΘΜΙΑ	ΤΟΜΕΑΣ
1.	Χειρουργική Νοσηλευτική	Επίκουρου Καθηγητή επί θητεία	----
2.	Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας	Επίκουρου Καθηγητή επί θητεία	-----
ΜΕΛΗ ΕΔΙΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)			
A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ		
1.	Χειρουργική Νοσηλευτική		
2.	Χειρουργική Νοσηλευτική		
ΜΕΛΗ ΕΤΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)			
A/A			
1.	Για τις εργαστηριακές ανάγκες του Τμήματος Νοσηλευτικής με έμφαση στο πεδίο της Παθολογικής Νοσηλευτικής		
2.	Για τις εργαστηριακές ανάγκες του Τμήματος Νοσηλευτικής με έμφαση στο πεδίο της Παθολογικής Νοσηλευτικής		
ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ			
ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)			
A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΒΑΘΜΙΑ	ΤΟΜΕΑΣ
1.	Λογοπαθολογία: Δίγλωσσοι Πληθυσμοί	Επίκουρου Καθηγητή επί θητεία	-----

2.	Λογοπαθολογία: Ειδικές Μαθησιακές Ικανότητες	Επίκουρου Καθηγητή επί θητεία	-----
<b>ΜΕΛΗ ΕΔΙΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)</b>			
A/A	<b>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>		
1.	Γλωσσολογία: Ψυχογλωσσολογία- Νευρογλωσσολογία		
2.	Λογοθεραπεία: Κλινικά θέματα σε Ενήλικες		

## ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

<b>Κατάρτιση ετήσιου προγραμματισμού προσλήψεων μελών ΔΕΠ των τμημάτων της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών για το επόμενο οικονομικό έτος (έτος 2024)</b>						
a/a	Τμήμα	Τίτλος θέσης (κατά φθίνουσα προτεραιότητα)	Γνωστικό Αντικείμενο	Βαθμίδα	Θεματική περιοχή	Θεματική υπο-περιοχή
1	<b>Τμήμα Αειφορικής Γεωργίας (2 θέσεις)</b>	Οικοφυσιολογία φυτών	Οικοφυσιολογία φυτών	Επίκουρος Καθηγητής (επί θητεία)	Γεωπονικές Επιστήμες	Άλλες Γεωπονικές Επιστήμες
		Γεωργικά Συστήματα και Αειφορική Γεωργία	Γεωργικά Συστήματα και Αειφορική Γεωργία	Επίκουρος Καθηγητής (επί θητεία)	Γεωπονικές Επιστήμες	Άλλες Γεωπονικές Επιστήμες
2.	<b>Τμήμα Αλιείας &amp; Υδατοκαλλιέργειών (4 θέσεις)</b>	Διατροφή Εκτρεφόμενων Ιχθύων	Διατροφή Εκτρεφόμενων Ιχθύων	Επίκουρος Καθηγητής (επί θητεία)	Γεωπονικές Επιστήμες	Άλλες Γεωπονικές Επιστήμες
		Βιοποικιλότητα και Εκμετάλλευση Εσωτερικών Υδάτων	Βιοποικιλότητα και Εκμετάλλευση Εσωτερικών Υδάτων	Επίκουρος Καθηγητής (επί θητεία)	Γεωπονικές Επιστήμες	Ιχθυολογία
		Καλλιέργειες Πλαγκτού	Καλλιέργειες Πλαγκτού	Επίκουρος Καθηγητής (επί θητεία)	Γεωπονικές Επιστήμες	Άλλες Γεωπονικές Επιστήμες
		Κλειστά Κυκλώματα	Κλειστά Κυκλώματα	Επίκουρος Καθηγητής (επί θητεία)	Γεωπονικές Επιστήμες	Άλλες Γεωπονικές Επιστήμες
3.	<b>Τμήμα Επιστήμης &amp; Τεχνολογίας Τροφίμων (2 θέσεις)</b>	Μικροβιολογία Τροφίμων	Μικροβιολογία Τροφίμων	Επίκουρος Καθηγητής (επί θητεία)	Γεωπονικές Επιστήμες	
		Μηχανική Τροφίμων	Μηχανική Τροφίμων	Επίκουρος Καθηγητής (επί θητεία)	Γεωπονικές Επιστήμες	

