

# ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

## ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Συνεδρία:390

Στην Αθήνα σήμερα **Τρίτη 16 Ιουνίου 2009** και ώρα 12.30μ.μ., συνήλθε στη Σύγκλητο του Γ.Π.Α, η Συνεδρία της Συγκλήτου, που συγκροτήθηκε με βάση τις με αριθμό πρωτ.:9333/24.09.2008 & 9921/14.10.2008 & 1357/ 25.02.2009 Πράξεις συγκρότησης.

Στη συνεδρίαση κλήθηκαν και παρέστησαν νόμιμα οι παρακάτω:

1. **Γ. Ζέρβας**, Καθηγητής, Πρύτανης, Πρόεδρος.
2. **Μ. Πολυσίου**, Καθηγητής, Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού
3. **Λ. Λουλούδης**, Καθηγητής, Αντιπρύτανης Οικονομικού Προγραμματισμού και Ανάπτυξης (απών).
4. **Ελ. Τζάμπος**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής.
5. **Ι. Μενεγάτος**, Καθηγητής, Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών.
6. **Π. Κατινάκης**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας.
7. **Ν. Μαρτίνος**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης.
8. **Στ. Γιαννιώτης**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων.
9. **Κ. Χαϊντούτη** Καθηγήτρια, Πρόεδρος του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής (απούσα).
10. **Α. Χούντας**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Γενικού Τμήματος(απών).
11. **Μ. Παπαφωτίου**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (απούσα).
12. **Γ. Παπαδομιχελάκης**, Λέκτορας, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών.
13. **Κ. Φασσέας**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας(απών).
14. **Στ. Τσουκαλάς**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης.
15. **Γ. Κάργας**, Λέκτορας, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γ. Μηχανικής (απών) .
16. **Κ. Κωστοπούλου**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Γενικού Τμήματος.
17. **Χ. Γαρδέλη**, Αναπληρώτρια Εκπρόσωπος ΕΕΔΙΠ.
18. **Ευ. Ευθυμιάδη-Κουλοβάκη**, Εκπρόσωπος Επιστημονικών Συνεργατών (απούσα).
19. **Στ. Πίπilas**, Αναπληρωτής Εκπρόσωπος του Συλλόγου Παρασκευαστών ΕΤΕΠ.
20. **Δ. Δανίτσας**, Εκπρόσωπος του Διοικητικού Συλλόγου.
21. **Α. Μανούρας**, Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Εκπρόσωπος των μεταπτυχιακών φοιτητών (απών).
22. **Β. Τσατήρης**, Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Εκπρόσωπος των μεταπτυχιακών φοιτητών.

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

## **ΘΕΜΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**

1. Χρονοδιάγραμμα σπουδών Ακαδημαϊκού έτους 2009-2010.
2. Πρακτική άσκηση φοιτητών Ακαδημαϊκού έτους 2008-2009.
3. Έγκριση Προγράμματος Σπουδών Ακαδημαϊκού έτους 2009-2010
4. Ορισμός Ιδρυματικού Υπευθύνου του έργου «Οργάνωση ψηφιακού αποθετηρίου στο Γ.Π.Α» στο πλαίσιο του Προγράμματος ΕΣΠΑ « Ψηφιακή Σύγκλιση»
5. Οριστική έγκριση του 1<sup>ου</sup> ΑΠΕ του υποέργου «Μετατροπή υπάρχοντος χώρου σε αμφιθέατρο» του έργου «Μετατροπή υπάρχοντος χώρου σε αμφιθέατρο στο Γ.Π.Α.» και έγκριση αποπληρωμής της μη επιλέξιμης δαπάνης από τον Τακτικό Προϋπολογισμό του Γ.Π.Α.
6. Προκήρυξη πρόχειρων μειοδοτικών διαγωνισμών του ΠΔΕ 2009.

### **ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>: Χρονοδιάγραμμα σπουδών Ακαδημαϊκού έτους 2009-2010**

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

1. τις διατάξεις του άρθρου 11 παρ.1 του Ν.1268/82
2. τις διατάξεις του άρθρου 25 παρ.3 του Ν.1268/82 όπως διαμορφώθηκε με το άρθρο 9 παρ.5 του Ν.2083/92
3. τις διατάξεις του άρθρου 16 παρ.1 του Ν.3549/07

αποφάσισε, ομόφωνα

Το χρονοδιάγραμμα σπουδών των φοιτητών όλων των Τμημάτων του Γ.Π.Α για το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010.

## ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2009

Έναρξη: 31 Αυγούστου 2009  
Πέρασ: 02 Οκτωβρίου 2009

### **1<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup>, 5<sup>ο</sup>, 7<sup>ο</sup> και 9<sup>ο</sup> εξάμηνο Ακαδημαϊκού έτους 2009-2010**

Έναρξη μαθημάτων:	05 Οκτωβρίου 2009
Πέρασ μαθημάτων:	22 Δεκεμβρίου 2009
Διακοπές Χριστουγέννων:	23.12.2009 – 06.01.2010
Έναρξη μαθημάτων:	07 Ιανουαρίου 2010
Πέρασ μαθημάτων:	15 Ιανουαρίου 2010 <sup>1</sup>
Έναρξη εξετάσεων:	18 Ιανουαρίου 2010
Πέρασ εξετάσεων:	12 Φεβρουαρίου 2010

### **2<sup>ο</sup>, 4<sup>ο</sup>, 6<sup>ο</sup> και 8<sup>ο</sup> εξάμηνο**

Έναρξη μαθημάτων:	15 Φεβρουαρίου 2010
Πέρασ μαθημάτων:	26 Μαρτίου 2010
Διακοπές Πάσχα:	29.03.2010 – 09.04.2010
Έναρξη μαθημάτων:	12 Απριλίου 2010
Πέρασ μαθημάτων:	28 Μαΐου 2010 <sup>2</sup>
Έναρξη εξετάσεων:	01 Ιουνίου 2010
Πέρασ εξετάσεων:	02 Ιουλίου 2010

### **ΘΕΜΑ 2<sup>ον</sup>:** Πρακτική άσκηση φοιτητών Ακαδημαϊκού έτους 2008-2009

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

- (α) την εισήγηση του κ. Πρύτανη,
- (β) το άρθρο 11 του Ν.2327/95
- (γ) το άρθρο 25 του Ν.1474/84

αποφάσισε, ομόφωνα, ότι για τη Πρακτική άσκηση των Φοιτητών για το ακαδημαϊκό έτος 2008-2009, θα ισχύσει ότι ίσχυε και κατά το ακαδημαϊκό έτος 2007-2008, απόφαση της Συγκλήτου (Συνεδρία: 371/11.12.2007).

Επίσης η μηνιαία αποζημίωση των φοιτητών θα παραμείνει στο ποσό των **80 Ευρώ**.

<sup>1</sup> Την τελευταία εβδομάδα θα διεξαχθούν και οι εξετάσεις Εργαστηρίων

<sup>2</sup> Την τελευταία εβδομάδα θα διεξαχθούν και οι εξετάσεις Εργαστηρίων. Επίσης, περιλαμβάνεται μία εβδομάδα για τις εκπαιδευτικές εκδρομές οι οποίες θα προταθούν από τα Τμήματα.

**ΘΕΜΑ 3<sup>ον</sup>: Έγκριση Προγράμματος Σπουδών Ακαδημαϊκού έτους 2009-2010**

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη την εισήγηση του Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων & Προσωπικού Καθηγητή **κ. Μόσχου Πολυσίου**, ενέκρινε, ομόφωνα το Πρόγραμμα Σπουδών των έξι πρώτων εξαμήνων Ακαδημαϊκού Έτους 2009-2010.

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	Διδακτικές Μονάδες	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Διδακτικές Μονάδες		
1	1. Γενική & Ανόργανη Χημεία 2. Εισαγωγή στη Γεωπονία 3. Μαθηματικά 4. Πολιτική Οικονομία 5. Φυσική 6. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών	5 2 5 4 5 5				
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>26</b>		<b>26</b>	<b>Υπόλοιπο</b>	<b>4</b>
2	1. Γενική Μικροβιολογία 2. Οργανική Χημεία 3. Συστηματική Βοτανική	5 5 4	1. Γεωργική Μετεωρολογία 2. Γενική & Συστηματική Γεωργική Ζωολογία 3. Μορφολογία Φυτών	4 5 5		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>14</b>		<b>14</b>	<b>28</b>	<b>Υπόλοιπο</b> 2
3	Γενετική Οικολογία Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων (-ΕΖΠ&Υ) Προγραμματισμός & Εφαρμογές Υπολογιστών	5 4 4 3	1. Φυσιολογία Φυτών 2. Βιοχημεία	6 5		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>16</b>		<b>11</b>	<b>27</b>	<b>Υπόλοιπο</b> 3
4	1. Εδαφολογία- Λιπασματολογία 2. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική (-ΑΟΑ) 3. Διατροφή Αγροτικών Ζώων (-ΕΖΠ&Υ)	5 5 4	1. Γενική & Συστηματική Γεωργική Εντομολογία 2. Γεωργική Υδραυλική 3. Γεωργικός Πειραματισμός - Βιομετρία	5 5 7		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>14</b>		<b>17</b>	<b>31</b>	
5	1. Ζωοτεχνία (-ΕΖΠ&Υ) 2. Διαχείριση & Προστασία Περιβάλλοντος	4 3	1. Γενική Λαχανοκομία 2. Γενική Αμπελοργία 3. Γενική Φυτοπαθολογία 4. Γενική Γεωργία 5. Γενική Δενδροκομία	5 5 5 5 5		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>7</b>		<b>25</b>	<b>32</b>	
6	1. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΤ) 2. Ειδική Γεωργία Ι 3. Ειδική Δενδροκομία (Φυλλοβόλα, Καρποφόρα Δένδρα)	5 5 5	1. Γεωργική Μηχανολογία 2. Γεωργική Φαρμακολογία	5 5		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>15</b>		<b>10</b>	<b>25</b>	<b>Υπόλοιπο</b> 5

