



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Κ.
Πανεπιστημιόπολη Ρεθύμνου
741 00 – ΡΕΘΥΜΝΟ

Ρέθυμνο 21-02-2014
Αριθμ. Πρωτ. Δ.Τ.Ε.Π.Κ : 89

Τμήμα	: Συντήρησης & Αξιοποίησης Περιβάλλοντος Χώρου Δ.Τ.Ε.Π.Κ
Ταχ. Δ/νση	: 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 του Π.Κ.
2. Φοιτητική Μέριμνα Π.Κ.
3. Γραμματεία του ΚΕΔ
4. Προϊσταμένη Δ/νσης Οικονομικής Υπηρεσίας Π.Κ.
5. Προϊσταμένη Δ/νσης Προσωπικού Π.Κ.
6. Διευθυντή του ΚΕΜΕ Π.Κ. Ρεθύμνου.
7. Διευθυντή της Βιβλιοθήκης Π.Κ. Ρεθύμνου.
8. Διευθυντή του Γυμναστηρίου Π.Κ. Ρεθύμνου.
9. Γραμματείες των τμημάτων της Φιλοσοφικής Σχολής Π.Κ. Ρεθύμνου.
10. Γραμματείες των τμημάτων της Σχολής Επιστημών Αγωγής Π.Κ. Ρεθύμνου.
11. Γραμματείες των τμημάτων της Σχολής Κοινωνικών Επιστημών Π.Κ. Ρεθύμνου.
12. Γραμματείες των Κοσμητειών των Σχολών του Π.Κ. Ρεθύμνου.
13. Υπεύθυνο του Εστιατορίου Π.Κ. Ρεθύμνου.

ΘΕΜΑ: Αναβολή διακοπής παροχής ρεύματος ΔΕΗ των κτιρίων του Π.Κ. στο Ρέθυμνο για εργασίες συντήρησης στους Υποσταθμούς ρεύματος, που θα γινόταν την Τετάρτη 26 Φεβρουαρίου και αλλαγή της ημερομηνίας.

Αναβάλλεται η προγραμματισθείσα διακοπή παροχής ρεύματος του δικτύου της ΔΕΗ, στα κτίρια της Πανεπιστημιόπολης Ρεθύμνου που θα γινόταν την **Τετάρτη 26 Φεβρουαρίου** μετά από αιτήσεις Τμημάτων και αλλαγή της σχετικής ημερομηνίας για την Τετάρτη 5 Μαρτίου 2014.

Η παραπάνω διακοπή θα γίνει στα κτίρια Α, Β, Γ, Δ, Βιβλιοθήκη, Εστιατόριο, Γυμναστήριο, Εμπορικό Κέντρο, στα 1, 7, 8, 9 κτίρια της Φιλοσοφικής Σχολής, στη Φοιτητική Κατοικία και στο ΚΕΜΕ, από τις 08:30 και για όλη την ημέρα, λόγω εργασιών στους Υποσταθμούς ΔΕΗ των παραπάνω κτιρίων.

Κατά τη διάρκεια της διακοπής δεν θα υπάρχει δυνατότητα ρευματοδότησης από το δίκτυο των γεννητριών, για λόγους ασφάλειας των εργασιών 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 και του κτηρίου ΚΕΜΕ, η αδιάλειπτη ενέργεια θα παρέχεται μόνο από τα μηχανήματα UPS, με ότι αυτό συνεπάγεται σε περίπτωση βλάβης κάποιου μηχανήματος .

Με εκτίμηση

