

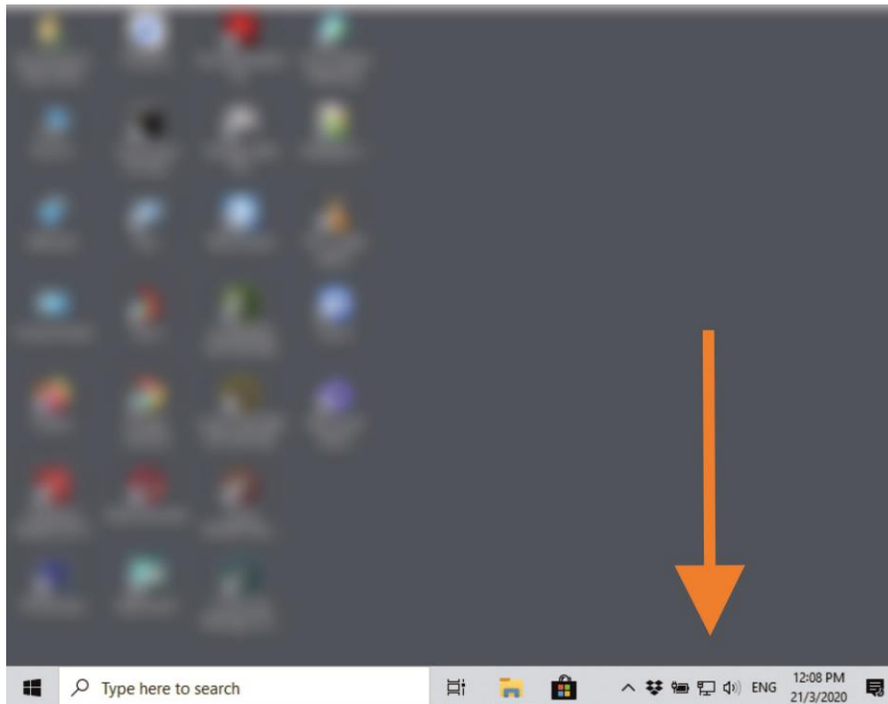
# Οδηγίες εγκατάστασης Virtual Private Network (VPN) του Πανεπιστημίου Κρήτης για λειτουργικό Windows 10 με ενημέρωση 190x

Οι οδηγίες αφορούν το λειτουργικό Windows 10 στο οποίο έχουν εγκατασταθεί ενημερώσεις τουλάχιστον της σειράς 190x. Για Windows 10 με παλαιότερες ενημερώσεις ή άλλα λειτουργικά συστήματα (π.χ. Windows 7 / Linux / iOS) μπορείτε να δείτε στο κάτω μέρος της σελίδας:

<https://www.ucnet.uoc.gr/diadyakes-ypiresies/ypiresia-eikonikoy-ideatoy-diktyoy>

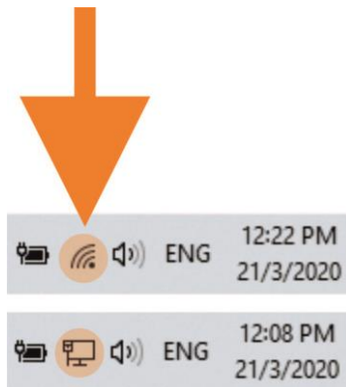
## Βήμα 1:

Εντοπίζουμε το εικονίδιο σύνδεσης δικτύου στο κάτω δεξιά τμήμα της επιφάνειας εργασίας των Windows, κοντά στην ημερομηνία:



## Βήμα 2:

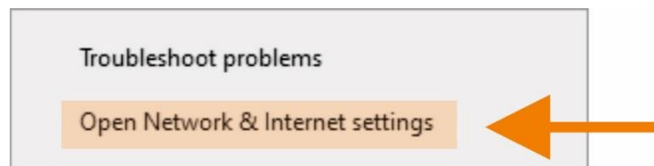
Ανάλογα με τον τύπο της σύνδεσης δικτύου έχουμε διαφορετικό εικονίδιο σύνδεσης:



Το πάνω εικονίδιο είναι για ασύρματη σύνδεση (wifi) ενώ το κάτω εικονίδιο είναι για ενσύρματη σύνδεση (με καλώδιο δικτύου). Δεν έχει σημασία ο τύπος της σύνδεσης, αλλά απλώς να εντοπίσουμε το εικονίδιο.

