



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

Ρέθυμνο 05-07-2013  
Αριθμ. Πρωτ. Δ.Τ.Ε.Π.Κ : 316

|             |  |
|-------------|--|
| 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. Την Πρωτανεία του Π.Κ.
  2. Τον Προϊστάμενο Δ/νσης Τ.Ε.Π.Κ.
  3. Τη γραμματεία του ΚΕΔ
  4. Την Προϊσταμένη Δ/νσης Οικονομικής Υπηρεσίας
  5. Το Διευθυντή του ΚΕΜΕ Π.Κ. Ρεθύμνου.
  6. Το Διευθυντή της Βιβλιοθήκης Π.Κ. Ρεθύμνου.
  7. Το Διευθυντή του Γυμναστηρίου Π.Κ. Ρεθύμνου.
  8. Τις γραμματείες των τμημάτων της Φιλοσοφικής Σχολής Π.Κ. Ρεθύμνου.
  9. Τις γραμματείες των τμημάτων της Σχολής Επιστημών Αγωγής Π.Κ. Ρεθύμνου.
  10. Τις γραμματείες των τμημάτων της Σχολής Κοινωνικών Επιστημών Π.Κ. Ρεθύμνου.
  11. Τις γραμματείες των Κοομητειών των Σχολών του Π.Κ. Ρεθύμνου.
  12. Τον Υπεύθυνο του Εσπειρού Π.Κ. Ρεθύμνου.

**ΘΕΜΑ: Διακοπή παροχής ρεύματος ΔΕΗ των κτιρίων του Π.Κ. στο Ρέθυμνο για εργασίες συντήρησης στους Υποσταθμούς ρεύματος των κτηρίων Α,Β,Γ,Δ, Βιβλιοθήκης, Εσπειρού, του Γυμναστηρίου και Εμπορικού Κέντρου, και της Φιλοσοφικής Σχολής.**

Σας γνωρίζουμε ότι την Πέμπτη 11 Ιουλίου 2013, θα γίνει διακοπή παροχής ρεύματος των δικτύου της ΔΕΗ, στα κτίρια της Πανεπιστημιόπολης Ρεθύμνου και ειδικότερα στα κτίρια Α, Β, Γ, Δ, Βιβλιοθήκη, Εσπειρού, Γυμναστηρίου, Εμπορικό Κέντρο και στα 1, 7, 8, 9 κτίρια της Φιλοσοφικής Σχολής από τις 08:00 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 γεννητρία), 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 Δοφλιγεράκης  
Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός Ε.Μ.Π.

Ο Προϊστάμενος  
Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων Π.Κ.

ΕΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΈΡΓΩΝ Π.Κ.  
Διπλ. Μηχανικός Μηχανικός Ε.Μ.Π.  
Αντώνης Καζαλαμάνος