



- 00 ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΟΥ
- 01 ΕΡΓΑ ΕΙΣΟΔΟΥ (ΧΩΝΑΡΘΕΣΧΑΡΣΣΗ)
- 02 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ
- 3.1 ΛΕΠΤΟΕΣΧΑΡΣΣΗ
- 3.2 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΔΕΣΜΕΥΝΗ ΕΣΑΜΩΣΣΗΣ
- 3.3 ΕΠΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΛΩΝ
- 3.4 ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ ΠΡΟΠΕΡΙΕΡΓΑΣΙΑΣ
- 3.5 ΝΕΑ ΔΕΣΜΕΥΝΗ ΕΣΑΜΩΣΣΗΣ
- 04 ΜΟΝΑΔΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΒΟΡΡΑΥΜΑΤΩΝ
- 5.1 ΜΕΤΡΙΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ - ΜΕΡΙΣΤΗΣ Δ.Π.Κ.
- 5.2 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ Δ.Π.Κ.
- 5.3 ΔΕΣΜΕΥΝΗ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΘΙΣΤΗΣΗΣ
- 6.1 ΜΕΡΙΣΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ Ι
- 6.2 ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ Ι & ΙΙ
- 6.3 ΔΕΣΜΕΥΝΗ ΕΠΙΔΟΧΗΣ & ΜΕΡΙΣΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΙΙ
- 6.4 ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ Ι
- 6.5 ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΙΙ
- 7.1 ΜΕΡΙΣΤΗΣ Δ.Τ.Κ.
- 7.2 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΙΛΥΟΣ Δ.Τ.Κ. Α & Β
- 7.3 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΙΛΥΟΣ Δ.Τ.Κ. C & D
- 7.4 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΘΙΣΤΗΣΗΣ
- 7.5 ΝΕΑ ΔΕΣΜΕΥΝΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΘΙΣΤΗΣΗΣ
- 8.1 ΚΤΗΡΙΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ & ΠΥΡΟΣΒΕΤΙΚΟ ΣΥΚΡΟΤΗΜΑ
- 8.2 ΔΕΣΜΕΥΝΗ ΕΠΙΔΟΧΗΣ (ΧΑΡΩΣΣΗ - ΑΠΟΧΑΡΩΣΣΗ)
- 9.1 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΠΛΑΧΥΝΤΗΣ ΙΛΥΟΣ
- 9.2 ΠΛΑΧΥΝΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ
- 10.1 ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΛΑΧΥΝΤΗ ΙΛΥΟΣ
- 10.2 ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΙΛΥΟΣ
- 11.1 ΚΤΗΡΙΟ ΕΣΥΓΗΡΕΤΗΣΗΣ ΧΩΝΕΥΤΩΝ
- 11.2 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΙ ΧΩΝΕΥΤΕΣ
- 11.3 ΝΕΟΙ ΧΩΝΕΥΤΕΣ
- 12.1 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΜΕΤΑΠΛΑΧΥΝΣΗΣ
- 12.2 ΜΕΤΑΠΛΑΧΥΝΤΕΣ Α & Β
- 13.1 ΑΦΥΔΑΤΩΣΗ ΙΛΥΟΣ
- 14.1 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ
- 14.2 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ Δ.Π.Κ.
- 14.3 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΜΕΡΙΣΤΗ & Α/ΣΙΟΥ ΙΛΥΟΣ Δ.Π.Κ.
- 14.4 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΠΛΑΧΥΝΤΩΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ
- 14.5 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΜΕΡΙΣΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ
- 14.6 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΜΕΤΑΠΛΑΧΥΝΤΗ Α
- 14.7 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΜΕΤΑΠΛΑΧΥΝΤΗ Β
- 14.8 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΧΩΝΕΥΤΩΝ
- 14.9 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΝΕΩΝ ΧΩΝΕΥΤΩΝ
- 14.10 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΛΑΧΥΝΣΗΣ
- 14.11 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗΣ ΙΛΥΟΣ
- 14.12 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΕΠΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΛΩΝ
- 15.1 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟΦΥΛΑΚΙΟ
- 15.2 ΝΕΟ ΑΕΡΙΟΦΥΛΑΚΙΟ
- 15.3 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΒΕΩΣΣΗΣ
- 15.4 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΒΕΩΣΣΗΣ
- 15.5 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΥΡΣΟΣ ΚΑΥΣΗΣ
- 15.6 ΝΕΟΣ ΠΥΡΣΟΣ ΚΑΥΣΗΣ
- 16.1 ΚΤΗΡΙΟ ΦΥΣΗΤΗΡΩΝ
- 17.1 ΚΤΗΡΙΟ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ & ΕΞΟΓΛΙΣΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
- 18.1 ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ
- 19.1 ΚΤΗΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
- 20.1 ΞΕΝΩΝΑΣ
- 20.2 ΦΥΛΑΚΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ
- 20.3 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΣΤΡΑΤΙΓΙΔΙΩΝ
- 21.1 Α/ΣΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΝΕΡΟΥ
- 40 ΜΟΝΑΔΑ ΞΗΡΑΝΣΗΣ

[illegible]

ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

01	30.06.2016	ΤΥΕ	ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΜΕΤΕ
02	29.03.2016	ΤΥΕ	ΟΡΙΣΤ. ΚΑΤΑΣΤΑΣΤΙΚΑΝ	Α1
ΑΝΑΔ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ		ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΝΑ
ΚΤΗΡΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:			ΕΡΓΟ:	07
 Δ.Ε.Τ.Α.Χ. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΤΑΡΕΥΣΗΣ – ΑΦΟΧΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ			ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΙΜΑΤΩΝ ΧΑΝΙΩΝ	ΚΩΔΙΚ
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ :			ΘΕΜΑ:	1:50
 ΚΑΤΣΙΠΟΣ Α.Ε. - ΗΛΕΚΤΡΟΣ Α.Ε.			ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΧΕΔΙΟ ΓΕΩΣΤΕΩΝ	ΕΤΩ
ΕΣΦΑΣΤΗΡΙΟ	ΣΑΣ	30.06.16	ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ	1/4
ΜΕΛΕΤΗΝΟΜΕΛΕΤΕ		30.06.16		
ΕΛΕΓΧΟΥ	ΤΥΕ	30.06.16		
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΓΟΥ ΕΤΑΓ, ΣΤΕΠΑΝΙΔΑΚΗΣ			ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	
			4074-DR-00-LA-LE-03	