

Στο πλαίσιο της εργασίας καλείστε να παρουσιάσετε τις βασικές απειλές στην κυβερνοασφάλεια σύμφωνα με τον ENISA για το 2023. Οι παρουσιάσεις και η ανάθεση των εργασιών φαίνεται στο πρόγραμμα:

| | | | |
|--|---|-----------|------------|
| ΑΓΑΛΟΥ ΜΑΡΙΑ [23101] | RANSOMWARE | 10/1/2024 | 7.30-8.10 |
| ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ [23111] | MALWARE | 10/1/2024 | 8.10-8.50 |
| ΚΟΛΛΙΑΣ ΝΕΟΚΛΗΣ [23107] | SOCIAL ENGINEERING | 10/1/2024 | 8.50-9.30 |
| ΚΟΤΡΩΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ [22104] | THREATS AGAINST DATA | 10/1/2024 | 9.30-10.10 |
| ΜΠΟΥΝΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ [22106] | THREATS AGAINST AVAILABILITY: DENIAL OF SERVICE | 17/1/2024 | 7.30-8.10 |
| ΝΑΟΥΜ ΑΓΓΕΛΟΣ [23108] | INFORMATION MANIPULATION AND INTERFERENCE | 17/1/2024 | 8.10-8.50 |
| ΨΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ-ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ [23110] | SUPPLY CHAIN ATTACKS | 17/1/2024 | 8.50-9.30 |

Το κείμενο του ENISA, “ENISA Threat Landscape 2023” θα το βρείτε στον πιο κάτω σύνδεσμο:

<https://www.enisa.europa.eu/publications/enisa-threat-landscape-2023>

Στο κείμενο παρουσιάζονται συνοπτικά οι απειλές. Καλείστε να τις παρουσιάσετε αξιοποιώντας, το κείμενο του ENISA, της αναφορές στο κείμενο και τη δική σας αναζήτηση στο διαδίκτυο/ επιστημονικά άρθρα.

Καλείστε να παραδώσετε:

- 1) Τις διαφάνειες της παρουσίασης
- 2) Κείμενο αναφοράς που συνοδεύει την παρουσίαση.