



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ (Τ.Ε.Ι.) ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ Τ.Ε.Ι. ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 34**

Στην Αθήνα σήμερα **15/09/2017**, ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **11:30 π.μ.** στην αίθουσα συνεδριάσεων της Δ.Ε, συνήλθε η **34^η Τακτική Συνεδρίαση** της Διοικούσας Επιτροπής, ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου, Καθηγητή Ι. Δραγώνα.

Επί εννέα μελών παρευρίσκονται οι κ.κ. Ιωαν. Δραγώνας, Αθ. Καλαφάτης, Ιωαν. Χάλαρης, Νικ. Εσπιαλίδης Παν. Βλάμος, Χρ. Δουληγέρης και ο κ. Κιμ. Αναστασιάδης μέσω τηλεδιάσκεψης. Απουσίαζε ο κ. Ερν. Τζαννάτος και η κ. Μπ. Τσακαρέστου.

Τα πρακτικά τηρήθηκαν από το μόνιμο μέλος του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, κ. Τσάνη Ιωάννη που ορίστηκε Προϊστάμενος της Γραμματείας του Ειδικού Λογαριασμού με την υπ' αριθ. 8/25-02-2011 απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων.

Μετά τη διαπίστωση της νόμιμης απαρτίας, άρχισε η συνεδρίαση της Δ.Ε. υπό την προεδρία του Αν. Καθηγητή Αθανάσιου Καλαφάτη για να πάρει απόφαση στα παρακάτω θέματα της Η/Δ.:

ΘΕΜΑΤΑ : ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

6. Έγκριση του με αρ.πρωτ. 986/13-09-2017 Πρακτικού Αξιολόγησης των προτάσεων που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της υπ'αριθμ.:870/03.08.2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για Υποβολή Προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Διερεύνηση Βιοδραστικών και Υγειοπροστατευτικών ουσιών του Ελαιολάδου των Ιονίων Νήσων» και κωδικό ΟΠΣ (MIS): 5005497 του Ε.Π. «Ιόνια Νησιά 2014-2020».

Ο Αντιπρόεδρος Β', Καθηγητής Ιωάννης Χάλαρης, εισηγείται το θέμα και η Επιτροπή Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού μετά από διαλογική συζήτηση μεταξύ των μελών της και αφού έλαβε υπόψη:

- i. Τη με αριθ. 30/28.07.2017 απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού σχετικά με τη δημοσίευση της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου στο πλαίσιο του έργου «Διερεύνηση Βιοδραστικών και Υγειοπροστατευτικών ουσιών του Ελαιολάδου των Ιονίων Νήσων» και κωδικό ΟΠΣ (MIS): 5005497.
- ii. Τη με αριθμ. πρωτ.: 870/03.08.2017 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου στο πλαίσιο του έργου «Διερεύνηση Βιοδραστικών και Υγειοπροστατευτικών ουσιών του Ελαιολάδου των Ιονίων Νήσων» και κωδικό ΟΠΣ (MIS): 5005497.

- iii. Το από 12-09-2017 συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης, με αριθ. πρωτ. 986/13-09-2017, το οποίο συνετάχθη από την Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία είχε οριστεί με την υπ' αριθ. 30/28-07-2017 απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού.

αποφασίζει:

ομόφωνα εγκρίνει το με αριθμ.πρωτ.: 986/13.09.2017 Πρακτικό Αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ**

Ι. ΔΡΑΓΩΝΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Α. ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ

Χ.ΔΟΥΛΗΓΕΡΗΣ

Ι. ΧΑΛΑΡΗΣ

Κ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ

Ν. ΕΣΠΙΛΙΔΗΣ

Π. ΒΛΑΜΟΣ

**Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ**

Ι. ΤΣΑΝΗΣ

Ακριβές απόσπασμα πρακτικού
Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΑΝΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
(Τ.Ε.Ι.) ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Αθήνα, 12-09-2017

