

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. 35 της 4^{ης} Νοεμβρίου 2020**

Στο Μαρούσι, την 4^η Νοεμβρίου 2020, 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 με τηλεδιάσκεψη, στο πλαίσιο των προληπτικών μέτρων για τον περιορισμό της εξάπλωσης του κορωνοϊού COVID-19, οι:

1. Σπυρίδων Πανέτσος, Καθηγητής της ΑΣΠΑΙΤΕ, Πρόεδρος της Επιτροπής
2. Αριστείδης Παπαγρηγορίου, Επίκουρος Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής
3. Γεώργιος Χατζαράκης, Καθηγητής της ΑΣΠΑΙΤΕ, Μέλος της Επιτροπής
4. Παναγιώτα Παπαδιαμαντάκη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Μέλος της Επιτροπής
5. Δημήτριος Ανέστης, Εκπαιδευτικός Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, Μέλος της Επιτροπής
6. Αθανάσιος Ζήσης, Αναπληρωτής Καθηγητής του ΕΜΠ, Μέλος της Επιτροπής
7. Παντελής Μαλατέστας, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, Μέλος της Επιτροπής.

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

ΘΕΜΑ 8:

Έγκριση πρακτικού Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ για την παροχή διδακτικού έργου για το ακαδ. έτος 2020-2021 στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στην ΑΣΠΑΙΤΕ» (MIS: 5063731) 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. Το Ν. 3027/28-06-2002 [ΦΕΚ 152/τ.Α'/2002] που αφορά «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. Το 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' «Ειδικοί Λογαριασμοί Κονδυλίων Έρευνας Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων, Ερευνητικά και Τεχνολογικά Κέντρα»
5. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας της ΑΣΠΑΙΤΕ
6. Την αριθ. πρωτ. 1504/18-03-2019 Πρόσκληση της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2022» και κωδικό Πρόσκλησης ΕΔΒΜ96 (άξονας προτεραιότητας 6, ο οποίος συγχρηματοδοτείται από την Ελλάδα και την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο – ΕΚΤ), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
7. Την αριθ. πρωτ. 2866/10-6-2020 Απόφαση Ένταξης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στην ΑΣΠΑΙΤΕ» με κωδικό MIS 5063731 στο ΕΠ «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση»
8. Την αριθ. 26/24-7-2020 (Θ. 6) Πράξη της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ έκδοσης Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού διπλώματος για την ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας στα Τμήματα της ΑΣΠΑΙΤΕ στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στην ΑΣΠΑΙΤΕ» και συγκρότησης Επιτροπών Αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο της Πράξης
9. Την αριθ. πρωτ. 12830/24-7-2020 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού διπλώματος για την ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας στα Τμήματα της ΑΣΠΑΙΤΕ στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής

Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στην ΑΣΠΑΙΤΕ»

10. Την αριθ. 4313/2020 Απόφαση ανάληψης υποχρέωσης [ΑΔΑ: ΨΕΟ34Ψ8ΧΙ-25Τ] για το έτος 2020

11. Την αριθ. 34/21-10-2020 (Θ. 6 ΕΗΔ) Πράξη της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ ανάληψης υποχρέωσης για το έτος 2021 σε βάρος των πιστώσεων του Υποέργου 1 της Πράξης

12. Το αριθ. 3/2-11-2020 (Θ. 1) Απόσπασμα Πρακτικού της προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ «Πίνακες αξιολόγησης των τεχνολογικών μαθημάτων για το Πρόγραμμα "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στην 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. 12830/24-7-2020 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, με συνημμένες τις εισηγήσεις των Τριμελών Επιτροπών

μετά από διαλογική συζήτηση των Μελών της

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. 3/2-11-2020 (Θ. 1) Απόσπασμα Πρακτικού της προσωρινής 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 5045700-
Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 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
2020-2021 [Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών]**

Η τριμελής επιτροπή αξιολόγησης που ορίστηκε από την Πράξη της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. της ΑΣΠΑΙΤΕ 26/24-07 2020 θέμα 6 για την πράξη «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» (ΜΙΣ: 5063731) του Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020» 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 Βελτιστο-ποίηση Ενεργειακών Συστημάτων & Ηλεκτροπαραγωγή από ΑΠΕ
3. Επιστ. Πεδίο: Τεχνολογία Αυτοκινήτου. Μαθήματα: Σύγχρονες Τεχνολογίες Αυτοκίνησης & Τεχνικές Μετρήσεων Ενεργειακών Συστημάτων από τους κ.κ. Καραγιώργα Μιχαήλ, Καθηγητή, Νικόλαο Βαξεβανίδη, Καθηγητή, και Μαυρόπουλο Γεώργιο, 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/5099/25-8-2020.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ «ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΨΥΞΗ»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Τιμή κριτηρίου	Υποψήφιος με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/5099/25-8-2020
1. Λήψη του Διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01. 2010	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
4. Βιογραφικό σημείωμα υποψήφιου-υποψήφιας 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 την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0-10	8
β. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	10
γ. Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	0-10	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 5		28
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 4&5	0-100	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 τέσσερις (4) προτάσεις. Η πρόταση του υποψήφιου με αριθ. πρωτ. ΕΛ/5111/28-8-2020 δεν γίνεται δεκτή λόγω μη πλήτους φακέλου (λείπει βιογραφικό σημείωμα).

