

Πάτρα, 29/08/2023  
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 89613

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 875/22.08.2023**  
**ΠΡΑΚΤΙΚΟ**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ**

---

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (κτήριο Α, 1<sup>ος</sup> όροφος), την Τρίτη, 22.08.2023 και ώρα 10.00 π.μ.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ (μέσω τηλεδιάσκεψης): Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών, κ. Παναγιώτης Δημόπουλος, Αντιπρύτανης Έρευνας και Ανάπτυξης, ο Αντιπρόεδρος κ. Δημήτριος Μούρτζης (έως την συζήτηση του θέματος 8.22) και τα Τακτικά Μέλη, κ.κ. Πάυλος Αβραμίδης, Κωνσταντίνος Μουστάκας, Ανδ. Καζαντζίδης, Δημήτριος Παπαζαχαρίου και Σταύρος Ταραβήρας (έναρξη σύνδεσης στο θέμα 8.18).

ΑΠΩΝ: Ουδείς

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Η Αναπλ. Γραμματέας κα. Ι. Παναγιωτοπούλου, προσωπικό της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ.

Ο Πρόεδρος διαπίστωσε την απαρτία και κήρυξε την έναρξη της Συνεδρίασης.

---

.....  
**Θέμα 5<sup>ο</sup>: Έγκριση Δημοσίευσης Προσκήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος - Συγκροτήσεις Ερευνητικών Ομάδων Έργων – Έγκριση Απασχόλησης & Σύναψη Συμβάσεων Μίσθωσης Έργου – Εγκρίσεις Βεβαιώσεων Ολοκλήρωσης**

*(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών στο παρόν θέμα είναι ομόφωνες πλην των περιπτώσεων κατά της οποίες μέλος της Επιτροπής φέρει την ιδιότητα του Επιστημονικά Υπευθύνου ή άλλως εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα κάτωθι αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία πλην του ενδιαφερόμενου μέλους)*

**9. Πρακτικά Αξιολόγησης**

- .....  
ii. Επί του αριθμ. 86239/04.08.2023 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 72208/04.07.2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου στα πλαίσια του έργου «1587: ΚΕΝΤΡΟ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ», που χρηματοδοτείται από την Επιτροπή Ερευνών, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Κ. Αθανασόπουλο, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του/της υποψηφίου/ας με κωδικό 3488, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (Παραρτ. II)
- .....

**Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής  
Παναγιώτης Δημόπουλος  
Αντιπρύτανης Έρευνας & Ανάπτυξης**

## Παράρτημα ΙΙ

### Πρακτικό Αξιολόγησης

**Τίτλος Έργου:** «ΚΕΝΤΡΟ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ»

**Χρηματοδότηση:** ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πατρών

**Τίτλος πράξης/δράσης:**

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Κωνσταντίνος Αθανασόπουλος, Καθηγητής

**Τμήμα:** Χημείας, Πανεπιστημίου Πατρών

**MIS/ ΦΚ:** 1587

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 24-07-2023, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 72208./04-07-2023 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συνητηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις

**1) ID υποψηφίου 3491**

**2 ID υποψηφίου 3488**

**3) ID υποψηφίου 3495**

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A Υποψ.	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Συνέντευξη	Σύνολο
1	10/15	0*/15	ΝΑΙ	10/10	0	25	45
2	11/15	14/15	ΝΑΙ	6/10	0	19	50
3	10/15	14/15	ΝΑΙ	6/10	0	11	41

\* Το θέμα του μεταπτυχιακού δεν είναι συναφές

Συνοπτική τεκμηρίωση μοριοδότησης συνέντευξης (εφόσον έχει πραγματοποιηθεί):

(Παρουσιάζεται συνοπτικά το περιεχόμενο της συνέντευξης με τα κρίσιμα και ουσιαστικά σημεία της, καθώς και η μοριοδότηση κάθε υποψηφίου με συνοπτική αιτιολόγηση από κάθε μέλος της Επιτροπής)

#### A/A Υποψηφίου: 1

Σημεία συνέντευξης	Πρόεδρος Επιτροπής Αξιολόγησης κ. Ρασσιάς	Μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης κα. Ανδρεοπούλου	Μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης κα. Καλαμπόκα
--------------------	---	--	---

