

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Συνεδρία:466

Στην Αθήνα σήμερα **Τρίτη 9 Δεκεμβρίου 2014** και ώρα 13.15μ.μ, μετά από πρόσκληση του Πρύτανη με αριθμό Πρωτ. 10188/04.12.2014 συνήλθε σε συνεδρίαση η Σύγκλητος του Γ.Π.Α στην αίθουσα Συγκλήτου, η οποία συγκροτήθηκε με βάση τις με αριθμό πρωτ. 7221/04.09.2014 και 8010/01.10.2014 Πράξεις συγκρότησης.

Στη συνεδρίαση κλήθηκαν και παρέστησαν νόμιμα οι παρακάτω:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

1. **Γ. Παπαδούλης**, Καθηγητής, Πρύτανης, Πρόεδρος.
2. **Γ. Σκαράκης**, Καθηγητής, Κοσμήτορας της Σχολής Αγροτικής Παραγωγής υποδομών & Περιβάλλοντος.
3. **Σπ. Κίντζιος**, Καθηγητής, Κοσμήτορας της Σχολής Τροφίμων, Βιοτεχνολογίας & Ανάπτυξης.
4. **Ι. Πολίτης**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών
5. **Η. Ηλιόπουλος**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Βιοτεχνολογίας
6. **Π. Ταραντίλης**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής του Ανθρώπου.
7. **Γ. Σταμάτης**, Καθηγητής, Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γενετικής Μηχανικής

Παρίστανται με δικαίωμα ψήφου σε θέματα που αφορούν ζητήματα της κατηγορίας τους ο εκπρόσωπος των ΕΔΙΠ **κ. Σπ. Ρίζος**, η εκπρόσωπος των ΕΕΠ **κ. Ε. Κακριδιά**, ο εκπρόσωπος των ΕΤΕΠ **κ. Εμ. Αναγνωσταράς** και η Εκπρόσωπος του Διοικητικού Προσωπικού **κ. Μ. Μαραντιδου**.

Επίσης παρίστανται χωρίς δικαίωμα ψήφου οι Αναπληρωτές Πρύτανη σύμφωνα με τη παρ.19 του Ν.4009/11.

Ο **κ. Χ. Κασίμης** Αναπλ. Πρύτανη Οικονομικού Προγραμματισμού, Έρευνας και Ανάπτυξης, ο **κ. Ε. Παπλωματάς**, Αναπλ. Πρύτανη Ακαδημαϊκών Σπουδών και Προσωπικού και η **κ. Μ. Καψοκεφάλου**, Αναπλ. Πρύτανη Φοιτητικής Μέριμνας, Ακαδημαϊκών Συνεργασιών και Διασύνδεσης.

Ο Σύλλογος φοιτητών δεν έχει υποδείξει ακόμη τον εκπρόσωπο των προπτυχιακών φοιτητών, αν και του ζητήθηκε με το υπ' αριθμό πρωτ. 5413/18.06.2014 έγγραφο του Πρύτανη σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 8. Παρ. 19 εδ. δ' του Ν. 4009/11.

Το σώμα συνεδριάζει νόμιμα και χωρίς την παρουσία των εκπροσώπων αυτών (άρθρο 13 παρ. 2 του Ν.4009/11).

Επίσης ο Σύλλογος Μεταπτυχιακών Φοιτητών δεν έχει υποδείξει ακόμη τους εκπροσώπους του (έναν (1) εκπρόσωπο των Μεταπτυχιακών φοιτητών και έναν (1) εκπρόσωπο των Υποψηφίων Διδασκτόρων), αν και του ζητήθηκε με το υπ' αριθμό πρωτ. 5414/18.06.2014 έγγραφο του Πρύτανη σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου

8. Παρ. 19 εδ. δ' του Ν. 4009/11. Το σώμα συνεδριάζει νόμιμα και χωρίς την παρουσία των εκπροσώπων αυτών (άρθρο 13 παρ. 2 του Ν.4009/11).

Στη συνεδρίαση παρέστη ως Γραμματέας της Συγκλήτου η κα Πόπη Μπάκα, Υπάλληλος κλάδου ΠΕ Διοικητικού-Οικονομικού.

Διαπιστώθηκε απαρτία.

Η συζήτηση επί των θεμάτων και η λήψη αποφάσεων βασίστηκε στις εισηγήσεις και τα έγγραφα που αφορούν κάθε θέμα και έχουν αποσταλεί έγκαιρα σε όλα τα Μέλη και τους Αναπληρωτές τους, σε ηλεκτρονική μορφή, μαζί με την πρόσκληση της Ημερήσιας διάταξης της Συνεδρίασης. Τα έγγραφα αυτά αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτού του Πρακτικού.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

1. Έγκριση αναμόρφωσης προϋπολογισμού ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Γ.Π.Α. οικονομικού έτους 2015.
2. Συγκρότηση Επιτροπής του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων της Έρευνας του Γ.Π.Α.
3. Έγκριση δαπανών ΕΛΚΕ
4. Σχετικά με έγγραφο του Προέδρου του Σ.Ι. κ. Ν. Δαλέζιου.
5. Σχετικά με τις μετεγγραφές φοιτητών στο Γ.Π.Α.
6. Έγκριση της Έκθεσης Εσωτερικής Αξιολόγησης του Γ.Π.Α.
7. Εγγραφές εισαγομένων ειδικών κατηγοριών (τέκνα Ελλήνων υπαλλήλων στο εξωτερικό- άτομα που πάσχουν από σοβαρές ασθένειες).
8. Έγκριση πρακτικών της επιτροπής διενέργειας ανοικτού μειοδοτικού διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού των Τμημάτων του Γ.Π.Α.
9. Προκηρύξεις διαγωνισμών.
10. Αποτελέσματα διαγωνισμών.

ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

11. Αναδιαμόρφωση του Π.Μ.Σ. του Τμήματος Α.Φ.Π. & Γ.Μ. του Γ.Π.Α.
12. Έγκριση Ειδικού Πρωτοκόλλου συνεργασίας μεταξύ των Τμημάτων Χημείας του Ε.Κ.Π.Α., του Α.Π.Θ. και του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου για τη λειτουργία του Π.Μ.Σ. «Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές στη Χημική Βιομηχανία».

ΘΕΜΑ 1^ο: Έγκριση αναμόρφωσης προϋπολογισμού ειδικού Λογαριασμού
Κονδυλίων Έρευνας του Γ.Π.Α. οικονομικού έτους 2015.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α., έχοντας υπόψη:

- (α) την εισήγηση του Πρύτανη, Καθηγητή κ. Γ. Παπαδούλη,
- (β) το Ν.2771/99 (ΦΕΚ Α' 280/16.12.99),
- (γ) τις διατάξεις του άρθρου 80 παρ.17^α του Ν.4009/11 (ΦΕΚ 195 Α')
- (δ) τις διατάξεις της παρ.4 του άρθρου 39 του Ν.4024/2011 (ΦΕΚ 226/Α')
- (ε) την εισήγηση της Επιτροπής Έρευνας του Γ.Π.Α. (Συνεδρία: 37/08.12.2014),
- (ζ) το με αριθμό πρωτ. 194582/01.12.2014 έγγραφο του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων κ. Α. Λοβέδρου.

ενέκρινε, ομόφωνα,

τον κατωτέρω αναμορφωμένο προϋπολογισμό του Ειδικού Λογαριασμού Έρευνας του Γ.Π.Α., Οικονομικού έτους 2015.

ΠΙΝΑΚΑΣ 7 Έσοδα-Έξοδα ΔΕΚΟ, ΝΠΙΔ και Ειδικών Λογαριασμών που εφαρμόζουν το Ελληνικό Λογιστικό Σχέδιο καθώς και όσων εφαρμόζουν κλαδικό λογιστικό σχέδιο

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΝΠΙΔ	ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓ/ΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ -ΓΠΑ
ΑΦΜ	090042767
ΗΛΕΚ/ΚΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΟ	elke@aia.gr
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	210-5294919
ΕΠΟΠΤΕΥΟΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ποσά σε ευρώ (χωρίς δεκαδικά)

ΒΑΣΙΚΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥΣ ΕΓΛΣ	ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 2013	ΑΡΧΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 2014	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ 2014 (αρχικός Π/Υ + τροποποιήσεις)	ΕΚΤΕΛΕΣΗ Α' ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ 2014	ΕΚΤΙΜΗΣΕΙΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΔΩΔΕΚΑΜΗΝΟΥ 2014	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 2015
Ι.ΕΣΟΔΑ (=1+2+3+4+5+6+7)		12.090.374	9.305.000	0	4.250.000	8.807.000	12.820.000
1. Πωλήσεις (=α+β)		580.796	700.000	0	0	600.000	1.000.000
α) Πωλήσεις εμπορευμάτων Προϊόντων, λοιπών αποθεμάτων και άχρηστου υλικού	70+71+72						
β) Πωλήσεις υπηρεσιών	73	580.796	700.000			600.000	1.000.000

2. Επιχορηγήσεις (=γ+δ+ε+στ)	74	11.490.549	8.540.000	0	4.243.250	8.200.000	11.800.000
γ) Τακτικού Προϋπολογισμού	74.96						
δ) Εγκεκριμένοι Πόροι ΠΔΕ (βάσει ήδη υπογεγραμμένων ΣΑΕ)	43.00+41.10	4.280.638	3.800.000		1.500.000	3.600.000	5.900.000
ε) Ε.Ε.	74.98	4.618.141	3.033.600		1.500.000	3.000.000	2.900.000
στ) Λοιπές	ΛΟΙΠΑ 74 ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΜΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΟΣ ΓΙΑ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΣΑΣ ΤΟΚΟΧΡΕΟΛΥΣΙΩΝ ΛΟΓΩ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ, ΑΝΑΛΗΨΗ ΔΑΝΕΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ ΣΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΟΣ, ΤΑΜΕΙΑΚΕΣ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΟΣ, ΑΥΞΗΣΕΙΣ ΜΕΤΟΧΙΚΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ ΠΛΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ ΠΔΕ	2.591.770	1.706.400		1.243.250	1.600.000	3.000.000
3. Έσοδα παρεπόμενων ασχολιών	75						
4. Έσοδα Κεφαλαίων (Τόκοι Πιστωτικοί)	76 ΠΛΗΝ 76.04	19.029	65.000		6.750	7.000	20.000
5. Ιδιοπαραγωγή παγίων	78 ΠΛΗΝ 78.05						

6. Λοιπά Έσοδα	82.01 ΚΑΙ ΛΟΙΠΑ ΕΣΟΔΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΤΑΞΙΝΟΜΟΥΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΑΛΛΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ						
7. Έκτακτα και Ανόργανα Έσοδα	81.01 (ΠΛΗΝ 81.01.04 ΚΑΙ 81.01.05)						
Π.ΕΞΟΔΑ (=8+9+10+11+12+13+14+ 15+16)		8.244.097	8.569.676	0	4.863.041	8.760.800	11.038.000
8. Αμοιβές και Έξοδα Προσωπικού (=στ'+ζ+η)	60 ΠΛΗΝ 60.05	1.810.370	2.064.000	0	704.127	1.860.000	1.580.000
στ) Αμοιβές έμμισθου και ημερομίσθιου προσωπικού	60.00 ΕΩΣ 60.01	1.749.519	1.981.000		672.383	1.800.000	1.500.000
ζ) Εργοδοτικές εισφορές και επιβαρύνσεις έμμισθου και ημερομίσθιου προσωπικού	60.03 ΕΩΣ 60.04	60.852	83.000		31.744	60.000	80.000
η) Παρεπόμενες παροχές και έξοδα προσωπικού	60,02						
9. Αμοιβές και Έξοδα Τρίτων	61	3.071.773	3.100.000		2.301.237	3.100.000	5.000.000
10. Παροχές Τρίτων	62	31.347	40.676		15.093	43.000	50.000
Εκ των οποίων Ηλεκτικό Ρεύμα -φωταέριο -Υδρευση- Τηλεπικοινωνίες	62.00 ΕΩΣ 62.03	28.066	36.202		10.723	35.000	40.000
Εκ των οποίων Ενοίκια	62.04						
Εκ των οποίων Ασφάλιστρα	62.05						
Εκ των οποίων Επισκευές και Συντηρήσεις	62.07	3.281	4.474		4.370	8.000	10.000

11. Φόροι (συμπεριλαμβανομένου και φόρου εισοδήματος χρήσης)	63+88.08+88.09	1.810	10.000			3.000	3.000
Εκ των οποίων Φόρος Εισοδήματος Χρήσης	88.08+88.09						
12. Διάφορα Έξοδα	60.05+[64 ΠΛΗΝ 64.11 ΚΑΙ 64.12]+82.00+88.06+ ΠΛΗΡΩΜΕΣ ΠΡΟΒΛΕΨΕΩΝ [44 χρέωση (ΠΛΗΝ 44.14 ΚΑΙ 44.15) ΜΕΙΟΝ 84 έσοδο ΜΕΙΟΝ 78.05] ΚΑΙ 67 και λοιπά έξοδα που δεν έχουν ταξινομηθεί σε άλλες κατηγορίες	2.855.674	2.900.000		1.840.000	2.900.000	3.600.000
Εκ των οποίων Μεταβιβάσεις Εισοδημάτων σε Τρίτους (δωρεές, επιχορηγήσεις)	64.06 και 67						
13. Τόκοι και συναφή έξοδα	65 ΚΑΙ 16.18	4.539	5.000		2.584	4.800	5.000
Εκ των οποίων δαπάνες προμηθειών πληρωτέες στο κράτος επί των δανείων που έχουν ληφθεί με την εγγύηση του Ελληνικού Δημοσίου							
14. Έκτακτα και Ανόργανα Έξοδα	81.00 ΠΛΗΝ 81.00.03 ΚΑΙ 81.00.04						

15. Καθαρή Κτήση Παγίων (ομάδα 1). Η διαφορά μεταξύ αγορών και πωληθέντων παγίων κατά τη χρήση.	[10-16] (ΑΓΟΡΕΣ-ΠΩΛΗΣΕΙΣ) ΠΛΗΝ 16.18	468.584	450.000			850.000	800.000
Εκ των οποίων έπιπλα και λοιπός εξοπλισμός	[14] /66						
16. Αγορές χρήσης (ομάδα 2). Η ομάδα 2 εξοδοποιείται με βάση τις αγορές και όχι την αρχή συσχέτισης εσόδου-εξόδου ή της ανάλωσης των αποθεμάτων.	[20-28]						
ΙΣΟΖΥΓΙΟ (=I-II)		3.846.277	735.324	0	-613.041	46.200	1.782.000

ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Περιγραφές Λογαριασμών	ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 2013	ΑΡΧΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 2014	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ 2014 (αρχικός Π/Υ + τροποποιήσεις)	ΕΚΤΕΛΕΣΗ Α' ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ 2014	ΕΚΤΙΜΗΣΕΙΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΔΩΔΕΚΑΜΗΝΟΥ 2014	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 2015
ΕΙΣΡΟΕΣ							
1.Εισπράξεις από δάνεια	45.00 έως 45.13 (ΠΙΣΤΩΣΗ ΧΡΗΣΗΣ)						
2.Εισπράξεις από πωλήσεις χρεωγράφων, ομολόγων, κλπ.							

