

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης
ΕΛΚΕ/Δι.Πα.Ε.**

14ο χλμ. Θεσσαλονίκης – Μουδανιών
570 01 Θέρμη, Θεσσαλονίκη
Τηλ.: 2310 474 564
Fax: 2310 474 569
E-mail: rc@ihu.edu.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**Ημερομηνία: 14/10/2019
Α.Π.: 7987/2019**

Προς:

- **Τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης**
- **Τον ΕΥ του έργου**

Θέμα: Έγκριση τελικών πινάκων αναθέσεων της υπ' αριθμ. 6300/2019 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020 στο Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος» [ΕΥ Γιαννούλα Φλώρου, ΚΕ 80351].

14. Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, στη συνεδρίαση με αριθμό 09/08.10.2019 Θέμα 24.14, λαμβάνοντας υπόψη:

- α) Το νόμο 4610/2019 «Συνέργειες Πανεπιστημίων και ΤΕΙ, πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις,
- β) Τις διατάξεις του ν. 4485/2017, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
- γ) Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης Έργων του ΕΛΚΕ ΔΙΠΑΕ,
- δ) Την απόφαση (πράξη 3/26-06-2019 θέμα 9), της Διοικούσας Επιτροπής για το έργο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020» στο Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος για τον ορισμό επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου, την Καθηγήτρια κ. Γιαννούλα Φλώρου και την κατανομή των θέσεων στα Τμήματα του Δι.Πα.Ε.
- ε) Την αποδοχή διαχείρισης του έργου με τίτλο Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020 στο Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος» στην 1^η συνεδρίαση 26.07.2019 – Θέμα 12 της Ε.Ε.Δι, όπως ισχύει ΜΙΣ 5046227

στ) Την έγκριση του προϋπολογισμού του στη συνεδρίαση 1/26.07.2019 – Θέμα 12 της ΕΕΔΙ, όπως ισχύει και

ζ) Την με αριθμ. πρωτ. 6300/2019 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης με τίτλο **“Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020 στο Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος”** με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5046227 του ΕΠ "Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού - Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση" - ΕΣΠΑ 2014 - 2020 που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο και Εθνικούς Πόρους με κωδικό έργου 80351.

η) Την από 27/8/2019 (ΑΔΑ: ΨΨ5Υ46ΨΖ3Π-ΥΑ9) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών περί ορισμού των Τριμελών Επιτροπών του κάθε Τμήματος, για την αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της πράξης με τίτλο “Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020 στο Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος” με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5046227.

θ) Την από 26/9/2019 (ΑΔΑ: ΨΟΔΙ46ΨΖ3Π-ΘΕΘ) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών περί έγκρισης των Πρακτικών των Επιτροπών Αξιολόγησης για την επιλογή πρόσθετου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου με τίτλο “Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020 στο Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος”

ι) Το γεγονός ότι δεν κατατέθηκαν ενστάσεις κατά της ανωτέρω απόφασης

ια) Τον αιφνίδιο θάνατο του Πούρου Σωτήριου

αποφασίζει ομόφωνα

α) Την έγκριση των οριστικών πινάκων αποκλεισθέντων και αξιολογικής κατάταξης, ανά επιστημονικό πεδίο των υποψηφίων ακαδημαϊκών (πρώην πανεπιστημιακών) υποτρόφων του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων, κατόπιν αξιολόγησης των αιτήσεων οι οποίες υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της με αριθ. πρωτ. 6300/2019 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, με τίτλο: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020 στο Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος», του οποίου Επιστημονικά Υπεύθυνη έχει οριστεί η Γιαννούλα Φλώρου, Καθηγήτρια, ως ακολούθως:

Α. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (με σειρά κατάταξης)

