

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα, 27/8/2015 και ώρα 14:00 συνεκλήθη η Επιτροπή Αξιολόγησης, όπως ορίστηκε με την απόφαση με αριθμ. 100/2015-3589/31-7-15 της Δ.Δ./Τμήμα Προσωπικού, αποτελούμενη από τους Δρ., Χ. Χατζηλιάλογλου Δ/ντή του INN (Πρόεδρος), Δρ. Γ. Παπαβασιλείου, Ερευνητή Α' Βαθμίδας του INN (Επιστημονικό Υπεύθυνο του Έργου) και τον Δρ. Μ. Μαθιουλάκη Ερευνητή Α' του ΙΠΡΕΤΕΑ (μέλος).

Η Επιτροπή προέβη στην αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων για την κάλυψη δύο θέσεων εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών με σύμβαση μίσθωσης ανεξαρτήτων υπηρεσιών ορισμένου χρόνου, σύμφωνα με την εκδήλωση ενδιαφέροντος της ΓΕΛ με αρ. πρ. 015/2015-3137/24-07-2015, στο πλαίσιο του έργου «Detection, Evaluation and Total Control of RCF in Rails- DECORAIL» ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011

Οι θέσεις που θα χρηματοδοτηθούν από το πρόγραμμα, αφορούν δύο επιστημονικούς συνεργάτες που θα ενταχθούν στην ερευνητική ομάδα του **Ινστιτούτου Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας** του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

Οι δύο επιστημονικοί συνεργάτες πρέπει να είναι απόφοιτοι ΑΕΙ με πτυχίο Φυσικού ή Μηχανικού με αντικείμενο την ανίχνευση ρωγμών RCF με αισθητήρες GMR. Για την συγκεκριμένη θέση υπέβαλαν αιτήσεις οι ακόλουθοι πέντε (5) υποψήφιοι:

|   |                              |
|---|------------------------------|
| 1 | ΑΝΤΩΝΑΚΑΚΗ ΒΑΪΑ              |
| 2 | ΚΑΛΙΑΚΑΤΣΟΥ-ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ ΙΩΑΝΝΑ |
| 3 | ΚΟΝΤΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ              |
| 4 | ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ      |
| 5 | ΜΑΥΡΟΖΟΥΡΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ        |

Η Επιτροπή αξιολόγησε τα τυπικά προσόντα των υποψηφίων, όσο και την εμπειρία τους στο αντικείμενο της προκήρυξης και κατάρτισε συγκριτικό Πίνακα όπου παρουσιάζονται οι βαθμοί που έλαβαν οι υποψήφιοι στα κριτήρια που αναφέρονται στην προκήρυξη. Από τα στοιχεία αυτά, προκύπτει ότι η ΑΝΤΩΝΑΚΑΚΗ ΒΑΪΑ Μηχανικός Μεταλλείων Μεταλλουργός ΚΑΛΙΑΚΑΤΣΟΥ-ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ ΙΩΑΝΝΑ Φυσικός ξεχωρίζουν έναντι των υπολοίπων υποψηφίων λόγω της συνάφειας που έχουν με το αντικείμενο του έργου.

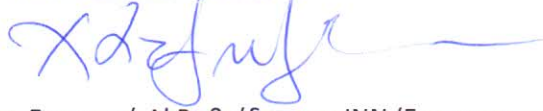
Βάσει αυτών των στοιχείων η Επιτροπή ομόφωνα συμφώνησε και ψήφισε ότι η ΑΝΤΩΝΑΚΑΚΗ ΒΑΪΑ Μηχανικός Μεταλλείων Μεταλλουργός και η ΚΑΛΙΑΚΑΤΣΟΥ-ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ ΙΩΑΝΝΑ Φυσικός, έχουν τα προσόντα, όπως αυτά καθορίστηκαν με τη σχετική προκήρυξη, για την πρόσληψή τους στις θέσεις του εξωτερικού επιστημονικού συνεργάτη με σύμβαση μίσθωσης ανεξαρτήτων υπηρεσιών ορισμένου χρόνου. Ως πρώτους επιλαχόντες για τις θέσεις αυτές, η επιτροπή επέλεξε τους ΜΑΥΡΟΖΟΥΡΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ και ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης και πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης, κατόπιν αίτησης τους μέσω του Κεντρικού Πρωτοκόλλου του Κέντρου, εντός δέκα (10) ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην επίσημη ιστοσελίδα του Κέντρου."