Στην Αθήνα, σήμερα 12-09-2017 ημέρα Τρίτη και ώρα 13:00 συνεδρίασε στα γραφεία της Δ.Ε. του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων στην Αθήνα, η Επιτροπή που ορίστηκε με την υπ. αριθμ. 30/28-07-2017 απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, ήτοι ο κ. Διονύσιος Κουλουγλιώτης, η κ. Ευφημία Ηρειώτου και η κ. Καμπιώτη Αδαμαντία, προκειμένου να αξιολογήσει τις προτάσεις των υποψηφίων (αρ. πρωτ. Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος: 870/3-8-2017) για την παροχή έργου:

- K1. Ενός (1) Μεταδιδακτορικού Ερευνητή με εξειδίκευση στη Χημεία Τροφίμων,
- K2. Ενός (1) Μεταπτυχιακού Ερευνητή Γεωπόνου με εξειδίκευση στην Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων,
- K3. Ενός (1) Ερευνητή με εξειδίκευση στην Τεχνολογία Τροφίμων,
- K4. Ενός (1) Μέλους Τεχνικού Προσωπικού με εξειδίκευση στην Πληροφορική-Τηλεπικοινωνίες,
- K5. Τριών (3) μελών βοηθητικού προσωπικού σπουδαστών του Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων,
- K6. Ενός (1) μέλους βοηθητικού προσωπικού φοιτητή Τμήματος Χημικών Μηχανικών,
- K7. Ενός (1) μέλους βοηθητικού προσωπικού φοιτητή Τμήματος Βιολογίας,

στο πλαίσιο του Έργου «Διερεύνηση Βιοδραστικών και Υγειοπροστατευτικών ουσιών του Ελαιολάδου των Ιονίων Νήσων» με κωδικό MIS 5005497 το οποίο υλοποιείται μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ιόνια Νησιά 2014-2020» με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης - ΕΤΠΑ) και εθνικών πόρων.

Ανά κατηγορία, στην εν λόγω Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος ανταποκρίθηκαν οι κάτωθι υποψήφιοι (κατ' αλφαβητική σειρά):

ΚΩΔ.: Κ1

1. Κομαχείλης Νικόλαος

ΚΩΔ.: Κ2

1. Λάππα Ιλιάδα



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



(Handwritten signatures)

ΚΩΔ.: Κ3

1. Μάινα Σοφία

ΚΩΔ.: Κ4

1. Σαζακλής Γεώργιος
2. Σταματελάτος Γεράσιμος

ΚΩΔ.: Κ5

1. Γκατζιώνης Γεώργιος
2. Πρωτοψάλτη Αναστασία
3. Χαρίση Καλλιόπη

ΚΩΔ.: Κ6

1. Βιτωράτου Παρασκευή

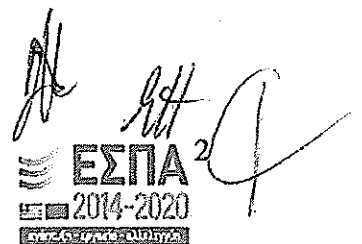
ΚΩΔ.: Κ7

1. Προβατά Ειρήνη

Η Επιτροπή, αφού έλαβε υπόψη τους φακέλους με τις προτάσεις των υποψηφίων προέβη στην κατάρτιση φύλλων αξιολόγησης για καθένα υποψήφιο ξεχωριστά. Από τα αναλυτικά φύλλα αξιολόγησης των υποψηφίων προέκυψαν, βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης, οι κατωτέρω συγκριτικοί πίνακες:



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πίνακας 1. Συγκριτικός Πίνακας Βαθμολόγησης Τυπικών Προσόντων Υποψηφίων			
ΚΩΔ. Κ1: Μεταδιδακτορικός Ερευνητής με εξειδίκευση στη Χημεία Τροφίμων			
Κριτήρια	Συντελεστής βαρύτητας	Υποψήφιοι	
		Κοψαχείλης Νικόλαος	
A1. Δημοσιευμένο έργο συναφές με το ευρύτερο γνωστικό αντικείμενο της πράξης	40%	100 βαθμοί	
A2. Προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της πράξης	30%	90 βαθμοί	
A3. Λοιπή προϋπηρεσία (διδασκική, άλλη συναφή επαγγελματική, κ.α.)	20%	70 βαθμοί	
A4. Πρόσθετα προσόντα τα οποία μπορούν να συμβάλουν στην άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου	10%	90 βαθμοί	
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		350 βαθμοί	
ΚΩΔ. Κ2: Μεταπτυχιακός ερευνητής γεωπόνος με εξειδίκευση στην Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων			
Κριτήρια	Συντελεστής βαρύτητας	Υποψήφιοι	
		Λάππα Ιλιάδα	
A1. Δημοσιευμένο έργο συναφές με το ευρύτερο γνωστικό αντικείμενο της Πράξης	35%	80 βαθμοί	
A2. Προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα	30%	60 βαθμοί	
A3. Γνώση μοριακών τεχνικών	20%	100 βαθμοί	
A4. Πρόσθετα προσόντα τα οποία μπορούν να συμβάλουν στην άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου	15%	100 βαθμοί	



