

Αθήνα, 04.01.2024

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της 5069281/53 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος στο πλαίσιο της Πράξης «Διαμόρφωση Οδηγών Κατάρτισης και Εκπαιδευτικών Εγχειριδίων Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (IEK)» με κωδικό ΟΠΣ 5069281, το οποίο υλοποιείται μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση & Διά βίου Μάθηση 2014 - 2020» του Υποέργου 2 «Διαμόρφωση 23 οδηγών κατάρτισης και εκπαιδευτικών εγχειριδίων Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (IEK) από το Ινστιτούτο Εργασίας της ΓΣΕΕ» και του Πακέτου Εργασίας 2 «Ανάπτυξη 23 εκπαιδευτικών εγχειριδίων» για τις θέσεις των συγγραφέων των μαθησιακών ενοτήτων για την ανάπτυξη του εκπαιδευτικού εγχειριδίου 20 στην ειδικότητα «Ειδικός εφαρμοσμένων τεχνολογιών χημικών και μικροβιολογικών αναλύσεων»

Κατόπιν αξιολογήσεως των αιτήσεων που κατατέθηκαν αναφορικά με την 5069281/53 στο Πλαίσιο της Πράξης «Διαμόρφωση Οδηγών Κατάρτισης και Εκπαιδευτικών Εγχειριδίων Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (IEK)» του Υποέργου 2 «Διαμόρφωση 23 οδηγών κατάρτισης και εκπαιδευτικών εγχειριδίων Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (IEK) από το Ινστιτούτο Εργασίας της ΓΣΕΕ» και του Πακέτου Εργασίας 2 «Ανάπτυξη 23 εκπαιδευτικών εγχειριδίων» για τις θέσεις των συγγραφέων μαθησιακών ενοτήτων ανακοινώνεται ο προσωρινός αξιολογικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων που αφορά στα «απαιτούμενα προσόντα» του υποψηφίων, με *συνυπολογισμό της βαθμολογίας των προσόντων των υποψηφίων, όπως ορίζονταν από την 5069281 – 53 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος ως προς τα επιθυμητά αλλά και της βαθμολογίας που προέκυψε κατά τη διαδικασία της συνέντευξης*, καθώς και της κατανομής των δεκαπέντε (15) μαθησιακών ενοτήτων, με βάση τον αριθμό πρωτοκόλλου της αίτησής τους:

Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ 5069281/53 ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ ΜΑΘΗΣΙΑΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ					
Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤ. ΔΙΤΗΣΗΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΑΘΗΣΙΑΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ	ΤΙΤΛΟΣ/ΟΙ ΜΑΘΗΣΙΑΚΗΣ/ΩΝ ΕΝΟΤΗΤΑΣ/ΩΝ
1	515832283237	ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ	9		ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΘΕΣΗΣ
2	510080830757	ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ	8,0	3	1. ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ 2. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 3. ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
3	511312138911	ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ	8,0	4	1. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ 2. ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ - ΟΡΟΛΟΓΙΑ 3. ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 4. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
4	512039358633	ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ	8,0	4	1. ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 2. ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 3. ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 4. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΖΩΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ
5	517499504063	ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ	7,0	3	1. ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ 2. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ 3. ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
6	514480883163	ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ	7,0		
7	516455754926	ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ	6,5		
8	512234831772	ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ	6,3		
9	519185526549	ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ	5,3		
10	510151325477	ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ	5,0		
11	518582996955	ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ	4,1		
12	509918297381	ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ	1,8		
13	518794165009	ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ	1,2		

B. ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ

Για τη θέση του/της συγγραφέα μαθησιακών ενοτήτων ειδικότητας της μιας μαθησιακής ενότητας με τίτλο Στατιστική δεν κατατέθηκε καμία υποψηφιότητα, κρίνεται άγονη και συνεπώς ματαιώνεται και θα ακολουθήσει επαναπροκήρυξη της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη συγκεκριμένη μαθησιακή ενότητα με τρόπο που να επιτρέπει την επιτυχή και αποτελεσματική ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής, διασφαλίζοντας παράλληλα την τήρηση των ελάχιστων κριτηρίων που απαιτούνται για τη διαμόρφωση και ανάπτυξη του εκπαιδευτικού εγχειριδίου και της τράπεζας θεμάτων στην ειδικότητα «Ειδικός εφαρμοσμένων τεχνολογιών χημικών και μικροβιολογικών αναλύσεων» στο πλαίσιο της Πράξης «Διαμόρφωση Οδηγών Κατάρτισης και Εκπαιδευτικών Εγχειριδίων ΙΕΚ» με κωδικό ΟΠΣ, του **Υποέργου 2** «Διαμόρφωση 23 οδηγών κατάρτισης και εκπαιδευτικών εγχειριδίων ΙΕΚ από το Ινστιτούτο Εργασίας της ΓΣΕΕ» και του **Πακέτου Εργασίας 2** Ανάπτυξη εκπαιδευτικών εγχειριδίων.

Οι υποψήφιοι έχουν το δικαίωμα υποβολής γραπτής ένστασης εντός πέντε (05) εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης. Τυχόν ενστάσεις οφείλουν να είναι συγκεκριμένες και τεκμηριωμένες. Οι ενστάσεις εξετάζονται από την επιτροπή ενστάσεων, η οποία έχει συσταθεί για το σκοπό αυτό με σχετική απόφαση Δ.Σ. του Ινστιτούτου Εργασίας της ΓΣΕΕ.



**Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση**
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

