

Τεχνικές Προδιαγραφές

Για την «Εκτέλεση εργασιών, Απεντόμωσης -Μυοκτονίας -Απολύμανσης, εσωτερικά και εξωτερικά των χώρων των κτιρίων, για τις ανάγκες της Πανεπιστημιακής Μονάδας Λήμνου, του Πανεπιστημίου Αιγαίου, για τα έτη 2021 & 2022».

Είδος Εφαρμογής		Περιγραφή εργασιών
Εφαρμογή Απεντόμωσης		Σχετικά με την Απεντόμωση περιλαμβάνει καθολικό ψεκασμό των χώρων εσωτερικά καθώς και εξωτερικά περιμετρικά στις πόρτες εισόδου - εξόδου με ειδικό σκεύασμα κατάλληλο για χρήση σε αστικό περιβάλλον, μη τοξικό για τον άνθρωπο και τα κατοικίδια.
Εφαρμογή Μυοκτονίας		Σχετικά με την Μυοκτονία περιλαμβάνει την τοποθέτηση 9 δολωματικών σταθμών εξωτερικού χώρου με την τοποθέτηση εντός αυτών ειδικών τρωκτικοκτόνων σκευασμάτων για την καταπολέμηση των τρωκτικών καθώς και αναπλήρωση τρωκτικοκτόνου σε δολωματικούς σταθμούς που υπάρχουν ήδη στους χώρους. Σε περίπτωση φθοράς δολωματικών σταθμών θα υπάρξει αντικατάσταση.
Εφαρμογή Απολύμανσης		Η Απολύμανση περιλαμβάνει την πλήρη διαβροχή των δαπέδων και επιφανειών με την μέθοδο του ψεκασμού - εκ νέφωσης, με την χρήση ειδικού απολυμαντικού σκευάσματος, αδειοδοτημένο από τον ΕΟΦ. Ειδικά για την αντιμετώπιση της διασποράς του κορονοϊού Covid 19 : Το σκεύασμα να είναι κατάλληλο κατά των ιών και ειδικά των κορονοϊών, με σκοπό την εξουδετέρωση του μικροβιακού φορτίου στις επιφάνειες, και σύστημα νέφωσης ώστε το απολυμαντικό να κατανεμηθεί σε ολόκληρο τον όγκο των κτηρίων.

		Εφαρμογή απολύμανσης μικροβιοκτονίας αδαπανώς όσες φορές απαιτηθεί, σε χώρους που θα υποδείχνουμε από την υπηρεσία μας, σε περίπτωση εντοπισμού ύποπτου κρούσματος Covid 19, ή όποτε κριθεί αναγκαίο από την υπηρεσία μας.
--	--	--

Για κάθε εφαρμογή απολύμανσης – μικροβιοκτονίας που θα πραγματοποιηθεί θα συνταχθεί πιστοποιητικό από τον υπεύθυνο επιστήμονα της αναδόχου εταιρείας

Όλες οι εφαρμογές θα γίνουν παρουσία υπεύθυνου πτυχιούχου επιστήμονα Υγιεινολόγου, όπως προβλέπεται από την νομοθεσία, κατόχου άδειας καταπολέμησης εντόμων και τρωκτικών σε αστικό περιβάλλον από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.