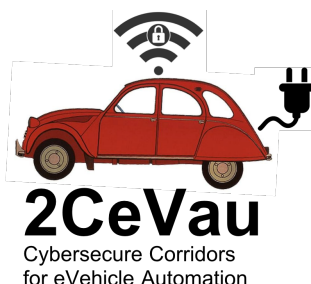




ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
UNIVERSITY OF PIRAEUS



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης



Οι προκλήσεις στην κυβερνο-ασφάλεια των 5G

διασυνοριακών οδικών διαδρόμων

Agenda Ημερίδας

Πέμπτη 24 Ιουνίου 2021 (10:00 – 13:00)

Webex meeting link:

<https://unipi-gr.webex.com/unipi-gr/j.php?MTID=mbe983c1461f05b4cf974487670326cde>

Πολιτική Κυβερνο-ασφάλειας (Policy session)		
Ομιλία	Παρουσιαστής	Ωρα
Καλωσόρισμα συντονιστή	Σοφία Παπαθανασοπούλου - Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης, Γενική Γραμματεία Τηλεπικοινωνιών & Ταχυδρομείων, Προϊσταμένη Τμήματος Ευρυζωνικότητας	10:15 – 10:20
Χαιρετισμός	Αθανάσιος Στάβερης - Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης, Γενικός Γραμματέας Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων	10:20 – 10:30
Χαιρετισμός - Ομιλία	Αχιλλέας Κέμος - Policy officer, European Commission, Future Connectivity Systems, DG CONNECT	10:30 – 10:40

Κυβερνοασφάλεια δικτύων 5G : η ευρωπαϊκή προσέγγιση	Ιωάννης Αλεξάκης - Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης, Προϊστάμενος Διεύθυνσης Στρατηγικού Σχεδιασμού Κυβερνοασφάλειας	10:40 – 11:00
ENISA's view point on 5G	Βασιλική Γώγου - European Union Agency for Cybersecurity (ENISA)	11:00 – 11:20
Διάλειμμα		11:20 – 11:35
Συναφή Ευρωπαϊκά Έργα (Project session)		
Καλωσόρισμα συντονιστή	Αθανάσιος Κανάτας (2CeVau) - Καθηγητής Πανεπιστημίου Πειραιώς, Διευθυντής Εργαστηρίου Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων	11:35 – 11:40
5CroCo: Δοκιμές μεγάλης κλίμακας τεχνολογιών Δικτύων 5ης Γενιάς (5G) για Συνεργατική, Συνδεδεμένη και Αυτοματοποιημένη Κινητικότητα (CCAM) στον Ευρωπαϊκό Διασυνورياκό Διάδρομο κατά μήκος Γαλλίας, Γερμανίας και Λουξεμβούργου	Σωκράτης Μπαρμπουνάκης (5GCroCo) - Εθνικό & Καποδιστρικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	11:40 – 12:00
Συνδεδεμένη, Αυτόνομη Οδήγηση σε Ευρωπαϊκούς 5G Διαδρόμους: Προκλήσεις, στοχευμένες λύσεις και η εφαρμογή τους στα Ελληνο-Τουρκικά σύνορα	Κώστας Τριχιός (5G-MOBIX) - WINGS ICT Solutions	12:00 – 12:20
Υπηρεσίες συνεργατικών ευφυών συστημάτων μεταφορών σε αυτοκινητόδρομους στην Ελλάδα: το έργο C-Roads Greece	Ευάγγελος Μητσάκης (C-ROADS) - Διευθυντής Ερευνών, Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας και Δικτύων Μεταφορών (IMET), Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)	12:20 – 12:40
Προκλήσεις κυβερνο-ασφάλειας σε 5G οδικούς διαδρόμους: Περίπτωση διασυνورياκής προοπτικής και περίπτωση ηλεκτρικού οχήματος (EV)	Κώστας Μαλιάτσος (2CeVau) - Πανεπιστήμιο Πειραιώς, Εργαστήριο Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων	12:40 – 13:00