

ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ
ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΈΤΟΣ 2019-2020

Σήμερα, 30/8/2019 ημέρα Παρασκευή και ώρα 10:00 μμ συνήλθε η Επιτροπή αξιολόγησης φακέλων υποψηφίων ακαδημαϊκών υποτρόφων του Προγράμματος Σπουδών Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε. για το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020, που συγκροτήθηκε με το υπ' αριθ. 13/17-7-2019 (Θέμα ΕΗ2) πρακτικό του Συμβουλίου Ένταξης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, αποτελούμενη από τους:

- κ. Τζιάλλα Γρηγόριο, Καθηγητή,
- κ. Βελντέ Γεώργιο, Επίκουρο Καθηγητή,
- κ. Πετρόπουλο Νικόλαο, Επίκουρο Καθηγητή

Η Επιτροπή άρχισε την εξέταση των φακέλων υποψηφίων που είχε παραλάβει, σύμφωνα με το υπ' αριθ. 2849/ΣΕ2/26-8-2019 πρωτόκολλο παράδοσης-παραλαβής, από τη Γραμματεία του Προγράμματος Σπουδών Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε. Μετά από εξαντλητική συζήτηση η Επιτροπή αποφασίζει να καταρτίσει αξιολογικούς πίνακες κατά γνωστικό αντικείμενο που έχουν προκηρυχθεί και τα οποία κωδικοποιούνται ως ακολούθως:

Ακαδημαϊκοί Υπότροφοι
ΑΜ: Μαθηματικά
ΑΠ: Πληροφορική
ΑΗ: Ηλεκτρονικά
ΑΤ: Τηλεπικοινωνίες

Η Επιτροπή συνεδρίασε σε επανειλημμένες συνεδριάσεις στο χρονικό διάστημα από 26-8-2019 έως και 30-8-2019 και προχώρησε στην καταγραφή των προσόντων των υποψηφίων σύμφωνα με τα κριτήρια που αναφέρονται στην ανωτέρω προκήρυξη και εξειδικεύονται σύμφωνα με τα παρακάτω:

1) **Συνάφεια (25 μονάδες):** εξετάζεται η συνάφεια του συνολικού έργου των υποψηφίων με το υπό προκήρυξη αντικείμενο.

2) **Σπουδές (15 μονάδες):** εξετάζεται η συνάφεια του διδακτορικού διπλώματος των υποψηφίων με το προς διδασκαλία γνωστικό αντικείμενο. Συνεξετάζονται και μοριοδοτούνται συναφείς μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών, μεταδιδακτορικές έρευνες, η ύπαρξη υποτροφιών.

Η Επιτροπή ομόφωνα αποφάσισε να μοριοδοτήσει με 10 μονάδες τη συνάφεια διδακτορικού τίτλου και με 5 μονάδες τη συνάφεια του μεταπτυχιακού τίτλου, σύμφωνα με την ανωτέρω προκήρυξη.

3) **Δημοσιεύσεις (15 μονάδες):** Συνυπολογίζονται οι πρωτότυπες συναφείς με το υπό προκήρυξη γνωστικό αντικείμενο δημοσιεύσεις σε αναγνωρισμένα επιστημονικά περιοδικά βιβλία/μονογραφές κεφάλαια σε βιβλία/συλλογικούς τόμους, επιμέλειες επιστημονικών τόμων, εργασίες σε πρακτικά αναγνωρισμένων διεθνών ή επιστημονικών συνεδρίων, ανακοινώσεις σε αναγνωρισμένα επιστημονικά συνέδρια.

Η Επιτροπή ομόφωνα αποφάσισε ότι οι αντίστοιχες μονάδες μοριοδότησης θα υπολογιστούν διαιρώντας τον αριθμό των δημοσιεύσεων με το 2 (αριθμός δημοσιεύσεων/2), με τις μέγιστες μονάδες να μην υπερβαίνουν τον αριθμό 15.

4) **Διδακτική εμπειρία (15 μονάδες):** Εκτιμάται το διδακτικό έργο στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, κατά προτεραιότητα αυτοδύναμο, ή /και επικουρικό, ανάλογα με τις εκπαιδευτικές ανάγκες των Προγραμμάτων Σπουδών και τη φύση των προς διδασκαλία μαθημάτων, καθώς και η διδασκαλία σε ΠΜΣ.

Η Επιτροπή ομόφωνα αποφάσισε ότι οι αντίστοιχες μονάδες μοριοδότησης θα υπολογιστούν διαιρώντας τον αριθμό των ετών διδακτικής εμπειρίας με το 2 (αριθμός ετών/2), με τις μέγιστες μονάδες να μην υπερβαίνουν τον αριθμό 15.

