



Πάτρα, 20/04/2022  
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 39462

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 811/19.04.2022**  
**ΠΡΑΚΤΙΚΟ**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ**

---

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (κτήριο Α, 1<sup>ος</sup> όροφος), την Τρίτη, 19.04.2022 και ώρα 08.00 π.μ.

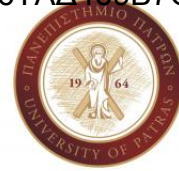
ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών, κ. Παναγιώτης Δημόπουλος, Αντιπρύτανης Έρευνας και Ανάπτυξης, τα Τακτικά Μέλη, κ.κ. Δημήτριος Μούρτζης, Αντιπρόεδρος, Πάυλος Αβραμίδης, Ανδρέας Καζαντζίδης, Κωνσταντίνος Μουστάκας, Δημήτριος Παπαζαχαρίου και Σταύρος Ταραβήρας.

Στη Συνεδρίαση, συμμετέχει χωρίς δικαίωμα ψήφο, η Προϊσταμένη Οικονομικών Υπηρεσιών κα. Ελένη Ρήγκου, προσωπικό της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ

ΑΠΟΝΤΕΣ: Ουδείς.

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Η κα. Αγγ. Παπανικολάου, προσωπικό της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ.

---



.....  
**Θέμα 5<sup>ο</sup>: Έγκριση Δημοσίευσης Προσκλήσεων 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 τις 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)*

.....

**8. Πρακτικά Αξιολόγησης**

.....

**χίν.** Στο πλαίσιο της αριθμ. **30943/31.03.2022** Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: 93ΓΝ469Β7Θ-Χ16) για την υλοποίηση της Πράξης με Φ.Κ. 82015, κωδ. ΟΠΣ 5161721 και τίτλο «**Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου Πατρών με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022**», που χρηματοδοτείται από Ευρωπαϊκούς (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο –Ε.Κ.Τ.) και Εθνικούς Πόρους, της ΕΥΔ του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Διονύσιο Μαντζαβίνο, η Επιτροπή Ερευνών εγκρίνει- επικυρώνει τα αποτελέσματα της διαδικασίας, όπως αυτά προέκυψαν από το κάθε πρακτικό αξιολόγησης της αντίστοιχης τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης και της έγκρισης τους από τη Συνέλευση του αντίστοιχου Τμήματος.

Για τα Πρακτικά Αξιολόγησης των Γνωστικών Αντικειμένων του Τμήματος Φυσικής, η Επιτροπή Ερευνών διαπιστώνει ότι δεν προσκομίστηκαν τα απαιτούμενα τεκμήρια, επομένως θα εξεταστούν σε επόμενη Συνεδρίαση του Ειδικού Οργάνου.

**Σε περίπτωση που ο υποψήφιος έχει καταταγεί πρώτος σε περισσότερα από ένα Γνωστικά Αντικείμενα, τότε θα πρέπει να επιλέξει ένα εξ αυτών, προκειμένου να καταλάβει μία (1) μόνο θέση υποτροφίας.**

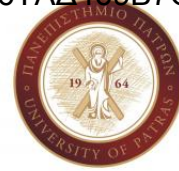
Μετά την δημοσίευση του παρόντος, οι επιλεγέντες που έχουν επιλεγεί σε παραπάνω του ενός (1) Γνωστικά Αντικείμενα, υποχρεούνται να καταθέσουν στο Γραφείο Προμηθειών του ΕΛΚΕ υπεύθυνη δήλωση για την αποδοχή του Γνωστικού Αντικειμένου που επιθυμούν. Αντίστοιχα σε περίπτωση που οι επιλεγέντες δεν επιθυμούν την πλήρωση θέσης θα πρέπει να υποβάλλουν στο Γραφείο Προμηθειών του ΕΛΚΕ Υπεύθυνη Δήλωση για την μη αποδοχή θέσης, προκειμένου να ενημερωθεί το συντομότερο ο επόμενος στην κατάταξη υποψήφιος.