αρ. πρωτ. Αιτησης	ΤΜΗΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ (ΘΕΣΗ)	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	1: λήψη του διδακτορικού	2: αναγνώριση	α επιστημονικού κ	Αξιοποίηση καινοτόμ	Δομή, οργάνωση,	Βαθμολογία Κριτήριο	Δημοσιεύσεις/ Ανακοινώ	Μεταδιδακτορική έρευνα/εμ	Βαθμός συνάφειας	Βαθμολογία Κριτήριο	ΣΥΝΟΛΟ
				ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ/ΟΧΙ									
6855	Μηχανικά	Γραφικά Υπολογιστών και Πολυμέσα	Βολιώτη Χριστίνα	ΝΑΙ	-	25	9	18	52	15	3	15	33	85
6699	Μηχανικά	Γραφικά υπολογιστών και πολυμέσα	Χατζάρα Κωνσταντίνα	ΝΑΙ	-	25	9	19	53	8	6	15	29	82
6784	Μηχανικά	Γραφικά Υπολογιστών και Πολυμέσα	Δεμερτζής Κωνσταντίνος	ΝΑΙ	-	8	9	15	32	15	6	6	27	59
6823	Μηχανικά	Επαναπροσδιοριζόμενες ψηφιακές πλατφόρμες κ	Πούρος Σωτήριος	ΝΑΙ	ΝΑΙ	26	10	20	56	15	0	12	27	83
6687	Μηχανικά	Επεξεργασία σήματος και τεχνολογίες ΜΜΕ	Αβδελίδης Κωνσταντίνος	ΝΑΙ	-	28	10	20	58	15	10	13	38	96
6761	Μηχανικά	Επεξεργασία σήματος και τεχνολογίες ΜΜΕ	Γλαρούδης Δημήτριος	ΝΑΙ	-	5	10	20	35	15	8	3	26	61
6704	Μηχανικά	Επεξεργασία σήματος και τεχνολογίες ΜΜΕ	Παπαδοπούλου Μαρία	ΝΑΙ	-	5	10	20	35	15	5	3	23	58
7047	Μηχανικά	Ηλεκτρονική Φυσική	Αλεξούδη Θεονίσα	ΝΑΙ	-	30	10	20	60	15	5	15	35	95
6535	Μηχανικά	Ηλεκτρονική Φυσική	Σακελλάρη Δέσποινα	ΝΑΙ	-	23	10	20	53	15	8	11	34	87
6996	Μηχανικά	Ηλεκτρονική Φυσική	Αμανατιάδης Σταμάτιος	ΝΑΙ	-	23	10	20	53	15	5	11	31	84
6905	Μηχανικά	Ηλεκτρονική Φυσική	Νήτας Μιχάλης	ΝΑΙ	-	23	7	15	45	15	0,5	11	26,5	71,5
6362	Μηχανικά	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ισχύος	Δημητριάδης Παναγιώτης	ΝΑΙ	ΝΑΙ	25	10	20	55	8	0	14	22	77
6724	Μηχανικά	Συστήματα Ευφυούς Ελέγχου	Γεωργούδας Ιωακείμ	ΝΑΙ	-	25	9	18	52	15	0	13	28	80
6605	Μηχανικά	Συστήματα Ευφυούς Ελέγχου	Μπιτέρης Ιορδάνης	ΝΑΙ	-	20	9	18	47	15	4	10	29	76
6861	Μηχανικά	Συστήματα Ευφυούς Ελέγχου	Ακριτιάδης Λεωνίδα	ΝΑΙ	-	20	9	14	43	15	5	10	30	73
6760	Μηχανικά	Συστήματα Ευφυούς Ελέγχου	Γλαρούδης Δημήτριος	ΝΑΙ	-	12	9	18	39	15	8	10	33	72
6871	Μηχανικά	Σχεδιασμός Εξειδικευμένων Δικτύων	Σαρηγιαννίδης Αντώνιος	ΝΑΙ	-	25	9	20	54	15	6	15	36	90
6782	Μηχανικά	Σχεδιασμός Εξειδικευμένων Δικτύων	Δεμερτζής Κωνσταντίνος	ΝΑΙ	-	12	8	17	37	15	6	8	29	66

Β. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ

6895	Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ισχύος	Γουσιόπουλος Αθανάσιος	Υποβολή σχεδιαγράμματος μόνο για ένα μάθημα από τα τρία του επιστημονικού πεδίου
------	--	--	------------------------	--

β) Την έγκριση της σύναψης των ακόλουθων συμβάσεων ανάθεσης έργου μεταξύ του ΕΛΚΕ/ΔΙΠΑΕ και των επικρατέστερων υποψηφίων/ωφελουμένων στο πλαίσιο της ανωτέρω πράξης η οποία συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους στο πλαίσιο του ΕΠΑΝΑΔΕΔΒΜ, ως ακολούθως:

