

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. 34 της 21^{ης} Οκτωβρίου 2020**

Στο Μαρούσι, την 21^η Οκτωβρίου 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 Παπαρηγορίου, 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.

Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία ξεκίνησε η Συνεδρίαση και η εξέταση των θεμάτων.

Κατά την έναρξη της συζήτησης, μετά από σχετική ενημέρωση του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ, και δεδομένου ότι η Επιτροπή συνεδρίαζε σε πλήρη απαρτία, αποφασίστηκε ομόφωνα να εισαχθούν προς συζήτηση και θέματα εκτός ημερήσιας διάταξης.

ΘΕΜΑΤΑ ΕΚΤΟΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**Θέμα 7 ΕΗΔ:**

Έγκριση πρακτικού Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. 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 Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» (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 7^ο θέμα εκτός ημερήσιας διάταξης της συνεδρίασης, η Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

1. 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

2. 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»

3. 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

4. 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»

5. Το αριθ. 2/8-10-2020 (Θ. 1) Απόσπασμα Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ «Εισήγηση Επιτροπής για την επιλογή διδασκόντων μέσω ΕΣΠΑ», με την οποία εγκρίνεται η εισήγηση της τριμελούς Επιτροπής του Τμήματος και προτείνεται η ανάθεση της διδασκαλίας μαθημάτων όπως προκηρύχθηκαν με την αριθ. πρωτ. 12830/24-7-2020 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, με συνημμένη την εισήγηση της τριμελούς Επιτροπής

6. Την αριθ. 4313/2020 Απόφαση ανάληψης υποχρέωσης [ΑΔΑ: ΨΕΟ34Ψ8ΧΙ-25Τ]

7. 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

μετά από διαλογική συζήτηση των Μελών της

ομόφωνα αποφασίζει

α. Εγκρίνει την επιλογή υποψηφίων για την ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας στο Τμήμα Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ, όπως προτείνεται σύμφωνα με το αριθ. 2/8-10-2020 (Θ. 1) Απόσπασμα Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος και την εισήγηση της αρμόδιας τριμελούς Επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων, η οποία έχει ως ακολούθως:

«ΕΙΣΗΓΗΣΗ

προς τη **Συνέλευση**

του **Τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχ.**

αναφορικά με την

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΠΟ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ, ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΤΗΝ ΑΣΠΑΙΤΕ»

30/9/2020

Εισαγωγή

Με την 12830/24-7-2020 Πρόσκλησή του, ο ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ κάλεσε νέους επιστήμονες, κατόχους διδακτορικού διπλώματος, να εκδηλώσουν ενδιαφέρον για την ανάθεση διδακτικού έργου, κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-21, σε συγκεκριμένα μαθήματα των προπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών της ΑΣΠΑΙΤΕ όπως αυτά είχαν εγκριθεί από τη Διοικούσα Επιτροπή της ΑΣΠΑΙΤΕ και αναλυτικά περιγράφονται στην υπόψη Πρόσκληση.

Στη συνέχεια, η Συνέλευση του Τμήματος Εκπ/κών Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Εκπ/κών Ηλεκτρονικών Μηχ. (συνεδρίαση 27 - 17/7/2020 - θέμα 2) όρισε Επιτροπή, αποτελούμενη από τους

- Παγιατάκη Γεράσιμο, Καθηγητή ΑΣΠΑΙΤΕ, ως πρόεδρο
- Παπαδάκη Ανδρέα, Καθηγητή ΑΣΠΑΙΤΕ, ως μέλος
- Οικονόμου Λάμπρο, Καθηγητή ΑΣΠΑΙΤΕ, ως μέλος

προκειμένου να αξιολογήσει τις προτάσεις που θα υποβάλλονταν για τα μαθήματα του Τμήματος (βλ. παρακάτω) που είχαν συμπεριληφθεί στην ΕΛ/12830/24-7-2020 Πρόσκληση του ΕΛΚΕ

Επιστημονικό πεδίο: «Ηλεκτρική Ενέργεια»

➤ ΗΜ903Α2 «**Ενεργειακή Πολιτική της Ευρώπης**»

Επιστημονικό πεδίο: «Τηλεπικοινωνίες»

➤ ΗΜ903Β1 «**Ευρυζωνικές Επικοινωνίες**»

➤ ΗΜ903Β2 «**Φωτονική & Τηλεπικοινωνίες**»

Επιστημονικό πεδίο: «Ηλεκτρική Ενέργεια»

➤ ΗΜ903Α2 «**Ενεργειακή Πολιτική της Ευρώπης**»

Πρόταση για τα υπόψη μαθήματα υπέβαλαν οι παρακάτω επιστήμονες, κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος:

- Υποψήφιος με αριθ. πρωτ. πρότασης: ΕΛ/5675/4-9-2020

Ο υποψήφιος με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/5675/4-9-2020 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος (ΕΜΠ / Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών, 2010). Ο τίτλος της διατριβής του ήταν «Συμβολή στη μελέτη των καθοδικών αλεξικεραύνων».

