

**A N U N Ţ**  
**privind desfășurarea examenului de admitere la cursul**  
**„Cisco CCNA Cybersecurity Operations”**

**Locul de desfășurare a examenului:**

- **online**, pe platforma Microsoft Teams (candidații înscriși pe locurile finanțate de la buget sunt rugați să transmită un e-mail la adresa [cristian.buzica@mta.ro](mailto:cristian.buzica@mta.ro), în vederea transmiterii, ulterioare, a informațiilor de conectare la platforma de examinare)..

**Data și ora de desfășurare a examenului:**

**12.04.2021, ora 11:00;** *Participanții vor primi informațiile de conectare cu cel puțin 15 minute înaintea începerii examenului de admitere, pe adresele de e-mail furnizate.*

**Modalitatea de examinare:** examen de tip interviu.

**Bibliografie:**

1. Tom Carpenter, „Microsoft Windows Operating System Essentials”Tom Carpenter, „Microsoft Windows Operating System Essentials”
2. William W. Shotts, Jr., „The Linux Command Line”
3. James F. Kurose, Keith W. Ross, „Computer Networking, A top-down approach”, Cap.1
4. Andrew S. Tannenbaum, David J. Wetherall „Computer Networks”- 5th Edition
5. Brian Walker, „Cyber Security”, 2019

**Tematică:**

1. Sistemul de operare Windows – operare și comenzi de bază;
2. Sistemul de operare Linux – comenzi de bază Linux;
3. Rețele de calculatoare: stiva TCP/IP;
4. Securitate cibernetică: cunoștințe de bază.

**Locuri scoase la concurs:**

- finanțate de la buget - 20 (15-MApN, 4-SRI, 1-STs)
- cu taxă de studii – 5 (taxa de participare la curs: 1500 lei / cursant). Participarea la examenul de admitere se face pe baza unei cereri de înscriere trimisă până la data de 09.04.2021 la adresa [cristian.buzica@mta.ro](mailto:cristian.buzica@mta.ro). Nu se percepe taxă de examinare.

**Detalii referitoare la desfășurarea și conținutul cursului:**

**Perioada de desfășurare a cursului:** 10-28.05.2021

**Program de desfășurare a cursului:** cu frecvență, zilnic 08.00-14.00

**Conținut:**

- Sistemul de operare Windows
- Sistemul de operare Linux
- Securitatea rețelelor de calculatoare
- Criptografie și infrastructuri cu chei publice
- Securitatea și analiza sistemelor de calcul
- Monitorizarea securității sistemelor
- Analiza datelor și răspunsul la incidente de securitatea cibernetică

Informații suplimentare puteți afla adresând un e-mail către: [cristian.buzica@mta.ro](mailto:cristian.buzica@mta.ro) .