Επιστημονικό Πεδίο	Τίτλος Μαθήματος	Εξ	Θ	Ε	Είδος	Όνοματεπώνυμο Αναδόχου	Ποσό Μετακίνησης*	Αμοιβή	Συνολικό Ποσό**	Παραδοτέο	Έναρξη	Λήξη
Επεξεργασία Σήματος και τεχνολογίες ΜΜΕ	Επεξεργασία Σήματος	3 Γ'	4	0	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	Αβδελίδης Κωνσταντίνος		12510	12510	Ολοκλήρωση διδασκαλίας μαθήματος / βεβαίωση Προέδρου οικείου τμήματος	15/10/2019	29/6/2020
	Συστήματα Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας	6 ΣΤ'	2	2	ΕΠΙΛΟΓΗΣ							
	Ραδιοτηλεοπτική Παραγωγή	8 Η'	2	2	ΕΠΙΛΟΓΗΣ							
Σχεδιασμός Εξειδικευμένων Δικτύων – CCNA	Ειδικά Θέματα Δικτύων Ι	8 Η'	2	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	Σαρηγιαννίδης Αντώνιος		12510	12510	Ολοκλήρωση διδασκαλίας μαθήματος / βεβαίωση Προέδρου οικείου τμήματος	15/10/2019	29/6/2020
	Ειδικά Θέματα Δικτύων ΙΙ	9 Θ'	2	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ							
Γραφικά Υπολογιστών και Πολυμέσα	Τεχνολογία Πολυμέσων	9 Θ'	4	0	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	Βολιώτη Χριστίνα		8340	8340	Ολοκλήρωση διδασκαλίας μαθήματος / βεβαίωση Προέδρου οικείου τμήματος	15/10/2019	7/2/2020
	Γραφικά Υπολογιστών	9 Θ'	4	0	ΕΠΙΛΟΓΗΣ							
Συστήματα αυτομάτου ελέγχου και ισχύος	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου	7 Ζ'	4	0	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	Δημητριάδης Παναγιώτης		12510	12510	Ολοκλήρωση διδασκαλίας μαθήματος / βεβαίωση Προέδρου οικείου τμήματος	15/10/2019	29/6/2020
	Ηλεκτροκίνηση και Ευφυή Δίκτυα	8 Η'	2	2	ΕΠΙΛΟΓΗΣ							
	Εφαρμογές Συστημάτων Ισχύος και ΑΠΕ	8 Η'	2	2	ΕΠΙΛΟΓΗΣ							
Ηλεκτρονική Φυσική	Οπτικοηλεκτρονική και Οπτικές Επικοινωνίες	6 ΣΤ'	2	2	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	Αλεξούδη Θεονίτσα		8340	8340	Ολοκλήρωση διδασκαλίας μαθήματος / βεβαίωση Προέδρου οικείου τμήματος	17/2/2020	29/6/2020
Συστήματα Ευφυούς Ελέγχου	Ευφυή Συστήματα	9Θ'	4	0	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	Γεωργούδας Ιωακείμ		4170	4170	Ολοκλήρωση διδασκαλίας μαθήματος / βεβαίωση Προέδρου οικείου τμήματος	15/10/2019	7/2/2020

* Στην περίπτωση που ο τόπος μόνιμης κατοικίας του/της Νέου/ας Επιστήμονα που θα επιλεγεί βρίσκεται σε διαφορετικό Νομό από εκείνο που εδρεύουν τα Τμήματα του ΔΙΠΑΕ, πέραν της αμοιβής για το εν λόγω έργο, διατίθεται το ποσό των τετρακοσίων ευρώ (400,00€) ανά ακαδημαϊκό για την κάλυψη των δαπανών μετακίνησής του.

** συμπεριλαμβανομένων των ασφαλιστικών εισφορών εργαζομένου/ης, εργοδότη/τριας και του τυχόν αναλογούντος ΦΠΑ

Παραδοτέα: Διεξαγωγή διδασκαλίας των μαθημάτων, χορήγηση σημειώσεων, τήρηση ωρών επικοινωνίας με τους φοιτητές. Η διεξαγωγή εξετάσεων και η τελική βαθμολόγηση των φοιτητών κατά την Εξεταστική Περίοδο του Σεπτεμβρίου όπως και η υποχρέωση να αναπληρώσουν τις ώρες διδασκαλίας που δεν πραγματοποιήθηκαν περιλαμβάνονται στις υποχρεώσεις και ευθύνες του ωφελούμενου ανεξαρτήτως της διάρκειας ή της μορφής της σύμβασης.

Η παρούσα απόφαση επέχει θέση και ισχύ περίληψης και είναι αναρτητέα στο πρόγραμμα «Διαύγεια», σύμφωνα με τη διάταξη του άρθρου 8 παρ. 3 εδ. α' του ν. 4325/2015 η οποία ορίζει ότι «3. Οι συμβάσεις μίσθωσης έργου που συνάπτουν οι φορείς στο πλαίσιο επιχειρησιακών προγραμμάτων του Ε.Σ.Π.Α. ή στο πλαίσιο άλλων ενωσιακών ή διεθνών προγραμμάτων, αναρτώνται υποχρεωτικά στο πρόγραμμα «Διαύγεια».

γ) Διαπιστώνει ότι για το επιστημονικό πεδίο

- Επαναπροσδιοριζόμενες Ψηφιακές Πλατφόρμες και Μετρήσεις

η πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος κρίνεται άγονη.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ/Δι.Πα.Ε.

Καθηγητής Παναγιώτης Τζιώνας