Ο αιτούμενος έχει υποβάλει όλα τα προβλεπόμενα (από την οικεία Πρόσκληση 12830/24-7-2020) δικαιολογητικά και συγκεκριμένα:

- Αίτηση υποψηφιότητας (σύμφωνα με το προβλεπόμενο υπόδειγμα)
- Πρόταση σχεδιαγράμματος διδασκαλίας μαθήματος
- Βιογραφικό σημείωμα
- Ενημέρωση - δήλωση συγκατάθεσης για τη συλλογή και επεξεργασία προσωπικών δεδομένων
- Φωτοαντίγραφο διδακτορικού τίτλου σπουδών

- Βεβαίωση Γραμματείας για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης της διδακτορικής του διατριβής
- Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986 (με το περιεχόμενο που προβλέπεται από την οικεία Πρόσκληση).

Οι προτάσεις του υποψήφιου με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/5675/4-9-2020, σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στην Πρόσκληση, αξιολογούνται ως εξής:

	Κριτήρια αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολόγησης	Αιτιολόγηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου (ΝΑΙ/ΟΧΙ) (ημ/νία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2009)	ΝΑΙ	
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από ΔΟΑΤΑΠ (για τίτλο εξωτερικού) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Διδακτορικό από Ίδρυμα ημεδαπής	
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΝΑΙ	
4	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου (0-70)	70	
4.α	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο (0-10)	10	Τίτλος διατριβής: «Συμβολή στη μελέτη των καθοδικών αλεξικεραυνών». Το θέμα της διατριβής και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου εντάσσεται στο ευρύτερο πεδίο της Ηλεκτρικής Ενέργειας και, ως εκ τούτου, θεωρείται συναφές με το επιστημονικό πεδίο («Ηλεκτρική Ενέργεια») που έχει προκηρυχθεί.
4.β	Συναφές δημοσιευμένο έργο με το επιστημονικό πεδίο (Άρθρα σε διεθνή περιοδικά Χ 4 (Εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων Χ 2) (0-40)	40	34 άρθρα σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά 24 εργασίες σε διεθνή συνέδρια.
4.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) 4 μονάδες/έτος - max 5 έτη	20	Άνω των 5 ετών, επαγγελματική εμπειρία (μετά τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος). ΔΕΔΔΗΕ: 4,6 έτη Συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα: Περί το 1 έτος
5	Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (0-30)	28	
5.α	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (0-10)	10	Το προτεινόμενο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας είναι απόλυτα συναφές με την περιγραφή του μαθήματος.
5.β	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας (0-10)	8	Ο υποψήφιος καθορίζει τους μαθησιακούς στόχους του μαθήματος ενώ προτείνει συγκεκριμένους τρόπους (και λογισμικό) για την υποστήριξη του μαθήματος.
5.γ	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0-10)	10	Σύμφωνη με την περιγραφή του μαθήματος.
	ΣΥΝΟΛΟ (0-100)	98	

Όπως προκύπτει από τον ανωτέρω πίνακα, η πρόταση του υποψηφίου με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/5675/4-9-2020 καλύπτει τις απαιτήσεις της προκήρυξης.

Με βάση τους ανωτέρω πίνακες, η πρόταση του υποψήφιου με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/5675/4-9-2020 είναι επιλέξιμη και δεδομένου ότι είναι ο μοναδικός υποψήφιος, η Επιτροπή **εισηγείται** στη Συνέλευση του Τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχ., την ανάθεση του μαθήματος ΗΜ903Α2 «**Ενεργειακή Πολιτική της Ευρώπης**» (του επιστημονικού πεδίου «Ηλεκτρική Ενέργεια») στον υποψήφιο με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/5675/4-9-2020.

Επιστημονικό πεδίο: «Τηλεπικοινωνίες»

- Μάθημα ΗΜ903Β1 «**Ευρυζωνικές Επικοινωνίες**»
- Μάθημα ΗΜ903Β2 «**Φωτονική & Τηλεπικοινωνίες**»

Πρόταση για τα υπόψη μαθήματα υπέβαλε ο παρακάτω επιστήμονας, κάτοχος διδακτορικού διπλώματος:

- Υποψήφιος με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/5788/7-9-2020
- Υποψήφιος με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/5663/4-9-2020

Ο υποψήφιος με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/5788/7-9-2020 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος (Ε.Μ.Π. / Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών, 2017). Ο τίτλος της διατριβής του ήταν «Πλασμονικές διατάξεις (DLSPP) ολοκληρωμένες σε πυρίτιο (Si) για οπτικά δίκτυα διασύνδεσης υπολογιστικών συστημάτων».