5) **Ερευνητικό έργο (10 μονάδες):** Εξετάζεται η πιστοποιημένη συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα, ή συνεργασία με διδασκαλία γνωστικό αντικείμενο, ή όπως αυτό τεκμαίρεται από τις δημοσιεύσεις του υποψηφίου.

Η Επιτροπή ομόφωνα αποφάσισε ότι οι αντίστοιχες μονάδες μοριοδότησης θα υπολογιστούν διαιρώντας τον αριθμό των ετών ερευνητικού έργου με το 2 (αριθμός ετών/2), με τις μέγιστες μονάδες να μην υπερβαίνουν τον αριθμό 10.

6) **Επαγγελματικό έργο (10 μονάδες):** Λαμβάνεται υπόψη το αναγνωρισμένο επαγγελματικό έργο που αφορά το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.

Η Επιτροπή ομόφωνα αποφάσισε ότι οι αντίστοιχες μονάδες μοριοδότησης θα υπολογιστούν διαιρώντας τον αριθμό των ετών επαγγελματικού έργου με το 2 (αριθμός ετών/2), με τις μέγιστες μονάδες να μην υπερβαίνουν τον αριθμό 10.

7) **Επιστημονική/ακαδημαϊκή αναγνώριση (10 μονάδες):** Εκτιμάται η αναγνώριση του δημοσιευμένου έργου, βραβεύσεις, ευρεσιτεχνίες, μέλος συντακτικών επιτροπών αναγνωρισμένων επιστημονικών περιοδικών, κριτής αναγνωρισμένων επιστημονικών περιοδικών, μέλος επιστημονικών επιτροπών αναγνωρισμένων επιστημονικών συνεδρίων.

Η Επιτροπή ομόφωνα αποφάσισε ότι οι αντίστοιχες μονάδες μοριοδότησης θα υπολογιστούν σύμφωνα με τα ακόλουθα:

- Ετεροαναφορές (7 μονάδες). Οι αντίστοιχες μονάδες υπολογίζονται διαιρώντας τον αριθμό των ετών ετεροαναφορών με το 50 (αριθμός ετεροαναφορών/50), με τις μέγιστες μονάδες να μην υπερβαίνουν τον αριθμό 7.
- Βραβεύσεις (1 μονάδα). Υπολογίζεται μια μονάδα για αριθμό βραβεύσεων μεγαλύτερο ή ίσο του ένα (1).
- Κριτής (1 μονάδα). Υπολογίζεται μια μονάδα για κριτής σε αναγνωρισμένα επιστημονικά περιοδικά διεθνούς κύρους με αριθμό μεγαλύτερο ή ίσο του τρία (3).
- Ευρεσιτεχνίες (1 μονάδα). Υπολογίζεται μια μονάδα για αριθμό ευρεσιτεχνιών μεγαλύτερο ή ίσο του ένα (1).

8) Οι υποψήφιοι οι οποίοι δεν κατέχουν διδακτορικό τίτλο σπουδών ή δεν είναι υποψήφιοι διδάκτορες δεν συμπεριλαμβάνονται στους αξιολογικούς πίνακες. Επιπλέον οι υποψήφιοι που έχουν δηλώσει γνωστικό αντικείμενο και ο διδακτορικός τίτλος σπουδών δεν κρίνεται συναφής τότε δεν αξιολογούνται για το συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο.

Η Επιτροπή ομόφωνα συνέταξε τους επισυναπτόμενους Πίνακες καταγραφής προσόντων των υποψηφίων καθώς και Πίνακες Κατάταξης των Υποψηφίων ανά Γνωστικό Αντικείμενο, όπου οι υποψήφιοι εμφανίζονται με αξιολογική σειρά σύμφωνα με τα κριτήρια που αναφέρθηκαν παραπάνω. Στους Πίνακες αυτούς καταγράφονται τα προσόντα των υποψηφίων και η κατηγορία κατάταξης τους.

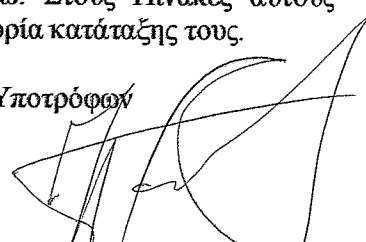
Η Επιτροπή αξιολόγησης Ακαδημαϊκών Υποτρόφων