3. Έκτακτη επιχορήγηση για την εξόφληση των ληξιπρόθεσμων υποχρεώσεων της Υποπαραγράφου Γ2 του άρθρου Πρώτου του Νόμου 4093/12							
ΕΚΠΡΟΕΣ							
4. Πληρωμές χρεολυσίων	45.00 έως 45.13 (ΧΡΕΩΣΗ ΧΡΗΣΗΣ)						
5. Αγορές χρεωγράφων, ομολόγων, κλπ.							
6. Εξόφληση ληξιπρόθεσμων οφειλών από την ειδική επιχορήγηση για την εξόφληση των ληξιπρόθεσμων υποχρεώσεων της Υποπαραγράφου Γ2 του άρθρου Πρώτου του Νόμου 4093/12							
ΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ							
7. Πληρωμές από το κράτος τοκοχρεολυσίων του φορέα σας λόγω εγγυήσεων (=α+β)	[43] 5.						
α) Πληρωμές τόκων							
β) Πληρωμές χρεολυσίων							
8. Αναλήψεις από το κράτος δανειακών							

υποχρεώσεών σας						
9.Αναλήψεις από το κράτος λοιπών υποχρεώσεών σας (πλην δανειακών)						
10.Αυξήσεις μετοχικού κεφαλαίου με κεφάλαια μετόχων από τακτικό προϋπολογισμό						
11.Ταμειακές διευκολύνσεις από το Κράτος						

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΥ**

		31/12/2012	31/12/2013		30/6/2014	31/12/2014 (εκτίμηση)
1	Διαθέσιμα (α+β+γ)	4.842.303	8.538.994		7.468.649	5.900.000
	α) Ταμείο (μετρητά και επιταγές)	0	0		0	0
	Από πόρους του ΠΔΕ					
	Από λοιπούς πόρους					
	β) Καταθέσεις στη Τράπεζα της Ελλάδος	0	0		0	0
	Από πόρους του ΠΔΕ					
	Από λοιπούς πόρους					

	γ) Καταθέσεις στις λοιπές τράπεζες	4.842.303	8.538.994		7.468.649	5.900.000	
	Από πόρους του ΠΔΕ	2.840.883	3.507.446		2.412.073	2.800.000	
	Από λοιπούς πόρους	2.001.420	5.031.548		5.056.576	3.100.000	
2	Χρεόγραφα (α+β+γ)	0	0		0	0	
	α) Τίτλοι Ελληνικού Δημοσίου (έντοκα γραμμάτια και ομόλογα)						
	β) Λοιπά ομόλογα (ομόλογα εταιρειών, τραπεζών, κλπ)						
	γ) Μετοχές - λοιπές συμμετοχές - μερίδια αμοιβαίων κεφαλαίων						
3	Δάνεια προς τρίτους						
4	Δάνεια από πιστωτικά ιδρύματα και Οργανισμούς	0	0		0	0	
	α) Δάνεια εσωτερικού						
	β) Δάνεια εξωτερικού						

Ημερομηνία

8/12/2014

Ημερομηνία

8/12/2014

Ημερομηνία

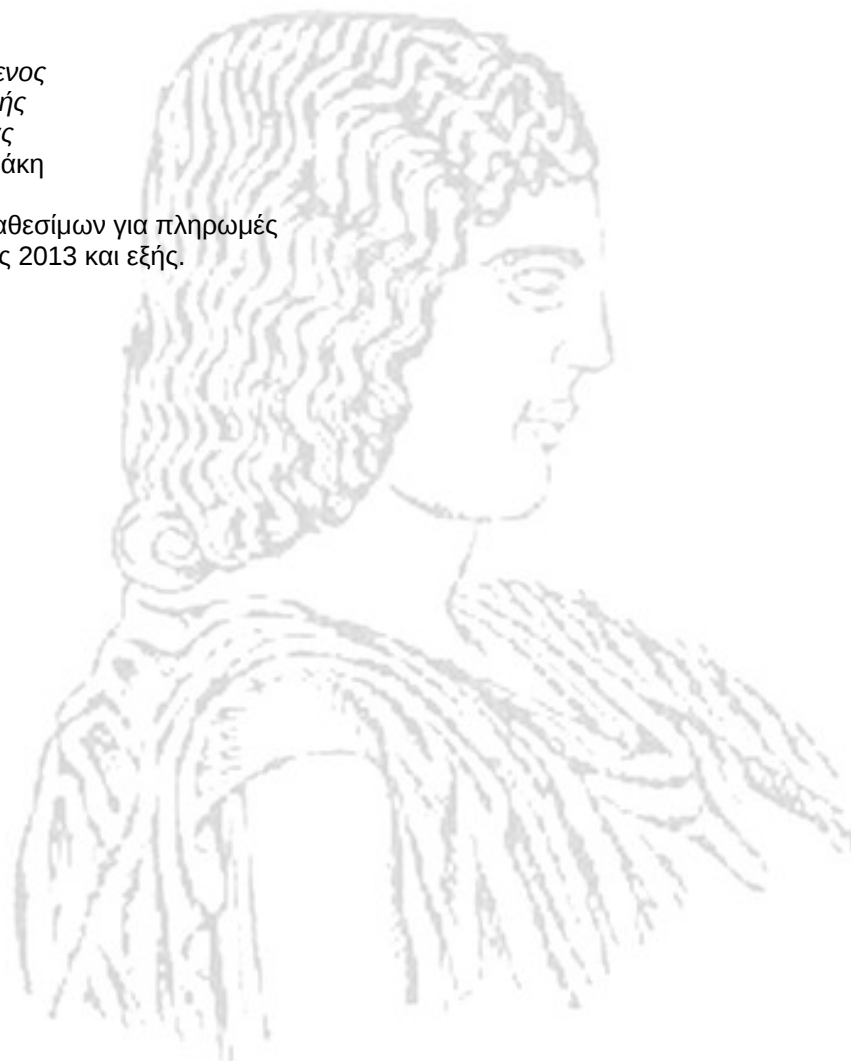
8/12/2014

ο υπεύθυνος υπάλληλος

Φανού Στυλιανή

Σημείωση: Η ανάλυση των χρηματικών διαθεσίμων για πληρωμές έργων του Π.Δ.Ε. ή μη ζητείται από το έτος 2013 και εξής.

ο προϊστάμενος
Οικονομικής
Υπηρεσίας
Κατσιμπρινάκη
Κων/να



ο
Πρόεδρος /
Διοικητής
Κασίμης
Χαράλαμπος

ΘΕΜΑ 2°: Συγκρότηση Επιτροπής του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων της Έρευνας του Γ.Π.Α.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 80 παρ.17 εδ. α' του Ν.4009/11
2. Το άρθρο 4 (παρ. 1 & 4) της με αριθμ. ΚΑ/679/22.08.96 κοινής Υπουργικής Απόφασης των Υπουργών Οικονομικών και Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων (ΦΕΚ τ.β' 826/10.09.96),
3. Το με αριθμό ΦΕΚ 2597/30.09.2014 τ.Β' με το οποίο ανατίθενται αρμοδιότητες στους Αναπληρωτές Πρύτανη
4. Το με αριθμό πρωτ. 7306/09.09.2014 έγγραφο του κ. Πρύτανη με το οποίο ζητά από τους Κοσμήτορες τους εκπροσώπους των Σχολών στην Επιτροπή Ερευνών
5. Την απόφαση της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Αγροτικής Παραγωγής, Υποδομών και Περιβάλλοντος (Συνεδρία:10/03.10.2014)
6. την απόφαση της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης (Συνεδρία:03.10.2014)

Αποφασίζει ομόφωνα,

συγκροτείται η Επιτροπή Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Γ.Π.Α. ως κατωτέρω:

1. **Χαράλαμπος Κασίμης**, Αναπληρωτής Πρύτανη, Οικονομικού Προγραμματισμού Έρευνας και Ανάπτυξης, ως Πρόεδρος.
2. **Γεώργιος Παπαδάκης**, Καθηγητής, Εκπρόσωπος της Σχολής Αγροτικής Παραγωγής, Υποδομών και Περιβάλλοντος, ως τακτικό μέλος, με αναπληρωματικό μέλος την **κ. Μαρία Παπαφωτίου**, Καθηγήτρια.
3. **Γεώργιος-Ιωάννης Νυχάς**, Καθηγητής, Εκπρόσωπος της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης ως τακτικό μέλος με αναπληρωματικό μέλος τον **κ. Θεόδωρο Τσιλιγκιρίδη**, Καθηγητή.

Η θητεία της Επιτροπής είναι τριετής από **09.12.2014 έως 09.12.2017**.

Χρέη Γραμματέα ασκεί η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη του Τμήματος της Γραμματείας του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων της Έρευνας του Γ.Π.Α. **κ. Κων/να Κατσιμπρινάκη**.

ΘΕΜΑ 3°: Έγκριση δαπανών ΕΛΚΕ

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:

- (α) τις διατάξεις του άρθρου 80 παρ.17 (α) του Ν.4009/11
- (β) την απόφαση της Επιτροπής Ερευνών (Συνεδρία: 36/28.11.2014)
- (γ) την εισήγηση του κ. Πρύτανη,

Ενέκρινε, ομόφωνα, στα πλαίσια του εγκεκριμένου από τη Σύγκλητο προϋπολογισμού του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων της Έρευνας τις κατωτέρω δαπάνες, οι οποίες θα βαρύνουν τα αποθεματικά του Ειδικού Λογαριασμού.

Α.

A/A	ΠΟΣΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΑΠΑΝΗΣ
1.	1.500,00€	Έξοδα εγκατάστασης νέου μέλους ΔΕΠ (κα. Β. Κουμάντου), Τμήμα Βιοτεχνολογίας .
2.	1.500,00€	Έξοδα εγκατάστασης νέου μέλους ΔΕΠ (κ. Μ. Σκούρτος) Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης .
3.	1.500,00€	Έξοδα εγκατάστασης νέου μέλους ΔΕΠ (κ. Α. Καναβούρας) Τμήμα Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γ. Μηχανικής .
4.	68,90€	Κινητή τηλεφωνία της Πρυτανείας ΓΠΑ.
5.	12.800,00€ (3.200,00€X4 από 1/1/15 έως 31/12/15)	Πρόσθετο έργο Σταβλιτών ανά άτομο : 1)Σαλιαρίδης Κ. 2)Σαλιαρίδης Αθ. 3)Πετρόπουλος Χ. 4)Τριανταφύλλου Αθ.
6.	10.085,21€	Κάλυψη δαπάνης για την ανανέωση των συνδρομών των Βάσεων Δεδομένων της Βιβλιοθήκης και Κέντρο Πληροφόρησης του ΓΠΑ.
7.	1.000,00€	Κάλυψη αναλογούντος ποσού ετήσιας συνδρομής των Ελληνικών Πανεπιστημίων στην EUA (Ένωση Ευρωπαϊκών Πανεπιστημίων) για το έτος 2013.
8.	1.791,95€	Κάλυψη εξόδων μετακίνησης μελών Συμβουλίου του Ιδρύματος.
9.	353,52€	Εγκρίνεται η επιστροφή μέρους χρηματοδότησης στο Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας για το έργο «Δίκτυο για την βελτιστοποίηση της αξιολόγησης του Ευρωπαϊκού X-FEL από την Ελληνική Επιστημονική Κοινότητα. με Επιστ. Υπεύθυνο τον κ. Α. Χουντά, Ομοτ. Καθηγητής.
10.	331,45€	Κάλυψη Λειτουργικών Εξόδων Πρυτανείας.
11.	500.00€	Κάλυψη εξόδων για το συνέδριο «Οργάνωση της 3 ^{ης} Επιστημονικής Συνάντησης» με παραστατικά.

Β. Εγκρίνονται οι εκ νέου ανανεώσεις αναθέσεων έργων στο πλαίσιο του Προγράμματος «Λειτουργικότητα ερευνητικών Προγραμμάτων Γ.Π.Α».- (20.0001) με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Χ. Κασίμη, Καθηγητή από 01.01.2015 έως 31.12.2015 στους κ.κ.:

1. Τζιάκο Δημήτριο 18.600,00€ (συμπεριλαμβανόμενου ΦΠΑ).
2. Φιλιππόπουλο Ιωάννη 17.400,00€ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ).

3. Νεονάκη Μαρία 18.600,00€ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ).
4. Σαλιαρίδη Κωνσταντίνο 17.400,00€ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ).

Οι δαπάνες θα βαρύνουν το ανωτέρω πρόγραμμα.

ΘΕΜΑ 4^ο: Σχετικά με έγγραφο του Προέδρου του Σ.Ι. κ. Ν. Δαλέζιου.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. έχοντας υπόψη το με αριθμό πρωτ. 116/20.11.2014 σχετικό έγγραφο του κ. Ν. Δαλέζιου Προέδρου του Σ.Ι., δεν ενέκρινε τη δαπάνη μετακίνησης του (μέσω του ΕΛΚΕ Γ.Π.Α.) προκειμένου να μεταβεί στη **Πάτρα**, από 29.11.2014 έως 01.12.2014 για να συμμετάσχει στην κοινή συνάντηση των Προεδρείων των Συμβουλίων των ΑΕΙ και των Πρυτάνεων των ΑΕΙ στο πλαίσιο των εκδηλώσεων για τον εορτασμό των 50 χρόνων από την ίδρυση του Πανεπιστημίου Πατρών.

Σύμφωνα με απόφαση της Συγκλήτου (Συνεδρία:463/07.10.2014) εγκρίνονται «οι δαπάνες μετακινήσεων του Προέδρου και Αναπλ. Προέδρου του Συμβουλίου του Ιδρύματος προκειμένου να συμμετέχουν στις Συνόδους των Προέδρων και Αναπλ. Προέδρων των Συμβουλίων των ΑΕΙ»

ΘΕΜΑ 5^ο: Σχετικά με τις μετεγγραφές φοιτητών στο Γ.Π.Α

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη ότι:

(α) Ο αριθμός των εισαχθέντων στα Τμήματα του Γ.Π.Α. σύμφωνα με την απόφαση του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων που αφορούσε στον αριθμό των εισακτέων στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της χώρας για το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015 (ΦΕΚ 768/28.03.2014), είναι υπέρμετρα υψηλός (αυξημένος κατά 34,5% σε σχέση με τους εισαχθέντες του ακαδημαϊκού έτους 2013-2014 και κατά 90,5% με τους αντίστοιχους του 2012-2013).

(β) Μετά την υποβολή στο Γ.Π.Α. και στις Γραμματείες των επιμέρους Τμημάτων των ακριβών στοιχείων μετεγγραφομένων από άλλα ΑΕΙ βάσει των πρόσφατων αποφάσεων (Μεταφορά θέσης-κοινωνικά-οικονομικά κριτήρια, αλλογενείς, ομογενείς κ.λ.π.), ο τελικός αριθμός εγγραφομένων στο Ίδρυμα έχει ανέλθει από 800 (σύμφωνα με την Υπουργική απόφαση) στους 1020.