## Βήμα 3:

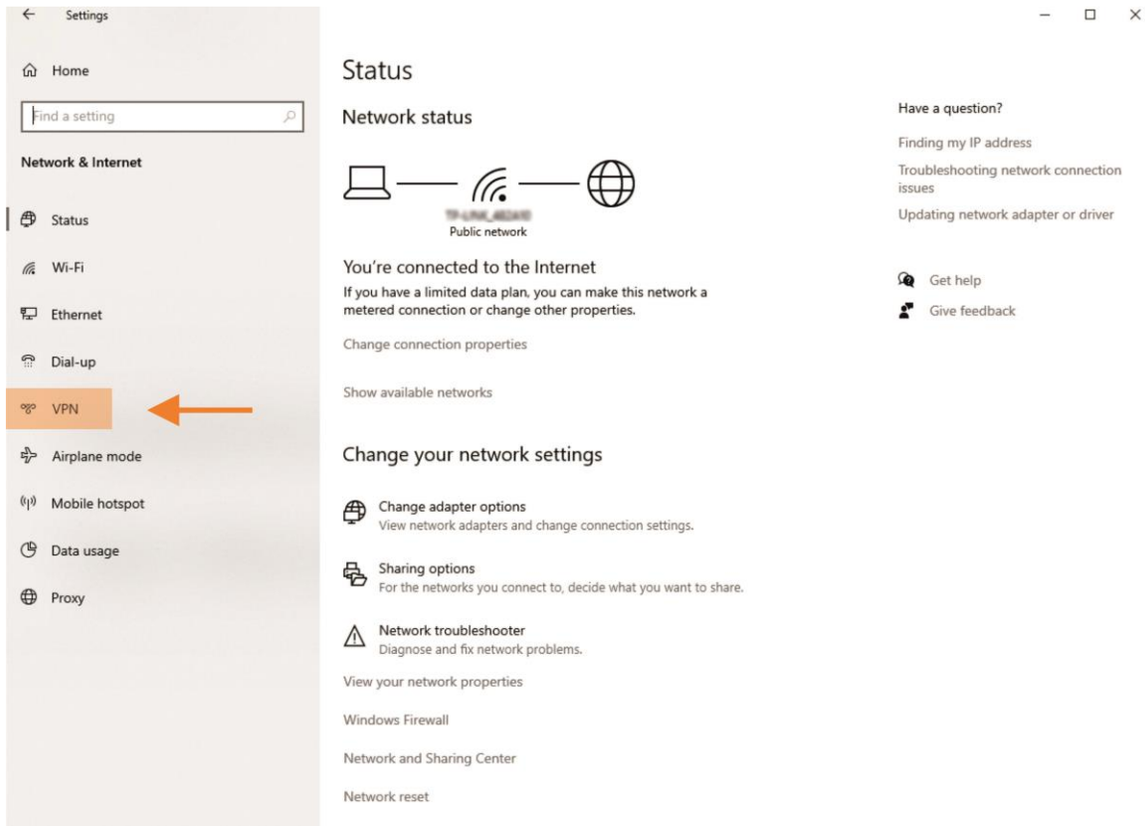
Φέρνουμε το ποντίκι πάνω στο εικονίδιο σύνδεσης δικτύου και κάνουμε **δεξί κλικ**. Τότε εμφανίζεται το παράθυρο:



Επιλέγουμε το **Open Network & Internet settings** (Ρυθμίσεις Δικτύου και Internet) και μεταβαίνουμε στις ρυθμίσεις δικτύου.

