



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (Λάρισας)

Λάρισα 12-09-2018

Αριθμ. Πρωτ. 726

Ταχ.Κωδ. 411 10 Λάρισα

ΠΡΟΣ: Τον Ε.Λ.Κ.Ε. του ΤΕΙ Θεσσαλίας

Θέμα: Απόφαση αξιολόγησης υποψηφίων για την προκήρυξη στο Πρόγραμμα "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το Ακαδ. Έτος 2018-2019 του Ε.Λ.Κ.Ε.".

Σας στέλνουμε απόσπασμα πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος αρ. 105/05-09-2018 (Θέμα 3^ο) σχετικά με το παραπάνω θέμα.

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.



Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Ιωάννης Χουλιάρης
Καθηγητής

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Νο 105
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΤΕΤΑΡΤΗ 05-09-2018

Σήμερα 05-09-2018 ημέρα Τετάρτη και ώρα 10:00 συνήλθε στο γραφείο του Προέδρου η Συνέλευση του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. Λάρισας, ύστερα από την αρ. 669/03-09-2018 πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος, με τα παρακάτω θέματα:

1. Έγκριση πρακτικού προηγούμενης Συνέλευσης.
2. Έγκριση μαθημάτων που θα διδαχθούν κατά το Χειμ. Εξάμ. του 2018-2019 στο Τμήμα.
3. Έγκριση πίνακα αξιολόγησης υποψηφίων της τριμελούς επιτροπής για την προκήρυξη στο Πρόγραμμα "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το Ακαδ. Έτος 2018-2019 του Ε.Λ.Κ.Ε..
4. Διόρθωση της μετάφρασης του Παραρτήματος Διπλώματος που εκδόθηκε λανθασμένο.
5. Έγκριση προτεινόμενων συγγραμμάτων που θα διανεμηθούν στους σπουδαστές του Τμήματος μέσω του ΕΥΔΟΞΟΥ για το ακαδ. έτος 2018-2019.
6. Ημερομηνίες εξέτασης ΜΔΕ στο ΠΜΣ «Σύγχρονες Τεχνολογίες Έργων Διαχείρισης Περιβάλλοντος» για το έτος 2017-2018.
7. Αναμόρφωση προϋπολογισμού του ΠΜΣ «Σύγχρονες Τεχνολογίες Έργων Διαχείρισης Περιβάλλοντος» για το έτος 2017-2018.
8. Έγκριση ακαδημαϊκού ημερολογίου του ΠΜΣ «Σύγχρονες Τεχνολογίες Έργων Διαχείρισης Περιβάλλοντος» για το έτος 2018-2019.
9. Έγκριση ωρολογίου προγράμματος του ΠΜΣ «Σύγχρονες Τεχνολογίες Έργων Διαχείρισης Περιβάλλοντος» για το έτος 2018-2019.
10. Διδάσκοντες και συνεργάτες στο ΠΜΣ «Σύγχρονες Τεχνολογίες Έργων Διαχείρισης Περιβάλλοντος».
11. Προκηρύξεις εξωτερικών συνεργατών στο ΠΜΣ «Σύγχρονες Τεχνολογίες Έργων Διαχείρισης Περιβάλλοντος».

Γραμματέας της συνέλευσης ορίζεται η κ. Δήμητρα Μάνου διοικητική υπάλληλος του Τμήματος.

Παρόντες

- Παπαπολυμέρου Γεώργιος
- Χουλιάρης Ιωάννης
- Φαρσιρώτου Ευαγγελία
- Αλαμανής Νικόλαος
- Ξενοφών Σπηλιώτης
- Κασιδάκης Δημήτριος
- Σούλης Γεώργιος

Απόντες

- Κωτσόπουλος Σπυρίδων
- Παπαγεωργίου Γρηγόριος
- Εκπρόσωποι φοιτητών (δεν έχουν οριστεί ούτε από προπτυχιακούς ούτε από τους μεταπτυχιακούς φοιτητές)

Αφού ο Πρόεδρος διαπίστωσε την ύπαρξη απαρτίας, κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Θέμα 3^ο: Έγκριση πίνακα αξιολόγησης υποψηφίων της τριμελούς επιτροπής για την προκήρυξη στο Πρόγραμμα "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το Ακαδ. Έτος 2018-2019 του Ε.Λ.Κ.Ε..

