



**UNIVERZITET
U NOVOM PAZARU**

**DEPARTMAN
ZA EKONOMSKE I RAČUNARSKE
NAUKE**

STUDIJSKI PROGRAM – POSLOVNA INFORMATIKA

Studijski program Poslovna informatika pripada polju društveno-humanističkih nauka i daje stručni naziv diplomirani poslovni informatičar – dipl. posl. inform. Studije se izvode u toku četiri školske godine, odnosno osam semestara, a ukupan obim studija je 240 ESPB. Ukupno angažovanje studenta sastoji se od aktivne nastave, samostalnog rada, kolokvijuma, ispita, stručne prakse i završnog rada.

Svrha studijskog programa Poslovna informatika jeste obrazovanje studenata iz oblasti primijenjene informatike i poslovne ekonomije, koje obezbjeđuje stjecanje teorijskih i praktičnih znanja o primjeni savremenih informatičkih koncepata u oblastima računovodstva, finansija, bankarstva, menadžmenta, marketinga, preduzetništva, inovacija, kao i drugih brojnih oblasti u skladu s potrebama privrede, odnosno društva.

Studijski program ima jasne i prepoznatljive svrhe i društvene uloge:

- obrazovanje poslovnog informatičara koji će raditi na poslovima razvoja softvera i učestvovati u procesu dizajniranja, razvoja, testiranja i implementacije softverskih rješenja;
- obrazovanje poslovnog informatičara koji će raditi na poslovima konsultanta za poslovna softverska rješenja i koji će učestvovati u izboru i uvođenju, modifikaciji i administraciji poslovnih softverskih rješenja u kompanijama i javnim institucijama;
- obrazovanje poslovnog informatičara koji će raditi na poslovima sistem analitičara i učestvovati u procesu analize, dizajna i revizije poslovnih procesa u cilju unapređenja i modernizacije poslovanja u kompanijama i javnim institucijama;
- obrazovanje poslovnog informatičara koji će raditi na poslovima podrške menadžmentu u procesu odlučivanja korišćenjem modernih sistema za poslovnu analitiku;
- obrazovanje poslovnog informatičara koji će biti sposobni za samostalan nastup na tržištu - preduzetnik u području informacionih tehnologija.

Cilj studijskog programa jeste da student stekne sposobnost za kreativnu primjenu najnovijih tehnika računarstva i informatike u ekonomskim oblastima. Osim toga, cilj ovog programa je stvaranje diplomiranog poslovnog informatičara koji će biti sposoban i uspješan u primjeni stečenih znanja i vještina u oblasti informacionih tehnologija, programiranja i projektovanja i veb dizajna. Biće osposobljen za kreativno rješavanje problema, donošenje i sprovođenje odluka u različitim oblastima poslovanja u najširem smislu riječi, kroz primjenu poslovne informatike.

Ciljevi studijskog programa obuhvataju:

- osposobljavanje studenta za praktičan rad na poslovima razvoja softverskih rješenja od istraživanja tržišta preko dizajniranja, razvoja i testiranja do implementacije softverskih rješenja;
- osposobljavanje studenta za praktičan rad na poslovima menadžera IT projekata;
- osposobljavanje studenta za praktičan rad na poslovima konsultanta za poslovna softverska rješenja (integrisane informacione sisteme - ERP);
- osposobljavanje studenta za praktičan rad na poslovima poslovnog analitičara i analitičara poslovnih podataka;
- osposobljavanje studenta za praktičan rad na poslovima sistem analitičara;
- osposobljavanje studenta za samostalan nastup na tržištu – IT preduzetništvo;
- razvijanje svijesti studenta o neophodnosti permanentnog obrazovanja, razvoja društva u cjelini;
- obezbjeđivanje akademskog obrazovanja koje izlazi iz usko stručnog okvira i razvijanje svijesti o vrijednostima savremenog društva.

Savladvanjem studijskog programa student stiče opšte i predmetno-specifične sposobnosti koje su u funkciji kvalitetnog obavljanja stručne, naučne i umjetničke djelatnosti.

