ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Τομέας Επικοινωνιών, Ηλεκτρονικής και Συστημάτων Πληροφορικής Ροή Δ, Μάθημα: *Ασφάλεια Δικτύων Υπολογιστών* (Εξάμηνο 8°)

Τρίτη Εργαστηριακή Άσκηση: Φύλλο Απαντήσεων

Συγκέντρωση πληροφοριών και ανίχνευση αδυναμιών σε δίκτυα υπολογιστών

Ονοματεπώνυμο:
Αριθμός Μητρώου:
Εξάμηνο:
Ερώτηση 3.1 www.caltech.edu
Ερώτηση 3.2 www.princeton.edu
Ερώτηση 3.3 www.lse.ac.uk
Ερώτηση 3.4 www.auth.gr
Εργαλείο IP whois του RIPE: https://apps.db.ripe.net/search/query.html
Ερώτηση 3.5 el-gr.facebook.com
Εργαλείο looking glass της Hurricane Electric: https://lg.he.net/

Ερώτηση 3.6

Εργαλείο Visual Traceroute: http://en.dnstools.ch/visual-traceroute.html

```
www.uoa.gr
Ερώτηση 3.8
Ερώτηση 3.9
Ερώτηση 3.10
Ερώτηση 3.11
10.10.10.3
Ερώτηση 3.12
Ζητούμενη τεχνική scan: SYN
Ερώτηση 3.13
50000 - 51999
Ερώτηση 3.14
10.10.10.2
Ερώτηση 3.15
Ερώτηση 3.16
Ερώτηση 3.17
fiona
Ερώτηση 3.18
```

Ερώτηση 3.19

Ερώτηση 3.7

Ερώτηση 3.20

Ερώτηση 3.21

n	
е	
d	
р	
q	

(Εάν στον παραπάνω πίνακα δεν μπορείτε εύκολα να κάνετε copy-paste τα ζητούμενα, παραθέστε το σχετικό screenshot.)

Ερώτηση 3.22

Ερώτηση 3.23