4.	Τμήμα Γεωπονίας (2 θέσεις)	Γενετική Βελτίωση Φυτών	Γενετική Βελτίωση Φυτών	Αναπληρωτής Καθηγητής ή Επίκουρος Καθηγητής (επί θητεία)	Γεωπονικές Επιστήμες
		Αξιοποίηση Αποβλήτων στη Γεωργία	Αξιοποίηση Αποβλήτων στη Γεωργία	Επίκουρος Καθηγητής (επί θητεία)	Γεωπονικές Επιστήμες

## ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Τ.Ε.Ε.Α.Π.Η.			
ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΑΠΟ ΑΦΥΠΗΡΕΤΗΣΕΙΣ 2023			
A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΒΑΘΜΙΑΔΑ	ΤΟΜΕΑΣ ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ
1.	Διδακτική της Φυσικής	Επίκουρου/ρης Καθηγητή/γήτριας (επί θητεία)	Γνωστικής & Διαφορικής Ανάλυσης
2.	Διδακτική των Μαθηματικών	Επίκουρου/ρης Καθηγητή/γήτριας (επί θητεία)	Γνωστικής & Διαφορικής Ανάλυσης

Τ.Ε.Π.Ε.Κ.Ε.			
ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)			
A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΒΑΘΜΙΑΔΑ	ΤΟΜΕΑΣ ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ
1.	Κοινωνική πολιτική και εργασία σε σχολικές κοινότητες και οικογένεια	Επίκουρου/ης Καθηγητή/γήτριας (επί θητεία)	---
2.	Κοινωνική εργασία με ευάλωτες ομάδες	Επίκουρου/ης Καθηγητή/γήτριας (επί θητεία)	---
ΜΕΛΗ ΕΕΠ (ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ) (1)			
A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ		
1.	Διδακτική Εικαστικών Τεχνών		

ΤΜΗΜΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ-ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ			
ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)			
A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΒΑΘΜΙΑΔΑ	ΤΟΜΕΑΣ ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ
1.	Ιστορία του Νέου Ελληνισμού (από τον 13ο αι. έως την Ελληνική Επανάσταση)	Επίκουρου/ρης Καθηγητή/γήτριας (επί θητεία)	---
2.	Προϊστορική Αρχαιολογία: Εποχή του Χαλκού	Επίκουρου/ρης Καθηγητή/γήτριας (επί θητεία)	---

ΤΜΗΜΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ-ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ			
ΜΕΛΗ ΕΔΠ (ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ) (1)			

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
1.	Ψηφιοποίηση, τεκμηρίωση και προβολή πολιτιστικού περιεχομένου

<b>ΤΜΗΜΑ ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>			
<b>ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)</b>			
A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΒΑΘΜΙΑΔΑ	ΤΟΜΕΑΣ ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ
1.	Ιστορία και Θεωρία του Κινηματογράφου	Επίκουρου/ης Καθηγητή/γήτριας (επί θητεία)	---
2.	Αρχαίο Θέατρο - Αρχαία Ελληνική Φιλολογίας	Επίκουρου/ης Καθηγητή/γήτριας (επί θητεία)	---
<b>ΜΕΛΗ ΕΕΠ ΑΠΟ ΑΦΥΠΗΡΕΤΗΣΕΙΣ 2023 (1)</b>			
A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ		
1.	Σκηνοθεσία		