Savladvanjem Studijskog programa student stiče sljedeće opšte sposobnosti:

- sposobnost praćenja i primjenjivanja savremenih IT kretanja i dostignuća;
- sposobnost know-how poslovnog (preduzetničkog) razmišljanja;
- sposobnost komunikacije na profesionalnom nivou;
- sposobnost timskog rada;
- sposobnost za profesionalno napredovanje;
- sposobnost prezentovanja rezultata svog rada;
- sposobnost poštovanja profesionalne etike.

Savladvanjem Studijskog programa student stiče sljedeće predmetno-specifične sposobnosti:

- poznavanje procesa razvoja softvera i informacionih sistema;
- poznavanje i korišćenje postojećih komercijalnih i besplatnih softverskih rješenja za podršku različitim oblastima poslovanja;
- poznavanje i korišćenje sistema za upravljanje bazama podataka;
- sposobnost upravljanja IT projektima;
- sposobnost realizacije IT poslovnih ideja, od kreiranja i njihovog tržišnog testiranja pa do njihove implementacije;
- sposobnost rješavanja problema iz oblasti poslovne ekonomije: preduzetništva, menadžmenta, marketinga, istraživanja tržišta;
- sposobnost za uspješan nastavak školovanja na master akademskim studijama poslovne informatike i srodnih oblasti.

STUDIJSKI PROGRAM – Poslovna informatika
(osnovne akademske studije – 240 ESPB)
Zvanje: Diplomirani poslovni informatičar

R. B r.	Šifra	Naziv predmeta	Tip	Sem .	Status O/I	P	V	Laboratorija / Lektorske vježbe	ESPB
PRVA GODINA									
1	EOA01	Osnovi ekonomije	TM	1	O	2	3		6
2	IOA02	Matematika 1	AO	1	O	2	3		7
3	IOA05	Strukture podataka i algoritmi	TM	1	O	3	3		8
4	GOA05	Engleski jezik 1	AO	1	O	2	0		4
5	EOA05	Osnovi informatike	TM	1	O	2	2		6
6	EOA06	Statistika	AO	2	O	2	3		7
7	EOA07	Osnovi menadžmenta	TM	2	O	2	2		6
8	GOA08	Engleski jezik 2	AO	2	O	2	0		4
9	IOA07	Osnovi računarske tehnike	TM	2	O	2	2		6
10	IOA08	Uvod u programiranje	NS	2	O	2	2		6
Ukupno ESPB									60
DRUGA GODINA									
11	IOA14	Baze podataka	NS	3	O	2	3		7
12	EOA13	Osnovi marketinga	NS	3	O	2	2		6
13	EOA14	Finansijsko računovodstvo	TM	3	O	2	4		7
14	GOA16	Engleski jezik 3	AO	3	O	2	0		4
15	PIOIB1	Predmet izbornog bloka 1	TM/SA	3	I	2	2		6
16	GOA22	Engleski jezik 4	AO	4	O	2	0		4
17	EOA45	Projektni menadžment	SA	4	O	3	3		8
18	EOA19	Upravljačko računovodstvo	NS	4	O	2	4		7

19	IOA20	Uvod u informacione sisteme	TM	4	O	2	2		5
20	PIOAIB2	Predmet izbornog bloka 2	NS	4	I	2	2		6
Ukupno ESPB								60	
TREĆA GODINA									
21	IOA29	Poslovni informacioni sistemi	NS	5	O	2	2		6
22	IOA42	Elektronsko poslovanje	SA	5	O	2	2		6
23	EOA27	Organizacija preduzeća	TM	5	O	2	2		6
24	EOA30	Menadžment ljudskih resursa	NS	5	O	2	2		6
25	PIOAIB3	Predmet izbornog bloka 3	SA/ NS	5	I	2	2		6
26	PIOAIB4	Predmet izbornog bloka 4	NS/ SA	6	I	2	2		6
27	IOA19	Objektno orijentisano programiranje 1	SA	6	O	2	3		7
28	EOA32	Bankarski menadžment	NS	6	O	3	3		8
29	PIO24	Stručna praksa 1	SA	6	O	0	0		2
30	PIO31	Finansijski menadžment	NS	6	O	3	3		7
Ukupno ESPB								60	
ČETVRTA GODINA									
31	EOA38	Preduzetništvo	NS	7	O	2	2		6
32	EOA43	Upravljanje investicijama	NS	7	O	2	2		6
33	EOA44	Računovodstveno informacioni sistemi	SA	7	O	2	2		6
34	IOA26	Objektno orijentisano programiranje 2	SA	7	O	2	2		6
35	PIOIB5	Predmet izbornog bloka 5	SA	7	I	2	2		6

