



ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Εισηγητική Έκθεση  
Αξιολόγησης Υποψηφίας για την  
πλήρωση μιας Θέσης ΔΕΠ

του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος  
του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος

στη βαθμίδα του καθηγητή και  
στο γνωστικό αντικείμενο  
«Περιβαλλοντική Πληροφορική – Ηλεκτρονική Μάθηση»  
με κωδικό «ΑΠΕΛΛΑ»: APP30329

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

---

A. ΠΡΟΟΙΜΙΟ .....	3
B. ΒΑΘΜΟΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ ΣΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ .....	5
B1. ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ .....	5
B2. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ .....	6
Γ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ Π. ΜΕΝΤΖΕΛΟΥ .....	7
Γ1. ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΑ .....	7
Γ2. ΣΠΟΥΔΕΣ ΚΑΙ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ .....	8
Γ3. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΥΨΗΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ.....	8
Γ4. ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ, ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ, ΜΕ ΤΕΚΜΗΡΙΩΜΕΝΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΥΛΗΣ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ.....	10
Γ5. ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ.....	11
Γ6. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ .....	12
Γ7. ΕΠΙΒΛΕΨΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ .....	12
Δ. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ .....	13
Δ1. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ .....	13
Δ2. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ .....	15
Δ3. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΤΟΜΟΥΣ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ (ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ) ΠΟΥ ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΒΙΒΛΙΑ .....	15
Δ4. ΠΛΗΡΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ.....	16
Δ5. ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΒΙΒΛΙΟ.....	16
Δ6. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ – ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ .....	17
Δ7. ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ.....	18
Δ8. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ .....	18
Δ9. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΘΕΣΗ ΕΥΘΥΝΗΣ .....	18
Ε. ΤΕΛΙΚΗ ΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ- ΠΡΟΤΑΣΗ.....	19

## A. ΠΡΟΟΙΜΙΟ

---

Οι υπογραφέντες την παρούσα εισηγητική έκθεση, α) κ. Καργίδης Θεόδωρος, Καθηγητής του Τμήματος Διοίκησης Οργανισμών, Μάρκετινγκ και Τουρισμού, του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, β) Κωνσταντινίδης Δημήτριος, Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος, του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος και γ) Σαρηγιάννης Δημοσθένης, Καθηγητής του Τμήματος Χημικών Μηχανικών, του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης οριστήκαμε ως μέλη της Εισηγητικής Επιτροπής για την πλήρωση μιας θέσης ΔΕΠ του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος στο γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Πληροφορική – Ηλεκτρονική Μάθηση» με κωδικό «ΑΠΕΛΛΑ»: APP30329,” και στη βαθμίδα της Καθηγήτριας Α΄ βαθμίδας. Ο ορισμός των μελών της Εισηγητικής Επιτροπής έγινε από το Εκλεκτορικό Σώμα κατά την πρώτη συνεδρίαση του στις 13<sup>η</sup> Μαρτίου 2023.

Η Επιτροπή έλαβε υπόψη:

1. Το ν. 4610/2019 (Α΄70) «Συνέργειες Πανεπιστημίων και ΤΕΙ, πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, Πειραματικά Σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις,
2. Τα άρθρα 1, 2 και 4 του ν. 2517/1997 «Εκλογή Διδακτικού Προσωπικού των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και άλλες διατάξεις» (Α΄160), με την επιφύλαξη των μεταβατικών διατάξεων του ν. 4009/2011,
3. Το άρθρο 19 του ν. 4009/2011 (Α΄195), όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 70 του ν. 4386/2016 (Α΄83) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» και με το άρθρο τέταρτο του ν. 4405/2016 (Α΄129) «Ρυθμίσεις θεμάτων προκηρύξεων και εκλογής Καθηγητών των Α.Ε.Ι.».
4. Την παρ. 2 του άρθρου 16 του ν. 4009/2011 (Α΄195), όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 61 του ν. 4115/2016 (Α΄159) και αντικαταστάθηκε με το άρθρο 30 του ν. 4452/2017 (Α΄17), το οποίο τροποποιήθηκε με την παρ. 8 του άρθρου 76 του ν. 4485/2017 (Α΄114).
5. Τις παρ. 1, 9, 10 και 13 του άρθρου τέταρτου του ν. 4405/2016 (Α΄129).
6. Την παρ. 2 της περίπτωσης Α΄ του άρθρου 6 του ν. 2083/1992 (Α΄159), όπως είχε αντικατασταθεί με την παρ. 4 το άρθρο 4 του ν. 2517/1997 και αντικαταστάθηκε με τη παρ. 1 του άρθρου 23 του ν. 3549/2007 (Α΄69).
7. Τις παρ. 9 και 10 του άρθρου 84 του ν. 4485/2017 (Α΄114).
8. Το άρθρο 9 του ν. 4521/2018 (Α΄38).
9. Το άρθρο 32 παρ. 3 του ν. 4589/2019 (Α΄13).
10. Το π.δ 134/1999 «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα, Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα και λοιπά Νομικά Πρόσωπα Δημοσίου Δικαίου και Δημόσιες Υπηρεσίες του χώρου Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης αρμοδιότητας του ΥΠΕΠΘ» (Α΄132).
11. Το ν. 2431/1996 «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση» (Α΄175).
12. Την υπό στοιχεία Φ.122.1/88/119483/Ζ2/20-07-2016 εγκύκλιο της Αναπληρώτριας Υπουργού του ΥΠΠΕΘ με θέμα «Οδηγίες εφαρμογής του ν. 4369/2016 (Α΄27), του ν. 4386/2016 (Α΄83) και του ν. 4405/2016» (Α΄129).
13. Την υπό στοιχεία Φ.122.1/86/83263/Ζ2/30.06.2020 απόφαση του Υφυπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων (Β΄2657), η οποία τροποποίησε την υπό στοιχεία

Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27.01.2017 (Β'225) απόφαση του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων σχετικά με την: α) Διαδικασία συγκρότησης των εκλεκτορικών σωμάτων των Α.Ε.Ι., ρύθμιση θεμάτων εκλογής και εξέλιξης καθηγητών και υπηρετούντων λεκτόρων, ανανέωσης και μονιμοποίησης των επί θητεία επίκουρων καθηγητών, ελέγχου νομιμότητας των διαδικασιών αυτών και άλλων θεμάτων σχετικά με την εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 19 του ν. 4009/2011 (Α'195), όπως ισχύει, και του άρθρου 4 του ν. 4405/2016 (Α'129) και β) Ανάπτυξη και λειτουργία ηλεκτρονικού συστήματος ολοκληρωμένης διαχείρισης διαδικασιών εκλογής και εξέλιξης καθηγητών και υπηρετούντων λεκτόρων, ανανέωσης και μονιμοποίησης των επί θητεία επίκουρων καθηγητών, καθώς και κατάρτιση και τήρησης μητρώων εσωτερικών και εξωτερικών μελών