Οι πίνακες των αποτελεσμάτων παρατίθενται στο παράρτημα XIII του παρόντος πρακτικού.

.....

**Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος  
Αντιπρύτανης  
Έρευνας & Ανάπτυξης**



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΥ

### Τίτλος Πράξης:

**«Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου Πατρών με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022»**

**(Συγ)χρηματοδότηση:** από Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο -ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους

**Τίτλος πράξης/δράσης:** «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου Πατρών με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022» **Επιστημονικά Υπεύθυνος:** Διονύσιος Μαντζαβίνος, Αντιπρύτανης του Πανεπιστημίου Πατρών **Φ.Κ.82015 & MIS / κωδ. ΟΠΣ: 5161721**

### Απαραίτητα κριτήρια για την βαθμολόγηση των υποψηφίων, αποτελούν:

**Κριτήριο Α.1:** Ο/Η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022.

**Κριτήριο Α.2:** Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή.(συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διιδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017).

**Κριτήριο Β.1:** Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο

**Κριτήριο Β.2:** Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι..

**Κριτήριο Β.3:** Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια

**Κριτήριο Β.4:** Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ.

**Σύμφωνα με τους περιορισμούς της Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος διευκρινίζεται ότι η μη κάλυψη από κάποιον υποψήφιο ενός εκ των κριτηρίων 1 έως και 2 αποτελεί λόγο απόρριψης της υποψηφιότητας αυτής, χωρίς την περαιτέρω αξιολόγησή της**

### Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής

Συγκεκριμένα για το ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΕΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ  
κατατέθηκε/ κατατέθηκαν η κάτωθι πρόταση/ οι κάτωθι προτάσεις:

| A/A | Αριθμός Αίτησης<br>(SID) |
|-----|--------------------------|
|     | epik00022                |



Οι προτάσεις που πληρούν όλα τα απαιτούμενα κριτήρια εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

| SID       | <u>B.1</u>   |   |  |  | <u>B.2</u>  | <u>B.3</u>   | <u>B.4</u>  |                      |
|-----------|--|---|--|--|---|--|---|----------------------|
|           | Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο   |   |  |  | Εμπειρία στη διεξαγωγή ή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι. | Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια | Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. |                      |
|           | α)<br>Συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών | β)<br>συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: | γ)<br>συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο | Σύνολο Κριτηρίου Β.1<br><br>0 έως 45 μόρια |   |  |   | <u>Γενικό Σύνολο</u> |
|           | 0 έως 30 μόρια   | 0 έως 7,5 μόρια   | 0 έως 7,5 μόρια  |  | έως 10 μόρια  | έως 10 μόρια   | 5 μόρια   | <u>0-70</u>          |
| epik00022 | 30   | 7,5   | 7,5  | 45   | 0   | 4  | 0   | <u>49</u>            |

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου, με αριθμό αίτησης **epik00022**, 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/στην υποψήφιο με αρ. αίτησης **epik00022**.

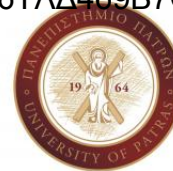
### Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής

Συγκεκριμένα για το ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ  
κατατέθηκε/ κατατέθηκαν η κάτωθι πρόταση/ οι κάτωθι προτάσεις:

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| A/A | Αριθμός Αίτησης<br>(SID) |
|     | epik00009                |