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

Πρώτη κατατάχθηκε η υποψήφια με αριθ. πρωτ. ΕΛ/5791/7-9-2020.

ΠΙΝΑΚΑΣ 2. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ «ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Τιμή κριτηρίου	Υποψήφια με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/5795/7-9-2020	Υποψήφια με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/5791/7-9-2020	Υποψήφια με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/5792/7-9-2020
1. Λήψη του Διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01. 2010	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2. Αναγνώριση Διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3. Υποβολή Σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου				
4. Βιογραφικό σημείωμα υποψήφιου-υποψήφιας το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:				
α) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο	0-10	5	8	5
β) Συναφές δημοσιευμένο έργο	0-40, 4Π+2Σ	10	18	2
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	4
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 4		35	46	11
5. Αξιολόγηση σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:				
α. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0-10	7	10	6
β. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	10	10	8
γ. Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	0-10	10	10	8
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 5		27	30	22
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 4&5	0-100	62	76	33
Κατάταξη		2η	1η	3η
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/5696/4-9-2020.

ΠΙΝΑΚΑΣ 3. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Τιμή κριτηρίου	Υποψήφιος με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/5696/4-9-2020
1. Λήψη του Διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01. 2010	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
4. Βιογραφικό σημείωμα υποψήφιου-υποψήφιας 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+2Σ	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 την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0-10	8
β. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	10
γ. Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	0-10	10

Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 5		28
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 4&5	0-100	78
Κατάταξη		1ος

Π: περιοδικά, Σ: συνέδρια, Ε: έτη

Η επιτροπή αξιολόγησης
Καράγιωργας Μιχαήλ
Καθηγητής
Βαξεβανίδης Νικόλαος
Καθηγητής
Μαυρόπουλος Γεώργιος
Αναπλ.Καθηγητής»

**«ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΤΩΝ
ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΝΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΩΝ (της Πρόσκλησης ΟΠΣ 5045700-
Πράξη «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους
Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 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
2020-2021 [Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών]**

Η τριμελής επιτροπή αξιολόγησης που ορίστηκε από την Πράξη της. Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. της ΑΣΠΑΙΤΕ 26 /24-07 2020 θέμα 6 για την πράξη «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» (MIS: 5063731) του Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020» η οποία συγκροτήθηκε για το επιστημονικό πεδίο:

3. 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 τρεις (3) προτάσεις. Η πρόταση του υποψήφιου με αριθ. πρωτ. ΕΛ/5109/28-8-2020 δεν γίνεται δεκτή λόγω μη πλήρους φακέλου (λείπει βιογραφικό σημείωμα).

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

Πρώτος κατατάχθηκε ο **υποψήφιος με αριθ. πρωτ. ΕΛ/5796/7-9-2020.**

ΠΙΝΑΚΑΣ 1. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ «ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Τιμή κριτηρίου	Υποψήφιος με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/5796/7-9-2020	Υποψήφια με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/5794/7-9-2020
1. Λήψη του Διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01. 2010	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
α) Συναφεια διδακτορικής διατριβής ή/και δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο	0-10	8	4
β) Συναφές δημοσιευμένο έργο	0-40, 4Π+2Σ	16	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	22	12
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 4		46	40
5. Αξιολόγηση σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
α. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0-10	10	7
β. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	10	10
γ. Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	0-10	10	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 5		30	27
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 4&5	0-100	76	67
Κατάταξη		1ος	2η
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 5063731-Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2020 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 2020-2021

Μαρούσι 9/10/2020

Η τριμελής επιτροπή αξιολόγησης που ορίσθηκε από την Πράξη της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης

του Ε.Λ.Κ.Ε. της ΑΣΠΑΙΤΕ **26 /24-07 2020** θέμα 6 για την πράξη «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» (ΜΙΣ: 5063731) του Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020», και η οποία αποτελείται, για το θεματικό πεδίο & το αντίστοιχο μάθημα,

