

# Лабораторно упражнение 8

## Изграждане на виртуална частна мрежа чрез OpenVPN

Имена: Явор Йорданов Чамов

Факултетен №: 21621577

### Резултати от задача 2.1. Конфигуриране на VPN тунел от тип „клиент-сървър“ чрез OpenVPN

- Резултат от команда ping до 20.20.20.20:

```
C:\Users\ISU\Documents>ping 20.20.20.20

Pinging 20.20.20.20 with 32 bytes of data:
Reply from 20.20.20.20: bytes=32 time=1ms TTL=127
Reply from 20.20.20.20: bytes=32 time=4ms TTL=127
Reply from 20.20.20.20: bytes=32 time=3ms TTL=127
Reply from 20.20.20.20: bytes=32 time=3ms TTL=127

Ping statistics for 20.20.20.20:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 1ms, Maximum = 4ms, Average = 2ms
```

- Резултат от команда /ppp active print:

```
[admin@OpenVPN777] > /ppp active print
Flags: R - radius
#  NAME      SERVICE  CALLER-ID  ADDRESS  UPTIME  ENCODING
0  vpn-user  vpn      192.168.88.244  20.20.20.200  5m40s  AES-256...
```