Οι προτάσεις που πληρούν όλα τα απαιτούμενα κριτήρια εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

| SID | <u>B.1</u>  |   |  | <u>B.2</u>           | <u>B.3</u>  | <u>B.4</u>   |   |                      |
|-----|---|---|--|----------------------|---|--|---|----------------------|
|     | Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο  |   |  | Σύνολο Κριτηρίου B.1 | Εμπειρία στη διεξαγωγή ή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι. | Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια | Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. | <u>Γενικό Σύνολο</u> |
|     | α)<br>Συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου | β)<br>συνάφεια του επιστημονικού ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχές ή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: | γ)<br>συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο |                      |   |  |   |                      |



|                  |                                    |                 |                 |             |              |              |          |                    |
|------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|-------------|--------------|--------------|----------|--------------------|
|                  | μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών |                 |                 |             |              |              |          |                    |
|                  | 0 έως 30 μόρια                     | 0 έως 7,5 μόρια | 0 έως 7,5 μόρια |             | έως 10 μόρια | έως 10 μόρια | 5 μόρια  | <u>0-70</u>        |
| <b>epik00009</b> | <b>30</b>                          | <b>5</b>        | <b>7,5</b>      | <b>42,5</b> | <b>4</b>     | <b>4</b>     | <b>0</b> | <b><u>50,5</u></b> |

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου, με αριθμό αίτησης **epik00009**, 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/στην υποψήφιο με αρ. αίτησης **epik00009**.

### Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής

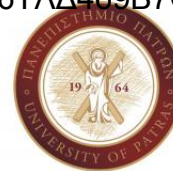
Συγκεκριμένα για το ΕΞΟΥΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΜΑΘΗΣΗΣ

κατατέθηκε/ κατατέθηκαν η κάτωθι πρόταση/ οι κάτωθι προτάσεις:

| A/A | Αριθμός Αίτησης (SID) |
|-----|-----------------------|
|     | <b>epik00013</b>      |

Οι προτάσεις που πληρούν όλα τα απαιτούμενα κριτήρια εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

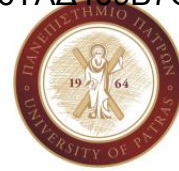
| SID | <u>B.1</u>   | <u>B.2</u>               | <u>B.3</u>                      | <u>B.4</u>          |
|-----|--|--------------------------|---------------------------------|---------------------|
|     | Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο | Εμπειρία στη διεξαγωγή ή | Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: | Κριτήρια αριστείας: |



|                  | α)<br>Συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών | β)<br>συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: | γ)<br>συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο | Σύνολο Κριτηρίου Β.1<br><br>0 έως 45 μόρια | επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι. | Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια | βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. | <u>Γενικό Σύνολο</u> |
|------------------|--|---|---|--|--|--|---|----------------------|
|                  | 0 έως 30 μόρια   | 0 έως 7,5 μόρια   | 0 έως 7,5 μόρια   |  | έως 10 μόρια   | έως 10 μόρια                           | 5 μόρια   | <u>0-70</u>          |
| <b>epik00013</b> | <b>30</b>  | <b>0</b>  | <b>7,5</b>  | <b>37,5</b>                                | <b>10</b>  | <b>0</b>                               | <b>5</b>  | <b><u>52,5</u></b>   |

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου, με αριθμό αίτησης **epik00013**, 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/στην υποψήφιο με αρ. αίτησης **epik00013**.



### Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής

Συγκεκριμένα για το ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ

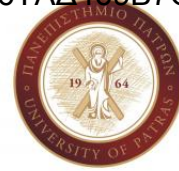
κατατέθηκε/ κατατέθηκαν η κάτωθι πρόταση/ οι κάτωθι προτάσεις:

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| A/A | Αριθμός Αίτησης<br>(SID) |
|     | epik00016                |

Οι προτάσεις που πληρούν όλα τα απαιτούμενα κριτήρια εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

| SID | <u>B.1</u>   |  |   | <u>B.2</u>  | <u>B.3</u>   | <u>B.4</u>  | <u>Γενικό<br/>Σύνολο</u> |
|-----|--|--|---|---|--|---|--------------------------|
|     | Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο   |  |   | Εμπειρία στη διεξαγωγή ή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι. | Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια | Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. |                          |
|     | α)<br>Συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών | β)<br>συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχές ή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: | γ)<br>συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο |   |  |   | Σύνολο Κριτηρίων B.1     |





|           | 0 έως 30 μόρια | 0 έως 7,5 μόρια | 0 έως 7,5 μόρια |    | έως 10 μόρια | έως 10 μόρια | 5 μόρια | <u>0-70</u> |
|-----------|----------------|-----------------|-----------------|----|--------------|--------------|---------|-------------|
| epik00016 | 30             | 7,5             | 7,5             | 45 | 4            | 10           | 5       | <u>64</u>   |

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου, με αριθμό αίτησης **epik00016**, 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/στην υποψήφιο με αρ. αίτησης **epik00016**.