Τζιάλλας Γρηγόριος



Βελντζές Γεώργιος



Πετρόπουλος Νικόλαος

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ

Α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΡΩΝΥΜΟ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΙΜΒΩΝ	Υποτροφία Διδάκτορ	ΣΥΝΑΦΕΙΑ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ PhD	ΣΥΝΑΦΕΙΑ PhD	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ MSc	ΣΥΝΑΦΕΙΑ MSc	ΠΤΥΧΙΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΣΤΕΡΩΝΑΦΟΡΕΣ	ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ	ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ	ΥΓΙΗΣ
1	Καλλιόπη Αποστολίδου 258815/12/09/19	ΑΗ,ΑΤ		ΑΗ	ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ RAMAN ΥΠΕΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ La2SxClO4	ΑΗ	ELEMENTARY PARTICLE THEORY	ΑΗ	ΦΥΣΙΚΟΣ	6,59	ΑΗ	104		10,36	14,10	397		1	10
2	Υασιανή Γεωργίου 258815/12/09/19	ΑΗ,ΑΠ	ΝΑΙ	ΑΗ	ΟΠΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΙΟΝΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ (ΥΔ)	ΑΗ	1.ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΝΑΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 2.ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΑΗ	ΦΥΣΙΚΟΣ	7,31	ΑΗ	2		9,72	3,29	42			
3	Καλλιόπη Αποστολίδου 268215/07-8-19	ΑΗ,ΑΜ		ΑΗ	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΗ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΩΝ ΑΥΤΟΝΟΜΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΜΙΚΡΟΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΗ	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΑΗ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	6,34	ΑΗ	13	2,08	6,83		198			
4	Αντωνία Γεωργίου 268215/28/06-19	ΑΗ,ΑΤ		ΑΗ	AN INVESTIGATION OF BIOPOTENTIALS FOR THE PREDIAGNOSIS OF HURT DIRECTION	ΑΗ			ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	6,96	ΑΗ	9	14,55	4,84		1			
5	Σταυρούλα Γεωργίου 271712/09-08-19	ΑΜ		ΑΜ	THEORETICAL STUDIES OF LOCAL MOMENT MAGNETISM WITH STRONG SPIN-ORBIT COUPLING	ΑΜ			ΦΥΣΙΚΟΣ										
6	Σοφία Γεωργίου 274415/07-8-19	ΑΜ		-			ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	ΑΜ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ	6,63	ΑΜ								
7	Μαριάνθη Αποστολίδου 274415/07-8-19	ΑΜ		ΑΜ	ΘΕΩΡΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΘΟΛΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΑΜ	ΘΕΩΡΗΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΑΜ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ	6,67	ΑΜ	110		4,13	2,25	106			9
8	Αντωνία Γεωργίου 274415/07-8-19	ΑΤ		ΑΤ	MOBILE HIGH RESOLUTION X-BAND POLARIMETRIC DOPPLER WEATHER RADAR MEASUREMENTS	ΑΤ	MAST OF ENGINEERING ΣΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΒΡΟΣΚΑΦΩΝ (AVIONICS)	ΑΤ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		ΑΤ	104	0,42	1,59	1,08	440			6
9	Κωνσταντίνος Βασιλείου 274415/07-8-19	ΑΜ		-			ΠΜΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΙΝΗΜΑΤΩΝ	ΑΜ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ	6,21	ΑΜ		1,18			1,04	0,05		
10	Κωνσταντίνος Κωνσταντινίδης 274415/07-8-19	ΑΜ		-				ΑΜ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ	6,04	ΑΜ		1,04	0,05					
11	Καλλιόπη Αποστολίδου 275415/07-08-19	ΑΗ,ΑΠ	ΝΑΙ	ΑΠ	ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΜΕ ΑΡΧΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΗΡΕΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΣ (ΥΔ)	ΑΠ	MSc in Information Engineering	ΑΠ	1. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ B Eng (Level 6) 2. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ B Eng (Postgraduate)		ΑΗ,ΑΠ	9	0,79	8,30		2			
12	Χαρισμένη Αποστολίδου 276415/07-8-19	ΑΠ,ΑΤ	ΝΑΙ	ΑΠ	ΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΠΟΛΥΠΛΕΚΣΗ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ: ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΣΟΥΝ ΤΙΣ ΠΡΟΒΛΕΪΣ (ΥΔ)	ΑΠ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΑΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	6,66	ΑΠ		2,16	0,84					
13	Αντωνία Γεωργίου 276512/07-8-19	ΑΜ		ΑΜ	IMAGING MULTIPLE REFLECTORS IN STRONGLY SCATTERING MEDIA	ΑΜ	ΟΠΤΙΚΗ & ΟΡΑΣΗ	ΑΠ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ	7,49	ΑΠ								
14	Μαρία Γεωργίου 276612/7	ΑΜ,ΑΤ		ΑΜ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	ΑΜ	ΚΒΑΝΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ	ΑΜ	ΦΥΣΙΚΟΣ	7,8	ΑΜ	38	11,60	3,37		91			
15	Κωνσταντίνος Αποστολίδης 276712/07-8-19	ΑΤ,ΑΠ		-			ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΑΤ,ΑΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	6,01	ΑΠ	0	0,13	0,76					
16	Σταυρούλα Γεωργίου 276815/07-8-19	ΑΗ,ΑΠ		-			1. INTEGRATED MASTER ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ 2. MSc IN EMBEDDED DIGITAL SYSTEMS	ΑΗ,ΑΠ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	7,05	ΑΗ,ΑΠ			5,00	0,65				
17	Σταυρούλα Γεωργίου 278415/07/12-08-19	ΑΠ,ΑΤ	ΝΑΙ	ΑΠ	ΑΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΓΩΓΗ (ΥΔ)	ΑΠ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΘΛΗΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΠ,ΑΤ	1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΛΗΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΤΕ 2. ΔΟΠΤΗΣ ΤΕ 3. ΠΛΑΙΣΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	1. 7,60 2. 9,08 3. 9,12	ΑΠ	1	0,26	0,61	0,21				
18	Κωνσταντίνος Γεωργίου 278315/07/12-08-19	ΑΜ	ΝΑΙ	ΑΜ	THE THERMOELASTIC WAVE PROPAGATION IN ANISOTROPIC MEDIA AND THERMOELASTIC WAVE SCATTERING FROM ANISOTROPIC THERMOELASTIC MEDIA (ΥΔ)	ΑΜ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ	ΑΜ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ	6,7	ΑΜ		0,62	0,20					
19	Κωνσταντίνος Γεωργίου 278512/07/12-08-19	ΑΜ		ΑΜ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	ΑΜ		ΑΜ	ΦΥΣΙΚΟΣ	8,50	ΑΜ	18		6,18	5,74	348			3