<b>ΤΜΗΜΑ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ</b>			
<b>ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΑΠΟ ΑΦΥΠΗΡΕΤΗΣΕΙΣ 2023 (1)</b>			
A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΒΑΘΜΙΑΔΑ	ΤΟΜΕΑΣ ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ
1	Αρχαία Ελληνική Φιλολογία	Επίκουρου/ης Καθηγητή/γήτριας (επί θητεία)	---
<b>ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)</b>			
A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΒΑΘΜΙΑΔΑ	ΤΟΜΕΑΣ ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ
1.	Εκπαιδευτική Γλωσσολογία	Επίκουρου/ης Καθηγητή/γήτριας (επί θητεία)	---
2.	Ψυχολογία	Επίκουρου/ης Καθηγητή/γήτριας (επί θητεία)	---

<b>ΤΜΗΜΑ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ</b>			
<b>ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)</b>			
A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΒΑΘΜΙΑΔΑ	ΤΟΜΕΑΣ ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ
1.	Νεότερη Γνωσιοθεωρία - Μεταφυσική (17ος - 18ος αι.)	Επίκουρου/ης Καθηγητή/γήτριας (επί θητεία) & Αναπλ. Καθηγητή/γήτριας	---
2.	Νεότερη Φιλοσοφία (18ος - 19ος αι.)	Επίκουρου/ης Καθηγητή/γήτριας (επί θητεία) & Αναπλ. Καθηγητή/γήτριας	---

<b>ΜΕΛΗ ΕΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (1)</b>	
<b>A/A</b>	<b>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>
1.	Ορολογία και Μετάφραση Φιλοσοφικών Όρων

## ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

<b>ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ</b>			
<b>ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)</b>			
<b>A/A</b>	<b>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>	<b>ΒΑΘΜΙΑΔΑ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ</b>
1.	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στοχαστικές Διαδικασίες	Επίκουρου/ης Καθηγητή/γήτριας (επί θητεία)	---
2.	Άλγεβρα	Επίκουρου/ης Καθηγητή/γήτριας (επί θητεία)	---

<b>ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ</b>			
<b>ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΑΠΟ ΑΦΥΠΗΡΕΤΗΣΕΙΣ 2023 (1)</b>			
<b>A/A</b>	<b>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>	<b>ΒΑΘΜΙΑΔΑ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ</b>
1.	Φυσική των δυσδιάστατων (2d) υλικών (Πειραματική Κατεύθυνση)	Αναπλ. Καθηγητή/γήτριας	Φυσική της Συμπυκνωμένης Ύλης
<b>ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)</b>			
<b>A/A</b>	<b>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>	<b>ΒΑΘΜΙΑΔΑ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ</b>
1.	Φυσική του Κλίματος	Καθηγητή/γήτρια ή Αναπλ. Καθηγητή/γήτριας	Εφαρμοσμένη Φυσική
2.	Στοχαστικά Μαθηματικά με Εφαρμογές στη Φυσική	Επίκουρου/ης Καθηγητή/γήτριας (επί θητεία)	Θεωρητική και Μαθηματική Φυσική, Αστρονομία και Αστροφυσική
<b>ΜΕΛΗ ΕΔΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)</b>			
<b>A/A</b>	<b>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>		
1.	Υπολογιστικά συστήματα		
2.	Υπολογιστική Επιστήμη των Υλικών		

<b>ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ</b>			
<b>ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΑΠΟ ΑΦΥΠΗΡΕΤΗΣΕΙΣ 2023 (1)</b>			
<b>A/A</b>	<b>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>	<b>ΒΑΘΜΙΑΔΑ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ</b>
1.	Οργανομεταλλική Χημεία	Επίκουρου/ης Καθηγητή/γήτριας (επί θητεία)	Φυσικοχημείας, Ανόργανης & Πυρηνικής Χημείας



<b>ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)</b>			
<b>A/A</b>	<b>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>	<b>ΒΑΘΜΙΑΔΑ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ</b>
1.	Χημεία και Τεχνολογία Πολυμερών	Επίκουρου/ης Καθηγητή/γήτριας (επί θητεία)	Χημικών Εφαρμογών, Χημικής Ανάλυσης & Χημείας Περιβάλλοντος
2.	Αναλυτική Χημεία - Χημικοί Αισθητήρες	Επίκουρου/ης Καθηγητή/γήτριας (επί θητεία)	Χημικών Εφαρμογών, Χημικής Ανάλυσης & Χημείας Περιβάλλοντος