36	IOA47	Primjene informaciono-komunikacionih tehnologija	NS	8	O	3	3		7
37	PIOIB6	Predmet izbornog bloka 6	SA	8	O	2	3/2		6
38	PIOIB7	Predmet izbornog bloka 7	SA/ TM	8	I	2	3		6
39	PIOB8	Predmet izbornog bloka 8	NS/ SA	8	I	3	3		7
40	PIO36	Stručna praksa	SA	8	O	0	0		1
41	PIO50	Završni rad	NS	8	O	0	0		3
Ukupno ESPB								60	

Predmeti izbornih blokova:

R.Br.	Naziv predmeta	S	P	V	ESPB
Predmeti izbornog bloka 1	Strategijski menadžment	3	2	2	6
	Komunikologija	3	2	2	6
Predmeti izbornog bloka 2	Operativni sistemi	4	2	2	6
	Teorija informacija	4	2	2	6
Predmeti izbornog bloka 3	Internet programiranje	5	2	2	6
	Monetarne finansije	5	2	2	6
Predmeti izbornog bloka 4	Javne finansije	6	2	2	6
	Veb dizajn	6	2	2	6
Predmeti izbornog bloka 5	Berza i berzansko poslovanje	7	2	2	6
	Interakcija čovjek računar	7	2	2	6
Predmeti izbornog bloka 6	Menadžment prodaje i odnosa sa kupcima	8	2	3	6
	Menadžment kvaliteta	8	2	2	6
Predmeti izbornog bloka 7	Zaštita informacionih sistema	8	2	3	6
	Upravljanje multimedijalnim sadržajem	8	2	3	6
Predmeti izbornog bloka 8	Menadžment malih i srednjih preduzeća	8	3	2	7
	Softversko inženjerstvo	8	3	3	7

**PITANJA ZA TEST POSEBNIH ZNANJA
STUDIJSKI PROGRAM POSLOVNA INFORMATIKA**

1. Najmanja jedinica informacije koju računar može razumjeti i obraditi je:
 - a) Cifra
 - b) Bajt
 - c) Bit
 - d) Kilobajt
 - e) Riječ

2. Koja od sljedećih aplikacija ne pripada Google kompaniji?
 - a) Meet
 - b) Skype
 - c) Kalendar
 - d) Učionica

3. Nad binarnim brojevima mogu se vršiti:
 - a) Samo aritmetičke operacije
 - b) Samo logičke operacije
 - c) I aritmetičke i logičke operacije
 - d) Ni aritmetičke ni logičke

4. Za predstavljanje decimalnih cifara od 0-9 potrebne su binarne kombinacije od najmanje:
 - a) 3 bita
 - b) 4 bita
 - c) 9 bita
 - d) 10 bita

5. Šta je tačno?
 - a) $32 \text{ bita} < 3 \text{ bajta}$
 - b) $16 \text{ bita} > 2 \text{ bajta}$
 - c) $8 \text{ bita} < 2 \text{ bajta}$
 - d) $2 \text{ bajta} < 15 \text{ bita}$

6. Koji od sljedećih tipova podataka se koristi za čuvanje celobrojnih vrijednosti u jeziku Java?
 - a) double
 - b) int
 - c) char
 - d) boolean

7. RAM memorija je namijenjena za:
 - a) Isključivo čitanje podataka

- b) Isključivo pisanje podataka
- c) Čuvanje operativnog sistema u odsustvu napajanja
- d) I čitanje i pisanje podataka

8. Oznaka za brzi serijski port na računaru je

- a) UTP
- b) PS/2
- c) STP
- d) SBB
- e) USB

9. MS Access je namijenjen za:

- a) Pristup programima na računaru
- b) Rad sa bazama podataka
- c) Rad sa grafikom
- d) Antivirusnu zaštitu