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΜΙΕΡΓΕΙΩΝ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	Διδακτικές Μονάδες	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Διδακτικές Μονάδες		
1	1. Γενική & Ανόργανη Χημεία 2. Εισαγωγή στη Γεωπονία 3. Μαθηματικά 4. Πολιτική Οικονομία 5. Φυσική 6. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών	5 2 5 4 5 5				
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>26</b>			<b>26</b>	<b>Υπόλοιπο 4</b>
2	1. Γενική Μικροβιολογία 2. Οργανική Χημεία 3. Γενική Βοτανική (-ΕΦΠ, -ΓΒ) 4. Συστηματική Βοτανική 5. Γενική & Συστηματική Γεωργική Ζωολογία & Γεωργική Εντομολογία (-ΕΦΠ)	5 5 8 4 7				
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>29</b>			<b>29</b>	<b>Υπόλοιπο 1</b>
3	1. Γενετική 2. Οικολογία 3. Προγραμματισμός & Εφαρμογές Υπολογιστών	5 4 3	1. Ανατομία Αγροτικών Ζώων 2. Εισαγωγή στη Βιοχημεία 3. Εισαγωγή στη Ζωοτεχνία 4. Ανοσολογία 5. Ιστολογία-Εμβρυολογία	6 5 2 2 3		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>12</b>		<b>18</b>	<b>30</b>	
4	1. Εδαφολογία- Λιπασματολογία 2. Φυτοπαθολογία (-ΕΦΠ) 3. Γεωργική Υδραυλική- Αρδεύσεις (-ΑΦΠ&ΓΜ , -ΕΦΠ) 4. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική (-ΑΟΑ)	5 5 5 5	1. Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων	5		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>20</b>		<b>5</b>	<b>25</b>	<b>Υπόλοιπο 5</b>
5	1. Γεωργία (Γενική) (-ΕΦΠ) 2. Δενδροκομία (Γενική) (-ΕΦΠ) 3. Διαχείριση & Προστασία Περιβάλλοντος 4. Στατιστική	4 4 3 4	1. Βελτίωση & Διαχείριση Βοσκοτόπων 2. Χημεία Τροφίμων I 3. Ηθολογία 4. Φαρμακολογία 5. Πέψη-Μεταβολισμός	3 3 3 3 3		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>15</b>		<b>15</b>	<b>30</b>	
6	1. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΤ) 2. Ειδική Γεωργία (-ΕΦΠ) 3. Ειδική Δενδροκομία (-ΕΦΠ) 4. Λαχανοκομία (-ΕΦΠ)	5 5 5 5	1. Βρωματολογία 2. Υπολογιστικά Συστήματα	5 3		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>20</b>		<b>8</b>	<b>28</b>	<b>Υπόλοιπο 2</b>