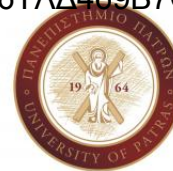
### **Τμήμα Γεωλογίας**

Συγκεκριμένα για το ΠΕΤΡΟΓΡΑΦΙΑ ΙΖΗΜΑΤΟΓΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ κατατέθηκε/ κατατέθηκαν η κάτωθι πρόταση/ οι κάτωθι προτάσεις:

| A/A | Αριθμός Αίτησης (SID) |
|-----|-----------------------|
|     | epik00010             |

Οι προτάσεις που πληρούν όλα τα απαιτούμενα κριτήρια εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

| SID | <u>B.1</u>   |  |  |                      | <u>B.2</u>  | <u>B.3</u>   | <u>B.4</u>  |                      |
|-----|--|--|--|----------------------|---|--|---|----------------------|
|     | Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο   |  |  |                      | Εμπειρία στη διεξαγωγή ή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι. | Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια | Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. | <u>Γενικό Σύνολο</u> |
|     | α) Συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών | β) συνάφεια του επιστημονικού ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό | γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο | Σύνολο Κριτηρίων B.1 |   |  |   |                      |



|           |  |                 |                 |      |              |              |         |             |
|-----------|--|-----------------|-----------------|------|--------------|--------------|---------|-------------|
|           | σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών | αντικείμενο:    |                 |      |              |              |         |             |
|           | 0 έως 30 μόρια   | 0 έως 7,5 μόρια | 0 έως 7,5 μόρια |      | έως 10 μόρια | έως 10 μόρια | 5 μόρια | <u>0-70</u> |
| epik00010 | 20   | 2,5             | 0               | 22,5 | 0            | 0            | 0       | <u>22,5</u> |

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου, με αριθμό αίτησης **epik00010**, 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/στην υποψήφιο με αρ. αίτησης **epik00010**.

### Τμήμα Γεωλογίας

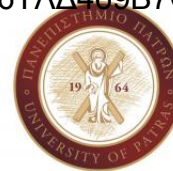
Συγκεκριμένα για το ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ - ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ

κατατέθηκε/ κατατέθηκαν η κάτωθι πρόταση/ οι κάτωθι προτάσεις:

| A/A | Αριθμός Αίτησης (SID) |
|-----|-----------------------|
|     | epik00004             |

Οι προτάσεις που πληρούν όλα τα απαιτούμενα κριτήρια εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

| SID | <u>B.1</u>   | <u>B.2</u>               | <u>B.3</u>                      | <u>B.4</u>          |
|-----|--|--------------------------|---------------------------------|---------------------|
|     | Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο | Εμπειρία στη διεξαγωγή ή | Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: | Κριτήρια αριστείας: |



|                  | α)<br>Συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών | β)<br>συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: | γ)<br>συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο | Σύνολο Κριτηρίου Β.1<br><br>0 έως 45 μόρια | επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι. | Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια | βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. | <u>Γενικό Σύνολο</u> |
|------------------|--|---|---|--|--|--|---|----------------------|
|                  | 0 έως 30 μόρια   | 0 έως 7,5 μόρια   | 0 έως 7,5 μόρια   |  | έως 10 μόρια   | έως 10 μόρια                           | 5 μόρια   | <u>0-70</u>          |
| <b>epik00004</b> | <b>30</b>  | 7,5   | 7,5   | 45   | 1  | 10                                     | <b>0</b>  | <b><u>56</u></b>     |

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου, με αριθμό αίτησης **epik00004**, 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/στην υποψήφιο με αρ. αίτησης **epik00004**.