14. το άρθρο 463 «Μεταβατικές διατάξεις Κεφαλαίου ΙΖ'», του ν.4957/2022 «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λουπές διατάξεις».
15. Την υπ' αρ. 681/14.07.2022 αίτηση εξέλιξης μέλους Δ.Ε.Π. του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών στη βαθμίδα του Καθηγητή Α' βαθμίδας, με γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Πληροφορική - Ηλεκτρονική Μάθηση».
16. Την υπό στοιχεία 19407/Ζ1/11.2.2020 υπουργική απόφαση «Συγκρότηση της Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος» (Υ.Ο.Δ.Δ 106).
17. Την υπό στοιχεία Φ.121/118877/Ζ2/29.9.2022 υπουργική απόφαση για την έγκριση πίστωσης της προκήρυξης της θέσης.
18. Την υπ' αριθμ' 1/16-01-2023 (ΕΚΤΑΚΤΗ) απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής του ΔΙΠΑΕ, επικαιροποίησης του Μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών μελών ΔΕΠ του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος
19. Το ΦΕΚ Φύλλου 2634/τ. Γ' 18 – 10- 2022 «Προκήρυξη μιας (1) θέσης μέλους Δ.Ε.Π. του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, στη βαθμίδα του Καθηγητή Α' βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Πληροφορική - Ηλεκτρονική Μάθηση».
20. Τον υπ' αρ. APP30329 κωδικό ανάρτησης στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ.
21. Την ημερομηνία έναρξης υποβολής αιτήσεων που ήταν η 27/10/2022 και την ημερομηνία λήξης υποβολής αιτήσεων που ήταν η 25/11/2022.
22. Το πρακτικό της υπ' αρ. 1/23-01-2023 συνεδρίασης της Συνελεύσεως του Τμήματος στην οποία συγκροτήθηκε το Εκλεκτορικό Σώμα μετά από την υπ' αρ πρωτ με αριθμ. πρωτ. 33/20.01.2023 πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος του ΔΙΠΑΕ κ. Δημητρίου Κωνσταντινίδη.
23. Την υπ' αρ πρωτ. Αρ. Πρωτ. 212\_02/03/2023 πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος του ΔΙΠΑΕ κ. κ. Δημητρίου Κωνσταντινίδη για την 1η συνεδρίαση του Ε.Σ.
24. Το με ημερομηνία Δευτέρα 13 Μαρτίου 2023 πρακτικό της 1ης συνεδρίασης του Ε.Σ. στο οποίο ορίστηκε η τριμελής Εισηγητική Επιτροπή.
25. Μέσα στη νόμιμη προθεσμία για την υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας, υπέβαλλε στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ υποψηφιότητα η κ. Μεντζέλου Παρασκευή (κωδικός υποψηφίας 6886 και Κωδικός υποψηφιότητας 85834).

## **B. ΒΑΘΜΟΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ ΣΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

---

Εισαγωγικά στην παρούσα ενότητα της Εισηγητικής Έκθεσης παρατίθενται οι ισχύουσες διατάξεις σχετικά με τις απαιτούμενες τυπικές προϋποθέσεις για την κατάληψη θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του Καθηγητή.

### **B1. ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ**

Κατόπιν τα μέλη της εισηγητικής επιτροπής εξέτασαν αν η υποψήφια πληροί τα τυπικά προσόντα για εκλογή στην βαθμίδα του Καθηγητή Α' βαθμίδας.

Σύμφωνα με το άρθρο 19 του ν. 4009/2011 όπως τροποποιήθηκε από τις διατάξεις του άρθρου 9 του Ν. 4521/2018, τ. Α'. και ισχύει σήμερα, τα προσόντα για εκλογή στην βαθμίδα Καθηγητή Α βαθμίδας είναι τα εξής :

*«1.α) Προϋπόθεση για εκλογή σε θέση καθηγητή όλων των βαθμίδων είναι η κατοχή διδακτορικού διπλώματος, καθώς και η συνάφεια αυτού του εν γένει ερευνητικού, επιστημονικού, διδακτικού, κλινικού ή καλλιτεχνικού έργου των υποψηφίων με το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης.....*

*β) Για τα προσόντα εκλογής των μελών Δ.Ε.Π. των Α.Ε.Ι. ισχύουν, επιπλέον της περίπτωσης α' τα*

Σύμφωνα με το άρθρο 19 του ν. 4009/2011 όπως τροποποιήθηκε από τις διατάξεις του άρθρου 9 του Ν. 4521/2018, τ. Α'. και ισχύει σήμερα, τα προσόντα για εκλογή στην βαθμίδα Καθηγητή Α βαθμίδας είναι τα εξής :

*«1.α) Προϋπόθεση για εκλογή σε θέση καθηγητή όλων των βαθμίδων είναι η κατοχή διδακτορικού διπλώματος, καθώς και η συνάφεια αυτού του εν γένει ερευνητικού, επιστημονικού, διδακτικού, κλινικού ή καλλιτεχνικού έργου των υποψηφίων με το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης.....*

*β) Για τα προσόντα εκλογής των μελών Δ.Ε.Π. των Α.Ε.Ι. ισχύουν, επιπλέον της περίπτωσης α' τα εξής:.....*

*γγ) Για την εκλογή σε θέση Καθηγητή α' βαθμίδας απαιτούνται:*

*ι) Έξι (6) έτη τουλάχιστον: αυτοδύναμης διδασκαλίας, μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα, με τεκμηριωμένη συμβολή στη διαμόρφωση και διδασκαλία της ύλης δύο τουλάχιστον μαθημάτων ή εργασίας σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα της χώρας ή της αλλοδαπής ή αναγνωρισμένου επαγγελματικού έργου σε σχετικό επιστημονικό πεδίο.*

*Το χρονικό διάστημα των έξι (6) ετών μπορεί να κατανέμεται συνδυαστικά στις ανωτέρω δραστηριότητες, οι οποίες σε κάθε περίπτωση είναι αντίστοιχες με το επιστημονικό επίπεδο και συναφείς με το γνωστικό πεδίο της θέσης που προκηρύσσεται.*

ii) Πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους, από τις οποίες ένας αριθμός πρέπει να είναι αυτοδύναμος ή πρωτότυπες επιστημονικές μονογραφίες, εξαιρουμένων των αυτοεκδόσεων.

iii) Διδακτική εμπειρία μεταπτυχιακών σπουδών συνιστάμενη στη διδασκαλία επί τριετία, τουλάχιστον, σε Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών Α.Ε.Ι. της χώρας ή της αλλοδαπής ή επίβλεψη, με την ιδιότητα του επιβλέποντος, μίας τουλάχιστον διδακτορικής διατριβής που έχει ολοκληρωθεί επιτυχώς, από την έναρξη μέχρι την περαίωσή της ή συμμετοχή σε τριμελείς συμβουλευτικές επιτροπές δύο τουλάχιστον διδακτορικών διατριβών που έχουν ολοκληρωθεί επιτυχώς, από την έναρξη μέχρι την περαίωσή τους ή διεύθυνση επί τριετία, τουλάχιστον, αναγνωρισμένων Ερευνητικών Ινστιτούτων ή τριετής τουλάχιστον θητεία σε διευθυντική θέση Διεθνών ή Ευρωπαϊκών Οργανισμών ή, προκειμένου περί υποψηφίων καθηγητών των Ιατρικών Σχολών, η κλινική ή κλινικοεργαστηριακή διεύθυνση επί πέντε (5) τουλάχιστον έτη σε Πανεπιστημιακά νοσοκομεία ή νοσοκομεία του Ε.Σ.Υ..

Για την εκλογή συνεκτιμάται κατά πόσο το συνολικό ερευνητικό έργο του υποψηφίου έχει αναγνωριστεί από την επιστημονική κοινότητα.

δδ) Όπου προβλέπονται αυτοδύναμες δημοσιεύσεις, νοούνται και οι δημοσιεύσεις στις οποίες ο υποψήφιος είναι ο κύριος ερευνητής ή ερευνητής σε δημοσίευση όπου δεν συμμετέχει ο επιβλέπων της διδακτορικής του διατριβής.