<b>ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ</b>			
<b>ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΑΠΟ ΑΦΥΠΗΡΕΤΗΣΕΙΣ 2023 (1)</b>			
<b>A/A</b>	<b>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>	<b>ΒΑΘΜΙΑΔΑ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ</b>
1.	Οικολογία και διατήρηση Φυτικής Ποικιλότητας Υδάτινων Οικοσυστημάτων	Επίκουρου/ης Καθηγητή/γήτριας (επί θητεία)	Βιολογίας Φυτών
<b>ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)</b>			
<b>A/A</b>	<b>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>	<b>ΒΑΘΜΙΑΔΑ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ</b>
1.	Ποικιλότητα και Οικολογία Χερσόβιων Ζώων	Επίκουρου/ης Καθηγητή/γήτριας (επί θητεία)	Βιολογίας Ζώων
2.	Υπολογιστική Βιολογία	Επίκουρου/ης Καθηγητή/γήτριας (επί θητεία)	Γενετικής Βιολογίας Κυττάρου & Ανάπτυξης
<b>ΜΕΛΗ ΕΔΙΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)</b>			
<b>A/A</b>	<b>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>		
1.	Φυσιολογία και Οικοφυσιολογία Φυτών		
2.	Φυσιολογία Ζωϊκών Οργανισμών		
<b>ΜΕΛΗ ΕΤΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ</b>			
1.	2 θέσεις		
<p>Στο Τμήμα Βιολογίας υπάρχει πλήθος εργαστηριακών μαθημάτων και στους τρεις (3) Τομείς, για την υλοποίηση των οποίων τα μέλη Ε.Τ.Ε.Π. θα μπορούσαν να συνεισφέρουν τα μέγιστα. Συγκεκριμένα, δεδομένης της έλλειψης μελών Ε.Τ.Ε.Π. και των αναγκών του Τμήματος, προτείνεται ομόφωνα η αναγκαϊότητα τριών (3) μελών Ε.Τ.Ε.Π., προκειμένου να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμμετέχουν στην προετοιμασία και διεξαγωγή των εργαστηριακών ασκήσεων των φοιτητών του ΠΠΣ.</li> <li>• Να προσφέρουν εργαστηριακή υποστήριξη στο ερευνητικό έργο των μελών Δ.Ε.Π. και Ε.ΔΙ.Π.</li> <li>• Να συμμετέχουν στην συντήρηση και εύρυθμη λειτουργία των υποδομών των Τομέων του Τμήματος Βιολογίας.</li> </ul> <p>Οι παραπάνω αρμοδιότητες προβλέπονται από τον νόμο ως υποχρεώσεις των μελών Ε.Τ.Ε.Π.</p>			

<b>ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ</b>			
<b>ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)</b>			
<b>A/A</b>	<b>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>	<b>ΒΑΘΜΙΑΔΑ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ</b>
1.	Επικινδυνότητα κατολισθήσεων - πρόληψη και προστασία	Επίκουρου/ης Καθηγητή/γήτριας (επί θητεία)	---



2.	Μικροπαλαιοντολογία - Παλαιοπεριβάλλον	Επίκουρου/ης Καθηγητή/γήτριας (επί θητεία)	---
<b>ΜΕΛΗ ΕΔΙΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)</b>			
<b>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>			
1.	Γεωλογική και Δομική Χαρτογράφηση Υποβάθρου		
2.	Αδρανή υλικά και Γεωτεχνική συμπεριφορά εδαφών και πετρωμάτων		
<b>ΜΕΛΗ ΕΤΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)</b>			
1.	Εργαστηριακές τεχνικές προετοιμασίας ορυκτών πρώτων υλών και διαμόρφωσης δοκιμίων πετρωμάτων για εργαστηριακές δοκιμές, την μικροσκοπική και συστασιακή τους μελέτη		
2.	Ηλεκτρονικός Συσκευών και Δικτύων		