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



(Handwritten signatures)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		340 βαθμοί	
ΚΩΔ. Κ3: Ερευνητής με εξειδίκευση στην Τεχνολογία Τροφίμων			
Κριτήρια	Συντελεστής βαρύτητας	Υποψήφιοι	
		Μάινα Σοφία	
A1. Συναφές δημοσιευμένο έργο	40%	60 βαθμοί	
A2. Προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα	45%	50 βαθμοί	
A3. Πρόσθετα προσόντα τα οποία μπορούν να συμβάλουν στην άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου	15%	100 βαθμοί	
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		210 βαθμοί	
ΚΩΔ. Κ4: Μέλος Τεχνικού Προσωπικού με εξειδίκευση στην Πληροφορική-Τηλεπικοινωνίες			
Κριτήρια	Συντελεστής βαρύτητας	Υποψήφιοι	
		Σαζακλής Γεώργιος	Σταματελάτος Γεράσιμος
A1. Ερευνητική εμπειρία σε συνεργατικά προγράμματα Πληροφορικής Ευρωπαϊκά ή Εθνικά	40%	60 βαθμοί	100 βαθμοί
A2. Επαγγελματική Εμπειρία σε συντονισμό τεχνικών δράσεων και εμπειρία στον συντονισμό, σχεδιασμό και υλοποίηση δράσεων διάχυσης και αξιοποίησης αποτελεσμάτων	20%	0 βαθμοί	50 βαθμοί
A3. Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο, συμμετοχή σε επιστημονικά fora και/ή δράσεις προτυποποίησης	30%	80 βαθμοί	100 βαθμοί
A4. Λοιπή προϋπηρεσία (διδασκτική, άλλη συναφή επαγγελματική κ.α.)	10%	0 βαθμοί	90 βαθμοί
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		140 βαθμοί	340 βαθμοί



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



(Handwritten signatures)

ΚΩΔ. Κ5: Τρία (3) Μέλη βοηθητικού προσωπικού σπουδαστών του Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων				
Κριτήρια	Συντελεστής βαρύτητας	Υποψήφιοι		
		Γκατζώνης Γεώργιος	Πρωτοψάλτη Αναστασία	Χαρίση Καλλιόπη
A1. Καλή βαθμολογία στα μαθήματα Χημείας του Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων	50%	79 βαθμοί	69 βαθμοί	66 βαθμοί
A2. Υψηλός μέσος όρος απόδοσης σπουδών	40%	84 βαθμοί	85 βαθμοί	72 βαθμοί
A3. Πρόσθετα προσόντα τα οποία μπορούν να συμβάλουν στην άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου	10%	0 βαθμοί	80 βαθμοί	60 βαθμοί
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		163 βαθμοί	234 βαθμοί	198 βαθμοί
ΚΩΔ. Κ6: Μέλος βοηθητικού προσωπικού φοιτητή Τμήματος Χημικών Μηχανικών				
Κριτήρια	Συντελεστής βαρύτητας	Υποψήφιοι		
		Βιτωράτου Παρασκευή		
A1. Καλή βαθμολογία στα μαθήματα Χημείας του Τμήματος Χημικών Μηχανικών	50%	63 βαθμοί		
A2. Υψηλός μέσος όρος απόδοσης σπουδών	40%	68 βαθμοί		
A3. Πρόσθετα προσόντα τα οποία μπορούν να συμβάλουν στην άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου	10%	60 βαθμοί		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		191 βαθμοί		
ΚΩΔ. Κ7: Μέλος βοηθητικού προσωπικού φοιτητή Τμήματος Βιολογίας				
Κριτήρια	Συντελεστής βαρύτητας	Υποψήφιοι		
		Προβατά Ειρήνη		
A1. Καλή βαθμολογία στα μαθήματα Χημείας του	50%	74 βαθμοί		