δ) Η κρίση για εξέλιξη ή εκλογή μελών Δ.Ε.Π. βασίζεται στο συνολικό διδακτικό έργο των κρινομένων, στη συνολική τους επιστημονική και ερευνητική δραστηριότητα, με έμφαση στη διεθνή τους παρουσία, ικανό μέρος των οποίων πρέπει να έχει συντελεστεί τα τελευταία πέντε (5) έτη από την υποβολή της αίτησης για εξέλιξη ή εκλογή. Επίσης, συνεκτιμώνται ιδιαίτερα κατά την κρίση για κατάληψη θέσης Δ.Ε.Π. το ήθος, η προσωπικότητα του υποψηφίου και η κοινωνική του προσφορά.»

## **B2. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ**

Μαζί με την αίτηση πρέπει να υποβάλουν:

1. Αντίγραφο δελτίου αστυνομικής ταυτότητας ή διαβατηρίου.
2. Αντίγραφο των πτυχίων και των τίτλων σπουδών τους. Αν οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί από Α.Ε.Ι. εξωτερικού θα πρέπει να υποβληθούν και οι σχετικές βεβαιώσεις ισοτιμίας από τον ΔΟΑΤΑΠ ή αντίγραφο της αίτησης για αναγνώριση της ισοτιμίας.
3. Βιογραφικό σημείωμα.
4. Αναλυτικό υπόμνημα για τα υποβαλλόμενα πρωτότυπα επιστημονικά δημοσιεύματα.
5. Διδακτορική διατριβή και άλλα επιστημονικά δημοσιεύματα.

Η ως άνω αίτηση υποψηφιότητας και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά υποβάλλονται αποκλειστικά και μόνο ηλεκτρονικά στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ. Η μη υποβολή της κατά τα ανωτέρω αίτησης εντός της ταχθείσης από την προκήρυξη προθεσμίας συνιστά λόγο απαραδέκτου της αίτησης

Το γνωστικό αντικείμενο της υπό-πλήρωση θέσης όπως περιγράφεται στην προκήρυξη, στο ΦΕΚ 2634/ 18-10-2022 με κωδικό θέσης στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ APP30329 με γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Πληροφορική – Ηλεκτρονική Μάθηση» του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.

Τα κατωτέρω παρατιθέμενα στοιχεία αντλήθηκαν από (α) το βιογραφικό της υποψηφίας, (β) τα δικαιολογητικά που κατέθεσαν στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ και (γ) τη διεθνώς αναγνωρισμένη βάση δεδομένων Scopus ([www.scopus.com](http://www.scopus.com)).

Στην συνέχεια παρουσιάζονται τα προσόντα της υποψηφίας.

## **Γ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ Π. ΜΕΝΤΖΕΛΟΥ**

### **Γ1. ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΑ**

Η κα. Παρασκευή Μεντζέλου είχε κριθεί στο Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης (ΑΤΕΙ-Θ) σήμερα Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε.) σε τρεις διαδοχικές κρίσεις:

- κατά την αρχική εκλογή της στη βαθμίδα της Καθηγήτριας Εφαρμογών το 1988 με γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική» στο Γενικό Τμήμα Θετικών Επιστημών της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών (αρ. Ε3/2460/25-8-1989 Υ.Α. (ΦΕΚ 153/ΝΠΔΔ/1-9-1989).
- κατά την εξέλιξή της στη βαθμίδα της Επίκουρης καθηγήτριας στο Γενικό Τμήμα Θετικών Επιστημών με γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική» (αρ. 96/8-4-2011 πράξη Προέδρου ΑΤΕΙ-Θ – ΦΕΚ 465 Γ'/15-7-2011). Κατά την κρίση της στη βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας η μέχρι τότε προϋπηρεσία της εκρίθη ως επαγγελματική δραστηριότητας κατάλληλου υψηλού επιπέδου.
- Κατά την εξέλιξή της στη βαθμίδα της Αναπληρώτριας καθηγήτριας με γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Πληροφορική – Ηλεκτρονική Μάθηση»
  - στο τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ με γνωστικό στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών (ΑΤΕΙ-) (ΦΕΚ- 854/τ. Γ' 27-7-2018)
  - στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος, Σχολή Μηχανικών, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος (ΔΙΠΑΕ) (ΦΕΚ 2516/τα Β'/25-6-2019).

Η παρούσα Εισηγητική Επιτροπή προβληματίστηκε ως προς το κατά πόσο η κρίση της θα πρέπει να επεκταθεί στο σύνολο του έργου της κας Παρασκευής Μεντζέλου ή να περιοριστεί στο έργο που έχει επιτελέσει η υποψηφία μετά την εκλογή της στη βαθμίδα της Αναπληρώτριας Καθηγήτριας δεδομένου ότι όλο το προγενέστερο έργο της έχει κριθεί κατά τις προηγούμενες κρίσεις της.

Τελικώς, η Εισηγητική Επιτροπή αποφάσισε να παρουσιάσει στην παρούσα Εισηγητική Έκθεση τη συνολική εικόνα της κας Παρασκευής Μεντζέλου και του έργου της καθώς τώρα κρίνεται για εξέλιξη στην ανώτατη ακαδημαϊκή βαθμίδα και, κατά συνέπεια, το Εκλεκτορικό Σώμα θα πρέπει να έχει μία σφαιρική εικόνα, όχι μόνο του περιεχομένου του έργου της υποψηφίας, αλλά και της

γενικότερης δυναμικής που εμπεριέχει η υποψηφιότητα της κας Π. Μεντζέλου. Όσο αφορά δε την κρίση του προγενέστερου έργου της, αυτή αποσκοπεί κατά κύριο λόγο να αναδείξει αφενός με την ενότητα, τη συνέχεια και τη συνέπεια του συνολικού έργου της υποψηφίας, αφετέρου δε το εύρος των επιστημονικών ενασχολήσεών της.

## Γ2. ΣΠΟΥΔΕΣ ΚΑΙ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ

ΣΠΟΥΔΕΣ	ΑΠΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΙΤΕ/ΔΙΚΑΤΣΑ/ ΔΟΑΤΑΠ
ΠΤΥΧΙΟ	<b>1980 -</b> Πτυχίο Πληροφορικής (Μεγάλη Βρετανία - South Bank Polytechnic – τώρα South Bank University)	ΙΤΕ - Πράξη 44/25-4-1988
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	<b>1983 -</b> Μεταπτυχιακό Ερευνητικό Δίπλωμα «The Role of Microcomputers in Small Greek Firms – Ο ρόλος των μικροϋπολογιστών στις Ελληνικές Μικρές Επιχειρήσεις» (Μεγάλη Βρετανία -Bristol Polytechnic - τώρα University of West of England)	Πιστοποιητικό Εξειδίκευσης Απόφαση ΙΤΕ 854/16-3-1989
ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ	<b>2000 –</b> Διδακτορικό Δίπλωμα Πληροφορικής, Τίτλος: “Computer assisted learning reading (CALR) for the Greek Deaf Children” «Υποβοηθούμενη από υπολογιστή μάθηση ανάγνωσης για τα κουφά παιδιά της Ελλάδας» (Μεγάλη Βρετανία University of Bristol)	Αναγνώριση ΔΙΚΑΤΣΑ 22-3-2002