### **Τμήμα Γεωλογίας**

Συγκεκριμένα για το ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ

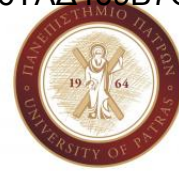


κατατέθηκε/ κατατέθηκαν η κάτωθι πρόταση/ οι κάτωθι προτάσεις:

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| A/A | Αριθμός Αίτησης<br>(SID) |
|     | epik00021                |

Οι προτάσεις που πληρούν όλα τα απαιτούμενα κριτήρια εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

| SID       | <u>B.1</u>   |  |  |                      | <u>B.2</u>  | <u>B.3</u>   | <u>B.4</u>  |                      |
|-----------|--|--|--|----------------------|---|--|---|----------------------|
|           | Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο   |  |  | Σύνολο Κριτηρίου B.1 | Εμπειρία στη διεξαγωγή ή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών του Α.Ε.Ι. | Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια | Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. | <u>Γενικό Σύνολο</u> |
|           | α)<br>Συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών | β)<br>συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχές ή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: | γ)<br>συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο |                      |   |  |   |                      |
|           | 0 έως 30 μόρια   | 0 έως 7,5 μόρια  | 0 έως 7,5 μόρια  |                      | έως 10 μόρια  | έως 10 μόρια   | 5 μόρια   | <u>0-70</u>          |
| epik00021 | 30   | 7,5  | 0  | 37,5                 | 0   | 6  | 5   | <u>48,5</u>          |



Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου, με αριθμό αίτησης **epik00021**, 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/στην υποψήφιο με αρ. αίτησης **epik00021**.

### Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών

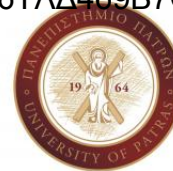
Συγκεκριμένα για το ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

κατατέθηκε/ κατατέθηκαν η κάτωθι πρόταση/ οι κάτωθι προτάσεις:

| A/A | Αριθμός Αίτησης<br>(SID) |
|-----|--------------------------|
|     | epik00008                |

Οι προτάσεις που πληρούν όλα τα απαιτούμενα κριτήρια εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

| SID | <u>B.1</u>  |   |   | <u>B.2</u>           | <u>B.3</u>  | <u>B.4</u>   |   |               |
|-----|---|---|---|----------------------|---|--|---|---------------|
|     | Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο  |   |   | Σύνολο Κριτηρίου B.1 | Εμπειρία στη διεξαγωγή ή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι. | Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια | Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. | Γενικό Σύνολο |
|     | α)<br>Συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής ή διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός | β)<br>συνάφεια επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: | γ)<br>συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο |                      |   |  |   |               |



|                  |  |                 |                 |             |              |              |          |                    |
|------------------|--|-----------------|-----------------|-------------|--------------|--------------|----------|--------------------|
|                  | φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών |                 |                 |             |              |              |          |                    |
|                  | 0 έως 30 μόρια   | 0 έως 7,5 μόρια | 0 έως 7,5 μόρια |             | έως 10 μόρια | έως 10 μόρια | 5 μόρια  | <u>0-70</u>        |
| <b>epik00008</b> | <b>20</b>  | <b>5</b>        | <b>7,5</b>      | <b>32,5</b> | <b>1</b>     | <b>4</b>     | <b>5</b> | <b><u>42,5</u></b> |

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου, με αριθμό αίτησης **epik00008**, 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/στην υποψήφιο με αρ. αίτησης **epik00008**.