10. Ekstenzija datoteke programa PowerPoint je:

- a) *.pptx
- b) *.ptt
- c) *.doc
- d) *.dot
- e) *.dat

11. Komandom UNDO se:

- a) Vraća u prethodni folder
- b) Deinstalira se softver
- c) Briše se željeni fajl
- d) Sortiraju se dokumenta u folderu
- e) Poništava prethodna radnja

12. Programi koji služe za testiranje i otklanjanje grešaka u programima nazivaju se:

- a) linkeri
- b) dibageri (debugger)
- c) interpreteri

13. Jedan računar može istovremeno biti File server, e-mail server, Web server i server baza podataka.

- a) Tačno
- b) Netačno

14. Dio radne memorije u kojem se čuva sadržaj koji je kopiran ili isečen komandama Copy ili Cut, naziva se:

- a) Control Panel
- b) Taskbar
- c) Clipboard
- d) Dialog box

15. Programi koji se koriste za slanje velike količine neželjene elektronske pošte su:

- a) virusi
- b) crvi
- c) spameri

16. PHP je:

- a) tip memorije
- b) mrežni protokol
- c) programski jezik
- d) Web browser

17. Smisao procesorske keš memorije je:

- a) da transformiše informacije u podatke,
- b) da premosti jaz između brzine procesora i operativne memorije,
- c) da vrši transformaciju podataka u informacije

18. Protokol koji se koristi za prijenos zaštićenog hipertekst dokumenta skraćeno se označava kao:

- a) URL
- b) HTTP
- c) HTTPS
- d) FTP

19. Iz kojih komponenti se sastoji procesor?

- a) upravljačkog organa, aritmetičko-logičke jedinice, radnih registara, keš-memorije
- b) upravljačkog organa, radnih registara, keš-memorije, generator takta
- c) upravljačkog organa, aritmetičko-logičke jedinice, klastera, keš-memorije

20. Koja od sledećih naredbi se koristi za instalaciju paketa u Python okruženju?

- py install
- pip install
- python add
- package install

21. Koji je najbrži način da postavite kursor na kraj teksta (dokumenta) pomoću tastature?

- a) END
- b) CTRL+END
- c) HOME
- d) ENTER

22. Koji od sljedećih je programski jezik visokog nivoa?

- a) Assembly
- b) C
- c) Python
- d) Machine code

23. Šta predstavlja skraćenica HTML?
- a) HyperText Markup Language
 - b) High-Level Text Management Language
 - c) Hyperlink and Text Markup Language
 - d) Hyper Transfer Markup Language
24. Koji od sljedećih HTTP statusnih kodova označava uspješan zahtjev?
- a) 200 OK
 - b) 404 Not Found
 - c) 500 Internal Server Error
 - d) 302 Found
25. Koja od sljedećih tvrdnji opisuje koncept "API"?
- a) Alternativna putanja za pristup internetu
 - b) Set pravila za formatiranje teksta
 - c) Interfejs za komunikaciju između softverskih sistema
 - d) Metod za enkripciju podataka
26. Koji jezik se koristi za stilizovanje web stranica?
- a. Java
 - b. HTML
 - c. CSS
27. Koja od sljedećih funkcija Python-a se koristi za otvaranje datoteke u režimu pisanja?
- a) `open("file.txt", "r")`
 - b) `open("file.txt", "w")`
 - c) `read("file.txt")`
 - d) `write("file.txt")`
28. Koji HTML element se koristi za definisanje naslova najvišeg nivoa na web stranici?
- a) `<title>`
 - b) `<header>`
 - c) `<h1>`
 - d) `<heading>`
29. Koja od sljedećih funkcija JavaScript-a se koristi za promjenu sadržaja HTML elementa?
- a) `getElementById()`
 - b) `selectElement()`
 - c) `changeContent()`
 - d) `modifyElement()`
30. Koja od sljedećih nije vrsta operativnih sistema?
- a) Windows
 - b) Photoshop

- c) Linux
- d) MacOS

31. Koja od navedenih tvrdnji za RAM (Random Access Memory) je tačna?

- a) podaci iz ram-a se ne gube kada se računar isključi
- b) ram je samo write memorija (samo za upis)
- c) ram je read i write memorija (za čitanje i upis)