<b>ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ</b>			
<b>ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)</b>			
Α/Α	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΒΑΘΜΙΑ	ΤΟΜΕΑΣ ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ
1.	Επιστήμη των Φωτονικών Υλικών και Εφαρμογές (Πειραματική Κατεύθυνση)	Αναπλ. Καθηγητής/γήτρια ή Επίκουρου/ης Καθηγητή/γήτριας (επί θητεία)	---
2.	Σύνθετα πολυλειτουργικά νανοηλεκτρικά – Κατεύθυνση Πειραματική	Επίκουρου/ης Καθηγητή/γήτριας (επί θητεία)	---

## ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

<b>ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ</b>			
<b>ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΑΠΟ ΑΦΥΠΗΡΕΤΗΣΕΙΣ 2023 (ΟΥΔΕΙΣ)</b>			
<b>ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)</b>			
Α/Α	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΒΑΘΜΙΑ	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ
1.	Management Εταιρικής Απόδοσης Οργανισμών	Επίκουρου Καθηγητή (Επί θητεία)	Οικονομικές Επιστήμες με Θεματική Υποπεριοχή: Διοίκηση Επιχειρήσεων και Οικονομικά των Επιχειρήσεων, Μάρκετινγκ, Λογιστική
2.	Εφοδιαστική και διοικητική νέων τεχνολογιών συστημάτων παραγωγής	Επίκουρου Καθηγητή (Επί θητεία)	Οικονομικές Επιστήμες με Θεματική Υποπεριοχή: Άλλα Ειδικά Θέματα

<b>ΜΕΛΗ ΕΔΙΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (0)</b>			
<b>ΜΕΛΗ ΕΤΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (0)</b>			
<b>ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>			
<b>ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΑΠΟ ΑΦΥΠΗΡΕΤΗΣΕΙΣ 2023 (1)</b>			
<b>A/A</b>	<b>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>	<b>ΒΑΘΜΙΑ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>
<b>1</b>	Εφαρμογές του Διαδικτύου των Πραγμάτων	Επίκουρου Καθηγητή (Μόνιμος)	Πληροφορική με Θεματική Υποπεριοχή: Άλλες Ειδικότητες της Πληροφορικής
<b>ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)</b>			
<b>A/A</b>	<b>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>	<b>ΒΑΘΜΙΑ</b>	<b>ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ</b>
<b>1.</b>	Εφαρμογές Επιχειρηματικής Αναλυτικής στη Διοίκηση Επιχειρήσεων	Επίκουρου Καθηγητή (Μόνιμος)	Μαθηματικά με Θεματική Υποπεριοχή: Επιχειρησιακή Έρευνα, Μαθηματικός Προγραμματισμός
<b>2.</b>	Ανάλυση Δεδομένων μεγάλης κλίμακας με εφαρμογή στην Οικονομία και Διοίκηση	Επίκουρου Καθηγητή (Μόνιμος)	Πληροφορική με Θεματική Υποπεριοχή: Άλλες Ειδικότητες της Πληροφορικής
<b>ΜΕΛΗ ΕΔΙΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (0)</b>			
<b>ΜΕΛΗ ΕΤΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (0)</b>			

<b>ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ</b>			
<b>ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΑΠΟ ΑΦΥΠΗΡΕΤΗΣΕΙΣ 2023 (ΟΥΔΕΙΣ)</b>			
<b>ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)</b>			
<b>A/A</b>	<b>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>	<b>ΒΑΘΜΙΑ</b>	<b>ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ</b>
<b>1.</b>	Εφαρμοσμένη Μακροοικονομική	Επίκουρου Καθηγητή (Επί θητεία)	<b>Οικονομικές Επιστήμες</b> με Θεματική Υποπεριοχή: Μακροοικονομική και Νομισματική Οικονομική
<b>2.</b>	Χρηματοοικονομική	Επίκουρου Καθηγητή (Επί θητεία)	<b>Οικονομικές Επιστήμες</b> με Θεματική Υποπεριοχή: Χρηματοοικονομική
<b>ΜΕΛΗ ΕΔΙΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (0)</b>			
<b>ΜΕΛΗ ΕΤΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (0)</b>			
<b>ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ</b>			
<b>ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΑΠΟ ΑΦΥΠΗΡΕΤΗΣΕΙΣ 2023 (ΟΥΔΕΙΣ)</b>			
<b>ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)</b>			