## Βήμα 4:

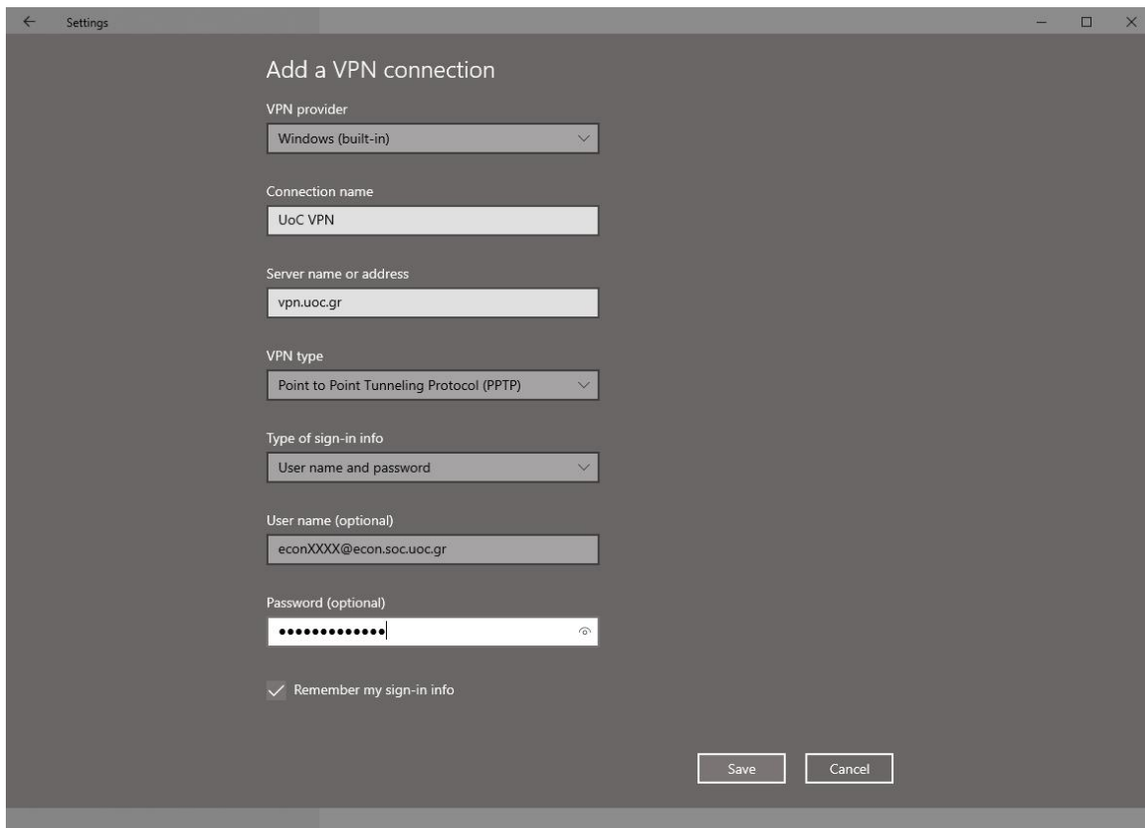
Το παράθυρο που ανοίγει δείχνει την κατάσταση της υφιστάμενης σύνδεσης, αλλά εμάς μας ενδιαφέρει η αριστερή στήλη και συγκεκριμένα η επιλογή **VPN**, την οποία επιλέγουμε:



Επιλέγοντας το **VPN**, και μετά την επιλογή Προσθήκη σύνδεσης VPN, εκκινείται η διαδικασία δημιουργίας της VPN σύνδεσης.

## Βήμα 5:

Στο νέο παράθυρο δημιουργίας της σύνδεσης VPN συμπληρώνουμε τα παρακάτω :



The screenshot shows the 'Add a VPN connection' window in Windows Settings. The fields are as follows:

- VPN provider: Windows (built-in)
- Connection name: UoC VPN
- Server name or address: vpn.uoc.gr
- VPN type: Point to Point Tunneling Protocol (PPTP)
- Type of sign-in info: User name and password
- User name (optional): econXXXX@econ.soc.uoc.gr
- Password (optional): [masked]
- Remember my sign-in info:

VPN provider (Υπηρεσία παροχής VPN) : **Windows (built-in)**

Connection name (Όνομα σύνδεσης) : *Το όνομα της σύνδεσης. Βάζουμε ό,τι θέλουμε π.χ* **UoC VPN**