Η διδακτορική της διατριβή με τίτλο «Computer Assisted Learning Reading (CALR) for the Greek Deaf Children - Υποβοηθούμενη από υπολογιστή μάθηση της ανάγνωσης για τα κουφά παιδιά της Ελλάδας». Η διδακτορική διατριβή της ανήκει στον τομέα της ηλεκτρονικής μάθησης και εμπίπτει στην κατηγορία ανάπτυξης ενός πολυμεσικού εκπαιδευτικού λογισμικού - εφαρμογές ολοκληρωμένων συστημάτων μάθησης (integrated learning systems –[ILS]). Αποτελεί τη σύνταξη ενός εκπαιδευτικού πλαισίου υποστήριξης της μάθησης της Ελληνικής γλώσσας από τη σκοπιά της διαχείρισης της γνώσης και του αθροιστικού μοντέλου μάθησης και είναι βασισμένο στις θεωρίες μάθησης του Εποικοδομητισμού (constructivism) στα πλαίσια της Εγκαθιδρυμένης Μάθησης (Situated Learning) και της ανάπτυξης της γνώσης. Η διδακτορική της διατριβή είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

## Γ3. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΥΨΗΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ

Σύμφωνα με τον αριθμό πρωτοκόλλου ΔΦ10.2/151\_13/7/2022 που εκδόθηκε στις 13/7/2022 από τη Διεύθυνση Διοικητικών Υποθέσεων – Τμήμα Ακαδημαϊκού Προσωπικού – Αλεξάνδρεια Πανεπιστημιούπολη ο συνολικός χρόνος της επαγγελματικής δραστηριότητας καταλλήλου υψηλού επιπέδου είναι 39 έτη 2 μήνες και 21 ημέρες. Η κα Παρασκευή Μεντζέλου έχει προϋπηρεσία στον Δημόσιο και τον Ιδιωτικό Τομέα.

Αναλυτικά:



## I. ΙΔΙΩΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ

---

- 1/11/ 1984 - 15/12/1986** Υπεύθυνη Μηχανογράφησης στην Εταιρία «ΜΕΤΩΠΗ Α.Ε.»
- 15/12/1986 – 16/9/1988** Υπεύθυνη Μηχανογράφησης στη Βιομηχανία «Κ.&Ν. Ευθυμάδη ΑΒΕΕ»

## II. ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΤΟΜΕΑΣ

---

- 26/9/1988 – 26/6/1989** Με σχέση Ιδιωτικού Δικαίου στο Γενικό Τμήμα Θετικών Επιστημών, Σχολή ΣΤΕΦ, ΑΤΕΙ-Θ ως Έκτακτη καθηγήτρια Εφαρμογών Πληροφορικής (Σύμβαση Εργασίας και Βεβαίωση από το Γενικό Τμήμα Θετικών Επιστημών για ανάθεση μαθημάτων – Αρ. Πρωτ. Φ162/168 – 9/2/1989).
- 25/8/1989 - 2013** Μόνιμο Εκπαιδευτικό Προσωπικό ΑΤΕΙ-Θ στο Γενικό Τμήμα Θετικών Επιστημών
- Από 25/8/1989 μέχρι 15/7/2011 Καθηγήτρια Εφαρμογών Πληροφορικής στο Γενικό Τμήμα Θετικών Επιστημών, Σχολή ΣΤΕΦ, ΑΤΕΙ-Θ (Σεπτέμβριος 1989 - ΦΕΚ 153 Τεύχος Ν.Π.Δ.Δ. ).
- Από 15/7/2011 Επίκουρος Καθηγήτρια Πληροφορικής στο Γενικό Τμήμα Θετικών Επιστημών, Σχολή ΣΤΕΦ, ΑΤΕΙ-Θ . (ΦΕΚ 465/ Τεύχος 3<sup>ο</sup>/ 15-7-2011)
- 2013 - 2016** Επίκουρος Καθηγήτρια Πληροφορικής στο Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων και Διαιτολογίας (ΑΤΕΙ-Θ) (ΦΕΚ – 2188/Τεύχος 2<sup>ο</sup> / 5-11-2013).
- 2016 - 2018** Επίκουρος Καθηγήτρια Πληροφορικής στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών (ΑΤΕΙ-) (ΦΕΚ – 1276 Γ' 14-12-2016)
- 2018 - 2019** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης, στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών (ΑΤΕΙ-) (ΦΕΚ- 854/τ. Γ' 27-7-2018)
- 2019 - μέχρι σήμερα** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης, στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος, Σχολή Μηχανικών, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος (ΔΙΠΑΕ) (ΦΕΚ 2516/τα Β'/25-6-2019).

**Η κα Παρασκευή Μεντζέλου μετά την υποστήριξη της διδακτορικής της διατριβής δίδαξε διάφορα μαθήματα και συνέβαλε στη διαμόρφωση και διδασκαλία της ύλης των μαθημάτων**

**Γ4. ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ, ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ, ΜΕ ΤΕΚΜΗΡΙΩΜΕΝΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΎΛΗΣ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**

<p>Αυτοδύναμη διδασκαλία και διαμόρφωση και διδασκαλία μαθημάτων</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 7 ΣΤΟ ΠΡΟΠΤΥΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ</li> <li>- 1 ΣΤΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ</li> </ul> <p>αυτοδύναμη διδασκαλία μεγαλύτερη των 15 ετών</p>	<p>Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Περιβαλλοντική Πληροφορική,</li> <li>• Σχεδιασμός Σύγχρονων Πόλεων – Έξυπνες Πόλεις</li> </ul> <hr/> <p>Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος (ΔΙΠΑΕ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πληροφορική,</li> <li>• Εφαρμογές Μοντελοποίησης μέσω Υπολογιστών για Μηχανικούς,</li> <li>• Περιβαλλοντική Πληροφορική,</li> <li>• Έξυπνες Πόλεις,</li> <li>• Τέχνη και Τεχνολογία,</li> <li>• Προγραμματισμός έργων με Η/Υ</li> </ul> <hr/> <p>Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Κατασκευή Τεχνικών Έργων» τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος (ΔΙΠΑΕ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ) –Βιώσιμη Ανάπτυξη – Καινοτομία</li> </ul>
---	--

Η εργασιακή εμπειρία της κας Παρασκευή Μεντζέλου είναι αξιόλογη, αρκετά μεγάλη και συναφής με το γνωστικό αντικείμενο και ικανοποιεί το χρονικό όριο των 6 ετών που απαιτεί ο νόμος για την βαθμίδα του Καθηγητή Α' βαθμίδας:

«Έξι (6) έτη τουλάχιστον: αυτοδύναμης διδασκαλίας, μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα, με τεκμηριωμένη συμβολή στη διαμόρφωση και διδασκαλία της ύλης δύο τουλάχιστον μαθημάτων ή εργασίας σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα της χώρας ή της αλλοδαπής ή αναγνωρισμένου επαγγελματικού έργου σε σχετικό επιστημονικό πεδίο»

Τα ερευνητικά Ενδιαφέροντα της κας Μεντζέλου είναι:

- Περιβαλλοντική Πληροφορική
- Ηλεκτρονική Μάθηση
- Περιβαλλοντικά Μοντέλα
- Εικονική Πραγματικότητα
- Βιώσιμη Ανάπτυξη