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ

Γνωστικό Αντικείμενο: Μαθηματικά

Μ

ΑΦ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ							
			ΣΥΝΑΦΕΙΑ	ΣΠΟΥΔΕΣ	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ
14	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΔΗΣ 2766 / ΣΕ / 9-8-19	AM	13,1	15	15	1,7	5,8	0	1,82	52,42
7	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΔΗΣ 2742 / ΣΕ / 8-8-19	AM	12,1	15	15	2,1	0	1,1	3,12	48,42
19	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΔΗΣ 2785 / ΣΕ / 12-8-19	AM	10,7	10	9	3,1	0	2,9	6,96	42,66
5	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΔΗΣ 2714 / ΣΕ / 02-8-19	AM	3,3	10	0	0	0	0	0,00	13,3
13	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΔΗΣ 2767 / ΣΕ / 9-8-19	AM	3,3	10	0	0	0	0	0,00	13,3
18	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΔΗΣ 2783 / ΣΕ / 12-8-19	AM	1,8	5	0	0,1	0,3	0	0,00	7,2

ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ

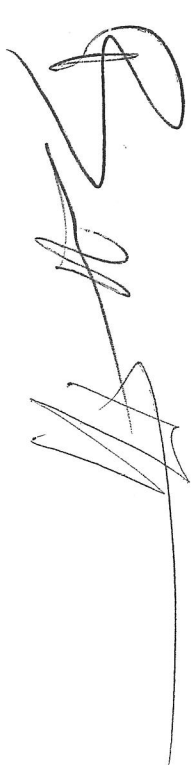
Γνωστικό Αντικείμενο: Πληροφορική Π

ΑΦ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ									
			ΣΥΝΑΦΕΙΑ	ΣΠΟΥΔΕΣ	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΕΠΙΓΕΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ		
12	Μακροπούλου Εύδοξη	ΑΠ	7	5	0	15	1,1	0	0,00	28,1		
11	Κωνσταντίνου Σπυρίδων	ΑΠ	4,7	5	4,5	4,2	0,4	0	0,04	18,84		
17	Χαμπακούλα Βασιλική	ΑΠ	2	5	0,5	0,3	0,1	0,1	0,00	8		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ

Γνωστικό Αντικείμενο: Ηλεκτρονικά Η

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ										
			ΕΥΝΑΘΕΙΑ	ΣΤΟΥΑΞΕΙ	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	ΔΙΑΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ			
1	Αντωνίου Σπυρίδωνος	2524	511	1-8-19	AH	17,1	15	15	5,2	0	7,1	9,00	68,4
3	Κοχυνός Ελευθέριος	1621	261	7-8-19	AH	10	15	6,5	3,4	1	0	3,96	39,86
4	Αντωνίου Σπυρίδωνος	9583	261	6-8-19	AH	8,1	10	4,5	2,4	7,3	0	0,02	32,32
2	Αντωνίου Σπυρίδωνος	2528	261	2-8-19	AH	4,4	5	1	4,9	0	1,6	0,84	17,74



ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ

Γνωστικό Αντικείμενο: Τηλεπικοινωνίες Τ

ΑΦ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ							
			ΣΥΝΑΦΕΙΑ	ΣΠΟΥΔΕΣ	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ
8	Αρκαθούλης Γεώργιος 9744 ΖΕ2/8-8-13	ΑΤ	13,2	15	15	0,8	0,2	0,5	8,00	52,7