α) Θεωρητικές και τεχνικές γνώσεις στη φασματοσκοπία NMR  <b>15 μόρια</b>	Ο υποψήφιος επέδειξε ότι διαθέτει πολύ καλή γνώση και αυτονομία στη χρήση οργάνου NMR όσο και σε τεχνικά θέματα συντήρησης  <b>15/15 μόρια</b>	Ο υποψήφιος επέδειξε ότι διαθέτει πολύ καλή γνώση και αυτονομία στη χρήση οργάνου NMR όσο και σε τεχνικά θέματα συντήρησης  <b>15/15 μόρια</b>	Ο υποψήφιος επέδειξε ότι διαθέτει πολύ καλή γνώση και αυτονομία στη χρήση οργάνου NMR όσο και σε τεχνικά θέματα συντήρησης  <b>15/15 μόρια</b>
β) Θεωρητικές και τεχνικές γνώσεις στην αέρια και υγρή χρωματογραφία  <b>5 μόρια</b>	Ο υποψήφιος επέδειξε ότι διαθέτει καλή γνώση στη χρήση τόσο του υγρού όσο και του αέριου χρωματογράφου  <b>3/5 μόρια</b>	Ο υποψήφιος επέδειξε ότι διαθέτει καλή γνώση στη χρήση τόσο του υγρού όσο και του αέριου χρωματογράφου  <b>3/5 μόρια</b>	Ο υποψήφιος επέδειξε ότι διαθέτει καλή γνώση στη χρήση τόσο του υγρού όσο και του αέριου χρωματογράφου  <b>3/5 μόρια</b>
γ) Θεωρητικές και τεχνικές γνώσεις Φασματομετρίας μαζών  <b>10 μόρια</b>	Ο υποψήφιος διαθέτει καλή γνώση σε θεωρητικά και τεχνικά θέματα/ συντήρησης του οργάνου MS  <b>7/10 μόρια</b>	Ο υποψήφιος διαθέτει καλή γνώση σε θεωρητικά και τεχνικά θέματα/ συντήρησης του οργάνου MS  <b>7/10 μόρια</b>	Ο υποψήφιος διαθέτει καλή γνώση σε θεωρητικά και τεχνικά θέματα/ συντήρησης του οργάνου MS  <b>7/10 μόρια</b>

#### A/A Υποψηφίου: 2

Σημεία συνέντευξης	Πρόεδρος Επιτροπής Αξιολόγησης κ. Ρασισιάς	Μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης κα. Ανδρεοπούλου	Μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης κα. Καλαμπόκα
α) Θεωρητικές και τεχνικές γνώσεις στη φασματοσκοπία NMR  <b>15 μόρια</b>	Η υποψήφια διαθέτει θεωρητικές γνώσεις στη φασματοσκοπία NMR αλλά περιορισμένη γνώση επί τεχνικών θεμάτων / συντήρησης του οργάνου NMR  <b>5/15 μόρια</b>	Η υποψήφια διαθέτει θεωρητικές γνώσεις στη φασματοσκοπία NMR αλλά περιορισμένη γνώση επί τεχνικών θεμάτων / συντήρησης του οργάνου NMR  <b>5/15 μόρια</b>	Η υποψήφια διαθέτει θεωρητικές γνώσεις στη φασματοσκοπία NMR αλλά περιορισμένη γνώση επί τεχνικών θεμάτων / συντήρησης του οργάνου NMR  <b>5/15 μόρια</b>
β) Θεωρητικές και τεχνικές γνώσεις στην αέρια και υγρή χρωματογραφία  <b>5 μόρια</b>	Η υποψήφια διαθέτει πολύ καλή γνώση και αυτονομία στη χρήση του υγρού όσο και του αέριου χρωματογράφου  <b>5/5 μόρια</b>	Η υποψήφια διαθέτει πολύ καλή γνώση και αυτονομία στη χρήση του υγρού όσο και του αέριου χρωματογράφου  <b>5/5 μόρια</b>	Η υποψήφια διαθέτει πολύ καλή γνώση και αυτονομία στη χρήση του υγρού όσο και του αέριου χρωματογράφου  <b>5/5 μόρια</b>
γ) Θεωρητικές και τεχνικές γνώσεις Φασματομετρίας μαζών  <b>10 μόρια</b>	Η υποψήφια διαθέτει πολύ καλή γνώση σε θεωρητικά και τεχνικά θέματα/ συντήρησης του οργάνου MS  <b>9/10 μόρια</b>	Η υποψήφια διαθέτει πολύ καλή γνώση σε θεωρητικά και τεχνικά θέματα/ συντήρησης του οργάνου MS  <b>9/10 μόρια</b>	Η υποψήφια διαθέτει πολύ καλή γνώση σε θεωρητικά και τεχνικά θέματα/ συντήρησης του οργάνου MS  <b>9/10 μόρια</b>