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΒΑΘΜΙΑΔΑ	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ
1.	Διοίκηση Αναψυχής, Αθλητισμού και Εκδηλώσεων	Επίκουρου Καθηγητή (Επί θητεία)	Οικονομικές Επιστήμες με Θεματική Υποπεριοχή: Άλλες Ειδικότητες Οικονομικών Επιστημών ή Διάφορες κατηγορίες ή Άλλα θέματα
2.	Διαχείριση Τουριστικών Προορισμών	Επίκουρου Καθηγητή (Επί θητεία)	Οικονομικές Επιστήμες Με Θεματική Υποπεριοχή: Άλλες Ειδικότητες Οικονομικών Επιστημών ή Διάφορες κατηγορίες ή Άλλα θέματα
<b>ΜΕΛΗ ΕΔΙΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (0)</b>			
<b>ΜΕΛΗ ΕΤΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (0)</b>			

### ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

## ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

### ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΑΠΟ ΑΦΥΠΗΡΕΤΗΣΕΙΣ 2023 (1)

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΒΑΘΜΙΑΔΑ	ΤΟΜΕΑΣ
1.	Συστήματα Τεχνητής Νοημοσύνης (Artificial Intelligence Systems)	Αναπληρωτή Καθηγητή/Επίκουρου Καθηγητή επί θητεία	Λογικού των Υπολογιστών

### ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΒΑΘΜΙΑΔΑ	ΤΟΜΕΑΣ
1.	Θεμελιώσεις Τεχνητής Νοημοσύνης/Μηχανικής Μάθησης (Foundations of Artificial /Machine Learning)	Αναπληρωτή Καθηγητή/Επίκουρου Καθηγητή επί θητεία	Εφαρμογών και Θεμελιώσεων της Επιστήμης των Υπολογιστών
2.	Ηλεκτρονική (Electronics)	Αναπληρωτή Καθηγητή/Επίκουρου Καθηγητή επί θητεία	Υλικού και Αρχιτεκτονικής των Υπολογιστών

### ΜΕΛΗ ΕΔΙΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)

1. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Προγραμματισμός Η/Υ - Τομέας Λογικού των Υπολογιστών
2. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Εργαστηριακή προσέγγιση της αρχιτεκτονικής υπολογιστών - Τομέας Υλικού και Αρχιτεκτονικής των Υπολογιστών

### ΜΕΛΗ ΕΤΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)

1. Υποστήριξη αναγκών του Υπολογιστικού Κέντρου του ΤΜΗΥΠ
2. Υποστήριξη αναγκών των Εργαστηρίων του ΤΜΗΥΠ

## ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

### ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΑΠΟ ΑΦΥΠΗΡΕΤΗΣΕΙΣ 2023 (1)

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΒΑΘΜΙΑΔΑ	ΤΟΜΕΑΣ
1.	Ψηφιακές Επικοινωνίες	Αναπληρωτή Καθηγητή/Επικούρου Καθηγητή επί θητεία	-

### ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΒΑΘΜΙΑΔΑ	ΤΟΜΕΑΣ
1.	Μηχανική Μάθηση: Αρχές, Αλγόριθμοι και Εφαρμογές	Αναπληρωτή Καθηγητή/Επικούρου Καθηγητή επί θητεία	-
2.	Ευστάθεια και Ανθεκτικότητα Συστημάτων Ηλεκτρικής	Αναπληρωτή Καθηγητή/Επικούρου Καθηγητή επί θητεία	-

