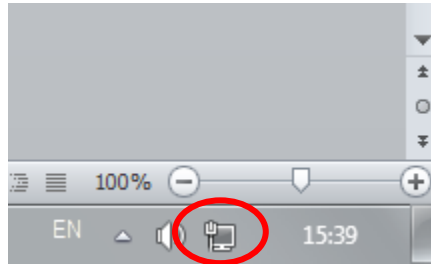


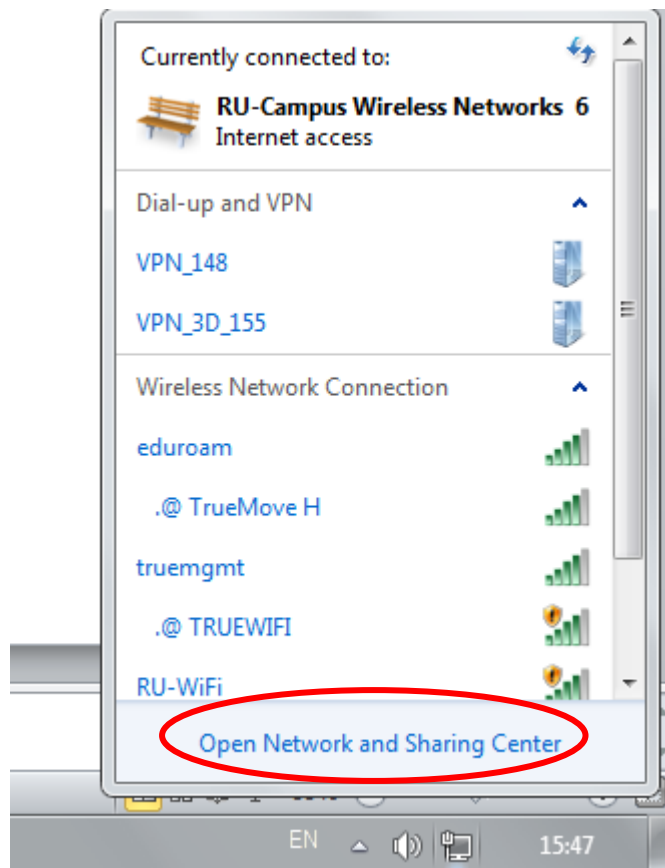
## วิธีการตรวจสอบหมายเลข IP Address ของ Windows 7

กรณีใช้สายแลน (LAN)

1. สังเกตสัญลักษณ์ไอคอนรูปการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่มุมขวามือล่าง



2. จากนั้นคลิกที่ไอคอนการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต แล้วเลือก “Open Network and Sharing Center”



3. คลิกที่ “Local Area Connection”

### View your basic network information and set up connections

See full map

GOPP (This computer) — RU-Campus Wireless Network... — Internet

View your active networks — Connect or disconnect

RU-Campus Wireless Networks 6  
Public network

Access type: Internet  
Connection: Local Area Connection

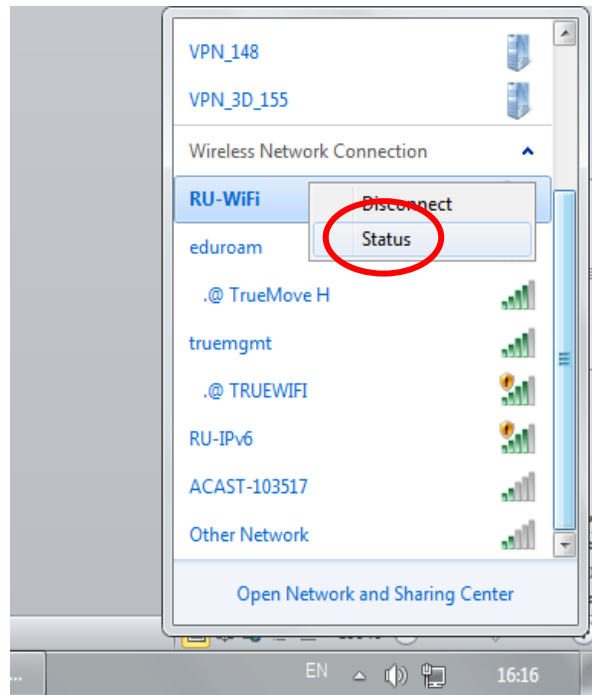
4. คลิกที่ “Details” จากนั้นให้สังเกตที่ IPV4 Address

The image shows two windows from the Windows network settings interface. The left window is titled "Local Area Connection Status" and shows the "General" tab. It lists connection details such as "Connection: Internet", "IPv4 Connectivity: Internet", "Media State: Enabled", "Duration: 01:10:00", and "Speed: 1.0 Gbps". A red circle highlights the "Details..." button. The right window is titled "Network Connection Details" and shows a list of properties and values. A red circle highlights the "IPv4 Address" property, which has the value "10.3.7.36".