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ⁵
2014-2020
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ

Τμήματος Βιολογίας		
A2. Υψηλός μέσος όρος απόδοσης σπουδών	40%	70 βαθμοί
A3. Πρόσθετα προσόντα τα οποία μπορούν να συμβάλουν στην άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου	10%	60 βαθμοί
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		204 βαθμοί

Κατόπιν των ανωτέρω η Επιτροπή Αξιολόγησης προέβη στη σύνταξη των κάτωθι αξιολογικών πινάκων, λαμβάνοντας υπ' όψιν τους Τελικούς Βαθμούς (Τ.Β.), που προέκυψαν από το άθροισμα των γινομένων των βαθμολογιών των υποψηφίων ανά κριτήριο αξιολόγησης επί του αντίστοιχου συντελεστή βαρύτητας:

Πίνακας 2. Αξιολογικός Πίνακας Υποψηφίων		
ΚΩΔ. Κ1: Μεταδιδακτορικός Ερευνητής με εξειδίκευση στη Χημεία Τροφίμων		
Κριτήρια	Υποψήφιοι	
	Κοψαχείλης Νικόλαος	
A1. Δημοσιευμένο έργο συναφές με το ευρύτερο γνωστικό αντικείμενο της πράξης	40	
A2. Προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της πράξης	27	
A3. Λοιπή προϋπηρεσία (διδασκτική, άλλη συναφή επαγγελματική, κ.α.)	14	
A4. Πρόσθετα προσόντα τα οποία μπορούν να συμβάλουν στην άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου	9	
ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ (Τ.Β.)	<u>90</u>	
ΚΩΔ. Κ2: Μεταπτυχιακός ερευνητής γεωπόνος με εξειδίκευση στην Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων		
Κριτήρια Συντελεστής βαρύτητας	Υποψήφιοι	
	Λάπα Ιλιάδα	
A1. Δημοσιευμένο έργο συναφές με το ευρύτερο γνωστικό αντικείμενο της Πράξης	28	



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

A2. Προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα	18		
A3. Γνώση μοριακών τεχνικών	20		
A4. Πρόσθετα προσόντα τα οποία μπορούν να συμβάλουν στην άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου	15		
ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ (Τ.Β.)	<u>81</u>		
ΚΩΔ. Κ3: Ερευνητής με εξειδίκευση στην Τεχνολογία Τροφίμων			
Κριτήρια	Υποψήφιοι		
	Μάινα Σοφία		
A1. Συναφές δημοσιευμένο έργο συναφές με το ευρύτερο γνωστικό αντικείμενο της πράξης	24		
A2. Προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα	22,5		
A3. Πρόσθετα προσόντα τα οποία μπορούν να συμβάλουν στην άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου	15		
ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ (Τ.Β.)	<u>61,5</u>		
ΚΩΔ. Κ4: Μέλος Τεχνικού Προσωπικού με εξειδίκευση στην Πληροφορική-Τηλεπικοινωνίες			
Κριτήρια	Υποψήφιοι		
	Σαζακλής Γεώργιος	Σταματελάτος Γεράσιμος	
A1. Ερευνητική εμπειρία σε συνεργατικά προγράμματα Πληροφορικής Ευρωπαϊκά ή Εθνικά	24	40	
A2. Επαγγελματική Εμπειρία σε συντονισμό τεχνικών δράσεων και εμπειρία στον συντονισμό, σχεδιασμό και υλοποίηση δράσεων διάχυσης και αξιοποίησης αποτελεσμάτων	0	10	
A3. Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο, συμμετοχή σε επιστημονικά fora και/ή δράσεις προτυποποίησης	24	30	
A4. Λοιπή προϋπηρεσία (διδασκτική, άλλη συναφή επαγγελματική κ.α.)	0	9	
ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ (Τ.Β.)	<u>48</u>	<u>89</u>	
ΚΩΔ. Κ5: Τρία (3) Μέλη βοηθητικού προσωπικού σπουδαστών του Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων			



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Handwritten signatures and initials.

