



**Τμήμα** : Συντήρησης & Αξιοποίησης  
Περιβάλλοντος Χώρου Δ.Τ.Ε.Π.Κ  
**Ταχ. Δ/ση** : Πανεπιστημιόπολη Ρεθύμνου, Γάλλου  
**Πληροφορίες** : Γ. Δουλγεράκης Διπλ. Μηχ/γος Μηχ/κός Ε.Μ.Π  
**Τηλέφωνο** : 28310 -77747-77718  
**Fax** : 28310 -77746  
**E-mail** : doulger@tec.uoc.gr

Προς :

1. Πρυτανεία Πανεπιστημίου Κρήτης
2. Γραμματεία Κ.Ε.Δ
3. Προϊστάμενη Δ/σης Οικονομικής Υπηρεσίας Πανεπιστημίου Κρήτης, Ρέθυμνο.
4. Διευθυντή ΚΕΜΕ Πανεπιστημίου Κρήτης, Ρέθυμνο.
5. Διευθυντή Βιβλιοθήκης Πανεπιστημίου Κρήτης, Ρέθυμνο
6. Διευθυντή Γυμναστηρίου Πανεπιστημίου Κρήτης, Ρέθυμνο.
7. Γραμματείες Τμημάτων Φιλοσοφικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης, Ρέθυμνο .
8. Γραμματείες Τμημάτων Σχολής Επιστημών Αγωγής Πανεπιστημίου Κρήτης, Ρέθυμνο.
9. Γραμματείες Τμημάτων Σχολής Κοινωνικών Επιστημών Παν/μίου Κρήτης, Ρέθυμνο.
10. Γραμματείες Κοσμητειών Σχολών Πανεπιστημίου Κρήτης, Ρέθυμνο.
11. Υπεύθυνο Εστιατορίου Πανεπιστημίου Κρήτης, Ρέθυμνο.

**ΘΕΜΑ: Διακοπή παροχής ρεύματος ΔΕΗ των κτιρίων του Π.Κ. στο Ρέθυμνο για τη συντήρηση των Υποσταθμών ρεύματος των κτηρίων Α,Β,Γ,Δ, Βιβλιοθήκης, Εστιατορίου, του Γυμναστηρίου και Εμπορικού Κέντρου, της Φιλοσοφικής Σχολής, της Φοιτητικής Κατοικίας και του κτηρίου ΚΕΜΕ.**

Σας γνωρίζουμε ότι την **Κυριακή 02 Δεκεμβρίου 2012** θα γίνει διακοπή παροχής ρεύματος του δικτύου της ΔΕΗ, στα κτίρια της Πανεπιστημιόπολης Ρεθύμνου και ειδικότερα στα κτίρια Α, Β, Γ, Δ, Βιβλιοθήκη, Εστιατόριο, Γυμναστήριο, Εμπορικό Κέντρο και στα 1, 7, 8, 9 κτίρια της Φιλοσοφικής Σχολής, από τις **08:00 π.μ** και για όλη την ημέρα, λόγω εργασιών Συντήρησης των Υποσταθμών ΔΕΗ των παραπάνω κτιρίων.

Επίσης την **Κυριακή 09 Δεκεμβρίου 2012** θα γίνει διακοπή παροχής ρεύματος του δικτύου της ΔΕΗ, στα κτίρια Φοιτητική Κατοικία και ΚΕΜΕ, από τις **08:00 π.μ** και για όλη την ημέρα, λόγω εργασιών Συντήρησης των Υποσταθμών ΔΕΗ των παραπάνω κτιρίων.

Κατά τη διάρκεια της διακοπής δεν θα υπάρχει δυνατότητα ρευματοδότησης από το δίκτυο των γεννητριών, για λόγους ασφάλειας των εργασιών συντήρησης και οικονομίας στην κατανάλωση πετρελαίου κίνησης.

Το δίκτυο UPS θα συνεχίσει να παρέχει αδιάλειπτη ενέργεια με ασφάλεια στα κτίρια Α,Β,Γ,Δ, Βιβλιοθήκη (παροχή από το UPS μηχάνημα και την αυτόνομη γεννήτρια), ενώ στο δίκτυο της Φιλοσοφικής η αδιάλειπτη ενέργεια θα παρέχεται μόνο από το μηχάνημα UPS.

Με εκτίμηση

Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος  
Τμ. Συντήρησης Π.Κ.

Γεώργιος Δουλγεράκης  
Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός Ε.Μ.Π.

Ο Προϊστάμενος  
Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων Π.Κ.

Μελέτης Κακλαμάνος  
Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός Ε.Μ.Π.