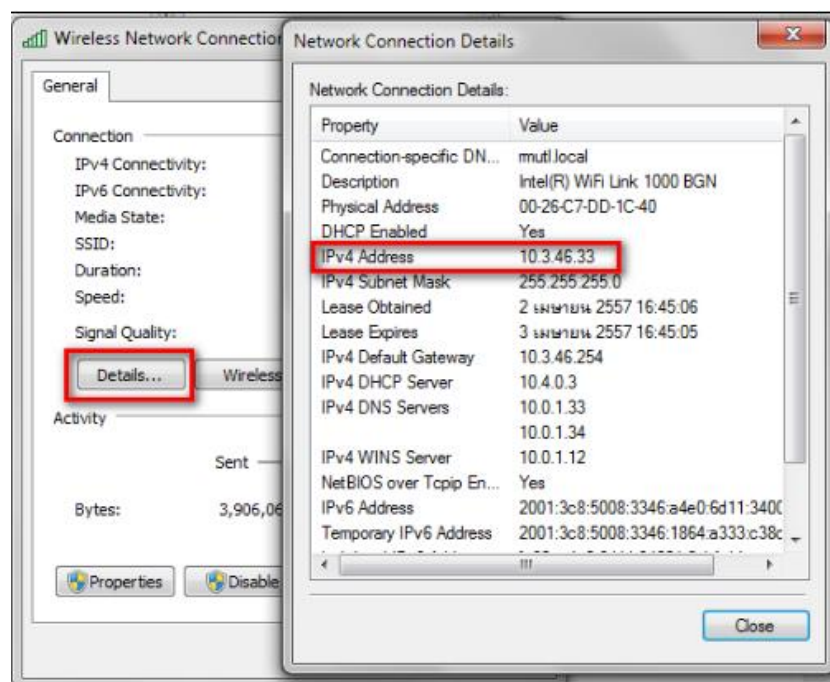
Property	Value
Connection-specific DN...	mmul local
Description	Realtek PCIe GBE Family Controller
Physical Address	08-9E-01-84-6D-24
DHCP Enabled	Yes
IPv4 Address	10.3.7.36
IPv4 Subnet Mask	255.255.255.0
Lease Obtained	2 เมษายน 2557 9:25:02
Lease Expires	4 เมษายน 2557 9:25:02
IPv4 Default Gateway	10.3.7.254
IPv4 DHCP Server	10.4.0.3
IPv4 DNS Servers	10.0.1.33
	10.0.1.34
IPv4 WINS Server	10.0.1.12
NetBIOS over Tcpip En...	Yes
IPv6 Address	2001:3c:8:5008:3307:6581:dc0f:641d
Temporary IPv6 Address	2001:3c:8:5008:3307:c427:41cb:7af8

## กรณีที่ใช้ไวเลส (Wireless) หรือ Wi-Fi

1. สังเกตสัญลักษณ์ไอคอนรูปการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่มุมขวามือล่าง
2. จากนั้นคลิกที่ไอคอนการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต แล้วเลือกสัญญาณที่เราเชื่อมต่อ จากนั้นคลิกขวาที่ชื่อสัญญาณ แล้วเลือก “Status”

