

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΑΝΩΤΑΤΗ
ΣΧΟΛΗ
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ &
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**ΑΣΠΑΙΤΕ**Ταχ. Δ/ση: Μαρούσι 151 22
(Σταθμός «Ειρήνη» ΗΣΑΠ)

**Απόσπασμα Πράξης
Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών
και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ
Αριθ. 32 της 19^{ης} Οκτωβρίου 2022**

Στο Μαρούσι, τη 19^η Οκτωβρίου 2022, ημέρα Τετάρτη, η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ, όπως συγκροτήθηκε με την αριθ. 18/7-6-2022 (Θ. 1.1) Πράξη της ΔΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ, και σύμφωνα με τον ν. 3027/2002, άρθρο 4, παρ. 2.δ., πραγματοποίησε, ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου της, Σπυρίδωνα Πανέτσου, συνεδρίαση.

Στη συνεδρίαση κλήθηκαν νόμιμα όλα τα μέλη και πήραν μέρος οι:

1. Σπυρίδων Πανέτσος, Καθηγητής ΑΣΠΑΙΤΕ, Πρόεδρος της Επιτροπής
2. Γεώργιος Χατζαράκης, Καθηγητής ΑΣΠΑΙΤΕ, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής
3. Παντελής Μαλατέστας, Καθηγητής Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, μέλος της Επιτροπής, μέσω τηλεδιάσκεψης
4. Παναγιώτα Παπαδιαμαντάκη, Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, μέλος της Επιτροπής, μέσω τηλεδιάσκεψης
5. Δημήτριος Ανέστης, Εκπαιδευτικός Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, μέλος της Επιτροπής, μέσω τηλεδιάσκεψης
6. Αθανάσιος Ζήσης, Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΜΠ, μέλος της Επιτροπής, μέσω τηλεδιάσκεψης
7. Γεώργιος Τσιάτας, Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΜΠ, μέλος της Επιτροπής, μέσω τηλεδιάσκεψης.

Τα πρακτικά τήρησε ο Αλέξανδρος Ραφαηλίδης, ΙΔΟΧ του ΕΛΚΕ, στον οποίο έχει ανατεθεί η διοικητική υποστήριξη της Επιτροπής Ερευνών.

ΘΕΜΑ 8:

Πρακτικό Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ για την παροχή διδακτικού έργου για το ακαδ. έτος 2022-2023 στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στην ΑΣΠΑΙΤΕ, για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023» (MIS: 5183875) του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο ΕΚΤ).

Για το 8^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, η Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τον ν. 3027/2002 [ΦΕΚ 152/τ.Α'/28-06-2002] «Ρύθμιση θεμάτων Οργανισμού και άλλες διατάξεις» και ειδικότερα το άρθρο 4 σχετικά με την Ίδρυση Ανώτατης Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης – Κατάργηση της ΣΕΛΕΤΕ και την παρ. 6, που αναφέρεται σε μεταφορά και μετονομασία του Ειδικού Λογαριασμού της ΣΕΛΕΤΕ σε Ειδικό Λογαριασμό της ΑΣΠΑΙΤΕ και τη λειτουργία του έκτοτε σύμφωνα με τις διατάξεις του ανωτέρω νόμου και εν γένει με τις διατάξεις που ισχύουν κάθε φορά για τους Ειδικούς Λογαριασμούς των ΤΕΙ
2. Την αριθ. 105277/Ζ1/12-8-2020 [ΦΕΚ 650/τ. ΥΟΔΔ/19-8-2020] Υπουργική Απόφαση ανασυγκρότησης της ΔΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ
3. Την αριθ. 61602/Ζ2/25-5-2022 [ΦΕΚ 443/τ. ΥΟΔΔ/30-5-2022] Υπουργική Απόφαση «Τροποποίηση της υπό στοιχεία 105277/Ζ1/12-8-2020 απόφασης της Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων "Ανασυγκρότηση της Διοικούσας Επιτροπής της Ανώτατης Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.)" (Υ.Ο.Δ.Δ. 650)»
4. Την αριθ. 18/7-6-2022 (Θ. 1.1) Πράξη της Διοικούσας Επιτροπής της ΑΣΠΑΙΤΕ «Ανασυγκρότηση Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας της ΑΣΠΑΙΤΕ»
5. Τον ν. 4957/2022 [ΦΕΚ 141/τ. Α' /21-7-2022] «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις», Κεφ. ΚΖ' «Οργάνωση και Λειτουργία Ειδικών Λογαριασμών»
6. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας της ΑΣΠΑΙΤΕ [αριθ. 23/16-6-2021 (Θ. 3.1) Πράξη της Διοικούσας Επιτροπής της ΑΣΠΑΙΤΕ (ΦΕΚ 3365/τ. Β'/28-7-2021)]
7. Την αριθ. πρωτ. 75643/27-7-2022 Απόφαση Ένταξης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στην ΑΣΠΑΙΤΕ, για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023» με κωδικό ΟΠΣ 5183875 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση & Δια βίου Μάθηση 2014-2020», με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΚΤ)
8. Την αριθ. 25/8-9-2022 (Θ. 4) Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ ανάληψης διαχείρισης της Πράξης
9. Την αριθ. 24/27-7-2022 (Θ. 3) Πράξη της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ α) έγκρισης πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού διπλώματος για την ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας στα Τμήματα της ΑΣΠΑΙΤΕ, στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στην ΑΣΠΑΙΤΕ, για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023» (MIS: 5183875), του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ελλάδα και την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο), β) συγκρότησης επιτροπών αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο της Πράξης.
10. Την αριθ. πρωτ. 15549/2-8-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού διπλώματος για την ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας στα Τμήματα της ΑΣΠΑΙΤΕ, στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας

σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στην ΑΣΠΑΙΤΕ, για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023» (ΜΙΣ: 5183875)

11. Το αριθ. 2/7-10-2022 (Θ. 12) Απόσπασμα Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ

12. Την αριθ. πρωτ. ΕΛ/7893/13-9-2022 [ΑΔΑ: ΩΣΧΝ46Ψ8ΧΙ-2ΑΟ] Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης για το έτος 2022

13. Την αριθ. 30/6-10-2022 (Θ. 7.ε) Πράξη της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ ανάληψης υποχρέωσης για το έτος 2023 σε βάρος των πιστώσεων της Πράξης

μετά από διαλογική συζήτηση

ομόφωνα αποφασίζει

α. Εγκρίνει την επιλογή υποψηφίων για την ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας στο Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ, όπως προτείνεται σύμφωνα με το αριθ. 2/7-10-2022 (Θ. 12) Απόσπασμα Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος και τις εισηγήσεις των αρμόδιων τριμελών Επιτροπών αξιολόγησης προτάσεων, οι οποίες έχουν ως ακολούθως:

«ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΝΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΩΝ (της Πρόσκλησης ΟΠΣ 5183875-Πράξη «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020») για το ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ και ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ του ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022-2023 [του Τμήματος Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών]

Μαρούσι 6/10/2022

Η τριμελής επιτροπή αξιολόγησης που ορίσθηκε από την Πράξη Δ.Ε. 24/27-07-2022, θέμα 3 για την πράξη ΟΠΣ 5183875 και η οποία συγκροτήθηκε για το επιστημονικό πεδίο:

Επιστ. Πεδίο: **Μηχανολογικός Σχεδιασμός** - Μάθημα: **Σχεδίαση με ΗΥ (Μ505Π)**

και αποτελείται από τους κ.κ. Βαξεβανίδη Νικόλαο, Καθηγητή, Καραγιώργα Μιχαήλ, Καθηγητή και Ζαλιμίδη Παύλο, Αν. Καθηγητή, αφού συνεδρίασε και εξέτασε τους φακέλους κατέληξε στους ακόλουθους πίνακες αξιολόγησης.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ Μηχανολογικός Σχεδιασμός
Μάθημα Σχεδίαση με ΗΥ (Μ505Π)

Εμπρόθεσμα υποβλήθηκαν δύο (2) προτάσεις. Η υποψήφια με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/7541/2-9-2022 κατέθεσε υπεύθυνη δήλωση ότι δεν έχει έως τώρα συμμετάσχει σε παρόμοιο πρόγραμμα.

Οι ενδιαφερόμενοι αξιολογούνται σύμφωνα με τα εγκεκριμένα κριτήρια, όπως φαίνεται στον πίνακα 1 που ακολουθεί.

Πρώτη κατατάχθηκε η υποψήφια με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/7542/2-9-2022.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ «Μηχανολογικός Σχεδιασμός»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Τιμή κριτηρίου	ΕΛ/7541/2-9-2022	ΕΛ/7542/2-9-2022
1. Λήψη του Διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2012	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2. Αναγνώριση Διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3. Υποβολή Σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για το μάθημα	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (αναλύεται στα ακόλουθα:)			
α) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	0-10	8	8
β) Συναφές δημοσιευμένο έργο	0-40, 4Π+2Σ	6	8
γ) Αναγνωρισμένο επαγγελματικό έργο αναλόγου επιπέδου σε σχετικό επιστημονικό πεδίο ή/και εργασία σε	0-20, 4Ε<20,	11	20

αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα της χώρας ή της αλλοδαπής ή/και συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα	E<5		
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 4		25	36
5. Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας (αναλύεται στα ακόλουθα)			
α. Συνάφεια με περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0-10	10	10
β. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	6	8
γ. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	10	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 5		26	28
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 4&5	0-100	51	64
Επιπλέον 20% (Δικαιούται μόνο η υποψήφια με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/7541/2-9-2022*		10,2	
Τελική Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 4&5	0-100	61,2	64
Κατάταξη		2η	1η

* Η υποψήφια με αριθ. πρωτ. ΕΛ/7541/2-9-2022 κατέθεσε υπεύθυνη δήλωση ότι δεν έχει έως τώρα συμμετάσχει σε παρόμοιο πρόγραμμα.

Η επιτροπή αξιολόγησης
 Βαξεβανίδης Νικόλαος Καράγιωργας Μιχαήλ Ζαλιμίδης Παύλος
 Καθηγητής Καθηγητής Αν. Καθηγητής»

«ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΝΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΩΝ (της Πρόσκλησης ΟΠΣ 5183875 - Πράξη «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020») για το ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ και ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ του ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022-2023 [του Τμήματος Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών]

Η τριμελής επιτροπή αξιολόγησης που ορίστηκε από την Πράξη Δ.Ε. 24/27-07-2022, θέμα 3 για την πράξη ΟΠΣ 5183875 και η οποία συγκροτήθηκε για τα επιστημονικά πεδία:

1. Επιστ. Πεδίο: Θέρμανση-Ψύξη. Μαθήματα: Ενεργειακοί Έλεγχοι και Επιθεωρήσεις & Κλιματισμός ΙΙ
2. Επιστ. Πεδίο: Σύγχρονα Ενεργ. Συστήματα. Μαθήματα: Σχεδιασμός και Βελτιστοποίηση Ενεργειακών Συστημάτων & Ηλεκτροπαραγωγή από ΑΠΕ
3. Επιστ. Πεδίο: Τεχνολογία Αυτοκινήτου. Μαθήματα: Σύγχρονες Τεχνολογίες Αυτοκίνησης & Τεχνικές Μετρήσεων Ενεργειακών Συστημάτων

και αποτελείται από τους κ.κ. Καράγιωργα Μιχαήλ, Καθηγητή, Μαυρόπουλο Γεώργιο, Αν.Καθηγητή και Ζαλιμίδα Παύλο, Αν.Καθηγητή, αφού συνεδρίασε και εξέτασε τους φακέλους κατέληξε στους ακόλουθους πίνακες αξιολόγησης.

1. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ «ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΨΥΞΗ»

Μαθήματα:

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Ενεργειακοί Έλεγχοι και Επιθεωρήσεις, θεωρία

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Κλιματισμός ΙΙ, θεωρία

Κλιματισμός ΙΙ, εργαστήριο

Εμπρόθεσμα υποβλήθηκε μια (1) πρόταση. Ο ενδιαφερόμενος αξιολογείται σύμφωνα με τα εγκεκριμένα κριτήρια όπως φαίνεται στον πίνακα 1 που ακολουθεί. Πρώτος κατατάχθηκε ο μοναδικός υποψήφιος με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/7511/31-8-2022.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ «ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΨΥΞΗ»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Τιμή κριτηρίου	ΕΛ/7511/31-8-2022
1. Λήψη του Διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2012	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
2. Αναγνώριση Διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ

3. Υποβολή Σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
α) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο	0-10	3
β) Συναφές δημοσιευμένο έργο	0-40, 4Π+2Σ	40
γ) Αναγνωρισμένο επαγγελματικό έργο/ερευνητική εμπειρία ανάλογου επιπέδου σε σχετικό επιστημονικό πεδίο ή/και εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα της χώρας ή της αλλοδαπής ή/και συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα	0-20, 4Ε<20, Ε<5	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 4		53
α. Συνάφεια με περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0-10	8
β. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	10
γ. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 5		28
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 4&5	0-100	81
ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ 20% (πρόσκληση 2022)	20%	ΟΧΙ
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ		81
Κατάταξη		1ος

Π: περιοδικά, Σ: συνέδρια, Ε: έτη

2. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ «ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ»

Μαθήματα:

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Σχεδιασμός και Βελτιστοποίηση Ενεργειακών Συστημάτων, θεωρία

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Ηλεκτροπαραγωγή από ΑΠΕ, θεωρία

Εμπρόθεσμα υποβλήθηκαν δύο (2) προτάσεις.

Οι ενδιαφερόμενοι αξιολογούνται σύμφωνα με τα εγκεκριμένα κριτήρια, όπως φαίνεται στον πίνακα 2 που ακολουθεί.

Πρώτη κατατάχθηκε η υποψήφια με αριθ. πρωτ. πρότασης **ΕΛ/7514/31-8-2022**.

ΠΙΝΑΚΑΣ 2. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ «ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Τιμή κριτηρίου	ΕΛ/7514/31-8-2022	ΕΛ/7516/31-8-2022
1. Λήψη του Διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2012	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2. Αναγνώριση Διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3. Υποβολή Σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
α) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο	0-10	8	8
β) Συναφές δημοσιευμένο έργο	0-40, 4Π+2Σ	30	21
γ) Αναγνωρισμένο επαγγελματικό έργο/ερευνητική εμπειρία ανάλογου επιπέδου σε σχετικό επιστημονικό πεδίο ή/και εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα της χώρας ή της αλλοδαπής ή/και συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα	0-20, 4Ε<20, Ε<5	20	20
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 4		58	49
5. Αξιολόγηση σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
α. Συνάφεια με περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0-10	10	8
β. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	10	10
γ. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	10	10

Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 5		30	28
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 4&5	0-100	88	77
ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ 20% (πρόσκληση 2022)	20%	ΟΧΙ	ΟΧΙ
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ		88	77
Κατάταξη		1η	2ος

Π: περιοδικά, Σ: συνέδρια, Ε: έτη

3. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ»

Μαθήματα:

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Σύγχρονες Τεχνολογίες Αυτοκίνησης, θεωρία

Σύγχρονες Τεχνολογίες Αυτοκίνησης, εργαστήριο

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Τεχνικές Μετρήσεων Ενεργειακών Συστημάτων, θεωρία

Δεν υποβλήθηκε καμία πρόταση.

Η επιτροπή αξιολόγησης

Καράγιωργας Μιχαήλ

Καθηγητής

Μαυρόπουλος Γεώργιος

Αν.Καθηγητής

Ζαλιμίδης Παύλος

Αν. Καθηγητής»

«ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΝΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΩΝ (της Πρόσκλησης ΟΠΣ 5183875 - Πράξη «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020») για το ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ και ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ του ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022-2023 [του Τμήματος Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών]

Η τριμελής επιτροπή αξιολόγησης που ορίσθηκε από την Πράξη Δ.Ε. 24/27-07-2022, θέμα 3 για την πράξη ΟΠΣ 5183875 και η οποία συγκροτήθηκε για το επιστημονικό πεδίο:

1. Επιστ. Πεδίο: Προστασία Περιβάλλοντος -Μάθημα: Προστασία Περιβάλλοντος και Τεχνολογίες Αντιρρύπανσης
και αποτελείται από τους κ.κ. Καράγιωργα Μιχαήλ, Καθηγητή, Μαυρόπουλο Γεώργιο, Αν. Καθηγητή και Ζαλιμίδη Παύλο, Αν.Καθηγητή, αφού συνεδρίασε και εξέτασε τους φακέλους κατέληξε στους ακόλουθους πίνακες αξιολόγησης.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ «ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ»

Α. ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Μάθημα "ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΤΕΧΝ. ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ", θεωρία.

Εμπρόθεσμα υποβλήθηκαν έξι (6) προτάσεις.

Οι ενδιαφερόμενοι αξιολογούνται σύμφωνα με τα εγκεκριμένα κριτήρια, όπως φαίνεται στον πίνακα 1 που ακολουθεί.

Πρώτος κατατάχθηκε ο **υποψήφιος με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/7519/31-8-2022.**

ΠΙΝΑΚΑΣ 1. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ «ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Τιμή κριτηρίου	ΕΛ/7519/31-8-2022	ΕΛ/7512/31-8-2022	ΕΛ/7540/2-9-2022	ΕΛ/7518/31-8-2022	ΕΛ/7515/31-8-2022	ΕΛ/7546/2-9-2022
1. Λήψη του Διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2012	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2. Αναγνώριση Διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

3. Υποβολή Σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για το μάθημα	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:							
α) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο	0-10	8,0	6,0	8,0	7,0	3,0	5,0
β) Συναφές δημοσιευμένο έργο	0-40, 4Π+2Σ	40,0	40,0	26,0	15,0	8,0	0,0
γ) Αναγνωρισμένο επαγγελματικό έργο/ερευνητική εμπειρία ανάλογου επιπέδου σε σχετικό επιστημονικό πεδίο ή/και εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα της χώρας ή της αλλοδαπής ή/και συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα	0-20, 4Ε<20, Ε<5	13,3	14,0	10,0	5,0	3,0	20,0
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 4		61,3	60,0	44,0	27,0	14,0	25,0
5. Αξιολόγηση σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:							
α. Συνάφεια με περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0-10	10,0	8,0	8,0	8,0	6,0	4,0
β. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	10,0	8,0	8,0	8,0	6,0	8,0
γ. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	10,0	6,0	10,0	7,0	10,0	6,0
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 5		30,0	22,0	26,0	23,0	22,0	18,0
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 4&5	0-100	91,3	82,0	70,0	50	36	43
ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ 20% (πρόσκληση 2022)	20%	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ		91,3	82,0	84,0	50,0	36,0	51,6
Κατάταξη		1ος	3η	2η	5η	6ος	4ος

Β. ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Στο εαρινό εξάμηνο δεν υφίστανται μαθήματα του επιστημονικού πεδίου «ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ»

Η επιτροπή αξιολόγησης

Καράγιωργας Μιχαήλ
Καθηγητής
Μαυρόπουλος Γεώργιος
Αν.Καθηγητής

Ζαλιμίδης Πάυλος
Αν.Καθηγητής»

Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων στο πρόγραμμα «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ. Οι ενστάσεις υποβάλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου vmatsouka@aspete.gr.