### **Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών**

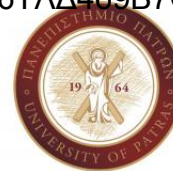
Συγκεκριμένα για το ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ

κατατέθηκε/ κατατέθηκαν η κάτωθι πρόταση/ οι κάτωθι προτάσεις:

| A/A | Αριθμός Αίτησης (SID) |
|-----|-----------------------|
|     | <b>epik00011</b>      |

**Οι προτάσεις που πληρούν όλα τα απαιτούμενα κριτήρια εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:**

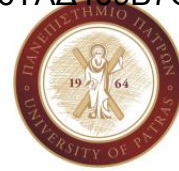
| SID | <u>B.1</u>   | <u>B.2</u>               | <u>B.3</u>                      | <u>B.4</u>          |
|-----|--|--------------------------|---------------------------------|---------------------|
|     | Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο | Εμπειρία στη διεξαγωγή ή | Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: | Κριτήρια αριστείας: |



|                  | α)<br>Συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών | β)<br>συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: | γ)<br>συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο | Σύνολο Κριτηρίου Β.1<br><br>0 έως 45 μόρια | επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι. | Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια | βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. | <u>Γενικό Σύνολο</u> |
|------------------|--|---|---|--|--|--|---|----------------------|
|                  | 0 έως 30 μόρια   | 0 έως 7,5 μόρια   | 0 έως 7,5 μόρια   |  | έως 10 μόρια   | έως 10 μόρια                           | 5 μόρια   | <u>0-70</u>          |
| <b>epik00011</b> | <b>15</b>  | <b>4</b>  | <b>1</b>  | <b>20</b>                                  | <b>1</b>   | <b>10</b>                              | <b>0</b>  | <b><u>31</u></b>     |

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου, με αριθμό αίτησης **epik00011**, 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/στην υποψήφιο με αρ. αίτησης **epik00011**.



### Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Αεροναυπηγών

Συγκεκριμένα για το ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ

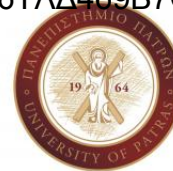
κατατέθηκε/ κατατέθηκαν η κάτωθι πρόταση/ οι κάτωθι προτάσεις:

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| A/A | Αριθμός Αίτησης<br>(SID) |
|     | epik00015                |

Οι προτάσεις που πληρούν όλα τα απαιτούμενα κριτήρια εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

| SID | <u>B.1</u>   |   |   | <u>B.2</u>  | <u>B.3</u>   | <u>B.4</u>  |                      |
|-----|--|---|---|---|--|---|----------------------|
|     | Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο   |   |   |   |  |   |                      |
|     | α)<br>Συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικειμένου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών | β)<br>συνάφεια του επιστημονικού ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχές ή σεμινάρια ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: | γ)<br>συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο | Εμπειρία στη διεξαγωγή ή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι. | Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια | Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. |                      |
|     |  |   |   | Σύνολο Κριτηρίων B.1  |  |   |                      |
|     |  |   |   | 0 εώς 45 μόρια  |  |   | <u>Γενικό Σύνολο</u> |





|           | 0 έως 30 μόρια | 0 έως 7,5 μόρια | 0 έως 7,5 μόρια |    | έως 10 μόρια | έως 10 μόρια | 5 μόρια | <u>0-70</u> |
|-----------|----------------|-----------------|-----------------|----|--------------|--------------|---------|-------------|
| epik00015 | 30             | 7,5             | 7,5             | 45 | 7            | 0            | 0       | <u>52</u>   |

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου, με αριθμό αίτησης **epik00015**, 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/στην υποψήφιο με αρ. αίτησης **epik00015**.

