

Φορέας : ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Υπηρεσία : ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Έδρα Υπηρεσίας : ΚΟΖΑΝΗ

Διάρκεια Σύμβασης : 8 ΜΗΝΕΣ

ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΠΕ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ : 104

Ειδικότητα : ΠΕ ΚΤΗΝΙΑΤΡΩΝ

Προκήρυξη :

Υπ' αριθμ. Σ.Ο.Χ. : ΣΟΧ 2/2025

| ΑΡΙΘΜ.ΠΡΩΤ. | ΕΠΩΝΥΜΟ | ΟΝΟΜΑ | ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ | ΑΡΙΘΜ. ΤΑΥΤΟΤ. | ΚΩΛΥΜΑ 8ΜΗΝΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ | ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ | ΚΥΡΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ(1) / ΣΕΙΡΑ ΕΠΙΚΟΥΡΙΑΣ | ΚΡΙΤΗΡΙΑ | | | | | | | | | | | | | | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ | | | | | | | | | | | | | | Σειρά Κατάταξης | | | | | |
|-------------|---------|-------|--------------|----------------|---------------------------|-------------|--------------------------------------|---|---|--|--|--|---|-----------------------|-------------|--------------|--|----------------------------------|--|-------------------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|--|--|
| | | | | | | | | ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΗΣ ΑΝΕΡΓΙΑΣ (σε μήνες) | ΧΡΟΝΟΣ ΜΗ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΗΣ ΑΝΕΡΓΙΑΣ (σε μήνες) | ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΣ ή ΤΕΚΝΟ ΠΟΛΥΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ | ΤΡΙΤΕΚΝΟΣ ή ΤΕΚΝΟ ΤΡΙΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ | ΜΟΝΟΓΟΝΕΑΣ ή ΤΕΚΝΟ ΜΟΝΟΓΟΝΕΪΚΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ | ΑΝΗΛΙΚΑ ΤΕΚΝΑ (αριθμ. ανήλικων τέκνων) | ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ | ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ | ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ | ΕΝΙΑΙΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΠΑΣΤΟΣ INTEGRATED MASTER (Ναι εάν ισχύει) | ΔΕΥΤΕΡΟΣ ΤΙΤΛΟΣ (Ναι εάν ισχύει) | ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ / ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ / INTEGRATED / ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΤΙΤΛΟΥ | ΕΜΠΕΙΡΙΑ (σε μήνες, μέχρι 84 μήνες) | Ειδικό Κριτήριο (1) | Ειδικό Κριτήριο (2) | ΜΟΝΑΔΕΣ (1α) | ΜΟΝΑΔΕΣ (1β) | ΜΟΝΑΔΕΣ (2) | ΜΟΝΑΔΕΣ (3) | ΜΟΝΑΔΕΣ (4) | ΜΟΝΑΔΕΣ (5) | ΜΟΝΑΔΕΣ (6) | ΜΟΝΑΔΕΣ (7) | ΜΟΝΑΔΕΣ (8) | ΜΟΝΑΔΕΣ (9) | ΜΟΝΑΔΕΣ (10) | ΜΟΝΑΔΕΣ (11) | ΜΟΝΑΔΕΣ (12) | | ΜΟΝΑΔΕΣ (13) | ΜΟΝΑΔΕΣ (14) | | | |
| | | | | | | | | (1α) | (1β) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 186205 | | | | | OXI | OXI | 1 | 5 | | | | | | 6,22 | | | | | 8 | NAI | | | 260 | | | | | 248,80 | | | | | 56 | 200 | 764,80 | 1 | | | | | |
| 191531 | | | | | OXI | OXI | 1 | | 5 | | | | | 7,49 | | | | | | | | | 200 | | | | 299,60 | | | | | | | 499,60 | 2 | | | | | | |
| 191632 | | | | | NAI | NAI | 1 | | | | | | | 7,14 | | NAI | | | 51 | | | | | | | 285,60 | 70 | | 357 | | | | 712,60 | 3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 4 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 5 | | | | | | | |