Ο υποψήφιος έχει υποβάλει τα παρακάτω δικαιολογητικά:

- Αίτηση υποψηφιότητας (σύμφωνα με το προβλεπόμενο υπόδειγμα)
- Πρόταση σχεδιαγράμματος διδασκαλίας μαθήματος
- Βιογραφικό σημείωμα
- Ενημέρωση – δήλωση συγκατάθεσης για τη συλλογή και επεξεργασία προσωπικών δεδομένων
- Φωτοαντίγραφο διδακτορικού τίτλου σπουδών
- Βεβαίωση Γραμματείας για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης της διδακτορικής του διατριβής
- Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986 (με το περιεχόμενο που προβλέπεται από την οικεία Πρόσκληση).

Ωστόσο, ο υποψήφιος δεν έχει υποβάλει έγγραφα που να τεκμηριώνουν τα διαλαμβανόμενα στο βιογραφικό του σημείωμα (όπως προβλέπεται από την οικεία Πρόσκληση 12830/24-7-2020, σελ. 5)

Η πρόταση του υποψήφιου με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/5788/7-9-2020 για τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου «Τηλεπικοινωνίες» αξιολογείται ως εξής (σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στην οικεία Πρόσκληση):

	Κριτήρια αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολόγησης	Αιτιολόγηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου (ΝΑΙ/ΟΧΙ) (ημ/νία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2009)	ΝΑΙ	
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από ΔΟΑΤΑΠ (για τίτλο εξωτερικού)	Διδακτορικό από Ίδρυμα ημεδαπής	
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ	
4	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου (0-70)	50	
4.α	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο (0-10)	10	Τίτλος διατριβής: «Πλασμονικές διατάξεις (DLSPP) ολοκληρωμένες σε πυρίτιο (Si) για οπτικά δίκτυα διασύνδεσης υπολογιστικών συστημάτων». Το θέμα της διατριβής και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου εντάσσεται στο ευρύτερο πεδίο των Τηλεπικοινωνιών και Οπτικών Τηλεπικοινωνιών και, ως εκ

			τούτου, θεωρείται συναφές με το επιστημονικό πεδίο («Τηλεπικοινωνίες») που έχει προκηρυχθεί.	
4.β	Συναφές δημοσιευμένο έργο με το επιστημονικό πεδίο (Άρθρα σε διεθνή περιοδικά X 4 (Εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων X 2)	(0-40)	40	13 άρθρα σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά. 21 εργασίες σε διεθνή συνέδρια.
4.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) 4 μονάδες/έτος - max 5 έτη	0	Ο υποψήφιος δεν έχει υποβάλει δικαιολογητικά που να τεκμηριώνουν τα διαλαμβανόμενα στο βιογραφικό του σημείωμα (όπως προβλέπεται από την οικεία Πρόσκληση ΕΛ/12830/24-7-2020, σελ. 5)
5	Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	(0-30)	28	
5.α	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	(0-10)	10	Το προτεινόμενο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας είναι απόλυτα συναφές με την περιγραφή του μαθήματος.
5.β	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	(0-10)	8	Ο υποψήφιος καθορίζει τους μαθησιακούς στόχους του μαθήματος ενώ προτείνει συγκεκριμένους τρόπους για την υποστήριξη του μαθήματος.
5.γ	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	(0-10)	10	Σύμφωνη με την περιγραφή του μαθήματος.
	ΣΥΝΟΛΟ	(0-100)	78	

Ο υποψήφιος με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/5663/4-9-2020 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος (Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου / Τμήμα Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών, 2016). Ο τίτλος της διατριβής του ήταν «Μελέτη φυσικού στρώματος σύμφωνων οπτικών δικτύων».

Ο υποψήφιος έχει υποβάλει τα παρακάτω δικαιολογητικά:

- Αίτηση υποψηφιότητας (σύμφωνα με το προβλεπόμενο υπόδειγμα)
- Πρόταση σχεδιαγράμματος διδασκαλίας μαθήματος
- Βιογραφικό σημείωμα
- Ενημέρωση – δήλωση συγκατάθεσης για τη συλλογή και επεξεργασία προσωπικών δεδομένων
- Φωτοαντίγραφο διδακτορικού τίτλου σπουδών
- Βεβαίωση Γραμματείας για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης της διδακτορικής του διατριβής
- Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986 (με το περιεχόμενο που προβλέπεται από την οικεία Πρόσκληση).

