



**“Οι Υδρογονάνθρακες στην Ενεργειακή Μετάβαση, Δεδομένα και Πολιτικές”**  
**“The Role of Hydrocarbons in Energy Transition, data and policies”**

**Ημερίδα, αίθουσα ΚΑΜ, Χανιά με ταυτόχρονη μετάδοση στο διαδίκτυο**  
**Προκαταρκτικό Πρόγραμμα**

**Δευτέρα 25 Οκτωβρίου 2021**

12:00 – 12:15	Εισαγωγικές τοποθετήσεις από τον κο <b>Νίκο Πασαδάκη</b> , Διευθυντή ΙΤΕ/ΙΠΕ και τον κο <b>Κωστή Ν. Σταμπολή</b> , Πρόεδρο του ΙΕΝΕ.
12:15 – 13:30	Χαιρετισμοί από κυβερνητικούς φορείς και Ιδρύματα: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Β. Διγαλάκης</b>, Πρόεδρος της Διαρκούς Επιτροπής Μορφωτικών Υποθέσεων της Βουλής, Βουλευτής Ν. Χανίων ΝΔ</li> <li>• <b>Π. Πολάκης</b>, Βουλευτής Ν. Χανίων ΣΥΡΙΖΑ</li> <li>• <b>Ν. Καλογερός</b>, Αντιπεριφερειάρχης Κρήτης</li> <li>• <b>Ν. Ταβερναράκης</b>, Πρόεδρος ΙΤΕ</li> <li>• <b>Ευάγγελος Διαμαντόπουλος</b>, Πρύτανης Πολυτεχνείου Κρήτης</li> </ul> Παρεμβάσεις από εταιρείες υδρογονανθράκων: <p><b>Α. Βλασσόπουλος</b>, Διευθύνων Σύμβουλος HELPE Upstream  <b>Καινοτομία στην Έρευνα και Παραγωγή Υδρογονανθράκων</b></p> <p><b>Τ. Φωκιανού</b>, Διευθύνουσα Σύμβουλος Flow ΑΕ και Πρόεδρος της Επιτροπής Υδρογονανθράκων (Upstream) του ΙΕΝΕ  <b>Η σημασία του Φυσικού Αερίου στην Ενεργειακή Μετάβαση -- Διεθνής Σκηνή και Ελληνική Προσέγγιση</b></p>
13:30 – 15:00	Εισηγήσεις: <p><b>Κωστής Ν. Σταμπολής</b>, Πρόεδρος και Εκτελεστικός Διευθυντής του ΙΕΝΕ  <b>Ο Ρόλος των Υδρογονανθράκων στο ενεργειακό μίγμα και οι προκλήσεις για την αντικατάστασή τους</b></p> <p><b>Δρ Αριστοφάνης Στεφάτος</b>, Διευθύνων Σύμβουλος, Ελληνική Διαχειριστική Εταιρεία Υδρογονανθράκων Α.Ε. (ΕΔΕΥ Α.Ε.)  <b>Οι υδρογονάνθρακες στην Ενεργειακή Μετάβαση</b></p> <p><b>Σ. Μπέλλας</b>, Κύριος Ερευνητής, ΙΤΕ/ΙΠΕ</p>

	<i>Το δυναμικό υδρογονανθράκων της Ελλάδας, με έμφαση στο αέριο ως το κύριο καύσιμο της ενεργειακής μετάβασης</i>
15:00 – 15:20	<b>Διάλειμμα</b>
15:20 – 17:30	<p><b>Εισηγήσεις (συνέχεια):</b></p> <p><b>Κ. Παπαλουκάς</b>, Συντονιστής Επιτροπής για τη χάραξη Εθνικής Στρατηγικής για το Υδρογόνο <i>Η γεωπολιτική σημασία της έρευνας και εκμετάλλευσης υδρογονανθράκων για την Ελλάδα</i></p> <p><b>Β. Γαγάνης</b>, Επίκ. Καθηγητής, ΕΜΠ/ Συνεργαζόμενο Μέλος ΔΕΠ ΙΤΕ/ΙΠΕ <i>Η μετάβαση της πετρελαϊκής βιομηχανίας στην post-carbon εποχή: τακτικές, αποφάσεις και ενέργειες</i></p> <p><b>Ν. Καλογεράκης</b>, Καθηγητής, Συνεργαζόμενος Ερευνητής ΙΤΕ/ΙΠΕ <b>Ε. Γοντικάκη</b>, Εντεταλμένη Ερευνήτρια ΙΤΕ/ΙΠΕ <i>Σύγχρονες τεχνολογίες αντιμετώπισης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και των θεμάτων ασφάλειας στην εκμετάλλευση υδρογονανθράκων</i></p> <p><b>Α. Στούμπος</b>, Διευθυντής ΙΠΡΕΤΕΑ, ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" <b>Ε. Σταματάκης</b>, Εντεταλμένος Ερευνητής ΙΤΕ/ΙΠΕ <i>Τα σημερινά τεχνικά και οικονομικά όρια των νέων μορφών ενέργειας</i></p> <p><b>Ειρήνη Τερζίδου</b>, Επιστημονικός συνεργάτης ΙΕΝΕ <i>Η οικονομική διάσταση της ενεργειακής μετάβασης στην Ελλάδα</i></p>
17:30 – 18:00	<b>Συζήτηση – Συμπεράσματα</b>