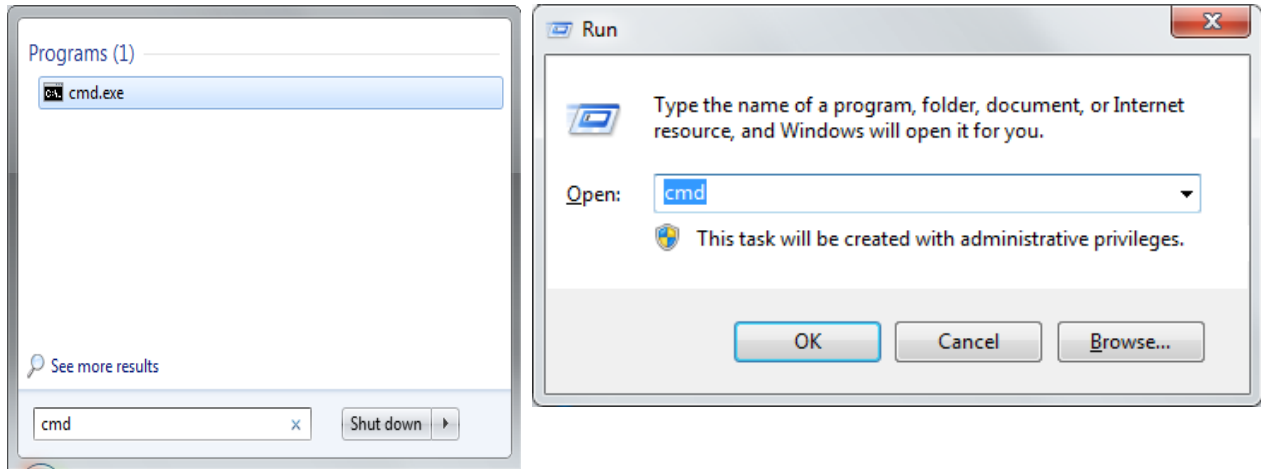


3. คลิกที่ “Details” หลังจากนั้นจะมีหน้าต่าง แสดงรายละเอียดข้อมูลขึ้นมาให้ดู ให้สังเกตที่ IPv4 Address

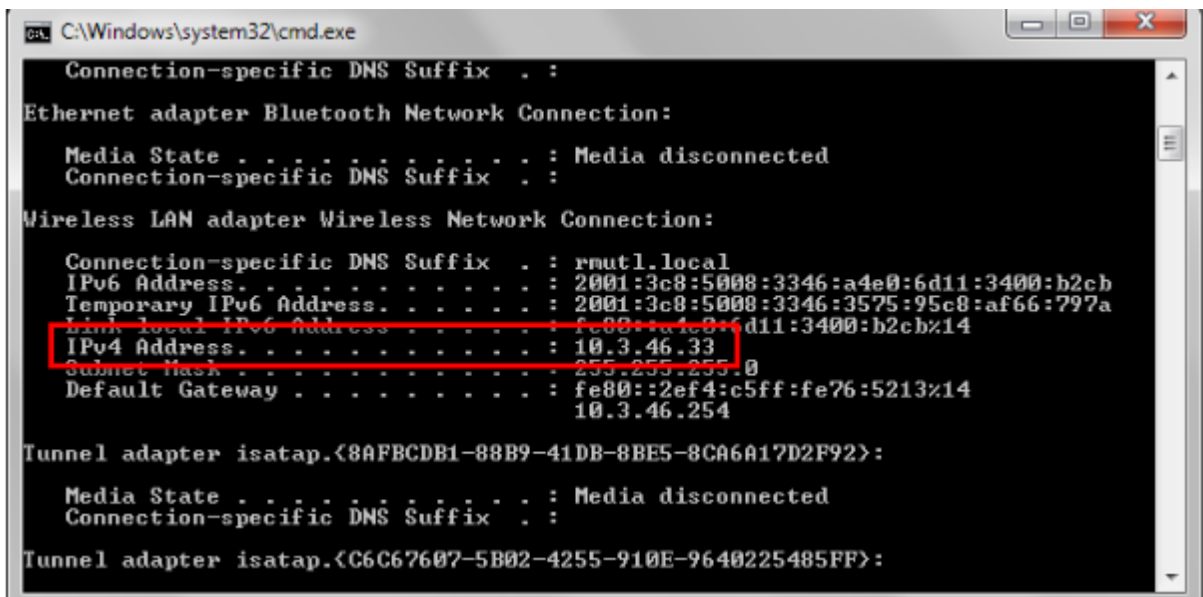


กรณีใช้ Command prompt บนเครื่องคอมพิวเตอร์

1. ใช้ Command Prompt โดยเข้าไปที่ Start --> ตรงช่องค้นหาให้พิมพ์ “cmd” จากนั้นกด Enter หรือ กดปุ่ม Windows + R พิมพ์ “cmd” แล้วกด OK