32. Koja od sljedećih komandi se koristi za kompilaciju programa napisanog u jeziku C++?

- a) c++ compile
- b) gcc -o
- c) javac
- d) make

33. Koja od sljedećih ekstenzija datoteka obično označava izvršnu datoteku na sistemima Linux?

- a) .exe
- b) .bin
- c) .sh
- d) .app

34. Klikom na opciju UPPERCASE slova u riječi postaju?

- a) sva slova postaju velika
- b) prvo slovo riječi postaje veliko, a ostala mala
- c) sva slova postaju mala

35. Zbog čega je važno praviti rezervne kopije fajlova?

- a) Provjera da li fajlovi imaju viruse
- b) Da bi se fajlovi lakše pronalazili
- c) Povećanje prostora na hard disku
- d) Sprječavanje gubitka podataka

36. Računar koji omogućava deljenje svojih resursa drugim računarima u mreži naziva se:

- a) Server
- b) Klijent
- c) Radna stanica
- d) Domain

37. CPU:

- a) Čuva podatke na računaru
- b) Predstavlja ulazno/izlazni uređaj
- c) Obezbeđuje napajanje za računar
- d) Izvršava program računara

38. Prikazivanje multimedijalnog sadržaja u toku njegovog preuzimanja naziva se:

- a) starting

- b) caching
- c) streaming
- d) operating

39. Jedna vrsta zlonamernog softvera je:

- a) crv
- b) puž
- c) slon
- d) mrav
- e) miš

40. .ZIP je ekstenzija za:

- a) Dokumenta
- b) Arhivu
- c) Izvršne fajlove
- d) Video materijale

41. Program za pregledanje sadržaja diska na računaru pod Windows-om 10 zove se:

- a) Microsoft Explorer
- b) Browser
- c) File Explorer
- d) This PC

42. Koja od sljedećih tehnologija se koristi za izradu dinamičkih i interaktivnih web stranica?

- a) HTML
- b) CSS
- c) JavaScript
- d) XML

43. Koji od navedenih hard diskova ima najveći kapacitet skladištenja?

- a) 1 TB hard disk
- b) 300 GB hard disk
- c) 10000 KB hard dis

44. Koja od sljedećih platformi se često koristi za razvoj mobilnih aplikacija?

- a) Unity
- b) Android Studio
- c) Visual Studio Code
- d) PyCharm

45. Koji od naredbi se koristi za kreiranje novog Git branch-a?

- a) git branch create
- b) git checkout -b
- c) git new branch
- d) git add branch

46. Šta od navedenog smanjuje veličinu foldera i svih fajlova koji se u njemu nalaze, kako bi zauzimalo manje prostora na hard disku?
- softver za kompresiju
 - softver za raspakivanje
 - antivirus softver
47. Koja od navedenih karakteristika centralne procesorske jedinice (CPU) se mjeri u gigahertz-ima (GHz)?
- dimenzije
 - cijena
 - brzina
48. Koja od sledećih HTML oznaka se koristi za kreiranje hiperlinka?
- <link>
 - <url>
 - <a>
 - <hyper>
49. Koji od navedenih pojmova opisuje fizičke komponente računarskog sistema?
- shareware
 - hardware
 - software
50. Šta od navedenog predstavlja medijum za čuvanje trajnih podataka?
- hard disk
 - matična ploča
 - centralna procesorska jedinica
51. Carina je instrument kvalitativnog regulisanja:
- Transporta
 - Uvoza
 - Poreskih prihoda države
52. Trampa je:
- Oblik razmjene roba na tržištu
 - Najjednostavniji oblik razmjene roba
 - Razmjena robe za novac
53. Lična štednja je:
- Dio dohotka na koji se plaća porez
 - Dio dohotka koji nije potrošen
 - Dio dohotka koji je potrošen
54. Ponuđena količina je:
- Količina koju firme žele da prodaju u određenom periodu
 - Količina koju firme zaista prodaju
 - Količina koju domaćinstva očekuju
55. Fiksni troškovi u odnosu na obim proizvodnje su:

- a) Zavisni
- b) Delimično zavisni
- c) Nezavisni

56. Makroekonomski problemi su:

- a) Inflacija, nezaposlenost, niska produktivnost
- b) Pozitivna nula, gubitak
- c) fiksni, varijabilni troškovi

57. "Ocem ekonomije" se smatra ekonomista:

- a) Džon Majnard Kejnz
- b) Karl Marks
- c) Adam Smit

58. Elementi ekonomske teorije su:

- a) Varijable, pretpostavke, hipoteze, verifikacije, predviđanja
- b) Analiza i sinteza
- c) Indukcija i dedukcija

59. Šta označava pojam "ponuda" u ekonomiji?