Server name or address (Όνομα ή διεύθυνση διακομιστή) : **vpn.uoc.gr**

VPN type (Τύπος VPN) : **Point to Point Tunneling Protocol (PPTP)**

Type of sign-in info (Τύπος πληροφοριών εισόδου) : **Use name and password**

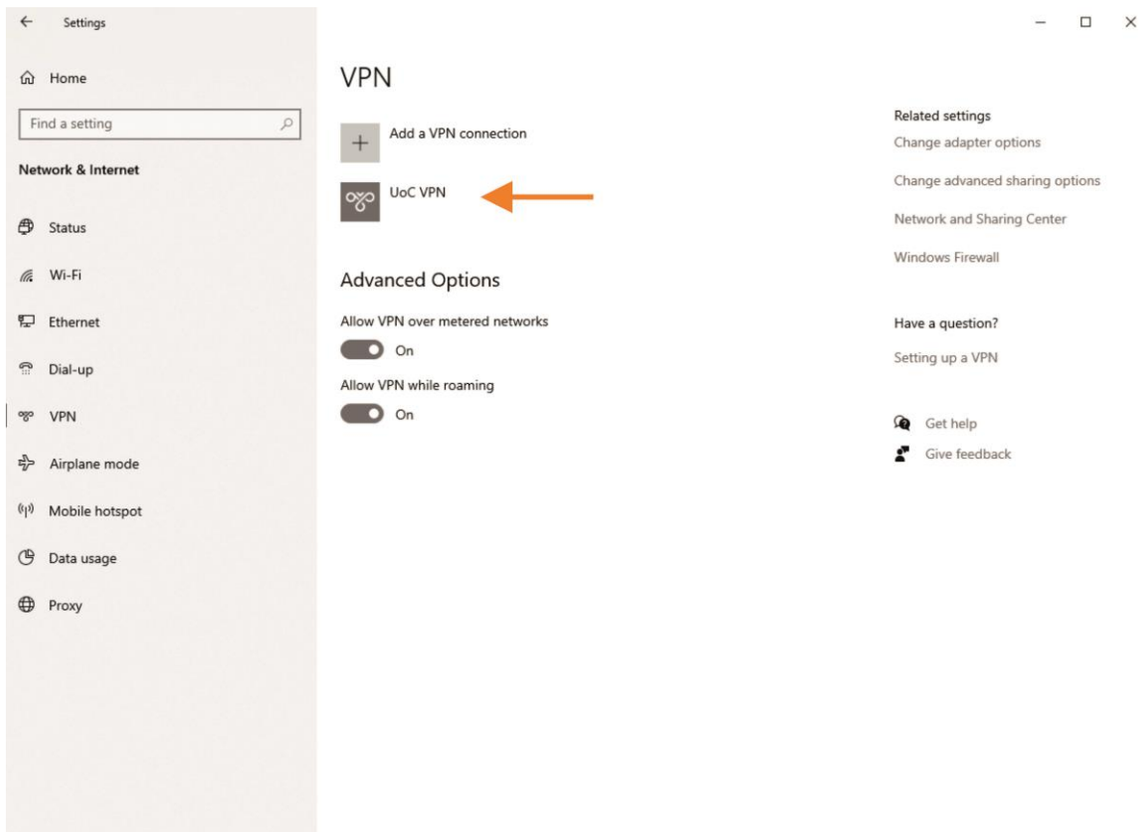
User name (optional) (Όνομα χρήστη) : Ολόκληρο το *ακαδημαϊκό email* σας (π.χ. *econ1234@econ.soc.uoc.gr*)

Password (optional) (Κωδικός πρόσβασης): *ο κωδικός που έχουμε για τον ακαδημαϊκό μας λογαριασμό*

Για να κρατήσει τη ρύθμιση των στοιχείων μας, σημειώνουμε την επιλογή Remember my sign-in info (Απομνημόνευση των πληροφοριών εισόδου μου) στο τέλος της σελίδας. Πατάμε **Save** για να αποθηκευτεί η σύνδεση VPN.