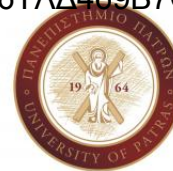
### Τμήμα Φυσικοθεραπείας

Συγκεκριμένα για το ΚΛΙΝΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ κατατέθηκε/ κατατέθηκαν η κάτωθι πρόταση/ οι κάτωθι προτάσεις:

| A/A | Αριθμός Αίτησης (SID) |
|-----|-----------------------|
|     | epik00012             |

Οι προτάσεις που πληρούν όλα τα απαιτούμενα κριτήρια εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

| SID | <u>B.1</u>   |  |   | <u>B.2</u>                                 | <u>B.3</u>  | <u>B.4</u>   |   |                      |
|-----|--|--|---|--|---|--|---|----------------------|
|     | Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο   |  |   |  |   |  |   |                      |
|     | α)<br>Συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχια | β)<br>συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχές ή σεμινάρια ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο | γ)<br>συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο | Σύνολο Κριτηρίων B.1<br><br>0 έως 45 μόρια | Εμπειρία στη διεξαγωγή ή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι. | Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια | Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. | <u>Γενικό Σύνολο</u> |



|           | κών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών | γνωστικό αντικείμενο: | μενο            |    |              |              |         |      |
|-----------|--|-----------------------|-----------------|----|--------------|--------------|---------|------|
|           | 0 έως 30 μόρια   | 0 έως 7,5 μόρια       | 0 έως 7,5 μόρια |    | έως 10 μόρια | έως 10 μόρια | 5 μόρια | 0-70 |
| epik00012 | 23   | 2                     | 2               | 27 | 1            | 2            | 0       | 30   |

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου, με αριθμό αίτησης **epik00012**, 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/στην υποψήφιο με αρ. αίτησης **epik00012**.

### Τμήμα Φυσικοθεραπείας

Συγκεκριμένα για το ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ- ΠΑΘΗΣΕΙΣ κατατέθηκε/ κατατέθηκαν η κάτωθι πρόταση/ οι κάτωθι προτάσεις:

| A/A | Αριθμός Αίτησης (SID) |
|-----|-----------------------|
|     | epik00003             |

Οι προτάσεις που πληρούν όλα τα απαιτούμενα κριτήρια εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

| SID | <u>B.1</u>   | <u>B.2</u>               | <u>B.3</u>                      | <u>B.4</u>          |
|-----|--|--------------------------|---------------------------------|---------------------|
|     | Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο | Εμπειρία στη διεξαγωγή ή | Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: | Κριτήρια αριστείας: |



|           | α)<br>Συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών | β)<br>συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: | γ)<br>συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο | Σύνολο Κριτηρίου Β.1<br><br>0 έως 45 μόρια | επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι. | Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια | βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. | <u>Γενικό Σύνολο</u> |
|-----------|--|---|---|--|--|--|---|----------------------|
|           | 0 έως 30 μόρια   | 0 έως 7,5 μόρια   | 0 έως 7,5 μόρια   |  | έως 10 μόρια   | έως 10 μόρια                           | 5 μόρια   | <u>0-70</u>          |
| epik00003 | 25   | 2   | 2   | 29   | 2  | 2                                      | 0   | <u>33</u>            |

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου, με αριθμό αίτησης **epik00003**, 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/στην υποψήφιο με αρ. αίτησης **epik00003**.



### Τμήμα Χημείας

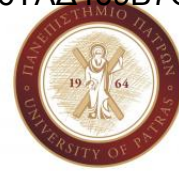
Συγκεκριμένα για το ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

κατατέθηκε/ κατατέθηκαν η κάτωθι πρόταση/ οι κάτωθι προτάσεις:

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| A/A | Αριθμός Αίτησης<br>(SID) |
|     | epik00006                |