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	Διδακτικές Μονάδες	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Διδακτικές Μονάδες		
1	1. Γενική & Ανόργανη Χημεία 2. Εισαγωγή στη Γεωπονία 3. Μαθηματικά 4. Πολιτική Οικονομία 5. Φυσική 6. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών	5 2 5 4 5 5				
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>26</b>			<b>26</b>	<b>Υπόλοιπο 4</b>
2	1. Γενική Μικροβιολογία 2. Οργανική Χημεία 3. Συστηματική Βοτανική 4. Γενική & Συστηματική Γεωργική Ζωολογία & Γεωργική Εντομολογία (-ΕΦΠ)	5 5 4 7	1. Μορφολογία Φυτών 2. Βιολογία Κυττάρου	5 4		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>21</b>		<b>9</b>	<b>30</b>	
3	1. Γενετική 2. Οικολογία 3. Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων (-ΕΖΠ&Υ) 4. Προγραμματισμός & Εφαρμογές Υπολογιστών 5. Στατιστική	5 4 4 3 4	1. Φυσιολογία Φυτών 2. Βιοχημεία	6 5		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>20</b>		<b>11</b>	<b>31</b>	
4	1. Εδαφολογία- Λιπασματολογία 2. Φυτοπαθολογία (-ΕΦΠ) 3. Γεωργική Υδραυλική- Αρδεύσεις (-ΑΦΠ&ΓΜ , -ΕΦΠ) 4. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική (-ΑΟΑ) 5. Διατροφή Αγροτικών Ζώων (-Ε&ΥΖΠ)	5 5 5 5 4	1. Θρέψη Φυτών	5		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>24</b>		<b>5</b>	<b>29</b>	<b>Υπόλοιπο 1</b>
5	1. Γεωργία (Γενική) (-ΕΦΠ) 2. Δενδροκομία (Γενική) (-ΕΦΠ) 3. Ζωοτεχνία (-ΕΖΠ&Υ) 4. Διαχείριση & Προστασία Περιβάλλοντος	4 4 4 3	1. Φυσιολογία Καταπόνησης 2. Μοριακή Βιολογία	5 5		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>15</b>		<b>10</b>	<b>25</b>	<b>Υπόλοιπο 5</b>
6	1. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΤ) 2. Ειδική Γεωργία (-ΕΦΠ) 3. Ειδική Δενδροκομία (-ΕΦΠ) 4. Λαχανοκομία (-ΕΦΠ)	5 5 5 5	1. Γενετική Πληθυσμών	5		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>20</b>			<b>25</b>	<b>Υπόλοιπο 5</b>

ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Ε Ξ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	Διδακτικές Μονάδες	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Διδακτικές Μονάδες		
1	1. Γενική & Ανόργανη Χημεία 2. Εισαγωγή στη Γεωπονία 3. Μαθηματικά 4. Πολιτική Οικονομία 5. Φυσική 6. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών	5 2 5 4 5 5				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>26</b>			<b>26</b>	<b>Υπόλοιπο 4</b>
2	1. Γενική Μικροβιολογία 2. Οργανική Χημεία 3. Γενική Βοτανική 4. Συστηματική Βοτανική 5. Γενική & Συστηματική Γεωργική Ζωολογία & Γεωργική Εντομολογία	5 5 8 4 7	1. Εισαγωγή στην Αγροτική Οικονομία & Ανάπτυξη	2		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>29</b>		<b>2</b>	<b>31</b>	
3	1. Γενετική 2. Οικολογία 3. Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων 4. Προγραμματισμός & Εφαρμογές Υπολογιστών 5. Στατιστική	5 4 4 3 4	1. Μαθηματικά ΙΙ 2. Μικροοικονομική Ανάλυση	5 4		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>20</b>		<b>9</b>	<b>29</b>	
4	1. Εδαφολογία- Λιπασματολογία 2. Φυτοπαθολογία (-ΕΦΠ) 3. Γεωργική Υδραυλική- Αρδεύσεις (-ΑΦΠ&ΓΜ, -ΕΦΠ) 4. Διατροφή Αγροτικών Ζώων (-ΕΖΠ&Υ)	5 5 5 4	1.Εισαγωγή στη Γεωργική Οικονομική 2. Αγροτική Κοινωνιολογία	5 4		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>19</b>		<b>9</b>	<b>28</b>	<b>Υπόλοιπο 2</b>
5	1. Γεωργία (Γενική) (-ΕΦΠ) 2. Δενδροκομία (Γενική) (-ΕΦΠ) 3. Ζωοτεχνία (-ΕΖΠ&Υ)	4 4 4	1. Εφαρμοσμένη Οικονομική Στατιστική 2. Μακροοικονομική Θεωρία 3. Διαχείριση & Προστασία Αγροτικού Περιβάλλοντος	4 6 5		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>12</b>		<b>15</b>	<b>27</b>	<b>Υπόλοιπο 3</b>
6	1. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΤ) 2. Ειδική Γεωργία (-ΕΦΠ) 3. Ειδική Δενδροκομία (-ΕΦΠ) 4. Λαχανοκομία (-ΕΦΠ)	5 5 5 5	1. Οικονομικά Γεωργικής Παραγωγής 2. Οικονομικά Μαθηματικά	5 5		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>20</b>		<b>10</b>	<b>30</b>	



ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	Διδακτικές Μονάδες	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Διδακτικές Μονάδες		
1	1. Γενική & Ανόργανη Χημεία 2. Εισαγωγή στη Γεωπονία 3. Μαθηματικά 4. Πολιτική Οικονομία 5. Φυσική 6.Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών	5 2 5 4 5 5				
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>26</b>			<b>26</b>	<b>Υπόλοιπο 4</b>
2	1. Γενική Μικροβιολογία 2. Οργανική Χημεία 3. Γενική Βοτανική (-ΕΦΠ, -ΓΒ) 4. Συστηματική Βοτανική 5. Γενική & Συστηματική Γεωργική Ζωολογία & Γεωργική Εντομολογία (-ΕΦΠ)	5 5 8 4 7	1. Εισαγωγή στην Επιστήμη & Τεχνολογία Τροφίμων	2		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>29</b>		<b>2</b>	<b>31</b>	
3	1. Γενετική 2. Οικολογία 3. Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων (-ΕΖΠ&Υ) 4. Προγραμματισμός & Εφαρμογές Υπολογιστών 5. Στατιστική	5 4 4 3 4	1. Βιοχημεία 2. Φυσικοχημεία Τροφίμων I	5 5		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>20</b>		<b>10</b>	<b>30</b>	
4	1. Εδαφολογία- Λιπασματολογία 2. Φυτοπαθολογία (-ΕΦΠ) 3. Γεωργική Υδραυλική- Αρδεύσεις (-ΑΦΠ&ΓΜ, -ΕΦΠ) 4. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική (-ΑΟΑ) 5. Διατροφή Αγροτικών Ζώων (-ΕΖΠ&Υ)	5 5 5 5 4	1. Αναλυτική Χημεία	6		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>24</b>		<b>6</b>	<b>30</b>	
5	1. Γεωργία (Γενική) (-ΕΦΠ) 2. Δενδροκομία (Γενική) (-ΕΦΠ) 3. Ζωοτεχνία (-ΕΖΠ&Υ) 4. Διαχείριση & Προστασία Περιβάλλοντος	4 4 4 3	1. Γενική Αμπελοργία 2. Ενόργανη Ανάλυση 3. Μοριακή Βιολογία	5 5 5		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>15</b>		<b>15</b>	<b>30</b>	
6	1. Ειδική Γεωργία (-ΕΦΠ) 2. Ειδική Δενδροκομία (-ΕΦΠ) 3. Λαχανοκομία (-ΕΦΠ)	5 5 5	1. Χημεία Τροφίμων I 2. Ειδική Αμπελοργία	5 5		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>15</b>		<b>10</b>	<b>25</b>	<b>Υπόλοιπο 5</b>

ΤΜΗΜΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	Διδακτικές Μονάδες	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Διδακτικές Μονάδες		
1	1. Γενική & Ανόργανη Χημεία 2. Εισαγωγή στη Γεωπονία 3. Πολιτική Οικονομία 4. Φυσική 5. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών 6. Μαθηματικά	5 2 4 5 5 5	1. Γεωλογία – Γεωμορφολογία	4		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>26</b>		<b>4</b>	<b>30</b>	
2	1. Γενική Μικροβιολογία 2. Οργανική Χημεία 3. Γενική Βοτανική (-ΕΦΠ, -ΓΒ) 4. Συστηματική Βοτανική 5. Γενική & Συστηματική Γεωργική Ζωολογία & Γεωργική Εντομολογία (-ΕΦΠ)	5 5 8 4 7	2. Εισαγωγή στην Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων & Γεωργική Μηχανική	2		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>29</b>		<b>2</b>	<b>31</b>	
3	1. Γενετική 2. Οικολογία 3. Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων (-ΕΖΠ&Υ)	5 4 4	1. Στατιστική - Πειραματισμός 2. Διαχείριση Περιβάλλοντος 3. Γεωργική Μετεωρολογία-Εισαγωγή στη Μικρομετεωρολογία 4. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	6 4 4 5		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>13</b>		<b>19</b>	<b>32</b>	
4	1. Εδαφολογία– Λιπασματολογία 2. Φυτοπαθολογία (-ΕΦΠ) 3. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική (-ΑΟΑ) 4. Διατροφή Αγροτικών Ζώων (-ΕΖΠ&Υ)	5 5 5 4	1. Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα 2. Γενική Υδραυλική 3. Τοπογραφία	5 4 4		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>19</b>		<b>13</b>	<b>32</b>	