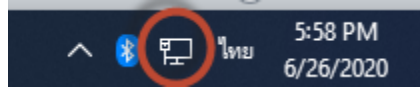
2. หลังจากเข้าสู่หน้าต่าง Command Prompt ให้พิมพ์คำสั่ง “ipconfig” แล้วกด Enter



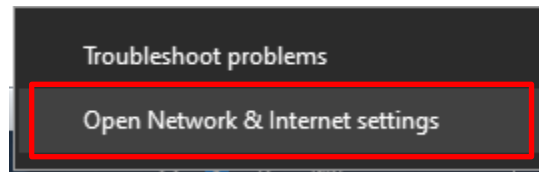
3. หมายเลข IP Address จะระบุในส่วนขอ IPv4 Address

## วิธีการดูหมายเลข IP address ของ Windows ๑๐ (กรณีใช้สาย Lan)

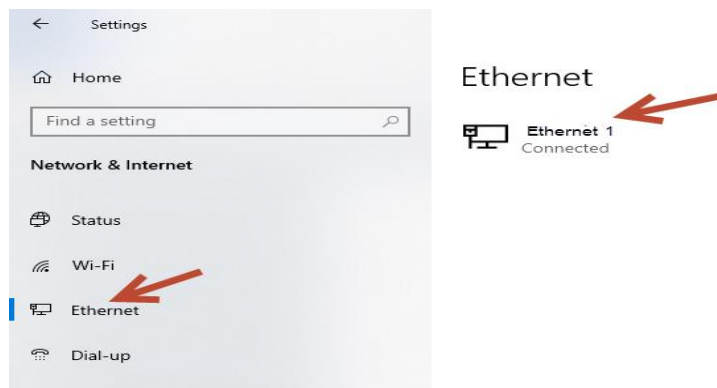
๑.คลิกขวาที่ไอคอนสัญลักษณ์การเชื่อมต่อเครือข่ายมุมล่างขวามือของหน้าจอคอมพิวเตอร์ ดังรูป



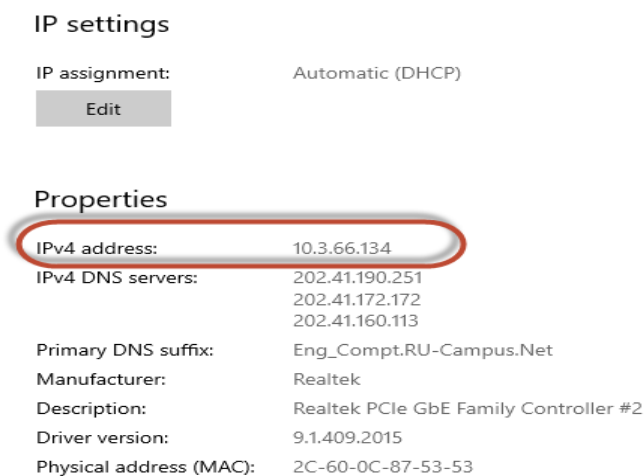
๒.เลือกคำว่า Open Networks & Internet settings ดังรูป



๓.เลือก หัวข้อ Ethernet ทางด้านซ้ายมือ จากนั้นเลือก ไอคอน ทางด้านขวามือ ในที่นี้ จะชื่อว่า "Ethernet 1"



๔.ที่หัวข้อ IP Setting จะแสดงหมายเลข ที่ท่านกำลังใช้งานอยู่ ดังรูป

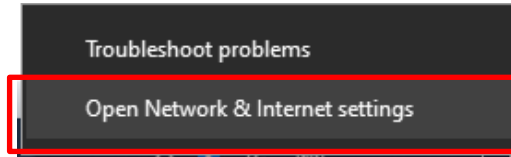


## วิธีการดูหมายเลข IP address ของ Windows ๑๐ (กรณีใช้ “Wireless Lan”)

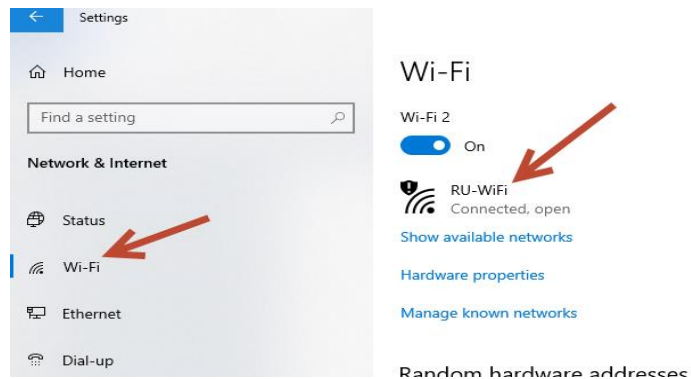
๑.คลิกขวาที่ไอคอนสัญลักษณ์การเชื่อมต่อเครือข่ายมุมล่างขวามือของหน้าจอคอมพิวเตอร์ ดังรูป