(γ) Το Ίδρυμα καλείται να αντιμετωπίσει ένα διογκωμένο κύμα νέων φοιτητών, ενώ η υποδομή του από άποψη προσωπικού (διδασκτικού και διοικητικού) και υλικοτεχνικών

δυνατοτήτων έχει υποστεί δραματική συρρίκνωση την τελευταία τετραετία. Ας σημειωθεί ότι ο κρατικός προϋπολογισμός έχει υποστεί μείωση κατά 60% σε σχέση με το 2009.

Αποφάσισε ομόφωνα, να σταλεί σχετικό έγγραφο στον Υπουργό Παιδείας όπου θα αναφερόταν όλα τα ανωτέρω και θα ζητείται έκτακτη οικονομική ενίσχυση προκειμένου να μπορέσει το Ίδρυμα να ανταποκριθεί στις αυξημένες υποχρεώσεις του και να υλοποιήσει πλήρως τα προβλεπόμενα προγράμματα Σπουδών για το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015 χωρίς συνέπειες για το επίπεδο σπουδών του Πανεπιστημίου μας αλλά και των αποφοίτων του.

ΘΕΜΑ 6°: Έγκριση της Έκθεσης Εσωτερικής Αξιολόγησης του Γ.Π.Α.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α., ενέκρινε την Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης του Γ.Π.Α., όπως αυτή καταρτίστηκε από τη ΜΟ.ΔΙ.Π. του Ιδρύματος.

ΘΕΜΑ 7°: Εγγραφές εισαγομένων ειδικών κατηγοριών (τέκνα Ελλήνων υπαλλήλων στο εξωτερικό- άτομα που πάσχουν από σοβαρές ασθένειες).

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 35 του Ν.3794/2009 (ΦΕΚ156/τ.Α΄) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
2. Την με αριθμό Φ.151/169773/Β6/20.10.2014 Υπουργική Απόφαση
3. Τις με αριθμό πρωτ. Φ151/169925/Β6/20.10.2014 και Φ.151/160972/Β607.10.2014 Εγκυκλίους του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων
4. Τις διατάξεις του άρθρου 3 της με αριθμό Φ.151/64998/Β6 (ΦΕΚ1307-τ.Β΄/16.06.2011)
5. Τις διατάξεις του άρθρου 59 παρ. 11 του ν.3966/2011 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
6. Τις αποφάσεις των Συνελεύσεων των Τμημάτων, Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (Συνεδρία: 22.10.2014) και Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου (Συνεδρία: 484/10.11.2014)

Εγκρίνει, ομόφωνα τις εγγραφές των κατωτέρω φοιτητών για το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015 με βάση την ειδική κατηγορία ομογενών τέκνων ελλήνων υπαλλήλων αποσπασμένων στο εξωτερικό:

Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής
--

ΑΜΠΙΝΤΑΛΛΑ ΑΙΝΤΑ-ΕΛΕΝΗ

ΚΑΝΕΤΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφή του Ανθρώπου

ΤΣΙΜΟΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑΝΘΗ

ΣΟΥΒΛΕΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ (με βάση την κατηγορία άτομα που πάσχουν από σοβαρές ασθένειες 5%)

ΘΕΜΑ 8^ο: Έγκριση πρακτικών της επιτροπής διενέργειας ανοικτού μειοδοτικού διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού των Τμημάτων του Γ.Π.Α

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:

- (α) την εισήγηση του Πρύτανη κ. Γεώργιου Παπαδούλη,
- (β) την απόφαση της Συγκλήτου (Συνεδρία: 462/12.09.2014) που αφορά στην έγκριση του με ημερομηνία 05.08.2014 πρακτικό Νο 2 της Επιτροπής σχετικά με την παραλαβή και αποσφράγιση των φακέλων των τεχνικών προσφορών που κατατέθηκαν σύμφωνα με την 7338/26.09.2013 διακήρυξη για την ανάδειξη αναδόχου για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος Βιοτεχνολογίας του Γ.Π.Α.
- (γ) την απόφαση της Συγκλήτου (Συνεδρία 464/03.11.2014) που αφορά στην έγκριση «πρακτικών επιτροπής Αξιολόγησης ενστάσεων»

αποφασίζει ομόφωνα,

Αποδέχεται και εγκρίνει τα αναφερόμενα στο κατωτέρω πρακτικό Νο2β της επιτροπής και προχωρά στα επόμενα στάδια της διαδικασίας που προβλέπεται στη διακήρυξη του εν λόγω διαγωνισμού.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
ΑΘΗΝΩΝ**

Διακήρυξη 7338/26.09.2013

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 2β

ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ/Πρακτικά Σ466/09.12.2014
γγ/σελίδα 17

(κατόπιν της αποφάσεως της Συγκλήτου Γ.Π.Α. [Συνεδρία: 464/03.11.2014])

**Παραλαβή και αποσφράγιση των φακέλων των τεχνικών προσφορών που κατατέθηκαν
την οριζόμενη από την 7338/26.09.2013 διακήρυξη για την ανάδειξη αναδόχου για την
αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του τμήματος ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ του
Γ.Π.Α.**

Έχοντας υπόψη:

- A. Τις διατάξεις, όπως αυτές ισχύουν :
1. Του Ν. 2362/95 (ΦΕΚ 247/Α/95) άρθ. 84 «Περί Δημοσίου Λογιστικού ελέγχου των Δαπανών του Κράτους και άλλες διατάξεις.
 2. Του Ν. 2286/95 (ΦΕΚ 19/ Α / 95) «Προμήθειες του Δημοσίου Τομέα και Ρυθμίσεις συναφών θεμάτων» κατά το μέρος που αυτές δεν αντίκεινται στις διατάξεις της οδηγίας 2004/18/Ε.Κ
 3. Του Ν. 3886/2010 (ΦΕΚ Α 173/30-9-2010) «Δικαστική προστασία κατά τη σύναψη δημόσιων συμβάσεων – Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας με την Οδηγία 89/665/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 21^{ης} Ιουνίου 1989 (L 395) και την Οδηγία 92/13/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 25^{ης} Φεβρουαρίου 1992 (L 76), όπως τροποποιήθηκαν με την Οδηγία 2007/66/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11^{ης} Δεκεμβρίου 2007 (L 335)».
 4. Του Π.Δ. 118/2007 (ΦΕΚ 150 /Α/2007) «Κανονισμός Προμηθειών του Δημοσίου»
 5. Του Π.Δ. 166/2003 (ΦΕΚ 138/Α/2003) «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στην Οδηγία 35/2000 της 29-6-2000 για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις Εμπορικές Συναλλαγές».
 6. Της Οδηγίας 2004/18/Ε.Κ. περί συντονισμού των διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων έργων, προμηθειών και υπηρεσιών, όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία 2005/51/Ε.Κ. και την Οδηγία 2005/75/Ε.Κ.
 7. Του Π.Δ. 60/07 «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στις διατάξεις της Οδηγίας 2004/18/Ε.Κ.»
 8. Του Ν. 3377/2005 (ΦΕΚ 202/Α'/19-8-2005) άρθρο 35, «Αρχές και κανόνες για την εξυγίανση της λειτουργίας και την ανάπτυξη βασικών τομέων του εμπορίου και της αγοράς –Θέματα Υπουργείου Ανάπτυξης».
 9. Το έγγραφο αρ.4301/16-12-2009 του Υπουργείου Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας με το συνημμένο κανονισμό αριθ.1177/30-11-2009 της Επιτροπής των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.

10. Του Ν. 3614/2007 (ΦΕΚ 267/Α/3-12-2007) «Διαχείριση, έλεγχος και εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2007-2013».
 11. Του Ν. 2328/95 (ΦΕΚ 159/Α'/95), όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 2372/96 (ΦΕΚ 29/Α'/96) άρθρο 11 και το Ν. 2414/96 (ΦΕΚ 135/Α'/96) άρθρο 14 σε συνδυασμό με τις διατάξεις του Π.Δ. 82/96 (ΦΕΚ 66/Α' 11-04-1996) «Ονομαστικοποίηση των μετοχών Ελληνικών Ανωνύμων Εταιρειών που μετέχουν στις διαδικασίες ανάληψης έργων ή προμηθειών του Δημοσίου ή των νομικών προσώπων του ευρύτερου δημόσιου τομέα», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν με τις διατάξεις του άρθρου 8 του Ν. 3310/05 και του άρθρου 8 του Ν. 3414/05.
 12. Την αριθ. 20977/23-8-07 (ΦΕΚ 1673/Β/23-8-2007) Κ.Υ.Α. των Υπουργών Ανάπτυξης και Επικρατείας «Δικαιολογητικά για την τήρηση των μητρώων του Ν. 3310/2005, όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 3414/2005»
 13. Του Ν. 3548/2007 (ΦΕΚ 68Α/20-3-2007) «Καταχώρηση δημοσιεύσεων των φορέων του Δημοσίου στο νομαρχιακό και τοπικό Τύπο και άλλες διατάξεις» και το άρθρο 46 του Ν. 3801/2009 (ΦΕΚ 163/Α/4-9-2009).
 14. Το 3945/04.10.2012 έγγραφο της Ενδιάμεσης Διαχειριστικής Αρχής της Περιφέρειας Αττικής, που αφορά την διαβίβαση συμφώνου αποδοχής όρων της απόφασης ένταξης για την πράξη "Προμήθεια εργαστηριακού και τεχνολογικού εξοπλισμού του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών" .
 15. Την αριθ. 5388/05.11.2012 απόφαση της Ενδιάμεσης Διαχειριστικής Αρχής της Περιφέρειας Αττικής για ένταξη της Πράξης «Προμήθεια εργαστηριακού και τεχνολογικού εξοπλισμού του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών" στον Άξονα Προτεραιότητας "02 - Αειφόρος Ανάπτυξη και Βελτίωση της Ποιότητας Ζωής" του Ε.Π. "Αττική" στην οποία αναφέρεται ως φυσικό αντικείμενο η "Αναβάθμιση του Εργαστηριακού Εξοπλισμού του Τμήματος Βιοτεχνολογίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών" με κωδικό MIS 385941 στο Περιφερειακό Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αττικής 2007-2013 με την συγχρηματοδότηση του Ευρωπαϊκού Ταμείου Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)
 16. Το έγγραφο αριθμ. 1789/11.09.2013 της Ενδιάμεσης Διαχειριστικής Αρχής Περιφέρειας Αττικής, στο οποίο διατυπώνεται σύμφωνη γνώμη για τη δημοπράτηση του έργου (Α.Π.Δ. 15282/1).
- Β. Τις 433/ 19.10.2012 (Αποδοχή όρων της απόφασης ένταξης για την Πράξη "Προμήθεια εργαστηριακού και τεχνολογικού εξοπλισμού του Γ.Π.Α." στο ΠΕΠ Αττικής) και 437/27.12/2012 (Προκηρύξεις διεθνών ανοικτών διαγωνισμών με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά των

έξι (6) Τμημάτων του Γ.Π.Α. που αναφέρονται στην ανωτέρω Πράξη) Αποφάσεις της Συγκλήτου του Ιδρύματος,

και

την ομόφωνη απόφαση της Συγκλήτου του Γ.Π.Α. (Συνεδρία: 464/03.11.2014) που αφορούσε το θέμα «Πρακτικά Επιτροπής Αξιολόγησης ενστάσεων» και η οποία «αποδέχτηκε τη με ημερομηνία 16.10.2014 απόφαση της Επιτροπής Αξιολόγησης Ενστάσεων του Γ.Π.Α. και γίνεται δεκτή η από 26.09.2014 αίτηση επανεξέτασης της Τεχνικής προσφοράς της εταιρείας «ΤΕΣΚΟ Α.Ε.» κατά της απόφασης της Συγκλήτου του Γ.Π.Α. (Συνεδρία 462/12.09.2014) σχετικά με την αποδοχή και έγκριση του Πρακτικού Νο2 της Επιτροπής Διενέργειας του Διεθνούς Ανοικτού Διαγωνισμού (Διακήρυξη 7338/26.09.2013) σε ό,τι αφορά τα προσφερόμενα είδη 1, 2, 26 και 55 διότι η εν λόγω εταιρεία πληροί τον όρο της Διακήρυξης περί ισχύος της προσφοράς επί 240 ημερολογιακές ημέρες από την επομένη της διενέργειας του διαγωνισμού» σας γνωρίζουμε τα παρακάτω:

Σήμερα, Παρασκευή 28/11/2014 και ώρα 10:30 συνήλθε η Επιτροπή Διενέργειας του με αρ. 7338/26.09.2013 Διεθνούς Δημόσιου Ανοικτού Διαγωνισμού για την ανάδειξη αναδόχου για την «Αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος Βιοτεχνολογίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών», που συγκροτήθηκε σύμφωνα με την με αριθμ. πρωτ. 7998/16.10.2013 Απόφαση, κατόπιν της από 11/10/2013 ηλεκτρονικής κλήρωσης για την συγκρότηση συλλογικών οργάνων (Επιτροπών) του Γ.Π.Α. (άρθρο 26 του Ν. 4024/2011).

Παρόντες ήταν τα παρακάτω μέλη της Επιτροπής:

1. Ν. Κοσμίδης, Επίκ. Καθηγητής
2. Ι. Κούρτη, Αναπλ. Καθηγήτρια
3. Δ. Μηλιώνη, Επίκ. Καθηγήτρια
4. Σ. Ρήγας, Επίκ. Καθηγητής
5. Ν. Λάμπρου, Αναπλ. Καθηγητής

Κατόπιν τούτου η Επιτροπή, σύμφωνα με τους όρους και τις απαιτήσεις της Διακήρυξης και της απόφασης της Συγκλήτου του Γ.Π.Α. (Συνεδρία: 464/03.11.2014) προχώρησε στην αξιολόγηση του περιεχομένου των φακέλων με τις ενδείξεις «Τεχνική Προσφορά» από την εταιρεία **ΤΕΣΚΟ Α.Ε** (Αριθμ. Πρωτ. 8834) για τα προσφερόμενα είδη **1, 2, 26 και 55**.

Κατά την αποσφράγιση των φακέλων με την ένδειξη «Τεχνική Προσφορά» διαπιστώθηκε η πληρότητα όλων των απαιτούμενων προδιαγραφών σύμφωνα με τους όρους της Διακήρυξης για το **είδος 1**.