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	Διδακτικές Μονάδες	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Διδακτικές Μονάδες		
5 Δ Υ Π	1. Γεωργία (Γενική) (-ΕΦΠ) 2. Δενδροκομία (Γενική) (-ΕΦΠ) 3. Ζωοτεχνία (-ΕΖΠ&Υ)	4 4 4	1. Υδραυλική Κλειστών Αγωγών 2. Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας 3. Φυσική Εδάφους 4. Αντλίες-Ηλεκτροκινητήρες	4 4 4 5		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>12</b>		<b>17</b>	<b>29</b>	
6	1. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΤ) 2. Ειδική Γεωργία (-ΕΦΠ) 3. Ειδική Δενδροκομία (-ΕΦΠ) 4. Λαχανοκομία (-ΕΦΠ)	5 5 5 5	1. Υδραυλική Ανοικτών Αγωγών 2. Χαρτογράφηση Φυσικών Πόρων – Αγροτικό Κτηματολόγιο 3. Αρχές Εδαφομηχανικής - Διαβρώσεις	4 3 3		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>20</b>		<b>10</b>	<b>30</b>	
5 Ε & Γ Χ	1. Γεωργία (Γενική) (-ΕΦΠ) 2. Δενδροκομία (Γενική) (-ΕΦΠ) 3. Ζωοτεχνία (-ΕΖΠ&Υ)	4 4 4	1. Αντλίες-Ηλεκτροκινητήρες 2. Πετρολογία - Ορυκτολογία 3. Γεωργική Φαρμακολογία 4. Φυσική Εδάφους	5 4 5 4		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>12</b>		<b>18</b>	<b>30</b>	
6	1. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΤ) 2. Ειδική Γεωργία (-ΕΦΠ) 3. Ειδική Δενδροκομία (-ΕΦΠ) 4. Λαχανοκομία (-ΕΦΠ)	5 5 5 5	1. Υδρογεωλογία 2. Ελκυστήρες-Γεωργικά Μηχανήματα Αγρού	5 5		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>20</b>		<b>10</b>	<b>30</b>	
5 Α Κ & Γ Μ	1. Γεωργία (Γενική) (-ΕΦΠ) 2. Δενδροκομία (Γενική) (-ΕΦΠ) 3. Ζωοτεχνία (-ΕΖΠ&Υ)	4 4 4	1. Φυσική Εδάφους -Αρδεύσεις 2. Μηχανική-Στατική 3. Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική 4. Ηλεκτροτεχνία – Ηλεκτρικές Μηχανές	4 4 5 4		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>12</b>		<b>17</b>	<b>29</b>	
6	1. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΤ) 2. Ειδική Γεωργία (-ΕΦΠ) 3. Ειδική Δενδροκομία (-ΕΦΠ) 4. Λαχανοκομία (-ΕΦΠ)	5 5 5 5	1. Φαινόμενα Μεταφοράς 2. Αντοχή Υλικών	5 5		

<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	

**ΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ: ΔΥΠ :** Διαχείρισης Υδατικών Πόρων  
**Ε & ΓΧ:** Εδαφολογίας και Γεωργικής Χημείας  
**ΑΚ & ΓΜ:** Αγροτικών Κατασκευών και Γεωργικής Μηχανολογίας

## ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΕΞΑΜΗΝΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΤΟ ΔΙΔΑΣΚΕΙ	ΔΙΔ. ΜΟΝ.
1 <sup>ο</sup> εξάμηνο (ΕΦΠ, ΕΖΠ&Υ, ΓΒ, ΑΟΑ, ΕΤΤ)	Αρχιτεκτονικό & Μηχανολογικό Σχέδιο	ΑΦΠ & ΓΜ	4
	Μετεωρολογία	Γ	4
	Τοπογραφία	ΑΟΑ	4
	Φύλο, Ισότητα Ευκαιριών & Αγροτικός Χώρος	ΑΦΠ & ΓΜ	4
3 <sup>ο</sup> εξάμηνο (ΕΦΠ)	Γεωλογία – Ορυκτολογία	Γ	4
	Αναλυτική Χημεία Ι	Γ	4
	Ενόργανη Ανάλυση	Γ	5
4 <sup>ο</sup> εξάμηνο (ΕΖΠ&Υ, ΑΟΑ)	Μελισσοκομία – Σηροτροφία (μόνο ΑΟΑ)	ΕΦΠ	5
	Μοριακή Βιολογία	ΓΒ	5
	Πανίδα Φυσικών Οικοσυστημάτων	ΕΦΠ	5
5 <sup>ο</sup> εξάμηνο (ΓΒ, ΑΟΑ)	Βελτίωση και Διαχείριση Βοσκοτόπων	ΕΖΠ & Υ	3
	Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα	ΑΦΠ & ΓΜ	5
	Έλεγχος ποιότητας Γεωργικών Προϊόντων	ΕΤΤ	5
6 <sup>ο</sup> εξάμηνο (ΕΦΠ, ΕΖΠ&Υ, ΓΒ, ΕΤΤ)	Γεωργική Μετεωρολογία (εκτός ΕΦΠ)	Γ	4
	Μελισσοκομία-Σηροτροφία	ΕΦΠ	5
	Θρέψη Φυτού (εκτός ΓΒ)	ΓΒ	5
	Μάρκετινγκ Αγροτικών προϊόντων & Τροφίμων Ι	ΑΟΑ	5
	Γεωπονική Ενζυμολογία	ΓΒ	5
	Βιοσυστηματική Εχθρών των Καλλιεργειών	ΓΒ	5
	Αγροτική Κοινωνιολογία (εκτός ΑΟΑ)	ΑΟΑ	4

