

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΝΩΤΑΤΗ
ΣΧΟΛΗ
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ &
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Ταχ. Δ/ση: Μαρούσι 151 22
(Σταθμός «Ειρήνη» ΗΣΑΠ)

**Απόσπασμα Πράξης
Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ
Αριθ. 34 της 13^{ης} Οκτωβρίου 2021**

Στο Μαρούσι, την 13^η Οκτωβρίου 2021, ημέρα Τετάρτη, η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ, όπως συγκροτήθηκε με την αριθ. 32/2-9-2020 (Θ. 2.1) Πράξη της ΔΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ, και σύμφωνα με το 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. Αριστείδης Παπαγρηγορίου, Αναπληρωτής Καθηγητής Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής, μέσω τηλεδιάσκεψης
3. Γεώργιος Χατζαράκης, Καθηγητής ΑΣΠΑΙΤΕ, μέλος της Επιτροπής
4. Παναγιώτα Παπαδιαμαντάκη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, μέλος της Επιτροπής, μέσω τηλεδιάσκεψης
5. Δημήτριος Ανέστης, Εκπαιδευτικός Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, μέλος της Επιτροπής, ως μέλος, μέσω τηλεδιάσκεψης
6. Παντελής Μαλατέστας, Καθηγητής Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, μέλος της Επιτροπής, μέσω τηλεδιάσκεψης.

Απουσίαζε το μέλος της Επιτροπής Αθανάσιος Ζήσης, Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΜΠ.

Χρέη γραμματέα εκτέλεσε η Αργυρώ Μεντάκη, Προϊσταμένη της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ.

ΘΕΜΑ 5:

Έγκριση πρακτικού Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ για την παροχή διδακτικού έργου για το ακαδ. έτος 2021-2022 στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στην ΑΣΠΑΙΤΕ» (MIS: 5130670) 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 5^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, η Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τον ν. 3027/2002 [ΦΕΚ 152/τ.Α'/28-06-2002] «Ρύθμιση θεμάτων Οργανισμών 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/Ζ1/2020 [ΦΕΚ 650/τ. ΥΟΔΔ/19-8-2020] Υπουργική Απόφαση ανασυγκρότησης της ΔΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ
3. Την αριθ. 32/2-9-2020 (Θ. 2.1) Πράξη της ΔΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ συγκρότησης Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ
4. Τον ν. 4485/2017 [ΦΕΚ 114/τ. Α'/4-8-2017] «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», Κεφ. Η' «Ειδικό Λογαριασμοί Κονδυλίων Έρευνας Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων, Ερευνητικά και Τεχνολογικά Κέντρα», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει
5. 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)]
6. Την αριθ. 27/2-9-2021 (Θ. 6) Πράξη της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ ανάληψης διαχείρισης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στην ΑΣΠΑΙΤΕ»
7. Την αριθ. 24/19-7-2021 (Θ. 5) Πράξη της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ έγκρισης πρόσκλησης 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 2021-2022 στην ΑΣΠΑΙΤΕ» (MIS: 5130670) και συγκρότησης επιτροπών αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο της Πράξης 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 2021-2022 στην ΑΣΠΑΙΤΕ» (MIS: 5130670)
8. Την αριθ. 13436/21-7-2021 [ΑΔΑ: ΨΖ3Θ46Ψ8ΧΙ-ΕΣΤ] 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 2021-2022 στην ΑΣΠΑΙΤΕ» (MIS: 5130670)
9. Το αριθ. 1/7-10-2021 (Θ. 12) Απόσπασμα Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ, με το οποίο εγκρίνονται οι εισηγήσεις των τριμελών Επιτροπών του Τμήματος και προτείνεται

η ανάθεση της διδασκαλίας μαθημάτων όπως προκηρύχθηκαν με την αριθ. πρωτ. 13436/21-7-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, με συνημμένες τις εισηγήσεις των Τριμελών Επιτροπών

μετά από διαλογική συζήτηση

ομόφωνα αποφασίζει

Εγκρίνει την επιλογή υποψηφίων για την ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας στο Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ, όπως προτείνεται σύμφωνα με το αριθ. 1/7-10-2021 (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 5130670- Πράξη «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 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 2021-2022 [Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών]

Η τριμελής επιτροπή αξιολόγησης που ορίστηκε από την Πράξη Δ.Ε. 24/19-07-2021, θέμα 5 για την πράξη ΟΠΣ 5130670 και η οποία συγκροτήθηκε για το επιστημονικό πεδίο:

1. Επιστ. Πεδίο: Προστασία Περιβάλλοντος -Μάθημα: Προστασία Περιβάλλοντος και Τεχνολογίες Αντιρρύπανσης
 από τους κ.κ. Καράγιωργα Μιχαήλ, Καθηγητή, Μαυρόπουλο Γεώργιο, Αν. Καθηγητή και Ζαλιμιδή Παύλο, Επίκουρο 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 τέσσερις (4) προτάσεις.