### ΜΕΛΗ ΕΔΙΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)

1. Περιβάλλοντα Μάθησης στην Τεχνολογία Πληροφορικής και Επικοινωνιών και Εξόρυξη Μεγάλων Δεδομένων
2. Μικροϋπολογιστικά Συστήματα

### ΜΕΛΗ ΕΤΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)

Η 1<sup>η</sup> θέση θα καλύψει ανάγκες των Τομέων Συστημάτων & Αυτομάτου Ελέγχου και Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας

Η 2<sup>η</sup> θέση θα καλύψει ανάγκες του Τομέα Τηλεπικοινωνιών & Τεχνολογίας Πληροφορίας

## ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

### ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΑΠΟ ΑΦΥΠΗΡΕΤΗΣΕΙΣ 2023 (2)

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΒΑΘΜΙΑΔΑ	ΤΟΜΕΑΣ
1.	Παρασκευή και χαρακτηρισμός δομικών υλικών: Σύνθετα, νανοσύνθετα πολυμερή και κεραμικά υλικά	Καθηγητή/Αναπληρωτή Καθηγητή/Επικούρου Καθηγητή επί θητεία	Γ' Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών
2.	Φαινόμενα Μεταφοράς με Εφαρμογή στη Χημική Μηχανική	Αναπληρωτή Καθηγητή/Επικούρου Καθηγητή επί θητεία	Α' Μηχανικής Διεργασιών και Περιβάλλοντος

### ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΒΑΘΜΙΑΔΑ	ΤΟΜΕΑΣ
1.	Φυσικοχημεία πολυμερών, κολλοειδών και αιωρημάτων	Καθηγητή/Αναπληρωτή Καθηγητή/Επικούρου Καθηγητή επί θητεία	Β' Χημικής Τεχνολογίας και Εφαρμοσμένης Φυσικοχημείας
2.	Ελαφροβαρή Υλικά με χαμηλό Περιβαλλοντικό Αποτύπωμα	Καθηγητή/Αναπληρωτή Καθηγητή/Επικούρου Καθηγητή επί θητεία	Γ' Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών

### ΜΕΛΗ ΕΔΙΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)

1. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Αναλυτική Χημεία
2. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Επιστήμη Υλικών και Εφαρμοσμένη Φυσικοχημεία

### ΜΕΛΗ ΕΤΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (0)

## ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

### ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΑΠΟ ΑΦΥΠΗΡΕΤΗΣΕΙΣ 2023 (1)

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΒΑΘΜΙΑ	ΤΟΜΕΑΣ
1.	Ανάλυση και Σχεδιασμός Κατασκευών Οπλισμένου Σκυροδέματος	Επικούρου Καθηγητή επί θητεία	Κατασκευών

### ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΒΑΘΜΙΑ	ΤΟΜΕΑΣ
1.	Υδρολογική Μηχανική με έμφαση στην Κλιματική Μεταβλητότητα, στην Υδρολογική Διακινδύνευση και στον Σχεδιασμό Έργων Προσαρμογής	Επικούρου Καθηγητή επί θητεία	Γεωτεχνικής Μηχανικής και Υδραυλικής Μηχανικής
2.	Αξιοπιστία Κατασκευών	Επικούρου Καθηγητή επί θητεία	Κατασκευών

### ΜΕΛΗ ΕΔΙΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)

- 1: Εφαρμογές Υπολογιστικών Συστημάτων
- 2: Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Σχεδιάσεων

### ΜΕΛΗ ΕΤΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)

- 1: Πειραματική Μελέτη Κατασκευών
- 2: Πειραματική Μελέτη Υλικών και Πειραματική Πυρομηχανική

## ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

### ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΑΠΟ ΑΦΥΠΗΡΕΤΗΣΕΙΣ 2023 (3)

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΒΑΘΜΙΑ	ΤΟΜΕΑΣ
1.	Αρχιτεκτονικός και Αστικός Σχεδιασμός	Επικούρου Καθηγητή επί θητεία	-
2.	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός	Επικούρου Καθηγητή επί θητεία	-
3.	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Αρχιτεκτονική	Επικούρου Καθηγητή επί θητεία	-

### ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΒΑΘΜΙΑ	ΤΟΜΕΑΣ
1.	Εικαστικές Τέχνες και Αρχιτεκτονική	Επικούρου Καθηγητή επί θητεία	-
2.	Πληροφορική στο Σχεδιασμό του Χώρου	Επικούρου Καθηγητή επί θητεία	-

### ΜΕΛΗ ΕΔΙΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)

1. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Επιστήμη Μηχανικού Υπολογιστών
2. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Επιστήμη Πολιτικού Μηχανικού

### ΜΕΛΗ ΕΤΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (0)

## ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

### ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΑΠΟ ΑΦΥΠΗΡΕΤΗΣΕΙΣ 2023 (4)

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΒΑΘΜΙΑ	ΤΟΜΕΑΣ
1.	Εμβιομηχανική, Βιοϋλικά και Τεχνητά Όργανα, με ιδιαίτερη έμφαση στην	Αναπληρωτή Καθηγητή/Επικούρου Καθηγητή επί θητεία	Εφαρμοσμένης Μηχανικής,

	Μηχανική των Ιστών και την Ιστοτεχνολογία		Τεχνολογίας Υλικών και Εμβιομηχανικής
2.	Μηχανολογικά Συστήματα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας	Αναπληρωτή Καθηγητή/Επικούρου Καθηγητή επί θητεία	Ενέργειας Αεροναυτικής και Περιβάλλοντος
3.	Υπολογιστική Μηχανική για Υλικά	Αναπληρωτή Καθηγητή/Επικούρου Καθηγητή επί θητεία	Εφαρμοσμένης Μηχανικής, Τεχνολογίας Υλικών και Εμβιομηχανικής
4.	Ρευστοδυναμικές Μηχανές	Αναπληρωτή Καθηγητή/Επικούρου Καθηγητή επί θητεία	Ενέργειας Αεροναυτικής και Περιβάλλοντος
<b>ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)</b>			
<b>A/A</b>	<b>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>	<b>ΒΑΘΜΙΔΑ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>
1.	Μηχανική του Συνεχούς Μέσου Πολλαπλών Κλιμάκων με έμφαση στα σύνθετα υλικά	Αναπληρωτή Καθηγητή/Επικούρου Καθηγητή επί θητεία	Εφαρμοσμένης Μηχανικής, Τεχνολογίας Υλικών και Εμβιομηχανικής
2.	Τεχνητή Νοημοσύνη και Μηχανική Μάθηση στον Σχεδιασμό και Λειτουργία Μηχανολογικών Συστημάτων και Κατασκευών	Αναπληρωτή Καθηγητή/Επικούρου Καθηγητή επί θητεία	Κατασκευαστικός
<b>ΜΕΛΗ ΕΔΙΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (2)</b>			
<b>1. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Υπολογιστικές και πειραματικές μέθοδοι στη ρευστομηχανική-αεροδυναμική - Τομέας: Ενέργειας Αεροναυτικής και Περιβάλλοντος</b> <b>2. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Πειραματικές και υπολογιστικές μέθοδοι στη θερμοδυναμική - Τομέας: Ενέργειας Αεροναυτικής και Περιβάλλοντος</b>			
<b>ΜΕΛΗ ΕΤΕΠ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ (0)</b>			

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

**Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ**

**ΧΡΗΣΤΟΣ Ι. ΜΠΟΥΡΑΣ**

**Κοινοποίηση:**

- Γραμματεία Πρυτανείας
- Καθηγητή κ. Διονύσιο Μαντζαβίνο, Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών και Διεθνών Θεμάτων
- Κοσμήτορες Σχολών
- Πρόεδροι Τμημάτων
- Γενική Διεύθυνση Ακαδημαϊκών και Διοικητικών Υποθέσεων
- Διεύθυνση Γραμματειών Ακαδημαϊκών Δομών
- Γραμματείες Σχολών
- Γραμματείες Τμημάτων