**Τα παραπάνω αντικείμενα είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.**

## Γ5. ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. **1998** F.Vosniakos, **P.Mentzelou**, F. Malkotsis, N.Zoumakis, A.Kelesis, G.Zachariadis, M.Katsantoni, G.Vasilikiotis. "ENVIRO-SOFT: A Network for Environmental Pollution Data base". Fresenius Environmental Bulletin 7(3a-4a):196-201, 1998.
2. **1998** **P.Mentzelou**, F.Vosniakos, F. Malkotsis. "ENVIRO-ISOTOPE-ID": A Computer Software for the Identification of Natural and Anthropogenic Radioactivity in the Environment", Fresenius Environmental Bulletin 7(12a):967-971, 1998.
3. **2000** F.K.Vosniakos, K.S. Farmakis, E.N. Sossidou, N.N.Zoumakis, **P.Mentzelou**. "Natural Radioactivity in the Soils of Northern Greece", Fresenius Environmental Bulletin 9(9-10): 667-672, Oct 2000. (citation: 2)
4. **2001** M. Katsantoni, **P. Mentzelou**, G. Pliampa and D. Ivanova. "The design of A Virtual Environmental Education Class for the Greek Elementary School", Journal of Environmental Protection and Ecology-Special Issue, 157- 161, Oct. 2001.
5. **2001** **P. Mentzelou**, F.Vosniakos, A-E Kallidopoulou and M. Sirpi, "Environmental Education and Information Technology". Journal of Environmental Protection and Ecology, Special Issue 162-166, Oct 2001.
6. **2001** **P. Mentzelou**, A-E.Kallidopoulou, "Balkan Environmental Network (BA.NET.)". Journal of Environmental Protection and Ecology-Special Issue, 167- 169, Oct 2001.
7. **2001** **P. Mentzelou**, A-E.Kallidopoulou, "A Pilot Data-Base for Domestic Air Conditioners and Environmental Safety Requirements". Journal of Environmental Protection and Ecology-Special Issue, 152- 156, Oct 2001.
8. **2002** M. Tsantouka, **P.Mentzelou**, F. Vosniakos, "A Virtual Ecotourism Village for the Balkan Region". Journal of Environmental Protection and Ecology, (3): 527-531.
9. **2003** F.K. Vosniakos, G. Vasilikiotis. **P. Mentzelou**, M. Katsantoni, M. Liakos, "The Impact of Hospital Wastes in the Environment". Fresenius Environmental Bulletin (10), Oct 2003.
10. **2008** F. Vosniakos, J. Triantafyllis, D. Prapas, A. Karyda, **P. Mentzelou**, G. Vasilikiotis, D. Karagiannis, P. Lazou, A. Papastamou, K. Vosniakos, V. Argiriadis, "Urban air pollution due to vehicles in Katerini city on comparison basis (1999-2006)". Journal of Environmental Protection and Ecology, 9(3), 485-493, 2008.
11. **2009** **P. Mentzelou**, F. Vosniakos, Th. Dardavesis, N. Papadakis, K. Nikolaou, Ch. Athansiadou, "An Information System for Hospital Waste Management". Journal of Environmental Protection and Ecology, 10(1) 285-294, 2009.
12. **2009** **P. Mentzelou**, "e-Infrastructure for Environment Sustainable Development". Zero-In Third Issue eMagazine. Building insights, breaking boundaries issue 3 - October 2009. <http://research.nesc.ac.uk/files/Zero-In-Issue3.pdf>
13. **2010** M. Golembeanu, F. K. Vosniakos, S. Avdimiotis, **P. Mentzelou**, C. Constantin, M. Teohareva, "Upgrade Black Sea Scene. Developing a research infrastructure for the Black Sea". Journal of Environmental Protection and Ecology, (11-3): 1150-1157, 2010.
14. **2017** **P. Mentzelou**, "Information and communication Technology (ICT) And Green Urban Infrastructures –Issues and Trends". Fresenius Environmental Bulletin (26-1): 118-123, 2017.
15. **2019** **P. Mentzelou**, K, Athanasiadis, N. Leopardi, "Eyewear waste management: Issues and Trends", Fresenius Environmental Bulletin (28 –2): 686-690, 2019.
16. **2022** **Paraskevi Mentzelou**, Lamprini Kioroglou2, Marina Syrpi, Alexander George Mountogiannakis, "Junxtaposing environmental and Bio-Ethics: From theory to Practice" Fresenius Environmental Bulletin (28 –2): 686-690, 2019.

Συμπερασματικά, το ερευνητικό δημοσιευμένο έργο της κας Παρασκευής Μεντζέλου είναι συναφές, όπως και η διδακτορική της διατριβή, με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Περιλαμβάνει πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους, από τις οποίες ένας αριθμός είναι αυτοδύναμος καθώς είναι η κύρια ερευνήτρια και είναι ερευνήτρια σε δημοσιεύσεις όπου δεν συμμετέχει ο επιβλέπων της διδακτορικής της διατριβής. Συγκεκριμένα οι υπ' αριθμόν 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, 14, 15, 16 δημοσιεύσεις είναι αυτοδύναμες.

## Γ6. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

- 2018 – σήμερα** Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Σχεδιασμός και Κατασκευή Τεχνικών Έργων» τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος (ΔΙΠΑΕ). Σημειώσεις για το μάθημα Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ) –Βιώσιμη Ανάπτυξη – Καινοτομία (Θεωρία)
- 2007-2008** Portsmouth University – Teaching Staff Mobility Διαλέξεις στο Μεταπτυχιακό Τμήμα Πληροφορικής: Software Management and Testing.
- 2008 & 2010** Διαλέξεις στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Περιβάλλον και Νέες Τεχνολογίες» (Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων – ΑΤΕΙ-Θεσσαλονίκης)
- Στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: «Περιβάλλον και Νέες Τεχνολογίες» έκανα το σεμινάριο με τίτλο: «Σύγχρονα Εργαλεία και Εφαρμογές Πληροφορικής στον Τομέα του Περιβάλλοντος».

## Γ7. ΕΠΙΒΛΕΨΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

**2021-σήμερα** «Δημιουργία Εικονικού Εργαστηρίου» Δημήτριος Βούλτσιος, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος, Επιβλέπουσα.

**2021-σήμερα** «Διδασκαλία της Γαλλικής γλώσσας και στοιχείων πολιτισμού με τη χρήση των Τ.Π.Ε. σε περιβάλλον εικονικής πραγματικότητας σε μία τάξη γενικής αγωγής δημοτικού σχολείου», κα Καλλιόπη Γκουτζιαμάνη, Επιβλέπουσα.

Από τα παραπάνω είναι σαφές ότι κα Παρασκευή Μεντζέλου διαθέτει παραπάνω από την προβλεπόμενη «*Διδακτική εμπειρία μεταπτυχιακών σπουδών συνιστάμενη στη διδασκαλία επί τριετία, τουλάχιστον, σε Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών Α.Ε.Ι. της χώρας*»

Στην συνέχεια τα μέλη της επιτροπής προχώρησαν στην ουσιαστική αξιολόγηση της υποψηφιότητας της κας Παρασκευής Μεντζέλου για εκλογή στην βαθμίδα της Καθηγήτριας α' βαθμίδας καθώς διαθέτει τα τυπικά προσόντα.

## Δ. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

### Δ1. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Η κα. Παρασκευή Μεντζέλου έχει συμμετάσχει με αμοιβή συνολικά σε 11 εθνικά ερευνητικά προγράμματα και 5 Διεθνή.

