

Πηγές ενέργειας και υδατικό δυναμικό (ΤΕΕ-Τμ. Θράκης, 26-27 Απριλίου 1996, Ξάνθη)


Μ 1


Π Ε Ρ Ι Ε Χ Ο Μ Ε Ν Α


Μέρος Α΄: Υδατικό Δυναμικό α) Διαχείριση υδατικών πόρων β) Ρύπανση και αντιμετώπιση


Χαιρετισμός Γιάννη Πασσόπουλου, Προέδρου ΤΕΕ – Τμ. Θράκης  κείμενο (345 KB)


Χαιρετισμός Γενικού Διευθυντή ΙΓΜΕ κ. Κατσαμάγκα  κείμενο (573 KB)


Ανάπτυξη υδατικών πόρων στην Κύπρο, προγραμματισμός και διαχείριση/ Γ. Σωκράτους, Μ.Β.Α., Ph.D. Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων Λευκωσίας Κύπρου  κείμενο (1,7 MB)


Οι ενεργειακές και υδατικές ανάγκες ως παράμετρος προγραμματισμού και σχεδιασμού σε περιφερειακή και τοπική κλίμακα/ Παύλος Λουκάκης, Καθηγητής Τ.Α.Π.Α. – Πάντειο Πανεπιστήμιο  κείμενο (1,8 MB)

Υδατικό δυναμικό περιοχής Θράκης, προβλήματα και δυσκολίες στη διαχείριση των υδατικών πόρων/ Στ. Βεργής, Γεωλόγος, ΙΓΜΕ- Παράρτημα Α.Μ.-Θ.  κείμενο (266 KB)

Εξέλιξη των βροχοπτώσεων στη Θράκη. Δυνατότητες κατασκευής έργων συγκράτησης επιφανειακών μερών/ Ι. Διαμαντής, Π. Δελημάνης, Χ. Πεταλάς, Φ. Πλιάκας  κείμενο (4,6 MB)


Εστίες και κίνδυνοι ρύπανσης του υδατικού δυναμικού της Θράκης/ Στ. Βεργής, Γεωλόγος, ΙΓΜΕ- Παράρτημα Α.Μ.-Θ.  κείμενο (153 KB)


Αιτίες ρύπανσης (επιβάρυνσης) των υπόγειων υδροφόρων οριζόντων της παράκτιας περιοχής της Θράκης – Υφιστάμενη κατάσταση αντιμετώπισης/ Ι. Διαμαντής, Π. Δελημάνης, Χ. Πεταλάς, Φ. Πλιάκας  κείμενο (2,8 MB)


Επιπτώσεις από την υπερεκμετάλλευση των υπόγειων νερών σε πεδινές περιοχές της Θράκης.
Αντιμετώπιση – τεχνητός εμπλουτισμός/ Ι. Διαμαντής, Φ. Πλιάκας, Χ. Πεταλάς  [κείμενο](#) (2,9 MB)

Ενότητα Β΄: Ενέργεια

α) Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας

Γεωθερμία – Γεωθερμικά πεδία Θράκης – Αποτίμηση, προβλήματα – Προτάσεις αξιοποίησης Γ/Θ πεδίων/ Ν. Κολιός, Γεωλόγος, ΙΓΜΕ-Παράρτημα Θεσσαλονίκης  [κείμενο](#) (840 KB)


Γεωθερμικό πεδίο Αριστεινού Ν. Εβρου. Υδροδυναμικά tests παραγωγής, προσομοίωση θερμικής και υδραυλικής συμπεριφοράς Γ/Θ πεδίου στην εκμετάλλευση/ Ι. Ε. Δοβέλος Μηχ/κος Γεωτρήσεων Παραγωγής, Κ. Μ. Παπακωνσταντίνου, Μηχ/κος Πετρελαίων/ Ταμειυτήρων  [κείμενο](#) (2,8 MB)


Η ανάπτυξη των μικρών υδροηλεκτρικών έργων ως πρώτο βήμα μιας πραγματικά ορθολογικότερης διαχείρισης των υδατικών πόρων της χώρας/ Βασ. Στεργιόπουλος, Docteur d'Etat, Docteur-Ingénieur, ΠΜ Υπεύθυνου Τομέα Μικρών Υδροηλεκτρικών Κ.Α.Π.Ε.  [κείμενο](#) (2,8 MB)


Μέρος Γ΄: Ενέργεια


β) Ενεργειακή πολιτική – Φυσικό Αέριο


γ) Ηλεκτρ ενέργεια


Τεχνολογίες και προοπτικές εφαρμογών φυσικού αερίου στη Θράκη. Κατευθύνσεις και πολιτικές της Ευρωπαϊκής Ένωσης/ Ι. Σ. Σαμουηλίδης, XVII Γενική Δ/ση Ενέργειας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής  [κείμενο](#) (3,4 MB)


Πολιτική διανομής – Εμπορική πολιτική του φυσικού αερίου/ Νίκος Ψύγκας, XM M.Sc., Προϊστάμενου Δ/σης Εμπορίας Αερίου  [κείμενο](#) (1,2 MB)


Το δυναμικό της αγοράς του φυσικού αερίου στην περιοχή της Θράκης και τα οφέλη από τη διεύρυσή του/ Γ. Πολυχρονίου, Προϊστάμενος Τμήματος Πωλήσεων ΔΕΠΑ ΑΕ  [κείμενο](#) (1,8 MB)

Επενδυτικές ευκαιρίες στον ενεργειακό τομέα στην περιοχή της Θράκης/ Γ. Αλιβιζάτος, Μηχ.-Ηλεκ.
ΕΜΠ, Μέλους Συντονιστικής Επιτροπής Ενεργειακού Γραφείου Θράκης  [κείμενο](#) (1,3 MB)

Διαβαλκανικά Δίκτυα Ενέργειας/ Δ. Αγορής, Επικ. Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών, Μέλους Δ.Σ.
ΔΕΗ  [κείμενο](#) (1,6 MB)

Διαβαλκανικά Δίκτυα Ενέργειας (Διαβαλκανικά – προοπτικές)/ Δ. Χ. Μαυράκης, Επικ. Καθηγητής
Πανεπιστημίου Αθηνών  [κείμενο](#) (3 MB)

Η μονάδα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με Φ.Α. στην περιοχή της Θράκης/ Βάσσος, Μέλους
Επιστημονικής Επιτροπής Συλλόγου Διπλωματούχων Μηχανικών ΔΕΗ, Έξαρχος, Πρόεδρος Συλλόγου
Διπλωματούχων Μηχανικών ΔΕΗ  [κείμενο](#) (1,5 MB)

Συμπεράσματα  [κείμενο](#) (4,7 MB)