## Η Επιτροπή Αξιολόγησης

1 Χ. Χατζηλιάλογλου Δ/ντής του INN (Πρόεδρος)



2 Δρ. Γ. Παπαβασιλείου, Ερευνητή Α' Βαθμίδας του INN (Επιστημονικό Υπεύθυνο του Έργου)



3 Δρ. Μ. Μαθιουλάκης Ερευνητή Α' του ΙΠΡΕΤΕΑ (μέλος).

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

|   | <b>ΕΠΩΝΥΜΟ/ΟΝΟΜ<br/>Α</b>        | <b>ΣΠΟΥΔΕΣ</b>   | <b>Κ1</b> | <b>Κ2</b> | <b>Κ3</b> | <b>Κ4</b> | <b>Κ5</b> | <b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ<br/>ΒΑΘΜΟΣ</b> |
|---|----------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------|
| 1 | ΑΝΤΩΝΑΚΑΚΗ ΒΑΪΑ                  | ΔΙΠΛΩΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ<br>ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ<br>(ΕΜΠ)<br>ΔΜΠΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ<br>ΥΛΙΚΩΝ (ΕΜΠ)                                    | 11.52     | 10        | 50        | 15        | 10        | 96.52                       |
| 2 | ΚΑΛΙΑΚΑΤΣΟΥ-<br>ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ ΙΩΑΝΝΑ | ΠΤΥΧΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ (ΕΚΠΑ)<br>ΜΔΕ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ<br>(ΕΚΠΑ)  | 9         | 10        | 50        | 15        | 10        | 94                          |
| 3 | ΚΟΝΤΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ                  | ΔΙΠΛΩΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ<br>ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ<br>ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΕΜΠ)   | 10.11     | 0         | 0         | 15        | 5         | 30.110                      |
| 4 | ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ<br>ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ       | ΠΤΥΧΙΟ ΦΥΣΙΚΟΥ (ΕΚΠΑ)<br>ΔΜΠΣ ΣΤΑ ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ<br>ΝΑΝΟΔΙΑΤΑΞΕΙΣ (ΕΜΠ)<br>ΜΑΣΤΕΡ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΙ<br>ΡΑΔΙΟΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ (ΕΚΠΑ) | 9.7       | 10        | 0         | 15        | 0         | 34.7                        |
| 5 | ΜΑΥΡΟΖΟΥΡΗΣ<br>ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ         | ΔΙΠΛΩΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ<br>(ΔΠΘ)<br>ΜΔΕ ΝΕΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ<br>ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΕΡΓΩΝ ΑΠΟ<br>ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΔΠΘ)          | 10.48     | 10        | 0         | 15        | 0         | 35.48                       |

**Επεξηγήσεις**

**Κ1**=15×ΒΑΘΜΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥ/10

**Κ2**=10×ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ

**Κ3**=50×(ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ RVGMVN RCF ΜΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ GMR)

**Κ4**=15×(ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΟΜΑΔΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ κτλ)

**Κ5**=10 × (ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΧΡΗΣΗ LABVIEW)

Ο Τελικός βαθμός ισούται με 15×(Κ1-ΒΑΘΜΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥ/10)+10×(ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ)+  
50×(ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ RVGMVN RCF ΜΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ GMR)+15×(ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ  
ΟΜΑΔΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ)+10 Χ (ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΧΡΗΣΗ LABVIEW)

**ΜΔΕ**=ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ

**ΔΜΠΣ**=ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