Επιστημονική Υπεύθυνος διετέλεσε στο ερευνητικό πρόγραμμα «Νέα Διάσταση στη Τέχνη» ΕΠΑνΕκ «Ερευνώ – Δημιουργώ – Καινοτομώ», Παρέμβαση ΙΙ. Συμπράξεις Επιχειρήσεων με Ερευνητικούς Οργανισμούς (Τ1ΕΔΚ-05539) (2018-2023). Με αυτό το ερευνητικό πρόγραμμα δημιουργήθηκε το καινοτόμο εργαστήριο Περιβαλλοντικής Πληροφορικής και Εικονικής Πραγματικότητας στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος. Η κα. Π. Μεντζέλου είναι διευθύντρια του εργαστηρίου Περιβαλλοντικής Πληροφορικής και Εικονικής Πραγματικότητας.

Συμμετοχή στα παρακάτω ερευνητικά προγράμματα:

#### Διεθνή

---

- 1998** Radiological Assessment in South East Mediterranean Area. Επιστημονικός υπεύθυνος καθ. Βοσνιάκος Φωκίων. Χρηματοδοτήθηκε από το Υπουργείο Εξωτερικών της Κύπρου.
- 2004 – 2006** SafeNetHomePlus -Awareness campaign to promote and encourage positive & critical thinking, educating how to protect ourselves and our privacy on the Internet and new online technologies, aiming at SafeNet –everywhere European Commission – IST. Contract nº: SIAP2003AN14 SafeNetHome 28973.
- 2010 -** UNITE PROJECT FP7-248583 “Upgrading ICT excellence by strengthening cooperation research teams in an Enlarged Europe” <http://www.unite-europe.eu/>
- 2014-2015** Πρόγραμμα Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας Ελλάδα - Βουλγαρίας 2007 – 2013. «Κίνδυνοι από Χημικά και Ακτινοβολία στο Εσωτερικό Περιβάλλον» (Chemical and Radiological Risk in the Indoor Environment - CHERRIE) Δημιουργία και αξιολόγηση GRID.
- 2018 - 2020** "Safe Cross Border Transportation of Hazardous Materials: Orphan Radioactive Sources - STRAS". Επιστημονικός υπεύθυνος Αν. Καθ. Ξανθός Στέλιος. Χρηματοδότηση: interreg Ελλάδα - FYROM.

#### Εθνικά

---

##### Υπεύθυνη για το Γενικό Τμήμα Θετικών Επιστημών

- 1999-2000** Υπεύθυνη του Γενικού Τμήματος Θετικών Επιστημών του ΑΤΕΙ-Θεσσαλονίκης στο Β'ΚΠΣ στο Πρόγραμμα του ΕΠΕΑΕΚ

«Κατάρτιση Εκπαιδευτικών Β΄ Εκπαίδευσης – Τεκμηριωτές - Ειδικοί Πληροφόρησης» σε συνεργασία με το Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Αθηνών και το Υπουργείο Παιδείας.

#### **Επιστημονικός Συνεργάτης**

---

**1997** Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης: Προστασία Περιβάλλοντος – Ανακύκλωση – Επεξεργασία Βιομηχανικών Αποβλήτων, με επιστημονικό Υπεύθυνο κ. Γ. Βασιλικιώτη καθ. Τμήματος Χημείας ΑΠΘ – (Χρηματοδοτήθηκε από το ΑΠΘ).

**1998** Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης: Προσδιορισμός σειράς οργανικών πτητικών ενώσεων συνυφασμένος με τις εκπομπές οχημάτων στην περιοχή της Κοζάνης, με επιστημονικό Υπεύθυνο κ. Γ. Βασιλικιώτη καθ. Τμήματος Χημείας ΑΠΘ– (Χρηματοδοτήθηκε από το ΑΠΘ).

**1998** Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης (ΑΤΕΙ-Θ):

1. Πρόγραμμα Σπουδών Επιλογής – Τεχνολογία Περιβάλλοντος - (Χρηματοδοτήθηκε από το ΥΠΕΠΘ-ΕΠΕΑΕΚ),
2. Πιλοτικό Διεποχιακό Πρόγραμμα Ερευνητικό Πρόγραμμα Ατμοσφαιρικής ρύπανσης στη μείζονα περιοχή Κατερίνης - (Χρηματοδοτήθηκε από το Δήμο Κατερίνη)
3. ΒΤΧ – Μετρήσεις στο αέριο περιβάλλον της Πρέβεζας εξαιτίας των οχημάτων – (Χρηματοδοτήθηκε από τη Νομαρχία Πρεβέζης)
4. Αποτίμηση περιβάλλοντος της μείζονος περιοχής Φλώρινας και Bitola FYROM - (Χρηματοδοτήθηκε από τη Δ.Ε.Η.)
5. Αναμόρφωση Προγράμματος Σπουδών τμήματος Τουριστικών Επιχειρήσεων (ΕΠΕΑΕΚ)
6. Προγράμματα Προπτυχιακών Σπουδών του ΤΕΙ Θεσσαλονίκης Υποέργο 1 «Δράσεις Κεντρικής Υποστήριξης του Εκπαιδευτικού Έργου του ΑΤΕΙ-Θεσσαλονίκης επιστημονικός υπεύθυνος (Χρηματοδοτήθηκε από το ΥΠΕΠΘ -ΕΠΕΑΕΚ II)
7. Περιβάλλον – Αρχιμήδης II – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης, Υποέργο 1 «Προσδιορισμός της διασυνοριακής ρύπανσης του Αξιού ποταμού – Άμεση και έμμεση επίπτωση στον άνθρωπο και στο Περιβάλλον» με Επιστημονικό Υπεύθυνο καθ. Φ. Βοσνιάκο.

#### **Επιστημονική Υπεύθυνη**

---

**2018 – 2023** «Νέα Διάσταση στη Τέχνη» ΕΠΑνΕκ «Ερευνώ – Δημιουργώ – Καινοτομώ», Παρέμβαση II. Συμπράξεις

Η κα Παρασκευή Μεντζέλου έχει αξιόλογη συμμετοχή στην εκπόνηση ερευνητικών προγραμμάτων, ενώ στο τελευταίο εξ αυτών υπήρξε η επιστημονική υπεύθυνη.

## Δ2. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Με βάση τη βιβλιογραφική βάση δεδομένων SCOPUS έχει 31 ετροαναφορές και h=3, GOOGLE SCOLAR 56 και h=4 και RESEARCHGATE 57 h=4 η κα. Παρασκευή Μεντζέλου. Οι ετεροαναφορές της κας Παρασκευής Μεντζέλου διπλασιάστηκαν σχεδόν κατά τη διάρκεια της θέσης της ως Αναπληρώτριας Καθηγήτριας, εξαιρουμένων των αυτοαναφορών όλων των συγγραφέων και δείκτη απήχησης.

Το δημοσιευμένο έργο της κας Παρασκευής Μεντζέλου είναι υψηλής στάθμης και συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.