**ΕΦΠ:** ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

**ΕΖΠ&Υ:** ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

ΓΒ: ΓΕΩΠΟΝΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
ΑΟΑ: ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΕΠΤ: ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΑΦΠ&ΓΜ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

**ΘΕΜΑ 4<sup>ον</sup>:** Ορισμός Ιδρυματικού Υπευθύνου του έργου «Οργάνωση ψηφιακού αποθετηρίου στο Γ.Π.Α» στο πλαίσιο του Προγράμματος ΕΣΠΑ « Ψηφιακή Σύγκλιση»

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α, αφού έλαβε υπόψη την εισήγηση του κ. **Μ. Πολύσιου**, Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων & Προσωπικού, αποφάσισε να ορίσει Επιστημονικό Υπεύθυνο του Έργου Οργάνωση Ψηφιακού αποθετηρίου στο Γ.Π.Α στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ «Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Ψηφιακή Σύγκλιση», τον κ. **Κ. Γιαλούρη**, με αναπληρώτρια την κ. **Ι. Κούρτη**.

**ΘΕΜΑ 5<sup>ον</sup>:** Οριστική έγκριση του 1<sup>ου</sup> ΑΠΕ του υποέργου «Μετατροπή υπάρχοντος χώρου σε αμφιθέατρο» του έργου «Μετατροπή υπάρχοντος χώρου σε αμφιθέατρο στο Γ.Π.Α.» και έγκριση αποπληρωμής της μη επιλέξιμης δαπάνης από τον Τακτικό Προϋπολογισμό του Γ.Π.Α.

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

- (α) Την εισήγηση του **κ. Πρύτανη**,
- (β) Την εισήγηση του Τεχνικού Συμβουλίου του Γ.Π.Α (Συνεδρία: 2/10.06.2009)

αποφάσισε, ομόφωνα,

1. την οριστική έγκριση του 1<sup>ου</sup> Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα του Έργου «*Μετατροπή υπάρχοντος χώρου σε Αμφιθέατρο στο Γ.Π.Α*», ως προς το ύψος χρηματοδότησης από την αρμόδια Υπηρεσία ΕΠΕΑΕΚ.
2. την έγκριση κάλυψης από τον Τακτικό Προϋπολογισμό του Γ.Π.Α της μη επιλέξιμης δαπάνης τελικού ποσού #5.950Ευρώ# συμπεριλαμβανομένης της αναθεώρησης και του Φ.Π.Α καθώς και της προσαύξησης λόγω αλλαγής πηγής χρηματοδότησης της εργασίας «*Κατασκευή ελαφρού βιομηχανικού δαπέδου*».

Επίσης η Σύγκλητος του Γ.Π.Α αφού έλαβε υπόψη, την εισήγηση του **κ. Πρύτανη**,

αποφάσισε, ομόφωνα,

την έγκριση του τροποποιημένου ΤΔΕ/Υ για το έργο «*Μετατροπή υπάρχοντος χώρου σε Αμφιθέατρο στο Γ.Π.Α*» του μέτρου 5.2 «*αναβάθμιση υποδομών και εξοπλισμού για τη βελτίωση της ποιότητας της εκπαίδευσης*» της ενέργειας 5.2.6. «*Κτίρια τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης*».

**ΘΕΜΑ 6<sup>ον</sup>:** Προκήρυξη πρόχειρων μειοδοτικών διαγωνισμών του ΠΔΕ 2009.

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

(α) Την εισήγηση του **κ. Πρύτανη,**

(β) Την εισήγηση του Τεχνικού Συμβουλίου του Γ.Π.Α (Συνεδρία: 2/10.06.2009)

αποφάσισε, ομόφωνα,

την προκήρυξη των κατωτέρω πρόχειρων μειοδοτικών διαγωνισμών:

1. Διαμόρφωση προσβάσεων του κτιρίου Δενδροκομείου του Γ.Π.Α, προϋπολογιζόμενης δαπάνης **43.408,26 Ευρώ** (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α). Η δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του ΠΔΕ2009 «Έργα Υποδομής Γ.Π.Α-2001ΣΕ04600013».

Μέλη της Επιτροπής για τη διενέργεια του διαγωνισμού ορίζονται οι κ.κ.

- **Στ. Βέμμος**, Αναπληρωτής Καθηγητής.
  - **Β. Τσαμισούρη**, Υπάλληλος κλάδου ΠΕ Αρχιτέκτονα-Μηχανικού.
  - **Α. Αριστοπούλου**, Υπάλληλος κλάδου ΠΕ Χημικών- Μηχανικών.
- Αναπληρωματικό μέλος ο κ. **Γ. Χρονόπουλος** Υπάλληλος κλάδου ΠΕ Μηχανικού.