Κατά την αποσφράγιση των φακέλων με την ένδειξη «Τεχνική Προσφορά» διαπιστώθηκε ότι:

Το είδος 2 ΔΕΝ ικανοποιεί τις προδιαγραφές καθώς το προσφερόμενο pHμετρο προσφέρει ακρίβεια ± 0.003 έναντι ακρίβειας ± 0.001 που ζητά η προκήρυξη. **Συνεπώς, η Επιτροπή δεν κάνει αποδεκτή την τεχνική προσφορά της εταιρείας ΤΕΣΚΟ Α.Ε. για το είδος 2.**

Για το είδος 26 ΔΕΝ υπάρχει συγκεκριμένο φυλλάδιο (πρωτότυπο ή αντίγραφο) που να περιγράφει τις τεχνικές προδιαγραφές του οργάνου που η εταιρεία δεσμεύεται να προμηθεύσει. Η εταιρεία κατέθεσε αποσπάσματα προδιαγραφών από διαφορετικά μοντέλα του οργάνου. **Ως εκ τούτου, η Επιτροπή απορρίπτει την προσφορά της εταιρείας ΤΕΣΚΟ Α.Ε. για το είδος 26.**

Το είδος 55 ΔΕΝ ικανοποιεί τις προδιαγραφές καθώς ο προσφερόμενος καταψύκτης έχει εύρος θερμοκρασίας από -50°C ως -80°C , έναντι -60°C ως -80°C της προκήρυξης. **Ως εκ τούτου η Επιτροπή απορρίπτει την προσφορά της εταιρείας ΤΕΣΚΟ Α.Ε. για το είδος 55.**

Επισυνάπτεται εκ νέου ο Πίνακας Αποσφράγισης και Βαθμολογίας των «Τεχνικών Προσφορών» των συμμετεχόντων στο διαγωνισμό (Διακήρυξη 7338/26.09.2013, «ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ») **κατόπιν** της αξιολόγησης της Τεχνικής Προσφοράς και της εταιρείας **ΤΕΣΚΟ Α.Ε.**

Οι προσφορές των εταιριών που βαθμολογήθηκαν με 100 καλύπτουν ακριβώς τους όρους της Διακήρυξης. Οι προσφορές των εταιριών που βαθμολογήθηκαν με περισσότερο από 100 μονάδες υπερκαλύπτουν τις τεχνικές προδιαγραφές της Διακήρυξης.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ								
(Διακήρυξη 7338/26.09.2013, «ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ»)								
Α/Α	ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΕΙΔΟΣ	ΟΜΑΔΑ 1			ΟΜΑΔΑ 2		ΣΥΝΟΛΟ
			α) Τεχνικές προδιαγραφές (40%)	β) Λειτουργικότητα, αποδοτικότητα και σχεδιασμός (20%)	γ) Καταλληλότητα για τους σκοπούς που προορίζονται (10%)	Εγγύηση καλής λειτουργίας (15%)	Τεχνική υποστήριξη, ύπαρξη ανταλλακτικών (15%)	
1	ΑΝΤΙΣΕΛ	15	***	-	-	-	-	-
		16	***	-	-	-	-	-
		19	***	-	-	-	-	-
		20	100	100	100	100	110	101,5
		25	***	-	-	-	-	-
		26	***	-	-	-	-	-
		27	***	-	-	-	-	-
		32	***	-	-	-	-	-
		35	***	-	-	-	-	-
		42	100	100	100	100	110	101,5
		43	***	-	-	-	-	-
		44	***	-	-	-	-	-
		47	100	100	100	100	100	100
		48	***	-	-	-	-	-
		49	***	-	-	-	-	-
2	TECHNO LAB	50	100	100	100	100	100	100
		55	105	100	100	100	100	102
		63	100	100	100	100	100	100
		5	100	100	100	100	100	100
		6	100	100	100	105	105	101,5
		7	100	100	100	105	105	101,5
		8	102	100	100	100	100	100,8
		10	100	100	100	100	100	100
		11	100	100	100	100	100	100
		14	***	-	-	-	-	-
3	ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΕ	25	100	100	100	100	100	100
		41	100	100	100	100	100	100
		47	***	-	-	-	-	-
		48	***	-	-	-	-	-
		55	105	100	100	100	100	102
		15	***	-	-	-	-	-
		16	***	-	-	-	-	

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ								
(Διακήρυξη 7338/26.09.2013, «ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ»)								
Α/Α	ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΕΙΔΟΣ	ΟΜΑΔΑ 1			ΟΜΑΔΑ 2		ΣΥΝΟΛΟ
			α) Τεχνικές προδιαγραφές (40%)	β) Λειτουργικότητα, αποδοτικότητα και σχεδιασμός (20%)	γ) Καταλληλότητα για τους σκοπούς που προορίζονται (10%)	Εγγύηση καλής λειτουργίας (15%)	Τεχνική υποστήριξη, ύπαρξη ανταλλακτικών (15%)	
		25	***	-	-	-	-	-
		38	100	100	100	100	100	100
		43	***	-	-	-	-	-
		44	***	-	-	-	-	-
		47	***	-	-	-	-	-
		48	***	-	-	-	-	-
4	METROLAB	11	***	-	-	-	-	-
		16	***	-	-	-	-	-
		19	***	-	-	-	-	-
		47	***	-	-	-	-	-
5	AXIA TECH	43	***	-	-	-	-	-
		44	***	-	-	-	-	-
		55	***	-	-	-	-	-
6	TECHLINE	6	100	100	100	105	100	100,75
		7	100	100	100	100	100	100
		9	***	-	-	-	-	-
7.	SCIENTACT	4	100	100	100	100	100	100
		5	***	-	-	-	-	-
		6	100	100	100	100	110	101,5
		7	100	100	100	100	110	101,5
		10	100	100	100	105	105	101,5
		11	***	-	-	-	-	-
		21	100	100	100	100	100	100
		22	***	-	-	-	-	-
		23	100	100	100	100	100	100
		24	100	100	100	100	100	100
		41	100	100	100	105	105	101,5
		45	100	100	100	100	100	100
		46	100	100	100	100	100	100
		47	***	-	-	-	-	-
		48	***	-	-	-	-	-
		64	100	100	100	100	100	100
8	ΠΑΣΚΑΛ ΣΤΡΟΥΖΑ	7	100	100	100	100	110	101,5
		8	110	100	100	105	105	105,5
		9	100	100	100	100	100	100
		10	100	100	100	105	105	101,5

		11	***	-	-	-	-	-
9	BIOLINE	5	***	-	-	-	-	-

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ								
(Διακήρυξη 7338/26.09.2013, «ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ»)								
Α/Α	ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΕΙΔΟΣ	ΟΜΑΔΑ 1			ΟΜΑΔΑ 2		ΣΥΝΟΛΟ
			α) Τεχνικές προδιαγραφές (40%)	β) Λειτουργικότητα, αποδοτικότητα και σχεδιασμός (20%)	γ) Καταλληλότητα για τους σκοπούς που προορίζονται (10%)	Εγγύηση καλής λειτουργίας (15%)	Τεχνική υποστήριξη, ύπαρξη ανταλλακτικών (15%)	
		8	***	-	-	-	-	-
		9	***	-	-	-	-	-
		10	***	-	-	-	-	-
		11	***	-	-	-	-	-
		16	***	-	-	-	-	-
		25	***	-	-	-	-	-
		27	***	-	-	-	-	-
		47	***	-	-	-	-	-
		48	***	-	-	-	-	-
		50	***	-	-	-	-	-
		51	***	-	-	-	-	-
		52	***	-	-	-	-	-
		55	***	-	-	-	-	-
		60	***	-	-	-	-	-
		61	***	-	-	-	-	-
		62	***	-	-	-	-	-
10	ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ Α.Ε	16	***	-	-	-	-	-
		39	***	-	-	-	-	-
11	HELLAMCO Α.Ε	13	100	100	100	100	100	100
		22	100	100	100	100	100	100
		39	100	100	100	100	100	100
		58	100	100	100	100	100	100
12	ALS	2	***	-	-	-	-	-
		3	100	100	100	100	100	100
		40	***	-	-	-	-	-
		53	100	100	100	100	100	100
		55	100	100	100	100	100	100
13	LAB SUPPLIES	59	100	100	100	100	100	100
14	ΤΕΣΚΟ	1	100	100	100	100	100	100
		2	***	-	-	-	-	-
		26	***	-	-	-	-	-
		55	***	-	-	-	-	-
15	Γ. ΜΟΥΛΑΣ	1	100	100	100	100	100	100
		2	***	-	-	-	-	-

		5	100	100	100	105	105	101,5
		6	100	100	100	105	105	101,5
		7	100	100	100	105	110	102,25

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ								
(Διακήρυξη 7338/26.09.2013, «ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ»)								
		ΟΜΑΔΑ 1			ΟΜΑΔΑ 2			
A/A	ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΕΙΔΟΣ	α) Τεχνικές προδιαγραφές (40%)	β) Λειτουργικότητα, αποδοτικότητα και σχεδιασμός (20%)	γ) Καταλληλότητα για τους σκοπούς που προορίζονται (10%)	Εγγύηση καλής λειτουργίας (15%)	Τεχνική υποστήριξη, ύπαρξη ανταλλακτικών (15%)	ΣΥΝΟΛΟ
		10	***	-	-	-	-	-
		11	100	100	100	105	105	101,5
		45	105	110	100	100	100	104
		47	***	-	-	-	-	-
		48	***	-	-	-	-	-
		64	100	100	100	100	100	100

(***): Δεν τηρούνται οι προδιαγραφές της προκήρυξης (βλ. την ανάλυση που προηγείται του πίνακα)

Η επεξήγηση της αυξημένης βαθμολογίας (μεγαλύτερη των 100 μονάδων), όπως εμφανίζεται στον προηγούμενο πίνακα, ανά εταιρεία εμπεριέχεται στο Πρακτικό 2.

Η Επιτροπή εισηγείται την έγκριση του Πρακτικού Νο 2β ώστε να προχωρήσει στην επόμενη φάση του Διαγωνισμού, με την αποσφράγιση των οικονομικών προσφορών.

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

N. Κοσμίδης, Επίκ. Καθηγητής

I. Κούρτη, Αναπλ. Καθηγήτρια

Δ. Μηλιώνη, Επίκ. Καθηγήτρια

Σ. Ρήγας, Επικ. Καθηγητής

Ν. Λάμπρου, Αναπλ. Καθηγητής

ΘΕΜΑ 9^ο: Προκηρύξεις διαγωνισμών

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:

- (α) την εισήγηση του Τεχνικού Συμβουλίου του Γ.Π.Α. (Συνεδρία 5^η /09.12.2014)
- (β) την εισήγηση του Πρύτανη κ. Γ. Παπαδούλη
- (γ) τις διατάξεις του άρθρου 8 παρ.19 εδ ιη' του Ν.4009/11 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τη παρ.9 του άρθρου 2 του Ν.4076/12

Αποφασίζει, ομόφωνα
(Λευκό 1 μέλος της Συγκλήτου)

εγκρίνει (α) με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης το κατωτέρω έργο: «Ανάλυση υλικών κτιρίου Ρουσσόπουλου του Γ.Π.Α.», προϋπολογισμού **5.000€** με Φ.Π.Α. στα πλαίσια του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων 2014 του Γ.Π.Α. Η δαπάνη θα βαρύνει τη ΣΑΕ **2013ΣΕ04600010**.

(β) τις τεχνικές προδιαγραφές που συντάχθηκαν από την Αναπλ. Προϊσταμένη του Τμήματος Α' Προγραμματισμού-Μελετών της Τεχνικής Υπηρεσίας

ΘΕΜΑ 10^ο: Αποτελέσματα διαγωνισμών

Α. Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:

- (α) την εισήγηση του Τεχνικού Συμβουλίου του Γ.Π.Α. (Συνεδρία 5^η /09.12.2014)
- (β) την εισήγηση του Πρύτανη κ. Γ. Παπαδούλη
- (γ) την απόφαση της Συγκλήτου του Γ.Π.Α. (Συνεδρία 465/20.11.2014)
- (δ) τις διατάξεις του άρθρου 8 παρ.19 εδ ιη' του Ν.4009/11 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τη παρ.9 του άρθρου 2 του Ν.4076/12

Αποφασίζει, ομόφωνα
(Λευκό 1 μέλος της Συγκλήτου)

εγκρίνει τη κατακύρωση των παρακάτω πρόχειρων δημόσιων ανοικτών διαγωνισμών:

1. «Κατασκευή εσωτερικού δικτύου για τη σύνδεση του κτιρίου Χασιώτη με το δίκτυο Φ.Α. πίεσης 1 bar του Γ.Π.Α.» προϋπολογιζόμενης δαπάνης 45.000 με Φ.Π.Α., στην εταιρεία «**ICON GROUP , ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΕ**» αντί του ποσού των **42.668,70 Ευρώ** (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α).
Η ανωτέρω δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του **ΠΔΕ2014 2014ΣΕ54600002**.

2. «Εργασίες υγραμόνωσης της οροφής της πτέρυγας Κουγέα και του κτιρίου Ρουσσόπουλου

του Γ.Π.Α.» προϋπολογιζόμενης δαπάνης 50.400 με Φ.Π.Α., στην εταιρεία «**ΚΩΝ/ΝΟΣ ΜΠΙΤΣΙΚΩΚΟΣ**» αντί του ποσού των **25.905,60 Ευρώ** (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α).

Η ανωτέρω δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του **ΠΔΕ2014 2014ΣΕ54600002**.

3. «Εργασίες συντήρησης των αμφιθεάτρων του Γ.Π.Α.» προϋπολογιζόμενης δαπάνης 50.000 με Φ.Π.Α., στην εταιρεία «**ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΛΛΗΣ**» αντί του ποσού των **48.462 Ευρώ** (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α).

Η ανωτέρω δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του **ΠΔΕ2014 2014ΣΕ54600081**.

4. «Αντικατάσταση κουφωμάτων στο Κεντρικό κτίριο Διοίκησης και τμήματος της βορινής πλευρά του κτιρίου Χασιώτη του Γ.Π.Α» προϋπολογιζόμενης δαπάνης 36.500 με Φ.Π.Α., στην εταιρεία «**ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΛΛΗΣ**» αντί του ποσού των **34.317 Ευρώ** (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α).

Η ανωτέρω δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του **ΠΔΕ2014 2014ΣΕ54600081**.

5. «Εργασίες επισκευής του κτιρίου Εντομολογίας – Μελισσοκομίας του Γ.Π.Α» προϋπολογιζόμενης δαπάνης 48.000 με Φ.Π.Α., στην εταιρεία «**ΗΛΙΑΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ**» αντί του ποσού των **46.740 Ευρώ** (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α).

Η ανωτέρω δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του **ΠΔΕ2014 2014ΣΕ04600001**.

Β. Επίσης η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:

(α) την εισήγηση του Τεχνικού Συμβουλίου του Γ.Π.Α. (Συνεδρία 5^η /09.12.2014)

(β) την εισήγηση του Πρύτανη κ. Γ. Παπαδούλη

(γ) τις διατάξεις του άρθρου 8 παρ.19 εδ ιη' του Ν.4009/11 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τη παρ.9 του άρθρου 2 του Ν.4076/12

Αποφασίζει, ομόφωνα
(Λευκό 1 μέλος της Συγκλήτου)

εγκρίνει τη κατακύρωση έργων με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης έργων κατόπιν πρόκλησης ενδιαφέροντος στο πλαίσιο του ΠΔΕ 2014 του ΓΠΑ ως κατωτέρω:

1. «Κατασκευή υπόστεγου στο κεντρικό θερμοκήπιο και προστατευτικών κιγκλιδωμάτων σε χώρους του Γ.Π.Α.», προϋπολογιζόμενης δαπάνης 13.500€ με Φ.Π.Α., στην εταιρεία «**ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΨΑΛΙΔΑΣ**» αντί του ποσού των **9.225 Ευρώ** (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α).