Κριτήρια	Υποψήφιοι		
	Γκατζιώνης Γεώργιος	Πρωτοψάλτη Αναστασία	Χαρίση Καλλιόπη
A1. Καλή βαθμολογία στα μαθήματα Χημείας του Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων	39,5	34,5	33
A2. Υψηλός μέσος όρος απόδοσης σπουδών	33,6	34	28,8
A3. Πρόσθετα προσόντα τα οποία μπορούν να συμβάλουν στην άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου	0	8	6
ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ (Τ.Β.)	<u>73,1</u>	<u>76,5</u>	<u>67,8</u>
ΚΩΔ. Κ6: Μέλος βοηθητικού προσωπικού φοιτητή Τμήματος Χημικών Μηχανικών			
Κριτήρια	Υποψήφιοι		
	Βιτωράτου Παρασκευή		
A1. Καλή βαθμολογία στα μαθήματα Χημείας του Τμήματος Χημικών Μηχανικών	31,5		
A2. Υψηλός μέσος όρος απόδοσης σπουδών	27,2		
A3. Πρόσθετα προσόντα τα οποία μπορούν να συμβάλουν στην άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου	6		
ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ (Τ.Β.)	<u>64,7</u>		
ΚΩΔ. Κ7: Μέλος βοηθητικού προσωπικού φοιτητή Τμήματος Βιολογίας			
Κριτήρια	Υποψήφιοι		
	Προβατά Ειρήνη		
A1. Καλή βαθμολογία στα μαθήματα Χημείας του Τμήματος Βιολογίας	37		
A2. Υψηλός μέσος όρος απόδοσης σπουδών	28		
A3. Πρόσθετα προσόντα τα οποία μπορούν να συμβάλουν στην άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου	6		
ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ (Τ.Β.)	<u>71</u>		



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



(Handwritten signatures)

Από τους παραπάνω αξιολογικούς πίνακες υποψηφίων (Πίνακας 2) προκύπτει η παρακάτω σειρά κατάταξης των υποψηφίων ανά κωδικό:

ΚΩΔ.: Κ1

1. Κουαχειλής Νικόλαος

ΚΩΔ.: Κ2

1. Λάππα Ιλιάδα

ΚΩΔ.: Κ3

1. Μάινα Σοφία

ΚΩΔ.: Κ4

1. Σταματελάτος Γεράσιμος
2. Σαζακλής Γεώργιος

ΚΩΔ.: Κ5

1. Πρωτοψάλτη Αναστασία
2. Γκατζιώνης Γεώργιος
3. Χαρίση Καλλιόπη

ΚΩΔ.: Κ6

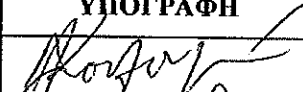
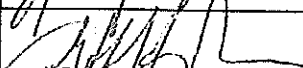
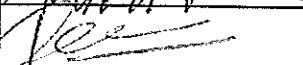
1. Βιτωράτου Παρασκευή

ΚΩΔ.: Κ7

1. Προβατά Ειρήνη

Συμπερασματικά, η Επιτροπή Αξιολόγησης προτείνει προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, ανά κωδικό, τους υποψηφίους οι οποίοι κατέλαβαν την 1^η θέση στις κατηγορίες Κ1, Κ2, Κ3, Κ4, Κ6, Κ7 και των τριών (3) φοιτητών της Κ5 και, αφού συνέταξε το παρόν πρακτικό σε δύο όμοια αντίγραφα τα οποία και υπόγραψε, αποστέλλει το παρόν Πρακτικό Αξιολόγησης προς έγκριση από την Επιτροπή Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
1.	Κουλουγλιώτης Διονύσιος	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
2.	Ηρειώτου Ευφημία	ΜΕΛΟΣ	
3.	Καμπιώτη Αδαμαντία	ΜΕΛΟΣ	



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