## Δ3. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΤΟΜΟΥΣ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ (ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ) ΠΟΥ ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΒΙΒΛΙΑ

1. 2003 **P. Mentzelou**, "The development and Evaluation of a Multimedia Application Designed to Assist Greek Deaf Children During their Early Stages of Reading". ED-MEDIA 2003 World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia & Telecommunication, U.S.A.. Proceedings (1): 331-332, June 2003.
2. 2003 A. Hatzigaidas, A. Papastergiou, D. Lamboudis, G. Tryfon, D. Maritsa, **P. Mentzelou**, "Incorporating Educational Technology in Electronic Lab". ED-MEDIA 2003 World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia & Telecommunication. Proceedings (1): 381-384, June 2003.
3. 2004 **P. Mentzelou**, "The design of a Web-Based Information Technology Student Support System for Higher Education". ICALT 2004, "Crafting Learning Within Context", 4th International Conference on Advanced Learning Technologies, Finland. Proceedings IEEE Computer Society (1) 908-909 August 2004.
4. 2004 **Dr P. Mentzelou**, Dr T. Kyriakidou, Dr V. Samara, E. Petrovitsou, K. Kontogiannidis, "High School students and the Digital Age". IADIS International Conference "Cognition and Exploratory Learning in Digital Age, Endorsed by: IEEE Technical Committee on Learning Technology, Portugal. Proceedings (1) 483-486 December 2004.
5. 2007 **P. Mentzelou**, T. Kyriakidou, "A Model for Measuring the Relation "Information-Value" in Companies". Exploring Quantifiable IT Yields, IEEE International Conference on, pp. 55-62, March 19-21, 2007 IEEE International Conference on Exploring Quantifiable IT Yields, 2007. doi = <http://doi.ieeecomputersociety.org/10.1109/EQUITY.2007.2>.
6. 2008 **P. Mentzelou**, D. Drogidis, S. Moutsoglou "ViCO – A Virtual Consulting Office on Information Communication Technologies Developments for Higher Education Academic Staff, Students and Graduates". ED-MEDIA 2008 World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia & Telecommunication 2008 in Vienna, Austria. In J. Luca & E. Weippl (Eds.), Proceedings of World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications 2008, Proceedings (1) pp. 761-765. Chesapeake, VA: AACE.
7. 2009 **P. Mentzelou**, D. Drogidis, S. Moutsoglou, "Computer Supported Collaborative Learning Enhances Higher Education Students Performance in Information and Communication

- Technology Course Subject”. Proceedings ED-MEDIA 2009 World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia & Telecommunication (1): 331-337, June 2009.
8. 2009 **P. Mentzelou**, V. Vounoukis, M. Bargouli, A. Michailidou, “Using Social Media to Improve Undergraduate Students Performance on Information and Communication Technology (ICT) subject in non Computer Science Courses”. EDULEARN09 the International Conference on Education and New Learning Technologies - Barcelona (Spain), 6- 8 July, 2009.
  9. 2010 P. Mentzelou, “From Experimental Packet Switching Services to e-business services”. Telecommunication Conference (Histelcon), 2010 Second IEEE Region 8 Conference on the History of Telecommunication, 3-5 Nov. 2010.

#### **Δ4. ΠΛΗΡΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ**

1. 2004 **P. Mentzelou**, “The influence of “Internet-café” coffee shops to teenagers in Thessaloniki, Greece”. European Parliament, Strasbourg, May 2004, MM-S-OD(2004)003, Warsaw Poland, 26-27 March 2004, General report prepared by Andrea Millwood-Hargrave, Safer Internet Workshop.  
[http://www.coe.int/t/e/human\\_rights/media/4\\_Documentary\\_Resources/1MM-S-OD\(2004\)003\\_en.asp](http://www.coe.int/t/e/human_rights/media/4_Documentary_Resources/1MM-S-OD(2004)003_en.asp)
2. 2009 **P. Mentzelou**, A. Michailidou, M. Bargouli, V. Vounoukis, “Supporting Learning Process in Higher Education through Social Network”, Conference ICL2009, September 23 -25, 2009 Villach, Austria
3. 2012 **P. Mentzelou**, E. Antonakis, “Information and Communication Technologies (ICTs) and Environment Sustainable Development - an Integrated Approach”. International Conference "Sustainable Landscape Planning and Safe Environment", June 21-24, 2012, Istanbul – Turkey.
4. 2014 **P. Mentzelou**, “Measuring the Relation between Social Media Advertising and Value”. 2<sup>nd</sup> International Conference on Contemporary Marketing Issues (2<sup>nd</sup> ICCMI), June 18-20, 2014, Athens-Greece.
5. 2017 K. Siakas, E. Siakas, **P. Mentzelou**, “Applying Social Customer Relationship Management to Three Small Family Businesses”. 5<sup>th</sup> International Conference on Contemporary Marketing Issues (5<sup>th</sup> ICCMI), June 21-23, 2017, Thessaloniki-Greece.
6. 2017 **P. Mentzelou**, N. Leopardi Nikolaos, A. Belidis thanasios, K. Athanasiadis, “Successful nonprofit organizations content marketing approach – the case of Eyeglasses and Sunglasses Recycling”, 5<sup>th</sup> International Conference on Contemporary Marketing Issues (5<sup>th</sup> ICCMI), June 21-23, 2017, Thessaloniki-Greece.
7. 2022 F. Antoniou, F. Dermetzidou, P. Mentzelou and D. Konstantinidis (2022). Energy upgrading of buildings in Greece with eco-materials: An investigation of public awareness. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 3rd International Conference on Environmental Design, 22-23 October 2022, Athens, Greece (Hybrid) – paper accepted for publication.

#### **Δ5. ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΒΙΒΛΙΟ**

2009 **P. Mentzelou**, D. Drogidis: “The Impact of Information Communication Technology (ICT) to the Greek Educational Community”. In Dr. Harrison Yang & Dr. Steve Yuen (Ed.) Handbook of research on practices and outcomes in e-learning: Issues and trends. Hershey, PA: IGI Global (κεφ. 14, σελίδες 222-240). ISBN: 978-1-60566-729-4 Hard Cover Publisher: Information Science Reference Copyright: August 2009 Pages: 326.



## Δ6. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ – ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

1. 1998 **P. Mentzelou**, “Software Applications for the Identification of the Natural and Anthropogenic Radioactivity”. International Perspectives in Biomedical Toxicology and Public Health, T.E.I. of Athens – Faculty of Health and Caring Professions, Intensive Program (IP) ICP-95-UK-4049/12, May 2-12, 1998.
2. 1998 **P. Mentzelou**, “Environmental Informatics”. International Perspectives in Biomedical Toxicology and Public Health, T.E.I. of Athens – Faculty of Health and Caring Professions, Intensive Program (IP) ICP-95-UK-4049/12, May 2-12, 1998.
3. 1999 Γ. Βασιλικώτης, Φ. Βοσνιάκος, **Π. Μεντζέλου**, Μ. Κατσαντώνη, Μ. Λιάκος, Ν. Παπαδάκης, «Η Επίδραση των Νοσοκομειακών Αποβλήτων στο Περιβάλλον». 14ο Ιατρικό Συνέδριο Βορείου Ελλάδας, Θεσσαλονίκη, Απρίλιος 22-24, 1999, GREEK MEDICINE, 68, Suplem, Issue 2, (Abstract 114), p.37.
4. 1999 **P. Mentzelou**, “Environmental Policies and Economic Aspects”. 10th International Symposium on “Environmental Pollution and its Impact on life in the Mediterranean region”, Alicante Spain, Oct. 2-6, 1999.
5. 2001 **P. Mentzelou**, K. Georgiadou, “ A Pilot Data-Base Allowing the Comparison of Laws about the Use of Forests from the 19th up to 21st Century in Greece”. 4th International Conference of Balkan Environmental Association (B.E.N.A.) on “Transboundary Pollution”, Edirne, Turkey, Oct. 18-21, 2001.
6. 2008 **P. Mentzelou**, D. Drogidis, F. Vosniakos, S. Moutsoglou, “VERCSE - A virtual Environmental Research Community for the South East Europe”. International Conference “Balkan Collaboration: The must for better Life and Environment in S.E. Europe”, 6- 9 November 2008, Florina- Greece.
7. 2008 **P. Mentzelou**, D. Drogidis, S. Moutsoglou , G. Pliampa-Founta, “Social Networking for Environmental Sustainable development “. International Conference “Balkan Collaboration: The must for better Life and Environment in S.E. Europe”, 6- 9 November 2008, Florina-Greece.
8. 2014 **P. Mentzelou**, J. Athansiadis, G. Kargidis, A.G. Mountogiannakis, “Cloud Computing, Environment and Economy”. International Congress - GreInSus-2014, 8-10 May 2014, Izmir – Turkey.
9. 2015 **P. Mentzelou**, S. Aggelopoulos, A. Pavludi, A. Mamoukaris, E. Karakolios, “Information technology environmental management policy in higher education institutions - Issues and trends”, 3rd International Conference “Research and Education in Natural Sciences” this time is focused on Harmonization of Environmental Research and Teaching with Sustainable Policy, 6-8 November 2015, University "Luigj Gurakuqi" Shkodra, Albania.
10. 2016 **P. Mentzelou**, (Key speaker) “Green Smart Cities – An Integrated Approach”, GREDIT 2016 - International Conference- Green Development, Infrastructure, Technology, Skopje, 31 March – 2 April 2016.
11. 2016 **P. Mentzelou**, “E-waste and Water Pollution” , 1st BENA Workshop on “Water Added Value to Health and Life”, 17-19 June 2016, Eforie Nord, Constanta County, Romania.
12. 2017 **P. Mentzelou**, D. Voultios, K. Athanasiadis, “Reducing Desktop Energy Footprint in an Academic Computer Lab: A Case Study Report”, 19th MESAEP Symposium on Environmental and Health Inequity, 4 to 6 October 2017 in Rome, Italy.
13. 2020 **P. Mentzelou**, Dimitrios Bousios, Antonios Dachlidis, “ Evaluation of recycling in the municipality of West Macedonia in Greece” 20th International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region, October 26-27, 2020 (διαδικτυακά).