2. Επέκταση εξωτερικού υπογείου δικτύου φυσικού αερίου HDPE, προϋπολογιζόμενης δαπάνης **44.928,45 Ευρώ** (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α). Η δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του ΠΔΕ2009 «Έργα Υποδομής Γ.Π.Α-2001ΣΕ04600013».

Μέλη της Επιτροπής για τη διενέργεια του διαγωνισμού ορίζονται οι κ.κ.

- **Α. Αριστοπούλου**, Υπάλληλος κλάδου ΠΕ Χημικών- Μηχανικών.
  - **Δ. Μανωλάκος**, Υπάλληλος κλάδου ΠΕ Μηχανολόγων-Μηχανικών.
  - **Γ. Χρονόπουλος** Υπάλληλος κλάδου ΠΕ Μηχανικού
- Αναπληρωματικό μέλος η κ. **Σ. Λένη**, Υπάλληλος κλάδου ΠΕ Μηχανικών.

3. Αντικατάσταση γενικού πίνακα χαμηλής τάσης στον υποσταθμό της Λ. Καβάλας, προϋπολογιζόμενης δαπάνης **42.102,20 Ευρώ** (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α).

Η δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του ΠΔΕ2009 «Συντηρήσεις Γ.Π.Α-2001ΣΕ04600014».

Μέλη της Επιτροπής για τη διενέργεια του διαγωνισμού ορίζονται οι κ.κ.

- **Ν. Γρατσώνης**, Υπάλληλος κλάδου ΤΕ Εργοδηγών.
  - **Δ. Μανωλάκος**, Υπάλληλος κλάδου ΠΕ Μηχανολόγων-Μηχανικών.
  - **Γ. Χρονόπουλος** Υπάλληλος κλάδου ΠΕ Μηχανικού.
- Αναπληρωματικό μέλος ο κ. **Ι. Δανιήλ**, Υπάλληλος κλάδου ΔΕ Ηλεκτρολόγων.

4. Επισκευή και συντήρηση απαγωγών εστίων σε εργαστήρια του Γ.Π.Α, προϋπολογιζόμενης δαπάνης **43.316,00 Ευρώ** (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α).

Η δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του ΠΔΕ2009 «Συντηρήσεις Γ.Π.Α-

2001ΣΕ04600014».

Μέλη της Επιτροπής για τη διενέργεια του διαγωνισμού ορίζονται οι κ.κ.

- **Α. Αριστοπούλου**, Υπάλληλος κλάδου ΠΕ Χημικών- Μηχανικών.
- **Ι. Χατζηπαυλίδης**, Λέκτορας.
- **Β. Τσαμτσούρη**, Υπάλληλος κλάδου ΠΕ Αρχιτέκτονα-Μηχανικού.  
Αναπληρωματικό μέλος η κ. **Σ. Λένη**, Υπάλληλος κλάδου ΠΕ Μηχανικών.

Επίσης η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. ενέκρινε τις τεχνικές περιγραφές και προδιαγραφές της Τεχνικής Υπηρεσίας του Γ.Π.Α. για τα ανωτέρω έργα.

Β. Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α αφού έλαβε υπόψη, την εισήγηση του **κ. Πρύτανη**,

αποφάσισε, ομόφωνα,

την προκήρυξη του Πρόχειρου διαγωνισμού μειοδοτικού διαγωνισμού για το έργο «Αντικατάσταση των εδράνων και καθισμάτων του αμφιθεάτρου Φραγκόπουλου», προϋπολογιζόμενης δαπάνης **44.800,00 Ευρώ** (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α).

Η δαπάνη θα βαρύνει το έργο « Εξοπλισμός Γ.Π.Α.».

Μέλη της Επιτροπής για τη διενέργεια του διαγωνισμού ορίζονται οι κ.κ.

- **Σπ. Βάλμης**, Καθηγητής
- **Ι. Χατζηπαυλίδης**, Λέκτορας.
- **Β. Τσαμτσούρη**, Υπάλληλος κλάδου ΠΕ Αρχιτέκτονα-Μηχανικού.  
Αναπληρωματικό μέλος η κ. **Α. Αριστοπούλου**, Υπάλληλος κλάδου ΠΕ Χημικών-Μηχανικών.

Επίσης η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. ενέκρινε τις τεχνικές περιγραφές του έργου που συνέταξε η Τεχνική Υπηρεσία του Γ.Π.Α.

Επειδή δεν υπάρχει άλλο θέμα για συζήτηση λύεται η Συνεδρίαση.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΕΡΒΑΣ**

**ΠΟΠΗ ΜΠΑΚΑ**