Επιπλέον, ο υποψήφιος έχει υποβάλει έγγραφα σχετικά με τα διαλαμβανόμενα στο βιογραφικό του σημείωμα (όπως προβλέπεται από την οικεία Πρόσκληση 12830/24-7-2020, σελ. 5):

- Βεβαίωση και Σύμβαση του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου για συμμετοχή, με αμοιβή, στο Ερευνητικό Πρόγραμμα «ΘΑΛΗΣ» (27/3/2014 – 30/11/2015). Αξιολογείται ως ισοδύναμη με επαγγελματική εμπειρία 20,1 μηνών (περίπου 1,7 έτη).
- Συμβάσεις απασχόλησης οι οποίες όμως δεν μπορούν να αξιολογηθούν διότι δεν συνοδεύονται από αντίστοιχες βεβαιώσεις.

Η πρόταση του υποψήφιου με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/5663/4-9-2020 για τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου «Τηλεπικοινωνίες» αξιολογείται ως εξής (σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στην οικεία Πρόσκληση):

	Κριτήρια αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολόγησης	Αιτιολόγηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου (ημ/νία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2009) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΝΑΙ	
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από ΔΟΑΤΑΠ (για τίτλο εξωτερικού) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Διδακτορικό από Ίδρυμα ημεδαπής	
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΝΑΙ	
4	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου (0-70)	56,8	
4.α	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο (0-10)	10	Τίτλος διατριβής: «Μελέτη φυσικού στρώματος σύμφωνων οπτικών δικτύων». Το θέμα της διατριβής και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου εντάσσεται στο ευρύτερο πεδίο των Τηλεπικοινωνιών και Οπτικών Τηλεπικοινωνιών και, ως εκ τούτου, θεωρείται συναφές με το επιστημονικό πεδίο («Τηλεπικοινωνίες») που έχει προκηρυχθεί.
4.β	Συναφές δημοσιευμένο έργο με το επιστημονικό πεδίο (0-40) (Άρθρα σε διεθνή περιοδικά X 4 (Εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων X 2)	40	6 άρθρα σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά. 11 εργασίες σε διεθνή συνέδρια.
4.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) 4 μονάδες/έτος - max 5 έτη	6,8	1,7 έτη επαγγελματικής εμπειρίας (μετά τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος).
5	Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (0-30)	28	
5.α	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (0-10)	10	Το προτεινόμενο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας είναι απόλυτα συναφές με την περιγραφή του μαθήματος.
5.β	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας (0-10)	8	Ο υποψήφιος καθορίζει τους μαθησιακούς στόχους του μαθήματος ενώ προτείνει συγκεκριμένους τρόπους για την υποστήριξη του μαθήματος.
5.γ	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0-10)	10	Σύμφωνη με την περιγραφή του μαθήματος.
	ΣΥΝΟΛΟ (0-100)	84,8	

Όπως προκύπτει από τον ανωτέρω πίνακα, οι προτάσεις των υποψηφίων με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/5788/7-9-2020 και ΕΛ/5663/4-9-2020 καλύπτουν τις απαιτήσεις της προκήρυξης και, δεδομένου ότι η πρόταση του υποψηφίου με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/5663/4-9-2020 υπερτερεί βαθμολογικά, η Επιτροπή εισηγείται στη Συνέλευση του Τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχ., την ανάθεση των μαθημάτων

➤ ΗΜ903Β1 «**Ευρυζωνικές Επικοινωνίες**»

➤ ΗΜ903Β2 «**Φωτονική & Τηλεπικοινωνίες**»

του Επιστημονικού Πεδίου «Τηλεπικοινωνίες», στον υποψήφιο με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/5663/4-9-2020.

Γ. Παγιατάκης
(Πρόεδρος)

Η Επιτροπή
Α. Παπαδάκης
(Μέλος)

Λ. Οικονόμου
(Μέλος)»

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 Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ κατά το χειμερινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2020-2021 (για χρονικό διάστημα από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως τη λήξη του χειμερινού εξαμήνου του ακαδ. έτους 2020-2021) στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στην ΑΣΠΑΙΤΕ» με ΜΙΣ: 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 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:

Ανάδοχος	Επιστημονικό Πεδίο	Μαθήματα	Κωδικός μαθήματος	Κατηγορία	Ποσό σύμβασης
Χρήστος Χριστοδούλου	Ηλεκτρική Ενέργεια	Ενεργειακή Πολιτική της Ευρώπης	ΗΜ903Α2	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (θεωρία)	4.170,00€*

*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 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 της σύμβασης 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