## Βήμα 6:

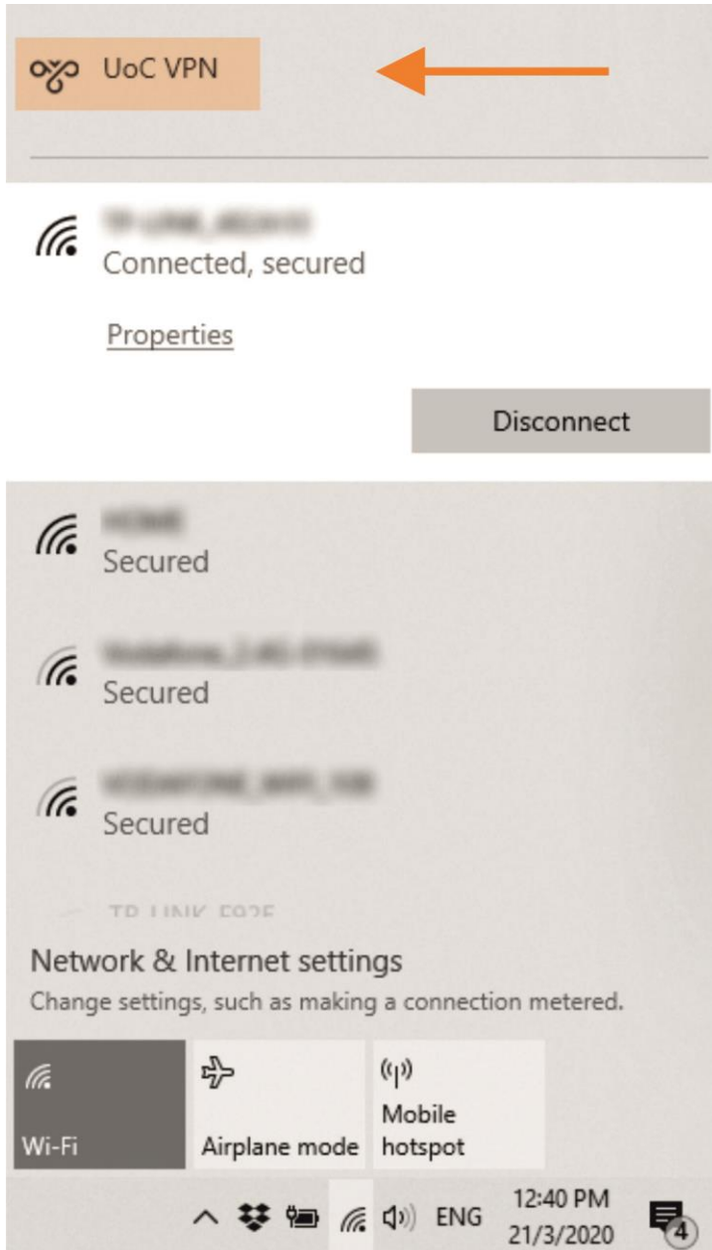
Μετά την αποθήκευση βλέπουμε το παρακάτω παράθυρο που περιέχει τη νέα σύνδεση :



Έχουμε τελειώσει με τη δημιουργία της σύνδεσης και μένει να την ενεργοποιήσουμε.  
Κλείνουμε το παράθυρο του VPN.

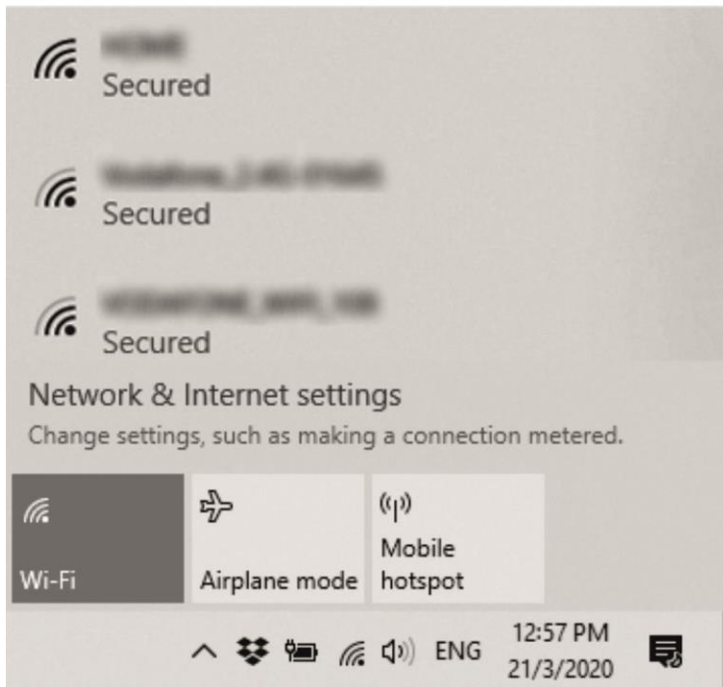
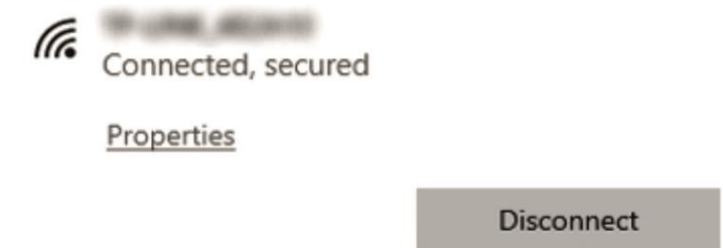
## Βήμα 7:

Ξανά στην επιφάνεια εργασίας, από όπου αρχίσαμε, πατάμε το εικονίδιο της σύνδεσης δικτύου (αριστερό κλικ αυτή τη φορά):



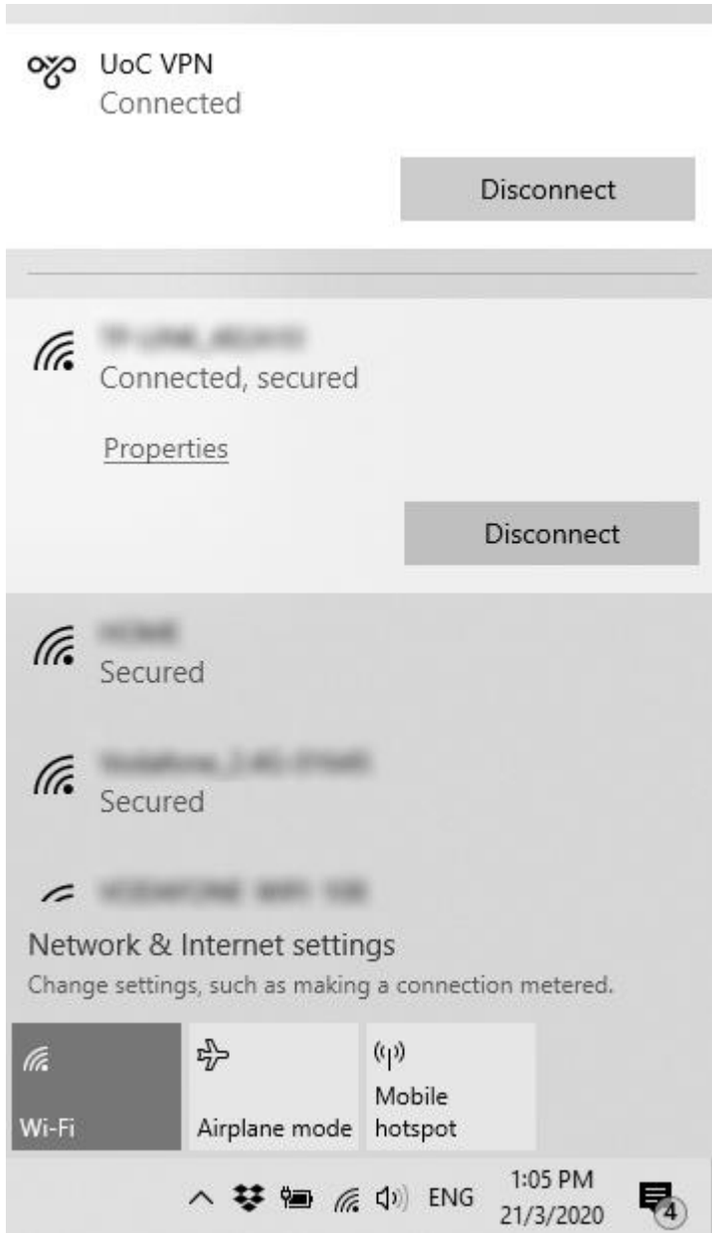
## Βήμα 8:

Στην πάνω μεριά του αναδυόμενου παραθύρου εμφανίζεται η νέα σύνδεση VPN. Την επιλέγουμε και εμφανίζεται η επιλογή **Connect (Σύνδεση)** :



## Βήμα 9:

Με το πάτημα του κουμπιού Connect (Σύνδεση) ολοκληρώνεται η σύνδεση και βλέπουμε την παρακάτω εικόνα :



Κρατάμε στο μυαλό μας ότι:

- Αφ' ότου φτιάξαμε τη σύνδεση VPN, κάθε φορά που θέλουμε να την ενεργοποιήσουμε, ξεκινάμε από το Βήμα 7.
- Η σύνδεση VPN είναι επιπρόσθετη στην υφιστάμενη σύνδεση δικτύου που έχουμε και δεν υφίσταται από μόνη της.
- Από τη στιγμή που ενεργοποιούμε τη σύνδεση VPN η διεύθυνση με την οποία ο υπολογιστής μας πλοηγείται στο διαδίκτυο είναι του Πανεπιστημίου Κρήτης και όχι του παρόχου μας.