

Εργαστήριο Θερμοδυναμικής & Θερμικών Μηχανών
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
Λεωφόρος Αθηνών, Πεδίον Άρεως, 383 34 Βόλος Τηλ.Επικοινωνίας
24210-74013 http://www.mie.uth.gr/n_labs_main.asp?id=1

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ & Κ. ΕΛΛΑΔΟΣ
Ελ. Βενιζέλου 4, 38221 ΒΟΛΟΣ
Τηλ. 2421029407-8, Φαξ 2421026394

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ:

ΤΟΠΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ:

ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ:

ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΑΡΜΟΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ:

<u>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ</u>	
<u>ΤΗΛΕΦΩΝΟ</u>	
<u>ΦΑΞ</u>	
<u>EMail</u>	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ:

ΚΛΑΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ [ΚΩΔ 1-22]:

ΚΛΑΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ [ΚΩΔ 23-95]:

ΕΘΝΙΚΗ Η ΠΟΛΥΕΘΝΙΚΗ:

ΕΤΟΣ ΙΔΡΥΣΕΩΣ:

ΣΥΝΤΟΜΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ:

--

ΚΥΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ:

ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ [tons/έτος]:

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ [tons/έτος]:

ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ:

ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΟΣΤΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ:

<u>ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ [%]</u>	
<u>ΕΡΓΑΣΙΑ [%]</u>	
<u>ΕΝΕΡΓΕΙΑ [%]</u>	
<u>ΑΛΛΟ [%]</u>	

ΠΑΡΑΓΩΓΗ (ΕΤΟΣ 2012)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΘΗΚΕ (ΕΤΟΣ 2012)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΤΕΛΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΗΧΘΗΣΑΝ

--

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ

--

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ (ΦΑΣΕΙΣ)

--

ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΕΤΗΣΙΕΣ ΩΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΟΣΕΣ ΒΑΡΔΙΕΣ ΔΟΥΛΕΥΟΥΝ ΗΜΕΡΗΣΙΩΣ (ΑΡΙΘΜΟΣ)

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ

ΜΙΓΜΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ :

ΚΑΥΣΙΜΟ

ΠΟΣΟΣΤΟ [%]

ΜΗΝΙΑΙΑ ΣΥΝΟΨΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

ΕΙΔΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

ΠΗΓΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

ΜΕΣΗ ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΘΕΡΜΟΓΟΝΟΣ ΔΥΝΑΜΗ [MJ/kg], [MJ/m³]

ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ:

<u>ΜΗΝΑΣ</u>	<u>ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ [λίτρα], [kg], ή [m³]</u>	<u>ΚΟΣΤΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΕΩΝ [Euro]</u>	<u>ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ ΜΕΡΕΣ ΤΟ ΜΗΝΑ ΑΥΤΟ [ΑΡΙΘΜΟΣ]</u>	<u>ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ [λίτρα], [kg], ή [m³]</u>
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

ΕΙΔΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

ΠΗΓΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

ΜΕΣΗ ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΘΕΡΜΟΓΟΝΟΣ ΔΥΝΑΜΗ [MJ/kg], [MJ/m³]

ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ:

ΜΗΝΑΣ	<u>ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ [λίτρα], [kg], ή [m³]</u>	<u>ΚΟΣΤΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΕΩΝ [Euro]</u>	<u>ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ ΜΕΡΕΣ ΤΟ ΜΗΝΑ ΑΥΤΟ [ΑΡΙΘΜΟΣ]</u>	<u>ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ [λίτρα], [kg], ή [m³]</u>
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

ΕΙΔΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

ΠΗΓΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

ΜΕΣΗ ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΘΕΡΜΟΓΟΝΟΣ ΔΥΝΑΜΗ [MJ/kg], [MJ/m³]

ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ:

ΜΗΝΑΣ	<u>ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ [λίτρα], [kg], ή [m³]</u>	<u>ΚΟΣΤΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΕΩΝ [Euro]</u>	<u>ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ ΜΕΡΕΣ ΤΟ ΜΗΝΑ ΑΥΤΟ [ΑΡΙΘΜΟΣ]</u>	<u>ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ [λίτρα], [kg], ή [m³]</u>
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

ΜΗΝΙΑΙΑ ΣΥΝΟΨΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΣΤΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ:

ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ:

ΕΙΔΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

ΠΗΓΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

ΜΕΣΗ ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΘΕΡΜΟΓΟΝΟΣ ΔΥΝΑΜΗ [MJ/kg], [MJ/m³]

ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ:

ΜΗΝΑΣ	ΕΝΕΡΓΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ [kWh]	ΚΟΣΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ [Euro]	ΑΕΡΓΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ [kWh]	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ [-]	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ [-]
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ:

ΟΓΚΟΣ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΩΝ [m³/ ΕΤΟΣ]

ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ:

ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ [m³/ ΕΤΟΣ]