- a) Količina dobara i usluga koje su spremne za prodaju po određenoj cijeni
- b) Količina dobara i usluga koje su potrebne tržištu
- c) Troškovi proizvodnje dobara
- d) Broj proizvođača na tržištu

60. Koja vrsta tržišta karakteriše jedan prodavac i mnogo kupaca?

- a) Oligopson
- b) Monopol
- c) Monopson
- d) Monopolistička konkurencija

61. Osnovna ideja teorije komparativne prednosti je da:

- a) Zemlje treba da se fokusiraju na proizvodnju dobara u kojima imaju apsolutnu prednost,
- b) Zemlje treba da se specijalizuju i trguju dobrima u kojima imaju niže oportunitetne troškove,
- c) Zemlje treba da se oslanjaju isključivo na domaću proizvodnju radi očuvanja ekonomije,
- d) Zemlje treba da primjene protekcionizam kako bi zaštitile svoju domaću industriju.

62. Koje ponašanje se dešava kada cijena jednog dobra raste, a potrošnja drugog dobra pada?

- a) Komplementarno
- b) Substitucija
- c) Elastično
- d) Neelastično

63. Koji termin označava ukupan novčani iznos koji preduzeće ima nakon što oduzme sve troškove od ukupnih prihoda?

- a) Profit
- b) Rashod
- c) Prihod
- d) Dohodak

64. Koje od navedenih tržišta se karakteriše velikim brojem prodavaca i kupaca, slobodnim ulaskom i izlaskom sa tržišta?

- a) Oligopol
- b) Monopol
- c) Monopson
- d) Potpuna konkurencija

65. Koji termin označava ukupnu vrijednost dobara i usluga koje zemlja uvozi minus vrijednost dobara i usluga koje izvozi?

- a) Bilans plaćanja
- b) Trgovinski balans
- c) Fiskalni deficit
- d) Budžetski suficit

66. Koja ekonomska politika se odnosi na upotrebu državnih rashoda i poreza kako bi se regulisala ekonomska aktivnost?

- a) Fiskalna politika
- b) Monetarna politika
- c) Trgovinska politika
- d) Ekspanzionistička politika

67. Šta predstavlja "liberalizacija trgovine"?

- a) Povećanje ograničenja u međunarodnoj trgovini
- b) Smanjenje barijera u međunarodnoj trgovini
- c) Povećanje carina na uvoz
- d) Ograničenje izvoza robe

68. Šta predstavlja pojam "marža" u ekonomiji?

- a) Razlika između ukupnih prihoda i ukupnih troškova
- b) Procenat poreza koji se plaća na prihod
- c) Procenat profita koji se reinvestira u poslovanje
- d) Razlika između cijene prodaje i troška proizvodnje

69. Kako se definiše "profit" u ekonomiji?

- a) Ukupni novčani tok koji preduzeće ima
- b) Novčani iznos koji preduzeće ostvaruje od prodaje dobara
- c) Prihod minus troškovi
- d) Cijena po kojoj se roba prodaje na tržištu

70. Koja oblast ekonomije se bavi proučavanjem pojedinačnih subjekata (kupaca i prodavaca)?

- a) Mikroekonomija
- b) Makroekonomija
- c) Institucionalna ekonomija
- d) Nacionalna ekonomija

71. Koja oblast ekonomije proučava šira kretanja u ekonomiji kao što su inflacija, nezaposlenost i rast BDP-a?

- a) Makroekonomija
- b) Mikroekonomija

- c) Ekonomija razmjene
- d) Ekonomija tržišta

72. Kako se naziva situacija na tržištu kada postoji mali broj prodavaca koji dominiraju?

- a) Oligopol
- b) Monopol
- c) Monopson
- d) Monopolistička konkurencija

73. Šta je "inflacija" u ekonomiji?

