



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΛΚΕ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΛΚΕ ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Τμήμα : ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΑΓΑΘΩΝ,
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΜΙΣΘΩΣΕΩΝ

Πληρ. : ΓΚΑΝΙΑΤΣΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Τηλ. : 2651007982

Fax : 2651007951

e-mail : eediaqon_rc@uoi.gr

Ημ/νία : 30-07-2021

Αρ.Πρωτ. : 37348

Προς : ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ

ΘΕΜΑ: ΠΑΡΟΧΗ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΗΣ ΣΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΑΝΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ (ΑΡ. ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ: 35579/21-07-2021, Α/Α Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.: 115961) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ»-ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 8 «ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΙΑΣ ΜΑΖΑΣ LTQ-ORBITRAP: ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΠΡΩΤΕΟΜΙΚΗΣ»

Αναφορικά με την ως άνω Διακήρυξη, και συγκεκριμένα τις τεχνικές προδιαγραφές του **Τμήματος 8 «Αναβάθμιση συστήματος φασματομετρίας μάζας LTQ-Orbitrap: Σύστημα αυτόματης προετοιμασίας δειγμάτων πρωτεομικής»** διευκρινίζεται ότι, κατόπιν του με αριθμ. πρωτ. 37348/30-7-2021 εγγράφου της Υπεύθυνης Τεχνικών Προδιαγραφών Καθηγήτριας κα. Λέκκα Μαρία Ελένη, στις τεχνικές προδιαγραφές του Τμήματος 8 προστίθενται οι κάτωθι όροι (σε συνέχεια της υφιστάμενης αρίθμησης):

11. Το σύστημα (σταθμός εργασίας) θα πρέπει να είναι κατάλληλο για την αυτοματοποιημένη πέψη πρωτεϊνών σε διάλυμα (in-solution digest).
12. Το σύστημα (σταθμός εργασίας) θα πρέπει να είναι κατάλληλο για την αυτοματοποιημένη πέψη πρωτεϊνών σε κομμάτια πηκτής πολυακρυλαμίδης (In-gel digestion). Για το σκοπό αυτό να περιλαμβάνει ειδικό υποδοχέα δειγμάτων που λειτουργεί υπό κενό μαζί με εξωτερική αντλία κενού.
13. Το σύστημα (σταθμός εργασίας) θα πρέπει να συνοδεύεται από κατάλληλο λογισμικό με προ-εγκατεστημένες και έτοιμες προς χρήση μεθόδους για την εκτέλεση των παραπάνω πρωτοκόλλων (in-solution digest, in-gel digestion).
14. Το σύστημα (σταθμός εργασίας) θα πρέπει να συνοδεύεται από λογισμικό διαχείρισης εργαστηριακών δεδομένων (LIMS – Laboratory Information Management System). Να περιλαμβάνει μία (1) άδεια χρήσης του λογισμικού για ένα χρήστη. Να πραγματοποιηθεί εγκατάσταση του λογισμικού και παραμετροποίηση όλων των επιμέρους λειτουργιών του (laboratory workflow) καθώς επίσης και κατάλληλων αναφορών (reports) με βάση τις ανάγκες του εργαστηρίου.
15. Τα αναλυτικά πρωτόκολλα (in-solution digest και in-gel digestion) θα πρέπει να προ-εγκατασταθούν και δοκιμαστούν στο εργαστήριο εφαρμογών του κατασκευαστή οίκου προτού παραδοθούν στο εργαστήριο πλήρως λειτουργικά.
16. Οι ίδιες αναλυτικές επιδόσεις θα πρέπει να επιδειχθούν κατά την παράδοση του συστήματος στο εργαστήριο και είναι απαραίτητο κριτήριο για την παραλαβή του σταθμού εργασίας.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΛΚΕ

Επιπρόσθετα, σας ενημερώνουμε ότι η εν λόγω διευκρίνιση και το έγγραφο με τις τελικές προδιαγραφές του τμήματος 8 (σε επεξεργάσιμη μορφή), συμπεριλαμβανομένων και των ως άνω προσθηκών έχουν αναρτηθεί:

A. Στο σύστημα ΕΣΗΔΗΣ στο πεδίο με τίτλο «Συνημμένα Προκηρυγμένου Διαγωνισμού» και

B. Στην ιστοσελίδα της Αναθέτουσας Αρχής <http://www.rc.uoi.gr/index.php/nea-anakoinoseis/prokirykseis-promitheion>.

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών και
Διαχείρισης του ΕΛΚΕ

Καθηγητής Σπυρίδων Γεωργάτος
Αντιπρύτανης