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

Πρώτη κατατάχθηκε η υποψήφια με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/13045/9-9-2021.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ «ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Τιμή κριτηρίου	Υποψήφιος/α με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/11590/31-8-2020	Υποψήφιος/α με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/10345/9-9-2021	Υποψήφιος/α με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/13046/9-9-2021	Υποψήφιος/α με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/12760/8-9-2021
1. Λήψη του Διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01. 2011	ΝΑΙ/ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2. Αναγνώριση Διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ	ΝΑΙ/ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3. Υποβολή Σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΌΧΙ	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	4,0	4,0	6

β) Συναφές δημοσιευμένο έργο	0-40, 4Π+2Σ	12,0	24,0	7,0	20
γ) Αναγνωρισμένο επαγγελματικό έργο 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	20,0	9,5	0,0	20
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 4		40,0	37,5	11,0	46
5. Αξιολόγηση σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:					
α. Συναφεια με περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0-10	10,0	7,0	5,0	7
β. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	10,0	10,0	10,0	
γ. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	10,0	10,0	10,0	
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 5		30,0	27,0	25,0	7
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 4&5	0-100	70,0	64,5	36,0	53
ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ 20% (πρόσκληση 2021)	20%	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ		70	77,4	43,2	63,6
Κατάταξη		2ος	1η	4ος	3η

Π: περιοδικά, Σ: συνέδρια, Ε: έτη

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 Παύλος
Επίκουρος Καθηγητής»

«ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΝΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΩΝ (της Πρόσκλησης ΟΠΣ 5130670- «Πράξη «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 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 2021-2022 [Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών]

Η τριμελής επιτροπή αξιολόγησης που ορίστηκε από την Πράξη Δ.Ε. 24/19-07-2021, θέμα 5 για την πράξη ΟΠΣ 5130670 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
- από τους κ.κ. Καράγιωργα Μιχαήλ, Καθηγητή, Μαυρόπουλο Γεώργιο, Αν. Καθηγητή, και Ζαλιμίδη Παύλο, Επίκουρο 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/9976/27-7-2021.**

ΠΙΝΑΚΑΣ 1. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ «ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΨΥΞΗ»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Τιμή κριτηρίου	Υποψήφιος με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/9976/27-7-2021
1. Λήψη του Διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01. 2011	ΝΑΙ/ΌΧΙ	ΝΑΙ
2. Αναγνώριση Διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ	ΝΑΙ/ΌΧΙ	ΝΑΙ
3. Υποβολή Σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΌΧΙ	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	3
β) Συναφές δημοσιευμένο έργο	0-40, 4Π+2Σ	40
γ) Αναγνωρισμένο επαγγελματικό έργο 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	8
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 4		51
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	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	79
ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ 20% (πρόσκληση 2021)	20%	ΟΧΙ
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ		79

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 τρεις (3) 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/11407/31-8-2021.

ΠΙΝΑΚΑΣ 2. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ «ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Τιμή κριτηρίου	Υποψήφιος/α με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/13044/9-9-2021	Υποψήφιος/α με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/11407/31-8-2021	Υποψήφιος/α με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/11256/30-8-2021
1. Λήψη του Διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01. 2011	ΝΑΙ/ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2. Αναγνώριση Διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ	ΝΑΙ/ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3. Υποβολή Σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΌΧΙ	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	5	8	8
β) Συναφές δημοσιευμένο έργο	0-40, 4Π+2Σ	12	21	15
γ) Αναγνωρισμένο επαγγελματικό έργο 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	20
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 4		37	49	43
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	7	10	8
β. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	10	10	10
γ. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	10	10	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 5		27	30	28
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 4&5	0-100	64	79	71
ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ 20% (πρόσκληση 2021)	20%	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ		77	79	71

Κατάταξη		2η	1η	3ος
----------	--	----	----	-----

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

Εμπρόθεσμα υποβλήθηκε μια (1) πρόταση.