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

- την από 24/05/2018 πρόσκληση του ΕΛΚΕ για την υποβολή προτάσεων στο επιχειρησιακό πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρωπίνου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού»,
- Πρόταση του Τμήματος ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (Λάρισας) για προκήρυξη στο Πρόγραμμα "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το Ακαδ. Έτος 2018-2019 του Ε.Λ.Κ.Ε. όπως καταγράφηκε στο αριθμ. 100/27-06-2018 (θέμα 3^ο) πρακτικό της Συνέλευσης του Τμήματος,
- Το αριθμ. πρωτ. 668/03-09-2018 πίνακα κατάταξης των υποψηφίων όπως κατατέθηκε από την τριμελή επιτροπή και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του πρακτικού αυτού,

αποφασίζει ομόφωνα

και εισηγείται προς τον Ε.Λ.Κ.Ε. του ΤΕΙ Θεσσαλίας τα παρακάτω:

- 1) για τη θέση αριθμ. 7 της προκήρυξης και συγκεκριμένα για το μάθημα Οικονομική Διαχείριση Τεχνικών Έργων προτείνεται η μοναδική υποψήφια **Κυλινδρή Σταματία** με σύνολο μονάδων 87.
- 2) Για τη θέση αριθμ. 8 της προκήρυξης και συγκεκριμένα για τα μαθήματα Μεταλλικές & Σύμμεικτες Κατασκευές και Αντοχή Υλικών η κατάταξη των υποψηφίων είναι ως ακολούθως: α) Χρυσανίδης Θεόδωρος με σύνολο μονάδων 89 β) Παπαβασιλείου Γεώργιος με σύνολο μονάδων 74 και γ)

Μαρκογιαννάκη Όλγα με σύνολο μονάδων 69. Οπότε προτείνεται ο πρώτος υποψήφιος **Χρυσανίδης Θεόδωρος** ο οποίος συγκέντρωσε και την υψηλότερη βαθμολογία.

- 3) Για τη θέση αριθμ. 9 της προκήρυξης και συγκεκριμένα για το μάθημα Εφαρμογές Σκυροδέματος σε Τεχνικά Έργα η κατάταξη των υποψηφίων είναι ως ακολούθως: α) Μανούκας Γρηγόριος με σύνολο μονάδων 92, β) Χρυσανίδης Θεόδωρος με σύνολο μονάδων 90, γ) Στεφανίδου Σωτηρία με σύνολο μονάδων 78, δ) Μαρκογιαννάκη Όλγα με σύνολο μονάδων 72 και ε) Παπαβασιλείου Γεώργιος με σύνολο μονάδων 71.

Οπότε προτείνεται ο πρώτος υποψήφιος **Μανούκας Γρηγόριος** ο οποίος συγκέντρωσε και την υψηλότερη βαθμολογία.

Στο σημείο αυτό και επειδή δεν υπήρχε άλλο θέμα λύεται η συνεδρίαση και το πρακτικό υπογράφεται ως εξής:

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Η Γραμματέας της Συνέλευσης

Ιωάννης Χουλιάρης

Δήμητρα Μάνου



Ακριβές απόσπασμα
Πρακτικού του Τμήματος

Δήμητρα Μανου

| α/α | Τμήμα | Κωδικός Θέσης | Ονοματεπώνυμο | Απαραίτητα Δικαιολογητικά | Κριτήρια Αξιολόγησης (Βαθμολογίες) | | | | | | | | | | | | | | Σύνολο Βαθμολογίας |
|-----|--------------------------|--|--|---|--|---|--|--|--|---|---|---|--|---|--|---|---|--|-----------------------|
| | | | | | Κριτήριο 1: συνάφεια διδακτορικής διατριβής και του δημοσιευμένου ερευνητικού έργου με το Επιστημονικό Πεδίο της Θέσης | Κριτήριο 2: λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2008 | Κριτήριο 3: αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού μόνο) | Κριτήριο 4: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα της Θέσης | Κριτήριο 5: Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα: Σύνολο από 1 έως 60, επιμεριζόμενο ως ακολούθως | α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου (Βαθμ 1 - 20) | β) προηγούμενη διδακτική εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος έως 10 έτη) ((Βαθμ. 0 - 10) | γ) επιστημονικές δημοσιεύσεις/α νακινώσεις σε συνέδρια (Σημείωση 1*) (Βαθμ 0 - 20) | δ) μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία (1 Μονάδα ανά έτος έως 10 έτη) (Βαθμ 0 - 10) | Κριτήριο 6: Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα: Σύνολο από 0 έως 40, επιμεριζόμενο ως ακολούθως | α) συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του Επιστημονικού Πεδίου (Βαθμ 0 - 10) | β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας (Βαθμ 0 –15 (| γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης (Βαθμ 0 - 15) | | |
| | | Όπως ορίζεται στην προκήρυξη π.χ. ΘΕΣΗ-1 | Αν κάποιος έχει κάνει αίτηση για περισσότερες από μία θέσεις, θα πρέπει να γίνουν τόσες εγγραφές όσες και οι θέσεις που δήλωσε | • Αίτηση Υποψηφιότητας • Πρόταση Σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας Μαθήματος για κάθε μάθημα της αιτούμενης Θέσης • Βιογραφικό Σημείωμα • Φωτοαντίγραφο Διδακτορικού Τίτλου • Βεβαίωση από την Γραμματεία Τμήματος/Σχολής, από την οποία θα προκύπτει η ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης διδακτορικής διατριβής. • Υπεύθυνη Δήλωση | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. | Θέση 7 | Κυλινδρή Σταματία | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 50 | 17 | 10 | 20 | 3 | 37 | 10 | 12 | 15 | 87 | | |
| 2 | Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. | Θέση 8 | Παπαβασιλείου Γεώργιος | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 43 | 18 | 3 | 20 | 2 | 31 | 9 | 10 | 12 | 74 | | |
| 3 | Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. | Θέση 8 | Μαργκογιαννάκη Όλγα | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 38 | 14 | 1 | 20 | 3 | 31 | 9 | 10 | 12 | 69 | | |
| 4 | Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. | Θέση 8 | Χρυσανίδης Θεόδωρος | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 51 | 17 | 7 | 20 | 7 | 38 | 10 | 14 | 14 | 89 | | |
| 5 | Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. | Θέση 9 | Χρυσανίδης Θεόδωρος | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 52 | 18 | 7 | 20 | 7 | 38 | 10 | 14 | 14 | 90 | | |
| 6 | Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. | Θέση 9 | Μαργκογιαννάκη Όλγα | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 41 | 17 | 1 | 20 | 3 | 31 | 9 | 10 | 12 | 72 | | |
| 7 | Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. | Θέση 9 | Παπαβασιλείου Γεώργιος | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 40 | 15 | 3 | 20 | 2 | 31 | 9 | 10 | 12 | 71 | | |
| 8 | Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. | Θέση 9 | Στεφανίδου Σωτηρία | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 44 | 18 | 3 | 20 | 3 | 34 | 9 | 12 | 13 | 78 | | |
| 9 | Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. | Θέση 9 | Μανούκας Γρηγόριος | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 54 | 18 | 8 | 20 | 8 | 38 | 10 | 14 | 14 | 92 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

<https://www.scimagoir.com/journalrank.php>

Σημείωση 1*

Α) μέχρι 5
δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε
συνέδρια: **Μέγιστο** 5 μονάδες
για >5 και ≤10
δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε
συνέδρια: **Μέγιστο** 15 μονάδες
για >10
δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε
συνέδρια: **Μέγιστο** 20 μονάδες

Β) για τις επιστημονικές
δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε
συνέδρια ισχύουν οι συντελεστές
βαρύτητας:

Q1 (λίστα Scimago):

πολλαπλασιαστής 1.

Q2 (λίστα Scimago):

πολλαπλασιαστής 0,8

Q3 (λίστα Scimago):

πολλαπλασιαστής 0,6

Q4 (λίστα Scimago):

πολλαπλασιαστής 0,4

Λοιπές επιστημονικές

δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε

συνέδρια, εκτός της λίστας

Scimago, πολλαπλασιαστής 0,2

Δείτε τις
οδηγίες στο
επισυναπτόμε
νο αρχείο doc