β. Συντάσσει πίνακα κατάταξης για το Επιστημονικό Πεδίο «Θέρμανση – Ψύξη», ως εξής:

Αριθμός Πρωτοκόλλου πρότασης	Συνολική Βαθμολογία	Σειρά κατάταξης
ΕΛ/7511/31-8-2022	81	1

γ. Εγκρίνει την ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας κατά το ακαδ. έτος 2022-2023 στον μοναδικό υποψήφιο του Επιστημονικού Πεδίου «Θέρμανση - Ψύξη» της αριθ. πρωτ. 15549/2-8-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στην ΑΣΠΑΙΤΕ, για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023» με ΜΙΣ: 5183875, του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση», το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ελλάδα και την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο - ΕΚΤ), την ανάθεση του σχετικού έργου, τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου και την υπογραφή της σχετικής σύμβασης από τον Πρόεδρο της Διοικούσας Επιτροπής της ΑΣΠΑΙΤΕ, τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ, τον Επιστημονικό Υπεύθυνο της Πράξης, τον Πρόεδρο του Τμήματος και τον ανάδοχο, σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα:

ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Ανάδοχος	Επιστημονικό Πεδίο	Μαθήματα	Κωδικός μαθήματος	Χρονικό διάστημα σύμβασης	Ποσό σύμβασης
Ευάγγελος Μπέλλος	Θέρμανση - Ψύξη	Κλιματισμός II	M0802Π	Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως τη λήξη του εαρινού εξαμήνου του ακαδ. έτους 2022-2023	8.340€*
		Ενεργειακοί έλεγχοι και Επιθεωρήσεις	M0904Π		

* πλέον ποσού 400,00€ στην περίπτωση που η μόνιμη κατοικία του ανάδοχου είναι εκτός Αττικής.

Παραδοτέο του φυσικού αντικείμενου του έργου είναι η ολοκλήρωση της διδασκαλίας του συνόλου των μαθημάτων του Επιστημονικού Πεδίου, συμπεριλαμβανομένης της εξεταστικής του τρέχοντος και οποιουδήποτε επαναληπτικού εξαμήνου κατά τη διάρκεια της σύμβασης, καθώς και η παροχή συμβουλευτικού έργου στους φοιτητές, σε ορισμένες ώρες της εβδομάδας, οι οποίες θα εγκριθούν από τη Συνέλευση του Τμήματος, μετά από εισήγηση του/της Προέδρου και μετά από συνεννόηση με τον/την διδάκτορα, τα οποία πιστοποιούνται με σχετική βεβαίωση του/της Προέδρου του οικείου Τμήματος.

Η δαπάνη θα βαρύνει τον προϋπολογισμό της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στην ΑΣΠΑΙΤΕ, για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023» [Κατηγορίες δαπάνης ΓΛΚ «61-00 Αμοιβές τρίτων με σύμβαση έργου και τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών», Κατηγορία δαπάνης στο έργο: «Αμοιβή Διδασκτόρων»].

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής
Ερευνών και Διαχείρισης
του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ**

Ο Αντιπρόεδρος

Σπυρίδων Πανέτσος

Γεώργιος Χατζαράκης

Τα Μέλη

Παντελής Μαλατέστας

Παναγιώτης Παπαδιαμαντάκη

Δημήτριος Ανέστης

Αθανάσιος Ζήσης

Γεώργιος Τσιάτας

Για την τήρηση των πρακτικών

Αλέξανδρος Ραφαηλίδης