- a) Pad cijena dobara i usluga
- b) Stalna cijena dobara i usluga
- c) Rast cijena dobara i usluga
- d) Stagnacija cijena dobara i usluga

74. Aktiva je?

- a) Novac
- b) Ukupna imovina preduzeća
- c) Zalihe

75. Pasiva je?

- a) Krediti
- b) Izvori sredstava preduzeća
- c) Kapital

76. Bilans stanja preduća je?

- a) Finansijski izvještaj o stanju imovine preduzeća
- b) Računovodstvena informacija
- c) Računovodstveni podatak

77. Bilans uspjeha preduzeća je?

- a) Finansijski izvještaj u kome se prikazuju prihodi
- b) Finansijski izvještaj u kome se prikazuju prihodi i rashodi
- c) Finansijski izvještaj u kome se prikazuju rashodi

78. Korisnici internih računovodstvenih informacija su?

- a) Vlasnici kapitala
- b) Organi upravljanja i rukovođenja
- c) Stručne službe u preduzeću
- d) Zaposleni
- e) Svi od ponuđenih

79. Korisnici eksternih računovodstvenih informacija su?

- a) Država i njeni organi
- b) Banke (kao kreditori preduzeća)
- c) Ostali povjerioci (dobavljači i dr.)
- d) Statistički zavodi, privredne komore i dr.
- e) Potencijalni investitori
- f) Svi od ponuđenih

80. Šta znači produktivnost ?

- a) Gubitak u poslovanju
- b) Odnos između proizvedenih dobara/usluga i uloženi resursa
- c) Promet na berzi
- d) Ukupan broj zaposlenih

81. Prodavanje robe na stranom tržištu ispod komercijalne cijene koštanja naziva se?

- a) Monopol
- b) Inflacija
- c) Dumping
- d) Ekonomija obima

82. Šta podrazumijeva likvidnost u poslovanju?

- a) Poslovati s gubicima
- b) Imati visok dug
- c) Imati dovoljno gotovine za pokrivanje obaveza
- d) Poslovati bez plana

83. Šta podrazumijeva ulogu žiranta?

- a) Osoba koja prodaje akcije
- b) Osoba koja uzima kredit
- c) Osoba koja se obavezala platiti obaveze ukoliko to ne učini dužnik
- d) Osoba koja štedi novac

84. Šta predstavlja javni suficit?

- a) Višak rashoda u odnosu na prihode
- b) Nula saldo u budžetu
- c) Poslovni gubitak
- d) Višak prihoda u odnosu na rashode

85. Šta označava pojam finansiranja?

- a) Kupovina i prodaja akcija
- b) Dobijanje novčanih sredstava za pokrivanje troškova
- c) Ulaganje u nekretnine
- d) Otplaćivanje dugova

86. Biti efikasan u poslovanju znači?

- a) Trošiti više resursa nego što je potrebno
- b) Postizati visoke rezultate s minimalnim resursima
- c) Raditi sporo i pažljivo
- d) Pratiti trendove na tržištu

87. Ko je osnovno odgovoran za upravljanje porezima?

- a) Komercijalne banke
- b) Država
- c) Privatne kompanije
- d) Međunarodne organizacije

88. Šta označava dividenda?

- a) Kamata na kredit
- b) Dio dobiti koji se isplaćuje akcionarima
- c) Trošak proizvodnje

d) Cijena akcije na berzi

89. Akcije predstavljaju?

- a) Otpis vrijednosti
- b) Vlasnički udio u kapitalu kompanije
- c) Kreditnu obavezu
- d) Troškove proizvodnje

90. Šta predstavlja skraćenica PDV?

- a) Proizvodnju dobara
- b) Porez na dodatu vrijednost
- c) Planiranje i vođenje projekata
- d) Profit, dobit i vlasnički kapital

91. Šta predstavlja subvencija?