Η ανωτέρω δαπάνη θα βαρύνει το έργο με ΣΑΕ **2014ΣΕ54600002**.

2. «Εργασίες αναδιαμόρφωσης του εργαστηρίου Γλωσσών του Γ.Π.Α.» προϋπολογιζόμενης δαπάνης 21.500€ με Φ.Π.Α., στην εταιρεία «**ΚΩΝ/ΝΤΙΝΟΣ ΚΑΣΤΑΝΙΑΣ**» αντί του ποσού των **15.990 Ευρώ** (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α).

3. «Εργασίες συντήρησης του χώρου του Τυπογραφείου του Γ.Π.Α.» προϋπολογιζόμενης δαπάνης 22.000€ με Φ.Π.Α., στην εταιρεία «**Ν. ΣΟΥΝΗΣ και ΣΙΑ Ο.Ε.**» αντί του ποσού των

16.174,50 Ευρώ (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α).

4. «Εργασίες αναβάθμισης συστήματος BMS για την εποπτεία των υπαρχόντων συναγερμών πυρανίχνευσης, φυσικού αερίου και ασφάλειας κτιρίων του Γ.Π.Α.» προϋπολογιζόμενης δαπάνης 24.600€ με Φ.Π.Α., στην εταιρεία «**ΜΕΛΚΑΤ Ο.Ε.**» αντί του ποσού των **24.108 Ευρώ** (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α).
5. «Εργασίες συντήρησης σε χώρους εργαστηρίων του Γ.Π.Α.» προϋπολογιζόμενης δαπάνης 5.800€ με Φ.Π.Α., στην εταιρεία «**Ν. ΣΟΥΝΗΣ και ΣΙΑ Ο.Ε.**» αντί του ποσού των **4.452,60 Ευρώ** (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α).

Οι ανωτέρω δαπάνες θα βαρύνουν το έργο με ΣΑΕ **2014ΣΕ54600081**.

6. «Εργασίες αναβάθμισης και βελτίωσης του συστήματος κλιματισμού του κτιρίου Εντομολογίας του Γ.Π.Α.» προϋπολογιζόμενης δαπάνης 24.600€ με Φ.Π.Α., στην εταιρεία «**ΜΑΡΙΟΣ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ και ΣΙΑ Α.Ε.**» αντί του ποσού των **20.910 Ευρώ** (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α).
7. «Ανακατασκευή του προβατοστασίου στο χώρο των κτηνοτροφικών μονάδων του Γ.Π.Α.» προϋπολογιζόμενης δαπάνης 19.000€ με Φ.Π.Α., στην εταιρεία «**ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΜΑΡΙΝΟΣ**» αντί του ποσού των **14.760 Ευρώ** (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α).
8. «Εργασίες επισκευής του ανατολικού τμήματος του κτιρίου του αγελαδοτροφείου στο χώρο των κτηνοτροφικών μονάδων του Γ.Π.Α.», προϋπολογιζόμενης δαπάνης 24.200€ με Φ.Π.Α., στην εταιρεία «**ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΜΑΡΙΝΟΣ**» αντί του ποσού των **15.498 Ευρώ** (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α).

Οι ανωτέρω δαπάνες θα βαρύνει το έργο με ΣΑΕ **1999ΣΕ04600001**.

9. «Γεωτρήσεις και Χημικές αναλύσεις νερών και εδαφών του κτιρίου Ρουσσόπουλου του Γ.Π.Α.», προϋπολογιζόμενης δαπάνης 15.000€ με Φ.Π.Α., στην εταιρεία «**ΕΛΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΤΕ**» αντί του ποσού των **13.960,51 Ευρώ** (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α).
Η ανωτέρω δαπάνη θα βαρύνει το έργο με ΣΑΕ **2013ΣΕ04600010**.

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Συνεδρία:466

Στην Αθήνα σήμερα **Τρίτη 9 Δεκεμβρίου 2014** και ώρα 13.15μ.μ, μετά από πρόσκληση του Πρύτανη με αριθμό Πρωτ. 10188/04.12.2014 συνήλθε σε συνεδρίαση η Σύγκλητος του Γ.Π.Α στην αίθουσα Συγκλήτου, η οποία συγκροτήθηκε με βάση τις με αριθμό πρωτ. 7221/04.09.2014 και 8010/01.10.2014 Πράξεις συγκροτήσεως.

Στη συνεδρίαση κλήθηκαν και παρέστησαν νόμιμα οι παρακάτω:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

1. **Γ. Παπαδούλης**, Καθηγητής, Πρύτανης, Πρόεδρος.
2. **Γ. Σκαράκης**, Καθηγητής, Κοσμήτορας της Σχολής Αγροτικής Παραγωγής υποδομών & Περιβάλλοντος.
3. **Σπ. Κίντζιος**, Καθηγητής, Κοσμήτορας της Σχολής Τροφίμων, Βιοτεχνολογίας & Ανάπτυξης.
4. **Ι. Πολίτης**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών
5. **Η. Ηλιόπουλος**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Βιοτεχνολογίας
6. **Π. Ταραντίλης**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής του Ανθρώπου.
7. **Γ. Σταμάτης**, Καθηγητής, Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γενετικής Μηχανικής

Επίσης παρίστανται χωρίς δικαίωμα ψήφου οι Αναπληρωτές Πρύτανη σύμφωνα με τη παρ.19 του Ν.4009/11.

Ο **κ. Χ. Κασίμης** Αναπλ. Πρύτανη Οικονομικού Προγραμματισμού, Έρευνας και Ανάπτυξης, ο **κ. Ε. Παπλωματάς**, Αναπλ. Πρύτανη Ακαδημαϊκών Σπουδών και Προσωπικού και η **κ. Μ. Καψοκεφάλου**, Αναπλ. Πρύτανη Φοιτητικής Μέριμνας, Ακαδημαϊκών Συνεργασιών και Διασύνδεσης.

Επίσης ο Σύλλογος Μεταπτυχιακών Φοιτητών δεν έχει υποδείξει ακόμη τους εκπροσώπους του (έναν (1) εκπρόσωπο των Μεταπτυχιακών φοιτητών και έναν (1) εκπρόσωπο των Υποψηφίων Διδασκτόρων), αν και του ζητήθηκε με το υπ' αριθμό πρωτ. 5414/18.06.2014 έγγραφο του Πρύτανη σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 8. Παρ. 19 εδ. δ' του Ν. 4009/11. Το σώμα συνεδριάζει νόμιμα και χωρίς την παρουσία των εκπροσώπων αυτών (άρθρο 13 παρ. 2 του Ν.4009/11).

Στη συνεδρίαση παρέστη ως Γραμματέας της Συγκλήτου η κα Πόπη Μπάκα, Υπάλληλος κλάδου ΠΕ Διοικητικού-Οικονομικού.

Διαπιστώθηκε απαρτία.

Η συζήτηση επί των θεμάτων και η λήψη αποφάσεων βασίστηκε στις εισηγήσεις και τα έγγραφα που αφορούν κάθε θέμα και έχουν αποσταλεί έγκαιρα σε όλα τα Μέλη και τους Αναπληρωτές τους, σε ηλεκτρονική μορφή, μαζί με την πρόσκληση της

Ημερήσιας διάταξης της Συνεδρίασης. Τα έγγραφα αυτά αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτού του Πρακτικού.

ΘΕΜΑ 11^ο: Αναδιαμόρφωση του Π.Μ.Σ. του Τμήματος Α.Φ.Π. & Γ.Μ. του Γ.Π.Α.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:

- (α) την εισήγηση του κ. Πρύτανη,
- (β) τις αποφάσεις της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύθεσης του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γ. Μηχανικής του Γ.Π.Α. (Συνεδρίες: 07.11.2014 & 13.11.2014)
- (γ) Τις διατάξεις του Ν. 3685/2008 και ιδίως το άρθρο 6 (ΦΕΚ 148, τ.Α'/16.7.2008) «Θεσμικό πλαίσιο για τις μεταπτυχιακές σπουδές», όπως τροποποιήθηκαν με τις διατάξεις του άρθρ. 24 του Ν. 3696/2008 (ΦΕΚ 177, τ.Α'/25.08.2008, του άρθρου 27 του Ν. 3794/2009 (ΦΕΚ 156 τ.Α') και της παρ. 5 του άρθρου 37 του Ν. 3848/2010 (ΦΕΚ 71 τ.Α').
- (δ) Τις διατάξεις της παρ. 11 α του άρθρου 80 του Ν.4009/2011 (ΦΕΚ 195 τ.Α') «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίησης των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκαν με τις διατάξεις του άρθρου 47, παρ. γ' του Ν.4025/2011 (ΦΕΚ 228 Α') και του άρθρου 5, παρ. 8 του Ν.4076/2012 (ΦΕΚ 159 Α') και του άρθρου 34 παρ.2 του Ν.4115/2013 (ΦΕΚ 24 Α').
- (ε) Τις διατάξεις του Ν. 3374/2005 (ΦΕΚ 189, τ.Α'/02.08.2005) «Διασφάλιση της ποιότητας στην ανώτατη εκπαίδευση. Σύστημα μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων. Παράρτημα διπλώματος», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- (στ) Το γεγονός ότι από τις δαπάνες της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του κρατικού προϋπολογισμού,

αποφάσισε, ομόφωνα,

την αναμόρφωση του Π.Μ.Σ του Τμήματος ΑΦΠ & ΓΜ με τίτλο «Φυσικοί Πόροι, Γεωπεριβάλλον και Γεωργική Μηχανική» ως ακολούθως:

**ΑΝΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ
ΣΠΟΥΔΩΝ**

**ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ**

Με τίτλο:

«ΦΥΣΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ, ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ»

**ΣΧΟΛΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ**

Άρθρο 1

Γενικές Διατάξεις

Το Τμήμα Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής (ΑΦΠ&ΓΜ) της Σχολής Αγροτικής Παραγωγής, Υποδομών και Περιβάλλοντος του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών οργανώνει και θα λειτουργήσει για τα επόμενα οχτώ (8) ακαδημαϊκά έτη, δηλαδή από το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015 έως και το έτος 2021-2022, Αναμορφωμένο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) με νέο τίτλο "**Φυσικοί Πόροι, Γεωπεριβάλλον και Γεωργική Μηχανική**" και πρόγραμμα διδακτορικών σπουδών, σύμφωνα:

- 1) τις διατάξεις του ν. 3374/2005 άρθρα 14 και 15 (ΦΕΚ 189, τ. Α', 2.8.2005) «Διασφάλιση της ποιότητας στην ανώτατη εκπαίδευση. Σύστημα μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων- Παράρτημα διπλώματος»,
- 2) τις διατάξεις του ν. 3685/2008, «Θεσμικό πλαίσιο για τις μεταπτυχιακές σπουδές», όπως τροποποιήθηκαν με τις διατάξεις του άρθρ. 24 του ν. 3696/2008 (ΦΕΚ 177, τ. Α', 25-8-2008), του άρθρ. 27 του ν. 3794/2009 (ΦΕΚ 156, τ. Α', 04-9-2009) και του άρθρ. 37, παρ. 5 του ν. 3848/2010 (ΦΕΚ 71 τ. Α'),
- 3) τις διατάξεις του άρθρου 80, παρ. 11α του ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195 τ. Α'), «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του άρθρ. 47 παρ. γ του ν. 4025/2011 (ΦΕΚ 228 Α'), του άρθρ. 5 παρ.8 του ν. 4076/2012 (ΦΕΚ 159 Α') και του άρθρ. 34 παρ.2 του ν. 4115/2013 (ΦΕΚ 24 Α').
- 4) την υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 1365/14.9.2006 τ. Β') που αφορά την παράταση λειτουργίας του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος ΑΦΠ&ΓΜ του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών,
- 5) το γεγονός ότι το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014 λήγει η λειτουργία του ΠΜΣ
- 6) το υπ' αριθμ. Πρωτ. 119/19.1.12 έγγραφο της ΑΔΙΠ, από το οποίο προκύπτει ότι έχει ολοκληρωθεί η εξωτερική αξιολόγηση του Τμήματος ΑΦΠ&ΓΜ
- 7) το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού

Άρθρο 2

Αντικείμενο και Σκοπός

1) **Αντικείμενο:** Το Τμήμα ΑΦΠ&ΓΜ του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, στο πλαίσιο του ΠΜΣ, έχει ως αντικείμενο την παροχή εξειδικευμένης γνώσης και επιστημονικής κατάρτισης σε σύγχρονα αντικείμενα για την υποστήριξη θεμάτων διαχείρισης των φυσικών πόρων, την υποστήριξη θεμάτων περιβαλλοντικής γεωργικής μηχανικής και την υποστήριξη θεμάτων σχεδιασμού έργων υποδομής στα οποία σημαντικό ρόλο παίζουν οι γεωλογικοί και γενικότερα οι περιβαλλοντικοί παράγοντες. Επίσης εκπαιδεύει και παρέχει ερευνητικές γνώσεις σε επίπεδο διδακτορικής διατριβής στα γνωστικά αντικείμενα των μελών ΔΕΠ που υπηρετούν σε αυτό.

2) **Σκοπός:** Σκοπός του Τμήματος ΑΦΠ&ΓΜ, στο πλαίσιο του ΠΜΣ, είναι:

α) Η προαγωγή της επιστημονικής γνώσης και η ανάπτυξη της έρευνας και των εφαρμογών σε θέματα που αφορούν τις ειδικεύσεις στο ΠΜΣ και τα γνωστικά αντικείμενα που υπηρετούνται στο Τμήμα.

β) Η δημιουργία εξειδικευμένων επιστημόνων ικανών να στελεχώσουν υπεύθυνα υπηρεσίες του δημόσιου και ιδιωτικού φορέα στο αντικείμενο των ειδικεύσεων και να συμβάλλουν έτσι ουσιαστικά στη διαμόρφωση του χώρου και την αιεφόρο ανάπτυξη με επιστημονικά κριτήρια.

Άρθρο 3

Μεταπτυχιακοί τίτλοι

Το ΠΜΣ του Τμήματος ΑΦΠ&ΓΜ «**Φυσικοί Πόροι, Γεωπεριβάλλον και Γεωργική Μηχανική**» χορηγεί δυο τίτλους μεταπτυχιακών σπουδών:

Α) *Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ)* σε μια από τις ακόλουθες κατευθύνσεις:

1^η Κατεύθυνση: «Εδαφικοί, Υδατικοί Πόροι και Διαχείριση Περιβάλλοντος»,

2^η Κατεύθυνση: «Γεωπεριβάλλον και Εφαρμογές Νέων Τεχνολογιών για τα Έργα Υποδομής»

3^η Κατεύθυνση: «Γεωπληροφορική και Χωρική Ανάλυση»

4^η Κατεύθυνση: «Γεωργική Μηχανική»

Β) *Διδακτορικό Δίπλωμα (ΔΔ)*.

