

Šifra kandidata

Šolski center za pošto, ekonomijo in telekomunikacije

Celjska 16, Ljubljana

ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE

POKLICNA Matura

PRVA IZPITNA POLA

DOVOLJENI PRIPOMOČKI

Kandidat prinese s seboj nalivno pero ali kemični svinčnik, svinčnik, radirko, trikotnik in računalo brez grafičnega zaslona.

NAVODILA KANDIDATU

Pazljivo preberite ta navodila. Ne izpuščajte ničesar. Ne obračajte strani in ne začenjajte reševati nalog, dokler Vam nadzorni učitelj tega ne dovoli. Prilepite kodo oziroma vpišite svojo šifro (v okvirček desno zgoraj na tej strani in na ocenjevalni obrazec).

Rešitve, ki jih pišete z **nalivnim peresom** ali s **kemičnim svinčnikom**, vpisujte v izpitno polo v za to predvideni prostor, slike in diagrame pa rišite s svinčnikom. Pišite čitljivo. Če se zmotite, napisano prečrtajte in rešitev zapišite na novo. Nečitljivi zapisi, zapisi rešitev s svinčnikom in nejasni popravki bodo ocenjeni z nič (0) točkami.

Prva izpitna pola obsega 10 nalog, vsaka naloga je ovrednotena z dvema točkama. Predviden čas reševanja je 30 minut.

*Zaupajte vase in v svoje sposobnosti.
Želimo Vam veliko uspeha.*

Naloga 1 **2 točki**

Zaporedno sta vezana upora $R_1 = 30 \Omega$ in $R_2 = 10 \Omega$.

1.1 Napišite razmerje $U_1 : U_2$

$$U_1 : U_2 =$$

1.2 Napišite razmerje $I_1 : I_2$

$$I_1 : I_2 =$$

Naloga 2 **2 točki**

Dopolnite tabelo.

(Pravilno izpolnjena vrstica prinaša eno točko.)

Količina	Pripadajoča oznaka	Pripadajoča enota
Induktivnost		
Delovna moč		

Naloga 3 **2 točki**

3.1 Določite zadnji naslov v omrežju 192.168.242.5/20.

Odgovor 3.1: _____

**3.2 Določite rang uporabnih naslosov podanega podomrežja
172.116.98.104/27.**

Odgovor 3.2: _____

Naloga 4 2 točki

Obkrožite črko pred pravilnim odgovorom.

(V primeru, da je obkroženih več odgovorov, se naloga točkuje z 0 točkami.)

4.1 Ozemljitev je

- A Direktna povezava z večjo prevodno površino, ki je na potencialu 0.
- B Direktna povezava z Zemljo preko ozemljilnega sistema in ozemljila.
- C Indirektna povezava z večjo prevodno površino, ki je na potencialu 0.
- D Indirektna povezava z Zemljo preko ozemljilnega sistema in ozemljila.

4.2 STP kabli

- A Uporabljajo se pri kabelski televiziji.
- B Omogočajo prenosne hitrosti do 160Gbit/s.
- C So manj občutljivi na interferenčne motnje.
- D So cenejši za izdelavo.

Naloga 5 2 točki

Smiselno povežite stolpca tako, da v desni stolpec napišete številko pripadajoče rešitve.

(Dve točki se dodelita ob pravilno povezanih vseh štirih stolpcih, ena točka za dva pravilna)

	Standardi glede območja veljavnosti
A	Mednarodne
B	Regionalne
C	Nacionalne
D	Industrijske

	Organizacije glede območja veljavnosti
1	ETSI
2	SIST
3	IEEE
4	ISO

Odgovor:

A	
B	
C	
D	

Naloga 6 2 točki

Obkrožite črko pred pravilnim odgovorom.

(V primeru, da je obkroženih več odgovorov, se naloga točkuje z 0 točkami.)

6.1 Osnovni časovni multipleksni signal, ki ga je standardiziral ITU imenuje signal E1. Kolikšna je hitrost prenosa signala E1?

- A 192kb/s
- B 64kb/s
- C 2,176Mb/s
- D 2,048Mb/s

6.2 Katera plast računalništva v oblaku predstavlja nivo z največ uporabniki?

- A IaaS
- B PaaS
- C SaaS
- D EaaS

Naloga 7 2 točki

Smiselno povežite stolpca tako, da v desni stolpec napišete številko pripadajoče rešitve. Tistim slojem, ki si delijo protokole zapiši vse številke.

(Dve točki se dodelita ob pravilno povezanih vseh sedmih stolpcih, ena točka za štiri pravilne)

Sloji OSI modela	
A	Aplikacijski sloj
B	Prikazni sloj
C	Sejni sloj
D	Transportni sloj
E	Omrežni sloj
F	Povezovalni sloj
G	Fizični sloj

Protokolni sklad SS7 (samostojna signalizacija)	
5	MAP
4	INAP
3	TCAP
2	SCCP
1	MTP

Odgovor:

A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	

Naloga 82 točki

Obkrožite črko pred pravilnim odgovorom.

(V primeru, da je obkroženih več odgovorov, se naloga točkuje z 0 točkami.)

8.1 Katera izvedba mobilnega komunikacijskega omrežja druge generacije**2G je danes še aktivna na področju Slovenije?**

- A HSCSD
- B EDGE
- C NMT
- D UMTS

8.2 Na mobilnem telefonu oznaka H ali H+ pomeni, da je naš terminal**povezan v naslednje mobilno komunikacijsko omrežje:**

- A EDGE
- B HSDPA
- C GPRS
- D NMT

Naloga 92 točki

Obkrožite črko pred pravilnim odgovorom.

(V primeru, da je obkroženih več odgovorov, se naloga točkuje z 0 točkami.)

9.1 Termični šum v brezžičnih komunikacijah pomeni:

- A Šum, ki ga sprejemnik sprejema iz okolice.
- B Šum, ki je posledica naključnega gibanja elektronov v elementih sprejemnika.
- C Šum, ki je odvisen od smernega diagrama antene.
- D Šum, ki ni odvisen od temperature.

9.2 Šum okolice v brezžičnih komunikacijah pomeni:

- A Šum, ki nastane zaradi prevodnikov, ki sestavljajo sprejemnik.
- B Šum, ki ga sprejemnik sprejema predvsem z neba in ostalih radijskih sistemov.
- C Šum, ki ga naša sprejemna antena seva v okolico.
- D Šum, ki nastane zaradi napačne modulacije na oddajni strani.

Naloga 10 2 točki

Dopolnite besedili. Odgovora napišite na črte.

Celično mobilno omrežje:

- 10.1** je sestavljeno iz celic, ki imajo obliko

- 10.2** je sestavljeno iz celic, kjer lahko celicam povečamo kapaciteto s postopkom

ŠOLSKI CENTER ZA POŠTO,
EKONOMIJO IN TELEKOMUNIKACIJE

Šifra kandidata

**OCENJEVALNI OBRAZEC
ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE**

Prva izpitna pola, datum: _____

Naloga	Možno število točk	Doseženo število točk
1.1	1	
1.2	1	
2	2	
3.1	1	
3.2	1	
4.1	1	
4.2	1	
5	2	
6.1	1	
6.2	1	
7	2	
8.1	1	
8.2	1	
9.1	1	
9.2	1	
10.1	1	
10.2	1	
Skupaj:	20	

Datum: _____

Ocenjevalec/ka: _____

Podpis ocenjevalca/ke: _____