Θεμ. Πεδίο: **Μηχανολογικός Σχεδιασμός** -Μάθημα: **Σχεδίαση με Η/Υ**

από τους κ.κ. Βαξεβανίδη Νικόλαο, Καθηγητή, Καράγιωργα Μιχαήλ, Καθηγητή, και, Ζαλιμίδη Παύλο, Επίκουρο Καθηγητή, αφού συνεδρίασε με σκοπό την εξέταση των τριών (3) φακέλων εκδήλωσης ενδιαφέροντος που κατατέθηκαν εμπρόθεσμα των υποψηφίων:

1. υποψήφιος με Α.Π.:ΕΛ/5646/4-9-2020
2. υποψήφιος με Α.Π.:ΕΛ/5110/28-8-2020 και
3. υποψήφια με Α.Π.:ΕΛ/5527/3-9-2020

α) διεπίστωσε πως ο φάκελος του δευτέρου υποψηφίου με αριθ. πρωτ. ΕΛ/5110/28-8-2020 είναι ελλιπής καθώς δεν περιλαμβάνει Βιογραφικό Σημείωμα όπως απαιτεί η προκήρυξη και ως εκ τούτου ο υποψήφιος δεν αξιολογείται.

β) μετά την εξέταση των φακέλων των δύο άλλων υποψηφίων κατέληξε στον ακόλουθο πίνακα αξιολόγησης:

Πίνακας 1 Θεμ. Πεδίο: **Μηχανολογικός Σχεδιασμός** -Μάθημα: **Σχεδίαση με Η/Υ**

Κριτήρια Αξιολόγησης	Τιμή κριτηρίου	Υποψήφιος με αριθ. πρωτ.	Υποψήφια με αριθ. πρωτ.
----------------------	----------------	--------------------------	-------------------------

		πρότασης ΕΛ/5646/4-9- 2020	πρότασης ΕΛ/5527/3-9- 2020
1. Λήψη του Διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01. 2010	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
α) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο	0-10	5	8
β) Συναφές δημοσιευμένο έργο	0-40, 4Π+2Σ	0	8
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	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 την 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 της ύλης	0-10	10	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 5		26	28
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 4&5	0-100	31	64
Κατάταξη		2ος	1η
Π: περιοδικά, Σ: συνέδρια, Ε: έτη			

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.

β. Εγκρίνει την ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας στο Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ κατά το ακαδ. έτος 2020-2021 (για χρονικό διάστημα από την ημερομηνία υπογραφής των συμβάσεων έως τη λήξη του ακαδ. έτους 2020-2021) στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στην ΑΣΠΑΙΤΕ» με MIS: 5063731, του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ελλάδα και την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο - ΕΚΤ), την ανάθεση του σχετικού έργου, τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου και την υπογραφή των σχετικών συμβάσεων 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 τους αναδόχους, σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα:

Ανάδοχος	Επιστημονικό Πεδίο	Μαθήματα	Κωδικός μαθήματος	Κατηγορία	Ποσό σύμβασης
Ευάγγελος Μπέλλος	Θέρμανση - Ψύξη	Ενεργειακοί Έλεγχοι και Επιθεωρήσεις	Μ0904Π	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (Θεωρία)	12.510*
		Κλιματισμός ΙΙ	Μ0802Π	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (Θεωρία και εργαστήριο)	
Αντώνιος Αντωνόπουλος	Τεχνολογία Αυτοκινήτου	Τεχνολογίες Αυτοκίνησης	Μ0901Π	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (Θεωρία και εργαστήριο)	12.510*
		Τεχνικές Μετρήσεων Ενεργειακών Συστημάτων	Μ801Π	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (Θεωρία)	

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

Παραδοτέο του φυσικού αντικειμένου 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 του ακαδ. έτους 2020-2021, 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: α) με σχετική βεβαίωση του/της Προέδρου του οικείου Τμήματος και β) με σχετική βεβαίωση της Γραμματείας του Τμήματος για κατάθεση βαθμολογίας.

Κατά την υπογραφή των συμβάσεων θα πραγματοποιηθεί έλεγχος σχετικά με την τήρηση του όρου 1.3.2 της Πρόσκλησης με κωδικό ΕΔΒΜ96.

Η δαπάνη θα βαρύνει τον προϋπολογισμό της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στην ΑΣΠΑΙΤΕ» [Κατηγορία δαπάνης ΓΛΚ «61-00 Αμοιβές τρίτων με σύμβαση έργου και τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών» Κατηγορία δαπάνης στο έργο: «Αμοιβή Διδασκόντων».

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

Ο Αντιπρόεδρος

Σπυρίδων Πανέτσος

Αριστείδης Παπαγρηγορίου

Τα Μέλη

Γεώργιος Χατζαράκης

Παναγιώτα Παπαδιαμαντάκη

Δημήτριος Ανέστης

Αθανάσιος Ζήσης

Παντελής Μαλατέστας

Η Γραμματέας

Αργυρώ Μεντάκη