## Δ7. ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

- 1998 - ως σήμερα** Μέλος του International Editorial Board του Διεθνούς Επιστημονικού Περιοδικού “*Journal of Environmental Ecological Protection*” [http:// http://www.jepe-journal.info/](http://www.jepe-journal.info/)
- 2008 - ως σήμερα** Μέλος του Editorial Board του Διεθνούς Επιστημονικού Περιοδικού “*Journal of Theoretical and Applied Electronic Commerce Research (JTAER)*” <http://www.jtaer.com/>
- 2009** Συμμετοχή ως κριτής στην πανεπιστημιακή έκδοση *Collective Intelligence and E-Learning 2.0: Implications of Web-Based Communities and Networking* Edited By: Harrison Hao Yang, State University of New York, USA; Steve Chi-Yin Yuen, University of Southern Mississippi, USA ISBN: 978-1-60566-729-4 Hard Cover Publisher: Information Science Reference Copyright: August 2009 Pages: 326.
- 2020 - ως σήμερα** Μέλος του Editorial Board του Διεθνούς Επιστημονικού Περιοδικού “*Journal of Sustainable Urbanization, Planning and Progress*” <https://www.udspub.com/ajj/public/index.php/jsupp/about/editorialTeam>

## Δ8. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

- 1998 – 2018** Συμμετοχή στην Οργανωτική Επιστημονική Επιτροπή στα περισσότερα συνέδρια ή workshops που οργανώνει ή συμμετέχει η Μ.Κ.Ο. “Balkan Environmental Association- B.EN.A.” <http://www.benaweb.gr>
- 2014** 2<sup>nd</sup> International Conference on Contemporary Marketing Issues (2<sup>nd</sup> ICCMI), June 18-20, 2014, Athens-Greece
- 2016** 4<sup>th</sup> International Conference on Contemporary Marketing Issues (4<sup>th</sup> ICCMI), 22-24 June 2016, Heraklion, Greece
- 2017** 5<sup>th</sup> International Conference on Contemporary Marketing Issues (ICCM), 21-23 June, 2017, Thessaloniki, Greece

## Δ9. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΘΕΣΗ ΕΥΘΥΝΗΣ

- 1996-2000** Μέλος του Συμβουλίου του Γενικού Τμήματος Θετικών Επιστημών του ΑΤΕΙ-Θεσσαλονίκης ως εκπρόσωπος των Καθηγητών Εφαρμογών
- 1998-2001** Ακαδημαϊκή υπεύθυνη του προγράμματος SOCRATES για το Γενικό Τμήμα Θετικών Επιστημών
- 2000-2001** Υπεύθυνος Τμήματος του Τομέα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής του Γενικού Τμήματος Θετικών Επιστημών του ΑΤΕΙ-Θεσσαλονίκης
- 2009-2010** Υπεύθυνος Τμήματος του Τομέα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής του Γενικού Θετικών Επιστημών του ΑΤΕΙ-Θεσσαλονίκης

<b>2010-2011</b>	Υπεύθυνος Τμήματος του Τομέα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής του Γενικού Θετικών Επιστημών του ΑΤΕΙ-Θεσσαλονίκης
<b>2015-2016</b>	Αναπληρώτρια διευθύντρια του τομέα Βιομηχανικών Εφαρμογών του τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων
<b>2017-2018</b>	Διευθύντρια Τομέα του τομέα Γεωτεχνικής Μηχανικής και Συγκοινωνιακής Υποδομής τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ
<b>2021 – ως σήμερα</b>	Αναπληρώτρια Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος με διετή θητεία
<b>2022 – ως σήμερα</b>	Διευθύντρια του Εργαστηρίου Περιβαλλοντικής Πληροφορικής και Εικονικής Πραγματικότητας

Η κα Παρασκευή Μεντζέλου υπηρέτησε από διάφορες διοικητικές θέσεις στο πανεπιστήμιο καλύπτοντας την προϋπόθεση του νόμου για εκλογή στην βαθμίδα του Καθηγητή σύμφωνα με την οποία:

*«Επίσης, συνεκτιμώνται ιδιαίτερα κατά την κρίση για κατάληψη θέσης Δ.Ε.Π. το ήθος, η προσωπικότητα του υποψηφίου και η κοινωνική του προσφορά.»*

## **Ε. ΤΕΛΙΚΗ ΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ- ΠΡΟΤΑΣΗ**

Με βάση τα δικαιολογητικά, το βιογραφικό της υποψηφίας και με βάση τη συνολική επαγγελματική - διδακτική καθώς και τη συνολική επιστημονική και ερευνητική δραστηριότητα της υποψηφίας, όπως έχει αναλυθεί και αξιολογηθεί ανωτέρω, η Εισηγητική Επιτροπή **αποφασίζει ομόφωνα**

**να Εισηγηθεί στο Εκλεκτορικό Σώμα την εκλογή της κας Παρασκευής Μεντζέλου σε θέση μέλους ΔΕΠ του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος, της Σχολής Μηχανικών Του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, στη βαθμίδα του Καθηγητή Α' βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Πληροφορική και Ηλεκτρονική Μάθηση»,**

καθώς καλύπτει όλα τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα που απαιτούνται από τον νόμο για την εκλογή της, στη βαθμίδα της Καθηγήτριας Α' βαθμίδας.

Θεσσαλονίκη, 20 Μαΐου 2023

Τα μέλη της Εισηγητικής Επιτροπής

**Καργίδης Θεόδωρος**

**Κωνσταντινίδης Δημήτριος**

**Σαρηγιάννης Δημοσθένης**

**Καθηγητής ΔΙΠΑΕ**

**Καθηγητής ΔΙΠΑΕ**

**Καθηγητής ΑΠΘ**