Ο ενδιαφερόμενος αξιολογείται σύμφωνα με τα εγκεκριμένα κριτήρια όπως φαίνεται στον πίνακα 3 που ακολουθεί.

Πρώτος κατατάχθηκε ο μοναδικός υποψήφιος **με αριθ. πρωτ. πρότασης**

ΕΛ/11686/1-9-2021.

ΠΙΝΑΚΑΣ 3. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Τιμή κριτηρίου	Υποψήφιος με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/11686/1-9-2021
1. Λήψη του Διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01. 2011	ΝΑΙ/ΌΧΙ	ΝΑΙ
2. Αναγνώριση Διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ	ΝΑΙ/ΌΧΙ	ΝΑΙ
3. Υποβολή Σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΌΧΙ	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
β) Συναφές δημοσιευμένο έργο	0-40, 4Π+4Σ	24
γ) Αναγνωρισμένο επαγγελματικό έργο 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	18
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 4		50
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	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	78
ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ 20% (πρόσκληση 2021)	20%	ΟΧΙ
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ		78
Κατάταξη		1ος

Π: Περιοδικά, Σ: Συνέδρια, Ε: Έτη

Η επιτροπή αξιολόγησης
Καράγιωργας Μιχαήλ
Καθηγητής
Μαυρόπουλος Γεώργιος

Αναπλ. Καθηγητής
Ζαλιμίδης Παύλος
Επίκουρος Καθηγητής»

**«ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΤΩΝ
ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΝΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΩΝ (της Πρόσκλησης με κωδικό ΟΠΣ
5130670 του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου
Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020») για το
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ και ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ του ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021-2022**

Μαρούσι 20/9/2021

Η τριμελής επιτροπή αξιολόγησης που ορίστηκε από την Πράξη ΕΕΔ 24/19-07-2021, θέμα 5β. για την πράξη ΟΠΣ 5130670 και η οποία αποτελείται, για το Επιστημονικό πεδίο & το αντίστοιχο μάθημα,

Επιστημονικό Πεδίο: **Μηχανολογικός Σχεδιασμός** -Μάθημα: **Σχεδίαση με Η/Υ**
από τους κ.κ. Νικόλαο Βαξεβανίδη Καθηγητή, Μιχαήλ Καράγιωργα Καθηγητή και Ζαλιμίδη Παύλο, Επίκουρο Καθηγητή, αφού συνεδρίασε και εξέτασε τους δυο (2) φακέλους εκδήλωσης ενδιαφέροντος που κατατέθηκαν εμπρόθεσμα, κατέληξε στον ακόλουθο πίνακα αξιολόγησης:

Κριτήρια Αξιολόγησης	Τιμή κριτηρίου	Υποψήφιος με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/10319/29-7-2021	Υποψήφια με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/12482/6-9-2021
1. Λήψη του Διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01. 2011	ΝΑΙ/ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2. Αναγνώριση Διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ	ΝΑΙ/ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3. Υποβολή Σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για το μάθημα	ΝΑΙ/ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
α) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο	0-10	5	8
β) Συναφές δημοσιευμένο έργο	0-40, 4Π+4Σ	0	8
γ) Αναγνωρισμένο επαγγελματικό έργο ανάλογο 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	0	20
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 4		5	36
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	10
β. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	8	8
γ. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	10	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 5		28	28
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 4&5	0-100	33	64
Κατάταξη		2ος	1η

Οι συμμετέχοντες δεν κατέθεσαν υπεύθυνη δήλωση περί μη συμμετοχής τους σε προηγούμενη περίοδο εφαρμογής του προγράμματος.

Η Επιτροπή αξιολόγησης

Βαξεβανίδης Νικόλαος Καράγιωργας Μιχαήλ Ζαλιμίδης Παύλος
Καθηγητής Καθηγητής Επίκουρος 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 και της ΑΣΠΑΙΤΕ. Οι ενστάσεις υποβάλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου vmatsouka@aspete.gr.

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

Σπυρίδων Πανέτσος

Ο Αντιπρόεδρος

Αριστείδης Παπαγρηγορίου

Τα Μέλη

Γεώργιος Χατζαράκης

Παναγιώτα Παπαδιαμαντάκη

Δημήτριος Ανέστης

Παντελής Μαλατέστας

Η Γραμματέας

Αργυρώ Μεντάκη