

FI.ARC16.1

Participants

Badges

Competencies

Grades

Partea teoretica a cursului

Seminare

Lucrari de laborator

Evaluarea modului

Dashboard

Site home

Calendar

Private files

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Flag question

Question 3

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Flag question

Question 4

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Flag question

Question 5

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Flag question

Question 6

Correct

Administrarea rețelelor de calculatoare

/ Anul 4 / Tehnologia Informației (Filiera francofonă) / FI.ARC16.1 / Evaluarea modului / Test atestare nr.1 ARC

October 2022, 10:45 AM

October 2022, 11:15 AM

cs

1.00 (94%)

rețeaua Ethernet 10Base5

more:

est corectă.

In protocolul STP cum se numește switch-ul de la care se construiește arborele de acoperire?

Select one:

- ☐ a. Designed-bridge
- ☐ b. root-switch
- ☒ c. root-bridge
- ☐ d. root-STP
- ☐ e. Designed-switch

Răspunsul dumneavoastră este corect.

Cu ce comanda configuram un port al switch-ului în modul care permite de a transmite prin el cadrele care aparțin VLAN-urilor diferite?

Answer: switchport mode trunk

Care este lungimea minima în octeți a câmpului de date într-un cadru Ethernet ?

Select one or more:

- ☐ a. 64
- ☒ b. 46
- ☐ c. 24
- ☐ d. 32

Răspunsul dumneavoastră este corect.

Care este nivelul cel mai de jos al modelului ISO/OSI care grupează biții în unități structurate de date ?

Select one or more:

- ☐ a. Transport
- ☐ b. Rețea
- ☒ c. Legatura de date
- ☐ d. Fizic

Răspunsul dumneavoastră este corect.

Adresa MAC care semnifica "toate stațiile din rețea" se numește adresă

Quiz navigation

1	2	3	4	5	6	7	8	9
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
10	11	12	13	14	15			
✓	✓	✓	✓	✓	✓			

Show one page at a time

Finish review

Mark 1.00 out of 1.00
Flag question

Answer: broadcast ✓

Question 7
Correct
Mark 1.00 out of 1.00
Flag question

Care dintre echipamentele de interconectare limitează domeniile de coliziune ?

Select one or more:

- ☒ a. Switch ✓
☐ b. Hub
☐ c. Repetor
☒ d. Bridge ✓

Răspunsul dumneavoastră este corect.

Question 8
Correct
Mark 1.00 out of 1.00
Flag question

Care dintre echipamentele din lista extind domeniile de broadcast?

Select one or more:

- ☐ a. ruter
☒ b. hub ✓
☒ c. switch ✓
☒ d. bridge ✓
☒ e. repetor ✓

Răspunsul dumneavoastră este corect.

Question 9
Incorrect
Mark 0.00 out of 1.00
Flag question

Protocolul Ethernet, în conformitate cu principiul de funcționare, nu poate funcționa fără de coliziuni

Select one:

- ☒ True ✗
☐ False

Question 10
Correct
Mark 1.00 out of 1.00
Flag question

Care nivel al modelului ISO/OSI este responsabil de forma de reprezentare și de transformare a informațiilor transportate?

Select one or more:

- ☐ a. Legătura de date
☐ b. Transport
☒ c. Prezentare ✓
☐ d. Aplicație

Votre réponse est correcte.

Question 11
Correct
Mark 1.00 out of 1.00
Flag question

Protocoloalele IEEE 802.3 și Ethernet sunt perfect compatibile și pot funcționa concomitent pe același suport de comunicare

Select one:

- ☒ True ✓
☐ False

Question 12
Correct
Mark 1.00 out of 1.00
Flag question

Unitatea de date cu care operează nivelul legătura de date se numește

Select one or more:

- ☐ a. bit
☐ b. pachet
☒ c. cadru ✓
☒ d. frame ✓

Răspunsul dumneavoastră este corect.

Question 13
Correct
Mark 1.00 out of 1.00

Selectați din listă acele echipamente care operează la nivelul fizic. Înscrieți rezultatul în caseta.

Select one or more:

1.00
Flag question

- ☒ a. hub
- ☐ b. switch
- ☐ c. bridge
- ☒ d. repetor
- ☐ e. ruter



Votre réponse est correcte.

Question **14**
Correct
Mark 1.00 out of 1.00
Flag question

Campul Tip/Lungime (Type/Length sau EtherType) de 2 octeti al unui cadru recepționat din rețeaua locală are valoarea 0400H (exprimată în valori hexazecimale). Ce tip de cadru este acesta?

Select one:

- ☐ a. Cadru IEEE 802.1
- ☐ b. Cadru IEEE 802.2
- ☒ c. Cadru IEEE 802.3
- ☐ d. Cadru Ethernet



Răspunsul dumneavoastră este corect.

Question **15**
Correct
Mark 2.00 out of 2.00
Flag question

Care este lungimea minimă în biți a cadrului într-o rețea Ethernet cu canal comun cu debitul de 10 Mbit/s cu o durată de propagare a semnalului din capăt în capăt de 5 microsecunde pentru a detecta corect coliziunile?

Select one:

- ☐ a. 32
- ☐ b. 202
- ☐ c. 512
- ☒ d. 101



Răspunsul dumneavoastră este corect.

[Finish review](#)

[Proiectarea unei rețele
institutionale](#)

Jump to...

You are logged in as [Corina Ciobanu](#) (Log out)
[FIARC16.1](#)
[Data retention summary](#)
[Get the mobile app](#)