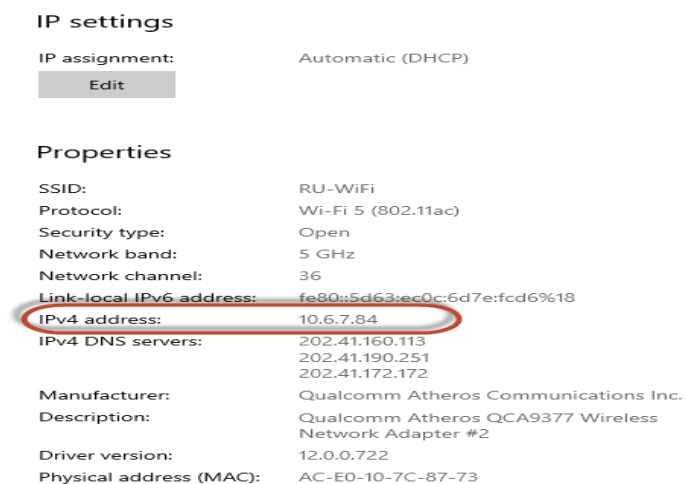
๒.เลือกคำว่า Open Networks & Internet settings ดังรูป



๓. เลือกหัวข้อ Wi-Fi ทางด้านซ้ายมือ จากนั้นเลือก ไอคอน ทางด้านขวามือ ในที่นี้ จะชื่อว่า “RU-WiFi”

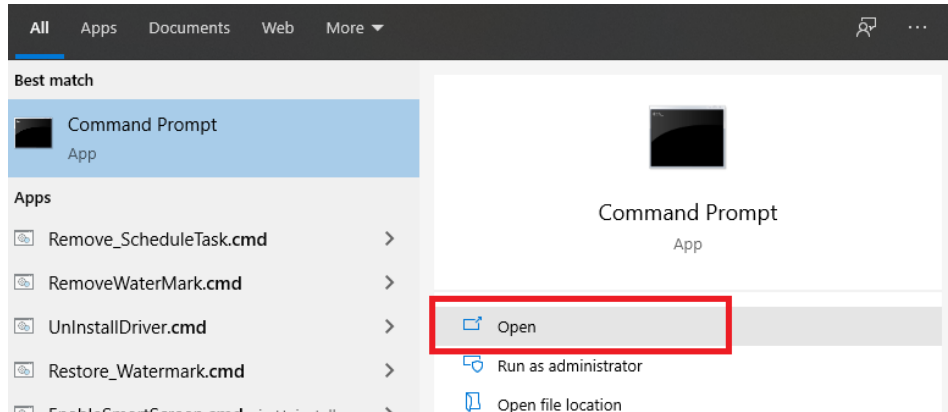


๔.ที่หัวข้อ IP Setting จะแสดงหมายเลข IP ที่ท่านกำลังใช้งานอยู่ ดังรูป



## วิธีการดูหมายเลข IP address ของ Windows ๑๐ (ผ่าน Command Prompt )

๑.พิมพ์คำว่า cmd ตรงช่องค้นหา จากนั้น คลิกเลือก Open โปรแกรม Command Prompt ดังรูป



๒.พิมพ์คำว่า ipconfig จากนั้น กดปุ่ม Enter ระบบจะแสดงหมายเลข IP ที่ท่านกำลังใช้งานอยู่ ดังรูป

```
C:\Users\somphol>ipconfig
```

```
Wireless LAN adapter Wi-Fi 2:  
Connection-specific DNS Suffix . : OutDoor_Wi-Fi.RU-Campus.Net  
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::5d63:ec0c:6d7e:acd6%18  
IPv4 Address. . . . . : 10.6.7.84  
Subnet Mask . . . . . : 255.255.240.0  
Default Gateway . . . . . : 10.6.15.254
```