- a) Kamata na kredit
- b) Finansijska pomoć ili podrška koju država pruža određenoj industriji ili sektoru
- c) Trošak proizvodnje
- d) Cijena akcije na berzi

92. Društvo sa ograničenom odgovornošću predstavlja?

- a) Pravno lice s ograničenom odgovornošću čiji su vlasnici članovi društva
- b) Neprofitnu organizaciju
- c) Organizaciju s neograničenom odgovornošću
- d) Javno preduzeće

93. Šta predstavlja siva ekonomija?

- a) Legalno poslovanje
- b) Poslovanje na berzi
- c) Nelegalne poslove koji nisu prijavljeni državi
- d) Monopolsko poslovanje

94. Šta se podrazumijeva privatizacijom?

- a) Prenos vlasništva državnih preduzeća u privatne ruke
- b) Nacionalizaciju
- c) Poslovanje sa stranim partnerima
- d) Subvencioniranje državnih firmi

95. Otpis vrijednosti osnovnih sredstava naziva se?

- a) Amortizacija
- b) Deprecijacija
- c) Investicija
- d) Kapitalizacija

96. Šta podrazumijeva pojam "štednja"?

- a) Kupovina akcija na berzi
- b) Odlaganje novca u svrhu budućih potreba ili investicija
- c) Trošenje novca bez plana

d) Poslovna dobit

97. Šta podrazumijeva elektronsko poslovanje?

- a) Ručna proizvodnja tradicionalnih proizvoda
- b) Obavljanje poslovnih aktivnosti putem elektronskih sistema i tehnologija
- c) Fizičko prisustvo na tržištu
- d) Korišćenje gotovine u svim transakcijama

98. Šta predstavlja biznis plan?

- a) Plan za odmor i rekreaciju zaposlenih
- b) Detaljan dokument koji opisuje poslovanje, ciljeve i strategiju preduzeća
- c) Mesečni izveštaj o prihodima i rashodima
- d) Planiranje radnog vremena zaposlenih

99. Šta znači bankrot u kontekstu preduzeća?

- a) Finansijski uspjeh preduzeća
- b) Nemogućnost izmirenja dugova i obaveza, što dovodi do prestanka poslovanja
- c) Povećanje profita
- d) Investiranje u nove tehnologije

100. Šta podrazumijeva korišćenje kredita u poslovne svrhe?

- a) Finansijski instrument koji omogućava pozajmicu novca s obavezom vraćanja sa kamatom
- b) Investiranje u akcije na berzi
- c) Planiranje budžeta
- d) Prodaja proizvoda ili usluga na kredit

RJEŠENJA – POSLOVNA INFORMATIKA

- | | | |
|--------|--------|--------|
| 1. c) | 36. a) | 71. a) |
| 2. b) | 37. d) | 72. a) |
| 3. c) | 38. c) | 73. c) |
| 4. b) | 39. a) | 74. b) |
| 5. c) | 40. b) | 75. b) |
| 6. d) | 41. c) | 76. a) |
| 7. d) | 42. c) | 77. b) |
| 8. e) | 43. a) | 78. e) |
| 9. b) | 44. b) | 79. f) |
| 10. a) | 45. b) | 80. b) |
| 11. e) | 46. a) | 81. c) |
| 12. b) | 47. c) | 82. c) |
| 13. a) | 48. c) | 83. c) |
| 14. c) | 49. b) | 84. d) |
| 15. c) | 50. a) | 85. b) |
| 16. c) | 51. b) | 86. b) |
| 17. b) | 52. b) | 87. b) |
| 18. c) | 53. b) | 88. b) |
| 19. a) | 54. a) | 89. b) |
| 20. a) | 55. c) | 90. b) |
| 21. b) | 56. a) | 91. b) |
| 22. c) | 57. c) | 92. a) |
| 23. a) | 58. a) | 93. c) |
| 24. a) | 59. a) | 94. a) |
| 25. c) | 60. b) | 95. a) |
| 26. c) | 61. b) | 96. b) |
| 27. b) | 62. a) | 97. b) |
| 28. c) | 63. a) | 98. b) |
| 29. a) | 64. d) | 99. b) |
| 30. b) | 65. b) | 100.a) |
| 31. c) | 66. a) | |
| 32. b) | 67. b) | |
| 33. c) | 68. d) | |
| 34. a) | 69. c) | |
| 35. d) | 70. a) | |