

ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ FOULMEM

Ενότητα Εργασίας	Τίτλος παραδοτέου	Υπεύθυνος Φορέας	Παράδοση
1	Εργαστηριακά πρωτόκολλα για τη λειτουργία του βιοαντιδραστήρα και την ανάλυση των αποβλήτων	Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, ΑΤΕΙΘ	27/03/2014
1	Εργαστηριακής κλίμακας βιοαντιδραστήρες (3 συσκευές)	Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, ΑΤΕΙΘ	27/03/2014
1	Εγχειρίδιο λειτουργίας βιοαντιδραστήρα	Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, ΑΤΕΙΘ	27/03/2014
1	Έκθεση αποτελεσμάτων ανάλυσης επιλεγμένων δειγμάτων αποβλήτων	Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, ΑΤΕΙΘ	27/03/2014
1	1 σελίδα στο διαδίκτυο	Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, ΑΤΕΙΘ	27/03/2014
ΣΥΝΟΛΟ ΕΕ1			
2	Έκθεση αναφοράς για τη λειτουργία του βιοαντιδραστήρα	ΕΓΑΧΤ, Τμήμα Χημείας, ΑΠΘ	27/04/2014
ΣΥΝΟΛΟ ΕΕ2			
3	Σύνθετα κροκιδωτικά (10 τύπη)	Λουφάκης ΑΒΕΕ	27/07/2014
3	Τροποποιημένες μεμβράνες (3 τύποι)	Λουφάκης ΑΒΕΕ	27/07/2014
ΣΥΝΟΛΟ ΕΕ3			
4	Έκθεση αναφοράς για τον έλεγχο της ρύπανσης των μεμβρανών στα δύο εξεταζόμενα πειραματικά συστήματα	ΕΓΑΧΤ, Τμήμα Χημείας, ΑΠΘ	27/03/2015
4	1 δημοσίευση σε πρακτικά συνεδρίου	ΕΓΑΧΤ, Τμήμα Χημείας, ΑΠΘ	27/03/2015
4	1 δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό	ΕΓΑΧΤ, Τμήμα Χημείας, ΑΠΘ	27/03/2015
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΕ4			
5	Έκθεση αναφοράς του προσδιορισμού της βέλτιστης τεχνικής για την αντιμετώπιση της ρύπανσης των μεμβρανών	Μηχανική Περιβάλλοντος ΑΕ	27/06/2015
5	Εγχειρίδιο λειτουργίας για τον έλεγχο της ρύπανσης των μεμβρανών	Μηχανική Περιβάλλοντος ΑΕ	27/06/2015
5	1 δημοσίευση σε πρακτικά συνεδρίου	Μηχανική Περιβάλλοντος ΑΕ	27/06/2015
5	1 δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό	Μηχανική Περιβάλλοντος ΑΕ	27/06/2015
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΕ5			
6	τελική έκθεση	Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, ΑΤΕΙΘ	27/06/2015
6	1 μελέτη τεχνικής σκοπιμότητας	Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, ΑΤΕΙΘ	27/06/2015
6	1 δημοσίευση σε πρακτικά	Τμήμα Τεχνολογίας	27/06/2015

	συνεδρίου	Τροφίμων, ΑΤΕΙΘ	
6	1 δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό	Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, ΑΤΕΙΘ	27/06/2015
6	1 ημερίδα	Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, ΑΤΕΙΘ	27/06/2015
6	1 πατέντα	Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, ΑΤΕΙΘ	27/06/2015
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΕ6		