Άρθρο 4

Κατηγορίες Πτυχιούχων

1. Στο ΠΜΣ γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι Γεωπόνοι, Δασολόγοι, Θετικών Επιστημών, Πολυτεχνικών Σχολών, Πληροφορικής ή Τμημάτων Πανεπιστημίων της ημεδαπής ή αναγνωρισμένων ομοταγών Τμημάτων της αλλοδαπής συναφών ειδικοτήτων, εφόσον έχουν τύχει αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ. Επίσης γίνονται δεκτοί απόφοιτοι συναφών Τμημάτων των Ανώτατων Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (ΑΤΕΙ), σύμφωνα με τις προϋποθέσεις του Άρθρου 16 (παρ. 1) του ν. 2327/95 και της υπ. αριθμ. 297/19.09.02 απόφαση της Συγκλήτου του ΓΠΑ.

2. Η ΓΣΕΣ μετά από πρόταση της Συντονιστικής Επιτροπής, διατηρεί το δικαίωμα, αφού εξετάσει το πρόγραμμα μαθημάτων του Τμήματος προέλευσης των υποψήφιων Μεταπτυχιακών Φοιτητών (ΜΦ) για απόκτηση Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (ΜΔΕ), να τους υποχρεώσει να παρακολουθήσουν επιτυχώς, ως υπεράριθμα προπτυχιακά μαθήματα του Τμήματος ΑΦΠ&ΓΜ, προκειμένου να ολοκληρώσουν τις γνώσεις τους σε αντικείμενα που δεν έχουν διδαχθεί.

3. Ειδικά οι απόφοιτοι ΑΤΕΙ, σύμφωνα με την υπ. αριθμ. 297/19.09.2002 απόφαση της Συγκλήτου του ΓΠΑ, προεγγράφονται και παρακολουθούν σε δύο ακαδημαϊκά εξάμηνα προπτυχιακά μαθήματα που καθορίζει η ΓΣΕΣ και αφού εξεταστούν επιτυχώς εγγράφονται αυτοδίκαια στο ΠΜΣ για απόκτηση ΜΔΕ.

Άρθρο 5

Χρονική Διάρκεια

1. Η χρονική διάρκεια του ΠΜΣ που οδηγεί στην απόκτηση του ΜΔΕ είναι τρία (3) ακαδημαϊκά εξάμηνα. Τα δυο πρώτα ακαδημαϊκά εξάμηνα αφορούν την ολοκλήρωση των μαθημάτων, ενώ το τρίτο ακαδημαϊκό εξάμηνο διατίθεται για την εκπόνηση, συγγραφή και παρουσίαση της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας, καθώς και για την παρακολούθηση σχετικών σεμιναρίων, διαλέξεων και εργασιών υπαίθρου. Σε αιτιολογημένες εξαιρετικές περιπτώσεις ο χρόνος αυτός μπορεί να παραταθεί κατά ένα (1) ακαδημαϊκό εξάμηνο, μετά από πρόταση της Συντονιστικής Επιτροπής (ΣΕ) ή αίτηση Μεταπτυχιακού Φοιτητή και έγκριση από την ΓΣΕΣ. Σε περίπτωση που

υπάρξει υπέρβαση του ανωτέρω χρόνου ή της παράτασης που εδόθη χωρίς τη λήψη ΜΔΕ, αυτό συνεπάγεται τη διαγραφή του ΜΦ, μετά από απόφαση της ΓΣΕΣ.

2. Η χρονική διάρκεια του ΠΜΣ που οδηγεί στην απόκτηση Διδακτορικού Διπλώματος είναι τρία (3) ημερολογιακά έτη τουλάχιστον από την ημερομηνία ορισμού της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις ο χρόνος αυτός μπορεί να παραταθεί κατά ένα (1) ημερολογιακό έτος. Ο ανώτατος χρόνος για την ολοκλήρωση του ΔΔ για όλες τις περιπτώσεις, δεν μπορεί να υπερβαίνει τους εβδομήντα δύο (72) μήνες.

Άρθρο 6

Πρόγραμμα Μαθημάτων

Τα μαθήματα διδάσκονται στην ελληνική γλώσσα. Τα σεμινάρια και οι διαλέξεις μπορούν να πραγματοποιηθούν στην ελληνική ή/ και αγγλική γλώσσα. Η συγγραφή της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας ειδίκευσης και της Διδακτορικής Διατριβής γίνεται στην ελληνική γλώσσα. Υπάρχει όμως η δυνατότητα συγγραφής στην αγγλική γλώσσα κατόπιν απόφασης της ΓΣΕΣ.

A) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης

1. Κάθε Μεταπτυχιακός Φοιτητής είναι υποχρεωμένος να συγκεντρώσει τουλάχιστον ενενήντα (90) συνολικά Πιστωτικές Μονάδες (ΠΜ, ECTS) Μεταπτυχιακών Μαθημάτων, εκ των οποίων εικοσιτέσσερις (24) ΠΜ αφορούν μαθήματα του Α' εξαμήνου σπουδών, εικοσιτέσσερις (24) ΠΜ μαθήματα του Β' εξαμήνου σπουδών, έξι (6) ΠΜ σεμινάρια και διαλέξεις, δέκα (10) εργασίες πεδίου του Γ' εξαμήνου και εικοσιέξι (26) ΠΜ την εκπόνηση, συγγραφή και παρουσίαση της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας.

Τα μαθήματα, οι σεμιναριακές διαλέξεις, η διδακτική και ερευνητική απασχόληση, οι πρακτικές ασκήσεις και οι κάθε άλλου είδους εκπαιδευτικές και ερευνητικές δραστηριότητες για την απονομή του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (ΜΔΕ) της κάθε κατεύθυνσης, περιλαμβάνει για τους φοιτητές πλήρους φοίτησης τέσσερα (4) μαθήματα ανά εξάμηνο (υποχρεωτικά και επιλογής, ανάλογα με το πρόγραμμα της κάθε κατεύθυνσης). Η συμμετοχή στα σεμινάρια, διαλέξεις και εργασίες πεδίου του Γ' εξαμήνου είναι υποχρεωτική.

2. Το ΠΜΣ παρέχεται και ως μερικής φοίτησης διάρκειας τεσσάρων (4) εξαμήνων. Η κατανομή των μαθημάτων στα εξάμηνα για τους φοιτητές μερικής φοίτησης γίνεται με απόφαση της ΓΣΕΣ, μετά από πρόταση της ΣΕ και αναφορά στον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος ΑΦΠ&ΓΜ.

Το πρόγραμμα μαθημάτων διαμορφώνεται χρονικά ανά Κατεύθυνση ως εξής:

1^η Κατεύθυνση: Εδαφικοί, Υδατικοί Πόροι και Διαχείριση Περιβάλλοντος

A' Εξάμηνο

Μαθήματα	Ώρες/Εβδομάδα Θεωρία + Ασκήσεις	Πιστωτικές μονάδες
A) Υποχρεωτικά μαθήματα (υποχρεωτική επιλογή 2 μαθημάτων από τα ακόλουθα 3)		

1. Ειδικά θέματα Αρδεύσεων και Αρδευτικών συστημάτων	3 + 2 δώρα	6
2. Περιβαλλοντική φυσική εδάφους και ποιότητα νερών	3 + 2 δώρα	6
3. Εκσυγχρονισμός Εγχειοβελτιωτικών Έργων και Διαχείριση Υδατικών πόρων	3 + 2 δώρα	6
B) Μαθήματα επιλογής (επιλέγονται 2 μαθήματα από την γενική δεξαμενή μαθημάτων επιλογής)		
1. Μάθημα επιλογής	3 + 2 δώρα	6
2. Μάθημα επιλογής	3 + 2 δώρα	6

ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ECTS) : 24

B' Εξάμηνο

Μαθήματα	Ωρες/Εβδομάδα Θεωρία + Ασκήσεις	Πιστωτικές Μονάδες
A) Υποχρεωτικά μαθήματα		
1. Υποβάθμιση γαιών και μέτρα προστασίας τους	3 + 2 δώρα	6
2. Βιολογία-Οικολογία και γονιμότητα εδαφικού περιβάλλοντος	3 + 2 δώρα	6
B) Μαθήματα επιλογής (επιλέγονται 2 μαθήματα από την γενική δεξαμενή μαθημάτων επιλογής)		
3. Μάθημα επιλογής	3 + 2 δώρα	6
4. Μάθημα επιλογής	3 + 2 δώρα	6

ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ECTS) : 24

Γ' Εξάμηνο

Υποχρεωτικά	Ωρες	Πιστωτικές Μονάδες
1. Σεμινάρια	3 χ 2ωρα	3
2. Διαλέξεις	3 χ 2ωρα	3
3. Εργασίες πεδίου		10
4. Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία		26

ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ECTS) : 42

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (ECTS) : 90

ΓΕΝΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

I) Μαθήματα επιλογής από τους Υδατικούς πόρους

Μαθήματα	Ωρες/Εβδομάδα Θεωρία + Ασκήσεις	Πιστωτικές μονάδες
1. Ειδικά θέματα Μικρομετεωρολογίας	3 + 2 δώρα	6
2. Προληπτικός σχεδιασμός και πρόβλεψη	3 + 2 δώρα	6
3. Ειδικά θέματα προσομοιώσεων στις Αρδεύσεις και στις Στραγγίσεις	3 + 2 δώρα	6
4. Ειδικά θέματα Εγχειοβελτιωτικών έργων	3 + 2 δώρα	6
5. Ανάλυση συστημάτων Υδατικών πόρων	3 + 2 δώρα	6
6. Ειδικά θέματα Φυσικής Εδάφους	3 + 2 δώρα	6
7. Ειδικά θέματα Διαχείρισης Υδατικών πόρων	3 + 2 δώρα	6
8. Ειδικά θέματα ποιότητας νερών	3 + 2 δώρα	6
9. Προχωρημένη Υδρολογία	3 + 2 δώρα	6

II) Μαθήματα επιλογής από τους Εδαφικούς πόρους

Μαθήματα	Ωρες/Εβδομάδα Θεωρία + Ασκήσεις	Πιστωτικές μονάδες
1. Φυσικοχημικές διεργασίες στα εδάφη και ερμηνεία εδαφολογικών δεδομένων	3 + 2 δώρα	6
2. Ειδικά θέματα αξιολόγησης εδαφών	3 + 2 δώρα	6

III) Μαθήματα επιλογής σχετικά με απόβλητα και προβλήματα ρύπανσης

Μαθήματα	Ώρες/Εβδομάδα Θεωρία + Ασκήσεις	Πιστωτικές μονάδες
1. Ειδικά θέματα διαχείρισης στερεών αποβλήτων	3 + 2 ώρες	6
2. Ειδικά θέματα διαχείρισης υγρών αποβλήτων	3 + 2 ώρες	6
3. Επαναχρησιμοποίηση αποβλήτων στην γεωργία	3 + 2 ώρες	6

IV) Μαθήματα επιλογής σχετικά με Οικονομικά Περιβάλλοντος και με Θεσμικά θέματα.

Μαθήματα	Ώρες/Εβδομάδα Θεωρία + Ασκήσεις	Πιστωτικές μονάδες
1. Δίκαιο περιβάλλοντος	3 + 2 ώρες	6
2. Οικονομικά περιβάλλοντος και φυσικών πόρων	3 + 2 ώρες	6

V) Μαθήματα επιλογής από Φροντιστήριο Μαθηματικών και Εργαστήριο Ορυκτολογίας-Γεωλογίας

Μαθήματα	Ώρες/Εβδομάδα Θεωρία + Ασκήσεις	Πιστωτικές μονάδες
1. Τεχνική Γεωλογία	3 + 2 ώρες	6
2. Αριθμητική ανάλυση	3 + 2 ώρες	6
3. Διαφορικές εξισώσεις με μερικές παραγώγους	3 + 2 ώρες	6

2^η Κατεύθυνση: Γεωπεριβάλλον και Εφαρμογές Νέων Τεχνολογιών για τα Έργα**Υποδομής****Α' Εξάμηνο**

Μαθήματα	Ώρες/Εβδομάδα Θεωρία + Ασκήσεις	Πιστωτικές Μονάδες
A) Υποχρεωτικά μαθήματα		
1. Γεωπεριβάλλον και Έργα Υποδομής	3 + 2 ώρες	6
2. Εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία – Μακράς διάρκειας Γεωμεταβολές	3 + 2 ώρες	6
B) Μαθήματα επιλογής (επιλέγονται 2 μαθήματα)		
1. Τηλεπισκόπηση και ΓΣΠ στις Γεωεπιστήμες	3 + 2 ώρες	6
2. Ειδικά θέματα Εγγειοβελτιωτικών έργων	3 + 2 ώρες	6
3. Εφαρμοσμένη Ορυκτολογία	3 + 2 ώρες	6
4. Μετεωρολογία-Κλιματολογία	3 + 2 ώρες	6
5. Τεχνική Γεωλογία	3 + 2 ώρες	6
6. Νομικό Πλαίσιο για το Σχεδιασμό Έργων Υποδομής	3 + 2 ώρες	6

ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ECTS) : 24**Β' Εξάμηνο**

Μαθήματα	Ώρες/Εβδομάδα Θεωρία + Ασκήσεις	Πιστωτικές Μονάδες
A) Υποχρεωτικά μαθήματα		
1. Γεωλογικοί Κίνδυνοι και Καταστροφές	3 + 2 ώρες	6
2. Περιβαλλοντική Γεωλογία-Υδρογεωλογία	3 + 2 ώρες	6
B) Μαθήματα επιλογής (επιλέγονται 2 μαθήματα)		
1. Περιβαλλοντική Γεωχημεία	3 + 2 ώρες	6
2. Ενεργός Τεκτονική-Σεισμική Επικινδυνότητα	3 + 2 ώρες	6
3. Προηγμένες Τεχνολογίες Εργαστηριακής Ανάλυσης Γεωυλικών	3 + 2 ώρες	6
4. Προληπτικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός	3 + 2 ώρες	6
5. Γεωλογική Χαρτογράφηση-Σύνταξη Θεματικών Χαρτών	3 + 2 ώρες	6
6. Αλληλεπιδράσεις Έργων Υποδομής και Υπόγειων Υδροφορέων	3 + 2 ώρες	6

ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ECTS) : 24

Γ' Εξάμηνο

<i>Υποχρεωτικά</i>	Ώρες	Πιστωτικές Μονάδες
1. Σεμινάρια	3 χ 2ωρα	3
2. Διαλέξεις	3 χ 2ωρα	3
3. Εργασίες πεδίου		10
4. Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία		26

ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ECTS) : 42

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (ECTS) : 90

3^η Κατεύθυνση: Γεωπληροφορική και Χωρική Ανάλυση**Α' Εξάμηνο**

Μαθήματα	Ώρες/Εβδομάδα Θεωρία + Ασκήσεις	Πιστωτικές Μονάδες
A) Υποχρεωτικά μαθήματα		
1. Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα	3 + 2δώρα	6
2. Τηλεπισκόπηση	3 + 2δώρα	6
B) Μαθήματα επιλογής (επιλέγονται 2 μαθήματα)		
1. Βάσεις Δεδομένων	3 + 2δώρα	6
2. Εφαρμοσμένη μη Χωρική Στατιστική Ανάλυση	3 + 2δώρα	6
3. Γεωγραφικά Μοντέλα Εκτίμησης Κινδύνων Εδαφικών Πόρων	3 + 2δώρα	6
4. Γεωχωρικά Κλιματολογικά και Τοποκλιματικά Μοντέλα	3 + 2δώρα	6
5. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός	3 + 2δώρα	6
6. Έμπειρα Συστήματα στη Μελέτη των Φυσικών Πόρων	3 + 2δώρα	6
7. Γεωπεριβάλλον	3 + 2δώρα	6

ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ECTS) : 24

Β' Εξάμηνο

Μαθήματα	Ώρες/Εβδομάδα Θεωρία + Ασκήσεις	Πιστωτικές Μονάδες
A) Υποχρεωτικά μαθήματα		
1. Επεξεργασία Διανυσματικών και Πλεγματικών Δεδομένων – Χωρική Μοντελοποίηση	3 + 2δώρα	6
2. Χωρική Στατιστική – Γεωστατιστική	3 + 2δώρα	6
B) Μαθήματα επιλογής (επιλέγονται 2 μαθήματα)		
1. Προηγμένες Εφαρμογές Τηλεπισκόπησης & GIS	3 + 2δώρα	6
2. Προηγμένες Εφαρμογές GIS στην Υδρολογία και τα υδραυλικά έργα	3 + 2δώρα	6
3. Γεωργία Ακριβείας	3 + 2δώρα	6
4. Διαδικτυακά Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα	3 + 2δώρα	6
5. Γεωλογική Χαρτογράφηση και Σύνταξη Θεματικών Χαρτών για το Σχεδιασμό Έργων Υποδομής	3 + 2δώρα	6
6. Πολυεταβλητή Στατιστική Ανάλυση	3 + 2δώρα	6
7. Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός	3 + 2δώρα	6
8. Γεωλογικοί Κίνδυνοι και Καταστροφές	3 + 2 δώρα	6

ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ECTS) : 24

Γ' Εξάμηνο

<i>Υποχρεωτικά</i>	Ώρες	Πιστωτικές Μονάδες
1. Σεμινάρια	3 χ 2ωρα	3

2. Διαλέξεις	3 χ 2ωρα	3
3. Εργασίες πεδίου (GPS – Mobile GIS)		10
4. Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία		26

ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ECTS) : 42

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (ECTS) : 90

4^η Κατεύθυνση: Γεωργική Μηχανική

1) Ειδίκευση: Τεχνική των αρδεύσεων

Α' Εξάμηνο

Μαθήματα	Ωρες/Εβδομάδα Θεωρία + Ασκήσεις	Πιστωτικές Μονάδες
A) Υποχρεωτικά μαθήματα		
1. Ειδικά θέματα εξοπλισμού και αυτοματισμών άρδευσης	3 + 2δώρα	6
2. Ανάγκες καλλιεργειών σε νερό – Προγραμματισμός των αρδεύσεων	3 + 2δώρα	6
3. Ειδικά θέματα αρδεύσεων και στραγγίσεων	3 + 2δώρα	6
B) Μαθήματα επιλογής (επιλέγεται 1 μάθημα)		
1.Κίνηση διαλυτών ουσιών στην ακόρεστη ζώνη του εδάφους	3 + 2 δώρα	6
2.Ειδικά θέματα γεωργικής μικρομετεωρολογίας	3 + 2 δώρα	6
3.Αριθμητική προσομοίωση προβλημάτων αρδεύσεων - στραγγίσεων	3 + 2 δώρα	6
4.Ειδικά θέματα διαχείρισης υδατικών πόρων	3 + 2 δώρα	6

ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ECTS) : 24

Β' Εξάμηνο

Μαθήματα	Ωρες/Εβδομάδα Θεωρία + Ασκήσεις	Πιστωτικές Μονάδες
A) Υποχρεωτικά μαθήματα		
1.Σχεδιασμός συστημάτων άρδευσης	3 + 2δώρα	6
2.Εγγειοβελτιωτικά έργα και διαχείριση υδατικών πόρων	3 + 2δώρα	6
3.Εφαρμογές Η/Υ στο σχεδιασμό αρδευτικών συστημάτων και άρδευσης έργων πρασίνου	3 + 2δώρα	6
B) Μαθήματα επιλογής (επιλέγεται 1 μάθημα)		
1.Απόκριση καλλιεργειών σε νερό	3 + 2 δώρα	6
2.Ποιότητα νερών άρδευσης	3 + 2 δώρα	6
3.Ελλειμματική άρδευση και οικονομικότητα αρδεύσεων	3 + 2 δώρα	6
4.Διαχείριση έργων υποδομής	3 + 2 δώρα	6
5.Βιομηχανικός έλεγχος και αυτοματισμοί	3 + 2 δώρα	6

ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ECTS) : 24

Γ' Εξάμηνο

Υποχρεωτικά	Ωρες	Πιστωτικές Μονάδες
1. Σεμινάρια	3 χ 2ωρα	3
2. Διαλέξεις	3 χ 2ωρα	3
3. Εργασίες πεδίου		10
4. Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία		26

ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ECTS) : 42

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (ECTS) : 90

2) Ειδικεύση: Ενεργειακά συστήματα-Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας**Α' Εξάμηνο**

Μαθήματα	Ωρες/Εβδομάδα Θεωρία + Ασκήσεις	Πιστωτικές Μονάδες
A) Υποχρεωτικά μαθήματα		
1.Ενεργειακή Θερμοδυναμική και Σχεδιασμός Θερμικών Συστημάτων	3 + 2δώρα	6
2.Ειδικά Θέματα Ηλεκτροτεχνίας και Ηλεκτρονικής	3 + 2δώρα	6
3.Αιολικές και υδροδυναμικές Μηχανές	3 + 2δώρα	6
B) Μαθήματα επιλογής (επιλέγεται 1 μάθημα)		
1.Εφαρμοσμένη Στατιστική	3 + 2 δώρα	6
2.Υπολογιστική Μηχανική I	3 + 2 δώρα	6
3. Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις από την Εκμετάλλευση της Ενέργειας	3 + 2 δώρα	6
4.Ενεργειακή Αξιοποίηση Αποβλήτων και Βιομάζας	3 + 2 δώρα	6
5.Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα	3 + 2 δώρα	6

ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ECTS) : 24**Β' Εξάμηνο**

Μαθήματα	Ωρες/Εβδομάδα Θεωρία + Ασκήσεις	Πιστωτικές Μονάδες
A) Υποχρεωτικά μαθήματα		
1.Βιομάζα. Πηγές Παραγωγής και Ενεργειακές Τεχνολογίες	3 + 2δώρα	6
2.Ορθολογική Χρήση Ενεργειακών Πόρων και Συστημάτων	3 + 2δώρα	6
3.Ηλιακή Ενέργεια για Παραγωγή Θερμότητας, Ψύξης, Έργου και Ηλεκτρισμού	3 + 2δώρα	6
B) Μαθήματα επιλογής (επιλέγεται 1 μάθημα)		
1.Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	3 + 2 δώρα	6
2. Αυτόματος Έλεγχος Περιβάλλοντος και Διεργασιών	3 + 2 δώρα	6
3.Τεχνολογία θερμικών και ψυκτικών συστημάτων-μηχανών, εναλλακτών, ανακτητών και αντλιών θερμότητας	3 + 2 δώρα	6
4.Οικονομικός και Κοινωνικός Ρόλος της Ενέργειας. Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων	3 + 2 δώρα	6
5.Χρήση και Εξοικονόμηση της Ενέργειας στις Εγκαταστάσεις Ψύξης και στους Μετασυλλεκτικούς/ Μετασυγκομιστικούς Εξοπλισμούς	3 + 2 δώρα	6

ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ECTS) : 24**Γ' Εξάμηνο**

Υποχρεωτικά	Ωρες	Πιστωτικές Μονάδες
1. Σεμινάρια	3 χ 2ωρα	3
2. Διαλέξεις	3 χ 2ωρα	3
3. Εργασίες πεδίου		10
4. Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία		26

ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ECTS) : 42**ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (ECTS) : 90**

3) Ειδίκευση: Συντήρηση Νωπών Αγροτικών Προϊόντων**Α' Εξάμηνο**

Μαθήματα	Ώρες/Εβδομάδα Θεωρία + Ασκήσεις	Πιστωτικές Μονάδες
A) Υποχρεωτικά μαθήματα		
1. Ενεργειακή Θερμοδυναμική και Σχεδιασμός Θερμικών Συστημάτων	3 + 2δώρα	6
2. Σύνθετα Φαινόμενα Μεταφοράς. Εφαρμογές στα Θερμικά Συστήματα	3 + 2δώρα	6
3. Εφαρμοσμένη Μετασυλλεκτική Φυσιολογία	3 + 2δώρα	6
B) Μαθήματα επιλογής (επιλέγεται 1 μάθημα)		
1. Ιδιότητες βιολογικών υλικών. Ιδιότητες και Τεχνολογία Υλικών Συσκευασίας και Συντήρησης	3 + 2 δώρα	6
2. Περιβαλλοντικές επιπτώσεις από την εκμετάλλευση της ενέργειας	3 + 2 δώρα	6
3. Ειδικά θέματα συντήρησης ζωικών προϊόντων	3 + 2 δώρα	6
4. Εφαρμοσμένη Στατιστική	3 + 2 δώρα	6
5. Μέθοδοι συστήματα και εξοπλισμοί συλλογής και συγκομιδής αγροτικών προϊόντων	3 + 2 δώρα	6

ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ECTS) : 24**Β' Εξάμηνο**

Μαθήματα	Ώρες/Εβδομάδα Θεωρία + Ασκήσεις	Πιστωτικές Μονάδες
A) Υποχρεωτικά μαθήματα		
1. Θέματα Μετασυλλεκτικών και Μετασυγκομιστικών Χειρισμών	3 + 2δώρα	6
2. Σχεδιασμός Ψυκτικών Μονάδων, Διαλογητηρίων και Συσκευαστηρίων, Αποθηκών και Συναφών με τη Συντήρηση Εγκαταστάσεων	3 + 2δώρα	6
B) Μαθήματα επιλογής (επιλέγονται 2 μαθήματα)		
1. Συντήρηση με Ελάχιστους Μεταποιητικούς Χειρισμούς. Κατάψυξη Αγροτικών Προϊόντων	3 + 2 δώρα	6
2. Έλεγχος και Διαχείριση της Ψυκτικής Αλύσου (Logistics Technologies)	3 + 2 δώρα	6
3. Αυτόματος Έλεγχος Περιβάλλοντος και Διεργασιών	3 + 2 δώρα	6
4. Τεχνολογία Θερμικών και Ψυκτικών Συστημάτων-Μηχανών, Εναλλακτών και Αντλιών Θερμότητας κλπ	3 + 2 δώρα	6
5. Χρήση και Εξοικονόμηση της Ενέργειας στις Εγκαταστάσεις Ψύξης και στους Μετασυλλεκτικούς / Μετασυγκομιστικούς Εξοπλισμούς	3 + 2 δώρα	6

ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ECTS) : 24**Γ' Εξάμηνο**

Υποχρεωτικά	Ώρες	Πιστωτικές Μονάδες
1. Σεμινάρια	3 x 2ωρα	3
2. Διαλέξεις	3 x 2ωρα	3
3. Εργασίες πεδίου		10
4. Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία		26

ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ECTS) : 42**ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (ECTS) : 90**

4) Ειδίκευση: Περιβάλλον Θερμοκηπίου**Α' Εξάμηνο**

Μαθήματα	Ώρες/Εβδομάδα Θεωρία + Ασκήσεις	Πιστωτικές Μονάδες
A) Υποχρεωτικά μαθήματα		
1. Ειδικά Θέματα Υδροπονικών Εγκαταστάσεων	3 + 2δώρα	6
2. Αναλυτικές Μέθοδοι στο Έδαφος, το Νερό και το Φυτό	3 + 2δώρα	6
3. Ερευνητική Μεθοδολογία	3 + 2δώρα	6
B) Μαθήματα επιλογής (επιλέγεται 1 μάθημα)		
1. Βασικές Αρχές Κοστολόγησης και Διαδικασία Λήψης Αποφάσεων	3 + 2 δώρα	6
2. Ειδικά Θέματα Καταπολέμησης Ασθενειών των Φυτών	3 + 2 δώρα	6
3. Μέθοδοι, Συστήματα και Εξοπλισμοί Συλλογής και Συγκομιδής Αγροτικών Προϊόντων	3 + 2 δώρα	6
4. Σχεδιασμός Ηλεκτρομηχανολογικού Εξοπλισμού Θερμοκηπίων	3 + 2 δώρα	6
5. Ειδικά Θέματα Χημείας - Φυσικοχημείας Εδάφους	3 + 2 δώρα	6

ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ECTS) : 24**Β' Εξάμηνο**

Μαθήματα	Ώρες/Εβδομάδα Θεωρία + Ασκήσεις	Πιστωτικές Μονάδες
A) Υποχρεωτικά μαθήματα		
1. Τεχνητό Περιβάλλον Θερμοκηπίου	3 + 2δώρα	6
2. Σχεδιασμός υδραυλικών Συστημάτων Θερμοκηπίων	3 + 2δώρα	6
3. Αυτόματος Έλεγχος Περιβάλλοντος και Διεργασιών	3 + 2δώρα	6
B) Μαθήματα επιλογής (επιλέγεται 1 μάθημα)		
1. Ειδικά Θέματα Στραγγίσεων	3 + 2 δώρα	6
2. Αξιολόγηση Γ. Επενδύσεων	3 + 2 δώρα	6
3. Σχεδιασμός Ψυκτικών Μονάδων, Διαλογητηρίων και Συσκευαστηρίων, Αποθηκών και Συναφών με τη Συντήρηση Εγκαταστάσεων	3 + 2 δώρα	6
4. Καλλιέργεια Φυτών υπό Κάλυψη	3 + 2 δώρα	6
5. Τεχνολογία Θερμικών και Ψυκτικών Συστημάτων - Μηχανών, Εναλλακτών, Ανακτητών και Αντλιών Θερμότητας κλπ.	3 + 2 δώρα	6

ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ECTS) : 24**Γ' Εξάμηνο**

Υποχρεωτικά	Ώρες	Πιστωτικές Μονάδες
1. Σεμινάρια	3 χ 2ωρα	3
2. Διαλέξεις	3 χ 2ωρα	3
3. Εργασίες πεδίου		10
4. Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία		26

ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ECTS) : 42**ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (ECTS) : 90****5) Ειδίκευση: Ολοκληρωμένος Σχεδιασμός και Υλικά στην Αειφόρο Αγροτική Παραγωγή και στη Διαχείριση Περιβάλλοντος****Α' Εξάμηνο**

Μαθήματα	Ώρες/Εβδομάδα Θεωρία + Ασκήσεις	Πιστωτικές Μονάδες
A) Υποχρεωτικά μαθήματα		
1. Ανάλυση κύκλου Ζωής Υλικών	3 + 2δώρα	6
2. Υπολογιστική Μηχανική I	3 + 2δώρα	6
B) Μαθήματα επιλογής (επιλέγονται 2 μαθήματα)		
• <i>Κατηγορία: Γενική Υποδομή</i>		
1. Εφαρμοσμένη Στατιστική	3 + 2 δώρα	6
• <i>Κατηγορία: Περιβάλλον και Υλικά</i>		
2. Προληπτικός Σχεδιασμός και Αξιολόγηση Τεχνολογιών	3 + 2 δώρα	6
3. Περιβαλλοντική Μικροβιολογία	3 + 2 δώρα	6
• <i>Κατηγορία: Κατασκευές - Υλικά</i>		
4. Μηχανική Παραμορφώσιμων Σωμάτων - Μέθοδοι Ελέγχου Υλικών	3 + 2 δώρα	6
5. Προχωρημένη Φασματοσκοπία και Τεχνικές Ενόργανης Ανάλυσης	3 + 2 δώρα	6
6. Σχεδιασμός και Συμπεριφορά Μεταλλικών Κατασκευών - Ευρωκώδικας 3	3 + 2δώρα	6
• <i>Κατηγορία: Διαμόρφωση Εξωτερικών Χώρων</i>		
7. Τοποκατασκευές	3 + 2δώρα	6
• <i>Κατηγορία: Κτηνοτροφικές Μονάδες</i>		
8. Λειτουργικός και Φιλικός προς το Περιβάλλον Σχεδιασμός Κτηνοτροφικών Μονάδων	3 + 2δώρα	6

ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ECTS) : 24

B' Εξάμηνο

Μαθήματα	Ώρες/Εβδομάδα Θεωρία + Ασκήσεις	Πιστωτικές Μονάδες
A) Υποχρεωτικά μαθήματα		
1. Σχεδιασμός και Έλεγχος για Ποιότητα και Ασφάλεια	3 + 2δώρα	6
B) Μαθήματα επιλογής (επιλέγονται 3 μαθήματα)		
• <i>Κατηγορία: Γενική Υποδομή</i>		
1. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	3 + 2 δώρα	6
• <i>Κατηγορία: Περιβάλλον και Υλικά</i>		
2. Ειδικά Θέματα Οικοτοξικολογίας	3 + 2 δώρα	6
• <i>Κατηγορία: Κατασκευές - Υλικά</i>		
3. Υπολογιστική Μηχανική II	3 + 2 δώρα	6
4. Έλεγχος Ποιότητας Υλικών - Μέθοδοι Εργαστηριακού Ελέγχου	3 + 2 δώρα	6
• <i>Κατηγορία: Διαμόρφωση Εξωτερικών Χώρων</i>		
5. Σχεδιασμός Τοπίου	3 + 2 δώρα	6
6. Αποκατάσταση Τοπίου	3 + 2δώρα	6
• <i>Κατηγορία: Κτηνοτροφικές Μονάδες</i>		
7. Φυσικός Αερισμός και Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας στη Στέγαση Αγροτικών Ζώων	3 + 2δώρα	6

ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ECTS) : 24

Γ' Εξάμηνο

Υποχρεωτικά	Ώρες	Πιστωτικές Μονάδες
1. Σεμινάρια	3 χ 2ωρα	3

2. Διαλέξεις	3 χ 2ωρα	3
3. Εργασίες πεδίου		10
4. Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία		26

ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ECTS) : 42

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (ECTS) : 90

6) Ειδίκευση: Σύγχρονες Τεχνικές Εκμηχάνισης της Γεωργίας

Α' Εξάμηνο

Μαθήματα	Ωρες/Εβδομάδα Θεωρία + Ασκήσεις	Πιστωτικές Μονάδες
A) Υποχρεωτικά μαθήματα		
1. Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική και Σχεδιασμός Θερμικών Συστημάτων	3 + 2δώρα	6
2. Θεωρία Μηχανών και Μηχανισμών	3 + 2δώρα	6
3. Εκλογή και Διαχείριση Γεωργικών Μηχανημάτων	3 + 2δώρα	6
B) Μαθήματα επιλογής (επιλέγεται 1 μάθημα)		
1. Μηχανική Παραμορφώσιμων Σωμάτων- Μέθοδοι Ελέγχου Υλικών	3 + 2 δώρα	6
2. Μέθοδοι, Συστήματα και Εξοπλισμοί Συλλογής και Συγκομιδής Αγροτικών Προϊόντων	3 + 2 δώρα	6
3. Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις από την Εκμετάλλευση της Ενέργειας	3 + 2 δώρα	6
4. Μηχανολογικοί Εξοπλισμοί Αγροτικών Εγκαταστάσεων	3 + 2 δώρα	6
5. Ερευνητική Μεθοδολογία	3 + 2 δώρα	6

ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ECTS) : 24

Β' Εξάμηνο

Μαθήματα	Ωρες/Εβδομάδα Θεωρία + Ασκήσεις	Πιστωτικές Μονάδες
A) Υποχρεωτικά μαθήματα		
1. Διάγνωση -Πρόγνωση, Αξιοπιστία Μηχανικών Συστημάτων	3 + 2δώρα	6
2. Γεωργικά Μηχανήματα. Θεωρία και Κατασκευή	3 + 2δώρα	6
3. Αυτόματος Έλεγχος Περιβάλλοντος και Διεργασιών	3 + 2δώρα	6
B) Μαθήματα επιλογής (επιλέγεται 1 μάθημα)		
1. Τεχνολογία Θερμικών και Ψυκτικών Συστημάτων - Μηχανών, Εναλλακτών και Αντλιών Θερμότητας κλπ.	3 + 2 δώρα	6
2. Εκμηχάνιση της Γεωργίας	3 + 2 δώρα	6
3. Ορθολογική χρήση ενεργειακών πόρων και συστημάτων	3 + 2 δώρα	6
4. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	3 + 2 δώρα	6
5. Προχωρημένες Αναλυτικές Μετρήσεις	3 + 2 δώρα	6

ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ECTS) : 24

Γ' Εξάμηνο

Υποχρεωτικά	Ωρες	Πιστωτικές Μονάδες
1. Σεμινάρια	3 χ 2ωρα	3
2. Διαλέξεις	3 χ 2ωρα	3
3. Εργασίες πεδίου		10
4. Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία		26

ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ECTS) : 42

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (ECTS) : 90

3. Η διδασκαλία των μαθημάτων συμπληρώνεται με σεμινάρια και με διαλέξεις από αναγνωρισμένου κύρους επιστήμονες, καθώς επίσης με δυο έως τρεις εργασίες πεδίου (εκδρομές), σε θέματα που αφορούν στο αντικείμενο του ΠΜΣ.
4. Η διδασκαλία των μαθημάτων θα ολοκληρώνεται στη διάρκεια των δυο πρώτων εξαμήνων του ΠΜΣ. Όσον αφορά τα μαθήματα επιλογής, κάθε φοιτητής μπορεί να παρακολουθήσει πρόσθετα μαθήματα του ιδίου ή/ και άλλων κλάδων εξειδίκευσης του ΠΜΣ.
5. Η παρακολούθηση των μαθημάτων, των εργαστηριακών ασκήσεων, των σεμιναρίων και των διαλέξεων είναι υποχρεωτική για όλους τους ΜΦ χωρίς καμία εξαίρεση.
6. Κάθε ΜΦ οφείλει να παρακολουθήσει επιτυχώς όλα τα μαθήματα, υποχρεωτικά και επιλογής των δυο εξαμήνων του ΠΜΣ και στο τέλος κάθε εξαμήνου εξετάζεται σε κάθε μάθημα. Ο τρόπος της διενέργειας των εξετάσεων και η αξιολόγηση του ΜΦ γίνεται από τα αρμόδια όργανα και σύμφωνα με τον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος ΑΦΠ&ΓΜ.
7. Πέραν των διδασκομένων μαθημάτων, κάθε ΜΦ υποχρεούται να εκπονήσει Μεταπτυχιακή Μελέτη Ειδίκευσης. Το θέμα της και η διαδικασία αξιολόγησης ορίζεται από το Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος ΑΦΠ&ΓΜ και από τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του Ιδρύματος.

Β) Διδακτορικό Δίπλωμα

Μετά την απόκτηση του ΜΔΕ είναι δυνατή η εγγραφή των υποψηφίων με αίτησή τους στο δεύτερο κύκλο σπουδών του ΠΜΣ, για την απόκτηση ΔΔ. Για την απόκτηση Διδακτορικού Διπλώματος ο υποψήφιος εκπονεί διδακτορική διατριβή υπό την επίβλεψη μελών ΔΕΠ του οικείου Τμήματος του Πανεπιστημίου, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 12 (παρ. 5) και 13 του ν.2083/92, του άρθρ. 39 του ν. 4009/11, του Κανονισμού Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος ΑΦΠ&ΓΜ και του Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας του Ιδρύματος.

Άρθρο 7

Αριθμός Εισακτέων

Ο αριθμός των εισακτέων ΜΦ για την εκπόνηση ΜΔΕ που θα εγγράφονται κάθε χρόνο ορίζεται σε 40 κατ' ανώτατο όριο.

Άρθρο 8

Προσωπικό

Στο εκπαιδευτικό έργο του ΠΜΣ συμμετέχουν τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος, με διεθνή επιστημονική αναγνώριση και πολύχρονη διδακτική πείρα. Σε ειδικές ωστόσο περιπτώσεις είναι απαραίτητη η απασχόληση διδακτικού προσωπικού και από άλλα Τμήματα του ΓΠΑ ή άλλων Πανεπιστημίων, εντός και εκτός Ελλάδας, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρ. 12 του ν. 2083/92 και του άρθρ. 5 του ν. 3685/2008.

Άρθρο 9

Υλικοτεχνική Υποδομή

Το Τμήμα ΑΦΠ&ΓΜ διαθέτει όλη την απαραίτητη υλικοτεχνική υποδομή (κτιριακές εγκαταστάσεις, σύγχρονο και διαρκώς ανανεούμενο μηχανολογικό, τεχνολογικό και επιστημονικό εξοπλισμό) για την απρόσκοπτη και πλήρη εκτέλεση του ΠΜΣ.

Άρθρο 10 **Κόστος Λειτουργίας**

Το κόστος λειτουργίας υπολογίζεται σε 72.000 Ευρώ για κάθε κύκλο σπουδών για απόκτηση ΜΔΕ και αναλύεται ως εξής:

- Για την αμοιβή, έξοδα μετακίνησης και διαμονής επισκεπτών Καθηγητών, Ειδικών επιστημόνων, γραμματειακή υποστήριξη ΠΜΣ κλπ. σε 18.500 Ευρώ.
- Λειτουργικά έξοδα (βιβλία ελληνόγλωσσα και ξενόγλωσσα, φωτοτυπίες, ταχυδρομικά έξοδα, βιβλιοδεσίες κλπ.) 10.500 Ευρώ.
- Εργαστηριακό εκπαιδευτικό εξοπλισμό 20.500 Ευρώ
- Αναλώσιμα 22.500 Ευρώ

Το λειτουργικό κόστος του ΠΜΣ θα καλυφθεί κατά ένα ποσοστό από την καταβολή διδάκτρων και κατά ένα ποσοστό από τα ερευνητικά προγράμματα του Τμήματος ΑΦΠ&ΓΜ, καθώς και επιχορηγήσεις άλλων φορέων.

Άρθρο 11 **Διάρκεια και Έναρξη Λειτουργίας**

Το ΠΜΣ θα λειτουργήσει από το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015 μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022. Η έναρξη λειτουργίας του ΠΜΣ καθορίζεται με απόφαση της Συγκλήτου Ειδικής Σύνθεσης, μετά από εισήγηση της ΣΕ του ΠΜΣ, της ΓΣ του Τμήματος και της Κοσμητείας.

Άρθρο 12 **Μεταβατικές Διατάξεις**

Όλα τα θέματα που δεν προβλέπονται στην παρούσα απόφαση θα ρυθμίζονται από τον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος ΑΦΠ&ΓΜ και από τα αρμόδια όργανα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

ΘΕΜΑ 12°: Έγκριση Ειδικού Πρωτοκόλλου συνεργασίας μεταξύ των Τμημάτων Χημείας του Ε.Κ.Π.Α., του Α.Π.Θ. και του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου για τη λειτουργία του Π.Μ.Σ. «Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές στη Χημική Βιομηχανία».

Η Σύγκλητος Ειδικής σύνθεσης του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:

- (α) τις διατάξεις του άρθρου 10 του Ν.3685/2008 «Θεσμικό πλαίσιο για τις Μεταπτυχιακές Σπουδές» (ΦΕΚ 148/16.07.2008 τ.Α΄)
- (β) την Υπουργική Απόφαση αριθμ. 99235/Β1/25.09.2002 (ΦΕΚ 1299/08.10.2002, τ. Β΄) «Έγκριση μέρους του Εσωτερικού Κανονισμού του Γ.Π.Α. σχετικά με τις μεταπτυχιακές σπουδές»
- (γ) τις διατάξεις του Π.Δ. 80/28.05.2013 (ΦΕΚ119 τ α΄) με το οποίο καταργήθηκε το Γενικό Τμήμα του Γ.Π.Α.

(δ) τη με αριθμό 5416/01.7.2013 απόφαση η οποία δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 1699/10.07.2013 τ.β' σύμφωνα με την οποία μέλη ΔΕΠ του καταργηθέντος Τμήματος εντάχθηκαν σε άλλα Τμήματα του Γ.Π.Α..

(ε) την απόφαση της Συγκλήτου Ειδικής Σύθεσης του Γ.Π.Α (Συνεδρία:409/04.11.2010)

(στ) την απόφαση της Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου (Συνεδρία: 484/10.11.2014) της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας & Ανάπτυξης του Γ.Π.Α.

(η) την εισήγηση του κ. Πρύτανη,

Αποφασίζει, ομόφωνα,

εγκρίνει (α) το Ειδικό Πρωτόκολλο Συνεργασίας μεταξύ των Τμημάτων Χημείας του ΕΚΠΑ, του ΑΠΘ και του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου για τη λειτουργία του ΠΜΣ «Οργανική Σύθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία» και (β) ορίζει εκ νέου τον καθηγητή κ. Ηλία Κουλαδούρο ως εκπρόσωπο για την ΕΔΕ του Δ.Π.Μ.Σ.

Επειδή δεν υπάρχει άλλο θέμα για συζήτηση λύεται η Συνεδρίαση.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Θ. ΠΑΠΑΔΟΥΛΗΣ

ΠΟΠΗ ΜΠΑΚΑ