Οι προτάσεις που πληρούν όλα τα απαιτούμενα κριτήρια εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

| SID | <u>B.1</u>   |   |   | <u>B.2</u>           | <u>B.3</u>  | <u>B.4</u>   |   |                      |
|-----|--|---|---|----------------------|---|--|---|----------------------|
|     | Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο   |   |   |                      |   |  |   |                      |
|     | α)<br>Συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικειμένου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών | β)<br>συνάφεια του επιστημονικού ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχές ή σεμινάρια ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: | γ)<br>συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο | Σύνολο Κριτηρίων B.1 | Εμπειρία στη διεξαγωγή ή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι. | Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια | Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. | <u>Γενικό Σύνολο</u> |
|     |  |   |   | 0 εώς 45 μόρια       |   |  |   |                      |



|           | 0 έως 30 μόρια | 0 έως 7,5 μόρια | 0 έως 7,5 μόρια |    | έως 10 μόρια | έως 10 μόρια | 5 μόρια | <u>0-70</u> |
|-----------|----------------|-----------------|-----------------|----|--------------|--------------|---------|-------------|
| epik00006 | 27             | 0               | 6               | 33 | 2            | 0            | 0       | <u>35</u>   |

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου, με αριθμό αίτησης **epik00006**, 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/στην υποψήφιο με αρ. αίτησης **epik00006**.

### Τμήμα Χημείας

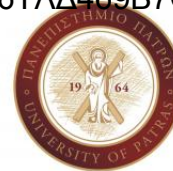
Συγκεκριμένα για το ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ 2

κατατέθηκε/ κατατέθηκαν η κάτωθι πρόταση/ οι κάτωθι προτάσεις:

| A/A | Αριθμός Αίτησης (SID) |
|-----|-----------------------|
|     | epik00005             |
|     | epik00017             |
|     | epik00018             |

Οι προτάσεις που πληρούν όλα τα απαιτούμενα κριτήρια εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

| SID | <u>B.1</u>  |   |  |                      | <u>B.2</u>  | <u>B.3</u>   | <u>B.4</u>  |                      |
|-----|---|---|--|----------------------|---|--|---|----------------------|
|     | Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο  |   |  |                      | Εμπειρία στη διεξαγωγή ή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι. | Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια | Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. | <u>Γενικό Σύνολο</u> |
|     | α)<br>Συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος | β)<br>συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχές ή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το | γ)<br>συνάφεια του επικουρικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο γνωστικ | Σύνολο Κριτηρίου B.1 |   |  |   |                      |



|           | τος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών | προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: | ό αντικείμενο   |    |              |              |         |             |
|-----------|--|--------------------------------------|-----------------|----|--------------|--------------|---------|-------------|
|           | 0 έως 30 μόρια   | 0 έως 7,5 μόρια                      | 0 έως 7,5 μόρια |    | έως 10 μόρια | έως 10 μόρια | 5 μόρια | <u>0-70</u> |
| epik00005 | 25   | 5                                    | 5               | 35 | 10           | 10           | 0       | <u>55</u>   |
| epik00017 | 25   | 5                                    | 5               | 35 | 10           | 5            | 0       | <u>50</u>   |
| epik00018 | 25   | 5                                    | 5               | 35 | 10           | 5            | 0       | <u>50</u>   |

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου, με αριθμό αίτησης **epik00005**, 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/στην υποψήφιο με αρ. αίτησης **epik00005**.

#### **ΤΜΗΜΑ: Μηχανολόγων Μηχανικών και Αεροναυπηγών**

Συγκεκριμένα για το Γνωστικό Αντικείμενο : **Πληροφοριακά Συστήματα** δεν κατατέθηκε καμία πρόταση και ως εκ τούτου η θέση κηρύσσεται **άγονη**.

#### **ΤΜΗΜΑ: Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής**

Συγκεκριμένα για το Γνωστικό Αντικείμενο : **Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα** δεν κατατέθηκε καμία πρόταση και ως εκ τούτου η θέση κηρύσσεται **άγονη**.

#### **ΤΜΗΜΑ: Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής**

Συγκεκριμένα για το Γνωστικό Αντικείμενο : **Ψηφιακά Ηλεκτρονικά** δεν κατατέθηκε καμία πρόταση και ως εκ τούτου η θέση κηρύσσεται **άγονη**.

Ενστάσεις επί του αποτελέσματος μπορούν να υποβληθούν στον ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πατρών εντός 3 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης.