

## Πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων των Υποψηφίων Νέων Διδασκόντων (της πρόσκλησης Πράξη «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στην ΑΣΠΑΙΤΕ για το ακ. έτος 2025-2026» για το Εαρινό Εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2025-2026του Τμήματος Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών

Η τριμελής επιτροπή αξιολόγησης που ορίστηκε από την Πράξη Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ (Αριθ. 19 της 18ης Ιουλίου 2025) για την Πράξη: "Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας στην ΑΣΠΑΙΤΕ για το ακ. έτος 2025-2026» (MIS: 6028474) και η οποία συγκροτήθηκε για όλα τα επιστημονικά πεδία που θα αφορά η πρόσκληση,

και αποτελείται από τους κ.κ. Κωνσταντίνο Αντωνόπουλο, Επίκουρο Καθηγητή (Πρόεδρος τακτικό μέλος), Ελισάβετ Μανδουλίδου, Επίκουρη Καθηγήτρια (τακτικό μέλος) και Αναστάσιο Δρούγκα, Επίκουρο Καθηγητή (τακτικό μέλος), αφού συνεδρίασε και εξέτασε τους φακέλους, κατέληξε στους ακόλουθους πίνακες κριτηρίων αξιολόγησης.

### 1. Επιστημονικό Πεδίο «ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ»

Μάθημα: ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ

Εξάμηνο: Εαρινό

Εμπρόθεσμα υποβλήθηκαν τέσσερεις (4) προτάσεις. Οι υποψήφιοι αξιολογούνται αφενός μεν σύμφωνα με τα κριτήρια αποκλεισμού (Πίνακας 1.1), αφετέρου σύμφωνα με τα κριτήρια αξιολόγησης (Πίνακας 1.2).

Σχετικά με τα κριτήρια αποκλεισμού, τα αποτελέσματα ακολουθούν:

Πίνακας 1.1 – Μηχανική των Κατασκευών: Κριτήρια αποκλεισμού

Κριτήρια αποκλεισμού	Τιμή Κριτηρίου	1/29/12/2025.2872	4/12/01/2026.199	1/12/01/2026.2134	2/12/01/2026.2639
1 Εμπρόθεσμα Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας (και υπογεγραμμένη)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2015 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (συνοδευόμενο από το σύνολο των εγγράφων, τα οποία τεκμηριώνουν και πιστοποιούν τα διαλαμβανόμενα σε αυτό, όπως και η τεκμηρίωση της συνάφειας της διδακτορικής	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

	διατριβής με τη θέση)					
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) στον οποίο αυτή είναι προσβάσιμη ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	NAI/OXI	NAI	NAI	NAI	NAI
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	NAI/OXI	NAI	NAI	NAI	NAI
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	NAI/OXI	NAI	NAI	NAI	NAI
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	NAI/OXI	NAI	NAI	NAI	NAI
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	NAI/OXI	NAI	NAI	NAI	NAI

Σχετικά με τα κριτήρια αξιολόγησης, οι υποψήφιοι παρουσιάζουν τα αποτελέσματα που ακολουθούν εντός του Πίνακα 1.2.

Πίνακας 1.2 – Μηχανική των Κατασκευών: Κριτήρια αξιολόγησης

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	1/29/12/2025.28 72	4/12/01/2026.1 99	1/12/01/2026.21 34	2/12/01/2026.26 39	
<b>Α. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα: (προτείνεται να οριστεί κατώφλι 30 μονάδων)</b>						
A 1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης [Σημείωση: Η βαθμολόγηση της συνάφειας θα τεκμηριώνεται	0 – 20	20	20	10	20

	πλήρως και λεπτομερώς από την Επιτροπή Αξιολόγησης του Τμήματος/της Σχολής και θα εγκρίνεται από τη Συνέλευση]					
<b>A 2</b>	<p>Δημοσιευμένο Έργο <b>συναφές</b> με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις συνέδρια ή/και</li> <li>portfolio εργασιών και μελετών ή/και (όπου απαιτείται)</li> <li>αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα (όπου απαιτείται)</li> </ul>	0 – 30	<p><b>Περιοδικά</b> 1 (Q3) x 2 + 1 (Q2) x 2.5 = 4.5</p> <p><b>Συνέδρια</b> 2 (λοιπά) x 1 = 2</p> <p><b>Σύνολο</b> 6.5</p>	<p><b>Περιοδικά</b> 4 (Q1) x 3.0 + 3 (Q2) x 2.5 + 2 (λοιπά) x 1.0 + = 21.5</p> <p><b>Συνέδρια</b> 5 (A1-A2) x 2 + 11 (λοιπά) x 1 = 21</p> <p><b>Σύνολο</b> 30</p>	<p><b>Περιοδικά</b> 13 (Q1) x 3.0 + 4 (Q2) x 2.5 + 1 (Q3) x 2.0 + 1 (Q4) x 1.5 + 4 (λοιπά) x 1.0 = 56.5</p> <p><b>Συνέδρια</b> 3 (A) x 2.0 + 2 (B) x 1.5 + 30 (λοιπά) x 1 = 39</p> <p><b>Σύνολο</b> 30 / 30</p>	<p><b>Περιοδικά</b> 4 (Q2) x 2.5 + 3 (Q4) x 1.5 + 11 (λοιπά) x 1.0 = 25.5</p> <p><b>Συνέδρια</b> 2 (A1-A2) x 2.0 25 (λοιπά) x 1 = 29</p> <p><b>Σύνολο</b> 30</p>
<b>A 3</b>	<p>Μεταδιδακτορική έρευνα σε <u>πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</u> [Σημείωση: Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η μοριοδότηση αντιστοιχεί σε 2 μονάδες κατ' έτος έως 5 έτη μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά.</p> <p>Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα.</p>	0 – 10	0	7.4	8.8	0
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α</b>		<b>0 – 60</b>	<b>26.5</b>	<b>57.4</b>	<b>48.8</b>	<b>50</b>
<b>B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b> (προτείνεται να οριστεί κατώφλι 20 μονάδων)						
<b>B 1</b>	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της	0 – 20	20	20	20	20

	Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)					
<b>B 2</b>	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0 – 10	0	0	0	5
<b>B 3</b>	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0 – 10	10	10	10	10
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β</b>		<b>0 – 40</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>35</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&amp;Β</b>		<b>0 – 100</b>	<b>56.5</b>	<b>87.4</b>	<b>78.8</b>	<b>85</b>

Ως προς το κριτήριο Α1:

- Η συνάφεια του διδακτορικού του υποψηφίου με Α.Π. αίτησης 1/29/12/2025.2872 με το αντικείμενο του μαθήματος κρίνεται ως πλήρης.
- Η συνάφεια του διδακτορικού του υποψηφίου με Α.Π. αίτησης 4/12/01/2026.199 με το αντικείμενο του μαθήματος κρίνεται ως πλήρης.
- Η συνάφεια του διδακτορικού του υποψηφίου με Α.Π. αίτησης 1/12/01/2026.2134 με το αντικείμενο του μαθήματος κρίνεται ως μερική.
- Η συνάφεια του διδακτορικού του υποψηφίου με Α.Π. αίτησης 2/12/01/2026.2639 με το αντικείμενο του μαθήματος κρίνεται ως πλήρης.

Σε συνέχεια των ανωτέρω, η κατάταξη των υποψηφίων παρουσιάζεται στον Πίνακα 1.3.

Πίνακας 1.3 – Μηχανική των Κατασκευών: Κατάταξη υποψηφίων

Προσωρινός Πίνακας Κατάταξης Υποψηφίων	1/29/12/2025.2872	4/12/01/2026.199	1/12/01/2026.2134	2/12/01/2026.2639
Κριτήρια αποκλεισμού	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α	26.5	57.4	48.8	50
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β	30	30	30	35
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&Β	56.5	87.4	78.8	85
Κατάταξη	4ος	1ος	3ος	2ος

## 2. Επιστημονικό Πεδίο «ΟΔΟΠΟΙΑ ΚΑΙ ΟΔΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ»

Μάθημα: ΟΔΟΠΟΙΑ

Εξάμηνο: Εαρινό

Εμπρόθεσμα υποβλήθηκαν δύο (2) προτάσεις. Οι υποψήφιοι αξιολογούνται αφενός μεν σύμφωνα με τα κριτήρια αποκλεισμού (Πίνακας 2.1), αφετέρου σύμφωνα με τα κριτήρια αξιολόγησης (Πίνακας 2.2).

Σχετικά με τα κριτήρια αποκλεισμού, τα αποτελέσματα ακολουθούν:

Πίνακας 2.1 – Οδοποιία και Οδικών Υποδομών: Κριτήρια αποκλεισμού

Κριτήρια αποκλεισμού		Τιμή Κριτηρίου	3/12/01/2026.2478	1/01/01/2026.103
1	Εμπρόθεση Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας (και υπογεγραμμένη)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2015 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (συνοδευόμενο από το σύνολο των εγγράφων, τα οποία τεκμηριώνουν και πιστοποιούν τα διαλαμβανόμενα σε αυτό, όπως και η τεκμηρίωση της συνάφειας της διδακτορικής διατριβής με τη θέση)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) στον οποίο αυτή είναι προσβάσιμη ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Σχετικά με τα κριτήρια αξιολόγησης, οι υποψήφιοι παρουσιάζουν τα αποτελέσματα που ακολουθούν εντός του Πίνακα 2.2.

Πίνακας 2.2 – Οδοποιία και Οδικών Υποδομών: Κριτήρια αξιολόγησης

Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης	3/12/01/2026.2478	1/01/01/2026.103
<b>A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα: (προτείνεται να οριστεί κατώφλι 30 μονάδων)</b>				
<b>A1</b>	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης [Σημείωση: Η βαθμολόγηση της συνάφειας θα τεκμηριώνεται πλήρως και λεπτομερώς από την Επιτροπή Αξιολόγησης του Τμήματος/της Σχολής και θα εγκρίνεται από τη Συνέλευση]	0 – 20	10	20
<b>A2</b>	Δημοσιευμένο Έργο <b>συναφές</b> με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : <ul style="list-style-type: none"> <li>Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια ή/και</li> <li>portfolio εργασιών και μελετών ή/και (όπου απαιτείται)</li> <li>αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα (όπου απαιτείται)</li> </ul>	0 – 30	<b>Περιοδικά</b> 2 (Q1) x 3.0 + 12 (Q2) x 2.5 + 1 (Q3) x 2.0 + 1 (Q4) x 1.5 = 39.5  <b>Συνέδρια</b> 2 (A1-A2) x 2 + 34 (λοιπά) x 1 = 38  <b>Σύνολο</b> 30	<b>Περιοδικά</b> 5 (Q4) x 1.5 + 5 (Q2) x 2.5 + 4 (λοιπά) x 1 = 24  <b>Συνέδρια</b> 32 (λοιπά) x 1 = 32  <b>Σύνολο</b> 30
<b>A3</b>	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το <u>γνωστικό αντικείμενο της θέσης</u> [Σημείωση: Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η μοριοδότηση αντιστοιχεί σε 2 μονάδες κατ' έτος έως 5 έτη μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά.  Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα.	0 – 10	3.2	0
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A</b>		<b>0 – 60</b>	<b>43.2</b>	<b>50</b>
<b>B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>				
<b>(προτείνεται να οριστεί κατώφλι 20 μονάδων)</b>				
<b>B1</b>	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	0 – 20	20	20
<b>B2</b>	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0 – 10	0	0
<b>B3</b>	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0 – 10	10	10
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B</b>		<b>0 – 40</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A&amp;B</b>		<b>0 – 100</b>	<b>73.2</b>	<b>80</b>

Ως προς το κριτήριο A1:

- Η συνάφεια του διδακτορικού του υποψηφίου με Α.Π. αίτησης 3/12/01/2026.2478 με το αντικείμενο του μαθήματος κρίνεται ως μερική.
- Η συνάφεια του διδακτορικού του υποψηφίου με Α.Π. αίτησης 1/01/01/2026.103 με το αντικείμενο του μαθήματος κρίνεται ως πλήρης.

Ως προς το κριτήριο Β1, και οι δύο υποψήφιοι έχουν παρουσιάσει σχεδιαγράμματα διδασκαλίας απολύτως συναφή τόσο με το περιεχόμενο και τους εκπαιδευτικούς στόχους του μαθήματος όσο και εν γένει με το επιστημονικό πεδίο στο οποίο το εν λόγω μάθημα εντάσσεται.

Σε συνέχεια των ανωτέρω, η κατάταξη των υποψηφίων παρουσιάζεται στον Πίνακα 2.3.

Πίνακας 2.3 – Οδοποιία και Οδικών Υποδομών: Κατάταξη υποψηφίων

Προσωρινός Πίνακας Κατάταξης Υποψηφίων	3/12/01/2026.2478	1/01/01/2026.103
Κριτήρια αποκλεισμού	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α	43.2	50
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β	30	30
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&Β	73.2	80
Κατάταξη	2ος	1ος

### 3. Επιστημονικό Πεδίο «ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ»

Μάθημα: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ Ι

Εξάμηνο: Εαρινό

Δεν υποβλήθηκαν αιτήσεις.

Η επιτροπή αξιολόγησης

Κωνσταντίνος Αντωνόπουλος  
Επικ. Καθηγητής

Ελισάβετ Μανδουλίδου  
Επικ. Καθηγήτρια

Αναστάσιος Δρούγκας  
Επικ. Καθηγητής