#### A/A Υποψηφίου: 3

Σημεία συνέντευξης	Πρόεδρος Επιτροπής Αξιολόγησης κ. Ρασσιάς	Μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης κα. Ανδρεοπούλου	Μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης κα. Καλαμπόκα
α) Θεωρητικές και τεχνικές γνώσεις στη φασματοσκοπία NMR  <b>15 μόρια</b>	Η υποψήφια διαθέτει περιορισμένες γνώσεις στη φασματοσκοπία NMR και επί τεχνικών θεμάτων / συντήρησης του οργάνου NMR  <b>4/15 μόρια</b>	Η υποψήφια διαθέτει περιορισμένες γνώσεις στη φασματοσκοπία NMR και επί τεχνικών θεμάτων / συντήρησης του οργάνου NMR  <b>4/15 μόρια</b>	Η υποψήφια διαθέτει περιορισμένες γνώσεις στη φασματοσκοπία NMR και επί τεχνικών θεμάτων / συντήρησης του οργάνου NMR  <b>4/15 μόρια</b>
β) Θεωρητικές και τεχνικές γνώσεις στην αέρια και υγρή χρωματογραφία  <b>5 μόρια</b>	Η υποψήφια διαθέτει μέτριες θεωρητικές γνώσεις στην αέρια και υγρή χρωματογραφία, και επί τεχνικών θεμάτων / συντήρησης των οργάνων  <b>2/5 μόρια</b>	Η υποψήφια διαθέτει μέτριες θεωρητικές γνώσεις στην αέρια και υγρή χρωματογραφία, και επί τεχνικών θεμάτων / συντήρησης των οργάνων  <b>2/5 μόρια</b>	Η υποψήφια διαθέτει μέτριες θεωρητικές γνώσεις στην αέρια και υγρή χρωματογραφία, και επί τεχνικών θεμάτων / συντήρησης των οργάνων  <b>2/5 μόρια</b>
γ) Θεωρητικές και τεχνικές γνώσεις Φασματομετρίας μαζών  <b>10 μόρια</b>	Η υποψήφια διαθέτει μέτριες θεωρητικές γνώσεις στην φασματομετρία μαζών και επί τεχνικών θεμάτων / συντήρησης των οργάνων MS  <b>5/10 μόρια</b>	Η υποψήφια διαθέτει μέτριες θεωρητικές γνώσεις στην φασματομετρία μαζών και επί τεχνικών θεμάτων / συντήρησης των οργάνων MS  <b>5/10 μόρια</b>	Η υποψήφια διαθέτει μέτριες θεωρητικές γνώσεις στην φασματομετρία μαζών και επί τεχνικών θεμάτων / συντήρησης των οργάνων MS  <b>5/10 μόρια</b>

Σύμφωνα με τους ανωτέρω πίνακες η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου-ας με κωδικό 3488, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, ικανοποιεί τις ανάγκες του έργου και είναι σύμφωνη με την ανωτέρω πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου με τα αντίστοιχα παραδοτέα του, στον υποψήφιο με κωδικό 3488. Σε περίπτωση αδυναμίας ή άρνησης αποδοχής της ανάθεσης του έργου και σύμφωνα με τον όρο 5 της προκήρυξης το έργο θα ανατεθεί στον/ην επόμενο/η υποψήφιο/α της κατάταξης.

Ενστάσεις επί του αποτελέσματος μπορούν να υποβληθούν στον ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πατρών εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

<b>A) Γεράσιμος Ρασσιάς,</b> Αναπλ.Καθηγητή Τμ. Χημείας, Παν. Πατρών <b>Συντονιστής</b>	<b>B) Αικατερίνη Ανδρεοπούλου,</b> Επικ. Καθηγήτρια Τμ. Χημείας, Παν. Πατρών <b>Μέλος</b>	<b>Γ) Μαρία Καλαμπόκα,</b> ΕΤΕΠ, Ε.Ε.Α. Παν. Πατρών <b>Μέλος</b>
--	--	---