



CYPRVS AETERNA

**ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΩΝ
ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**

«Ενεργειακή μετάβαση - Τεχνολογίες αποθήκευσης και υδρογόνου»



**Πρόσκληση της Προέδρου της Βουλής των
Αντιπροσώπων κ. Ανίτας Δημητρίου**
στο υβριδικό συνέδριο με θέμα:

«Ενεργειακή μετάβαση - Τεχνολογίες αποθήκευσης και υδρογόνου».

Το συνέδριο πραγματοποιείται με πρωτοβουλία του προέδρου της Κοινοβουλευτικής Επιτροπής Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού κ. Κυριάκου Χατζηγιάννη και απόφαση της επιτροπής.

Παρασκευή, 14 Ιανουαρίου 2022

Πλατφόρμα MS Teams του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου

Διάρκεια: 9.00 π.μ. - 2.00 μ.μ.

Σχετικός σύνδεσμος για εγγραφές θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα της Βουλής των Αντιπροσώπων, όπως και το πρόγραμμα του συνεδρίου.
Θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας στην έγκριση των αιτήσεων.

Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: research-publications_sec@parliament.cy

ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΩΝ

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Ενεργειακή Μετάβαση - Τεχνολογίες αποθήκευσης και υδρογόνου

Συνεδριακό Κέντρο Φιλοξενία, Λευκωσία

14 Ιανουαρίου 2022, 9.00 -14.30

Συντονιστής: **Δρ Κυριάκος Χατζηγιάννης**, Πρόεδρος της Κοινοβουλευτικής Επιτροπής, Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού

Μέρος Α: Η ευρωπαϊκή διάσταση και οι μελλοντικές τεχνολογίες

- 9.00 - 9.05** **Χαιρετισμός**
Αννίτα Δημητρίου
Πρόεδρος της Βουλής των Αντιπροσώπων
- 9.05 - 9.25** *Οι αποφάσεις της Διάσκεψης των Ηνωμένων Εθνών για την Κλιματική Αλλαγή (COP26), που πραγματοποιήθηκε στη Γλασκόβη την 1^η Νοεμβρίου 2021*
Kadri Simson
Επίτροπος Ενέργειας της Ευρωπαϊκής Ένωσης
- 9.25 - 9.50** **Ερωτήματα από τους βουλευτές προς τους ομιλητές**
- 9.50 - 10.10** *Το σχέδιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την πράσινη μετάβαση*
Δρ Μαρία Γεωργιάδου
Ανώτερη Εμπειρογνώμονας στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Clean Energy Transition, DG Research & Innovation
- 10.10 - 10.30** *Τεχνολογίες αποθήκευσης και εισαγωγή τους στο ενεργειακό σύστημα της Κύπρου*
Δρ Σταύρος Παπαθανασίου

Καθηγητής στον Τομέα Ηλεκτρικής Ισχύος της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

10.30 - 10.50

Τεχνολογίες υδρογόνου και εισαγωγή τους στο ενεργειακό σύστημα της Κύπρου

Δρ Νικόλαος Λυμπερόπουλος

Διαχειριστής Έργου στο Fuel Cells and Hydrogen Joint Undertaking

10.50 - 11.05

Σύντομες παρεμβάσεις από τους συμμετέχοντες

11.05 - 11.30

Απαντήσεις στα διατυπωθέντα ερωτήματα των βουλευτών από τους ομιλητές του Μέρους Α

11.30 - 11.45

Διάλειμμα

Μέρος Β: Η κυπριακή διάσταση και οι προοπτικές της ενεργειακής μετάβασης της Κύπρου

11.45 - 12.00

Η στρατηγική της Κύπρου για την πράσινη μετάβαση

Νατάσα Πηλείδου

Υπουργός Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας

12.00 - 12.20

Η ρύθμιση των ενεργειακών αγορών και η ενσωμάτωση των αιφόρων τεχνολογιών στο ρυθμιστικό πλαίσιο

Δρ Ανδρέας Πουλλικκός

Πρόεδρος της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας Κύπρου

12.20 - 12.35

Η ανταγωνιστική αγορά ηλεκτρισμού στην Κύπρο και η αιφόρος ανάπτυξη του συστήματος μεταφοράς

Σταύρος Σταυρινός

Διευθυντής του Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου

12.35 - 12.50

Ο καταλυτικός ρόλος του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής στις προκλήσεις της ενεργειακής μετάβασης

Τάσος Γρηγορίου

Διευθυντής του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής - Α.Η.Κ.

12.50 - 13.05

***Η πράσινη μετάβαση και η αντιμετώπιση της
κλιματικής αλλαγής***

Δρ Κώστας Παπανικόλας

Καθηγητής, Πρόεδρος του Ινστιτούτου Κύπρου και
Σύμβουλος του Προέδρου της Δημοκρατίας για την
Κλιματική Αλλαγή

13.05 - 13.10

***Ο ρόλος και η σημασία της κοινωνίας των πολιτών
στην πράσινη μετάβαση***

Δρ Κυριάκος Χατζηγιάνης

Πρόεδρος της Κοινοβουλευτικής Επιτροπής Ενέργειας,
Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού, Ειδικός
Αντιπρόσωπος της Κοινωνίας των Πολιτών της Γενικής
Συνέλευσης του Ο.Α.Σ.Ε.

13.10 - 13.40

**Σύντομες παρεμβάσεις από τους συμμετέχοντες και
διαδικτυακά ερωτήματα**

13.40 - 14.05

Απαντήσεις στα ερωτήματα

14.05 - 14.15

Καταληκτικά σχόλια από τους ομιλητές του Μέρους Β

14.15 - 14.30

Κωδικοποίηση συμπερασμάτων

Λήξη συνεδρίου