



DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ
POSLOVNE EKONOMIJE - JEDNOGODIŠNJI
STUDIJ
- ogledni testovi -

INTEGRIRANA MARKETINŠKA KOMUNIKACIJA

Jednogodišnji diplomski studij Poslovne ekonomije

Kod predmeta EFPEMAJM102

Ogledni test praktičnog zadatka

Kod ishoda učenja	Broj pitanja/zadatka	Max. broj bodova na pitanjima/zadacima	Min. broj bodova za ostvarivanje ishoda učenja
EFPEMAJM102-IU 1	2	20	11
EFPEMAJM102-IU 2	3	15	10
EFPEMAJM102-IU 3	2	20	10
EFPEMAJM102-IU 4	5	25	13
EFPEMAJM102-IU 5	2	20	11

EFPEMAJM102-IU 1 (rješavanje praktičnog zadatka kroz dva pitanja - upisivanje tekstualnog odgovora (2 pitanja x 10 bodova = 20) Za ostvarenje EFPEMAJM102-IU 1 minimalno 11 bodova.

EFPEMAJM102-IU 2 (rješavanje praktičnog zadatka kroz tri pitanja multiple choice s jednim točnim odgovorom (3 pitanja x 5 = 15) EFPEMAJM102-IU 2 minimalno 10 bodova.

EFPEMAJM102-IU 3 (rješavanje praktičnog zadatka kroz dva pitanja upisivanje tekstualnog odgovora (2 pitanja x 10 = 20 bodova). Za ostvarenje EFPEMAJM102-IU 3 minimalno 10 bodova.

EFPEMAJM102-IU 4 (rješavanje praktičnog zadatka kroz pet pitanja multiple choices više točnih odgovora (5 pitanja x 5 = 25) Za ostvarenje EFPEMAJM102-IU 4 minimalno 13 bodova.

EFPEMAJM102-IU 5 (rješavanje praktičnog zadatka kroz dva pitanja upisivanje tekstualnog odgovora (2 pitanja x 10 = 20) Za ostvarenje EFPEMAJM102-IU 5 minimalno 11 bodova.

Raspon bodova prolaznih ocjena:	odličan (5) – 91-100 osvojenih bodova
	vrlo dobar (4) – 79-90 osvojenih bodova
	dobar (3) – 67-78 osvojenih bodova
	dovoljan (2) – 55-66 osvojenih bodova
	nedovoljan (1) – manje od 55 bodova,
	pod uvjetom da je postignut minimalan broj bodova za ostvarivanje ishoda učenja.

NAPREDNO FINANCIJSKO IZVJEŠTAVANJE (EFPEFRJM103)

Kod ishoda učenja	Zadatak	Max broj bodova po zadatku	Min broj bodova za ostvarivanje ishoda učenja
EFPEFRJM103-IU-1 EFPEFRJM103-IU-3 EFPEFRJM103-IU-4	Zadatak 1	70	40
EFPEFRJM103-IU-2	Zadatak 2	20	10
EFPEFRJM103-IU-1 EFPEFRJM103-IU-2 EFPEFRJM103-IU-3 EFPEFRJM103-IU-4	Zadatak 3	10	5

ZADATAK 1:

Poduzeće "X" je kupilo 9.000 običnih dionica od ukupno 10.000 emitiranih poduzeća "Y" 30.06.2021. za 150.000 n.j. Izvještaji o financijskom položaju (bilance stanja) na dan kupnje (30.06.2021 za "X" i "Y" je izgledao kako slijedi:

Opis	"X" 03.06.2021 (Matica)	"Y" 30.06.2021.
1. Dugotrajna materijalna imovina	200.000	200.000
2. Zalihe	10.000	0
3. Potraživanja	90.000	0
3. Ž-R	160.000	130.000
4. Potraživanja od kupaca	10.000	0
Ukupno AKTIVA	470.000	330.000
1. Obične dionice	270.000	100.000
2. Revalorizacijske rezerve	40.000	40.000
3. Zadržana dobit	90.000	85.000
4. Gubit tekućeg razdoblja	0	30.000
4. Dobavljači	70.000	135.000
Ukupno PASIVA	470.000	330.000

- a) Izračunaj goodwill
- b) Proknjiži evidenciju ulaganja u "Y" (šta "X" evidentira) na dan 30.06.2021
- c) Napravi konsolidirani izvještaj GRUPE na dan kupovine (30.06.2022)

Na dan izvještavanja (31.12.2021) Izvještaji o financijskom položaju (bilance stanja) za "X" i "Y" (fer vrijednost) je kako slijedi:

Opis	"X" 31.12.2021 (Matica)	"Y" 31.12.2021.
1. Dugotrajna materijalna imovina	200.000	200.000
2. Ulaganja u "Y"	150.000	0
2. Zalihe	40.000	100.000
3. Potraživanja	90.000	0
3. Ž-R	20.000	130.000
4. Potraživanja od kupaca	5.000	0
Ukupno AKTIVA	505.000	430.000
1. Obične dionice	270.000	100.000
2. Revalorizacijske rezerve	40.000	40.000
3. Zadržana dobit	60.000	85.000
4. Gubit tekućeg razdoblja	0	30.000
4. Dobavljači	135.000	175.000
Ukupno PASIVA	505.000	430.000

Na koncu izvještajnih Poznati su i sljedeći podaci:

- Poduzeće "X" (matica) je prodalo poduzeću "Y" robe "R" u vrijednosti 150.000. Poduzeće "Y" je dio tih zaliha prodalo poduzećima izvan Grupe dok je na Zalihi poduzeća "Y" na dan 31.12.2017. ostalo 100.000 robe kupljene od poduzeća "X" (poduzeće X prodaje poduzeću Y uz 20% RUC-a..
- Poduzeće "X" potražuje 5.000 od poduzeća "Y" za obavljene usluge prijevoza.

d) Napravite konsolidiranu bilancu stanja GRUPE na dan 31.12.2021. god.

ZADATAK 2:

Poduzeće Alfa d.d. kupilo je 1. 1. 20xx. godine na financijskom tržištu 500 obveznica poduzeća X d.d. Nominalna vrijednost obveznice iznosi 100 KM po obveznici, a tržišna cijena obveznica iznosi 106 %. Obveznice su kupljene na rok od dvije godine, a nominalna (kuponska) kamatna stopa iznosi 6 %. Kamate se obračunavaju i isplaćuju polugodišnje. Glavnica se vraća na kraju 2. godine. Za amortizaciju premije primjenjuje se linearna metoda

Vaš zadatak je:

- a) Evidentirajte knjiženje ulaganja u obveznice u 1. godini
- b) Evidentirajte knjiženje ulaganja u obveznice u 2. godini

ZADATAK 3:

Odgovorite na slijedeća pitanja:

1. Pojasnite računovodstveno evidentiranje premije kod ulaganja u obveznice
2. Navedi kategorije financijske imovine (instrumenta) prema MSFI 9. O čemu ovisi klasifikacija
3. Navedi Vrste poslovnih modela prema MSFI 9:
4. Pojasni metodu troška kod ulaganja – za koja ulaganja se primjenjuje
5. Što je statutarna konsolidacija

Raspon bodova Prolaznih ocjena	odličan (5) - 91 - 100 osvojenih bodova vrlo dobar (4) – 79-90 osvojenih bodova dobar (3) – 67-78 osvojenih bodova dovoljan (2) - 55-66 osvojenih bodova nedovoljan (1) – manje od 55 bodova pod uvjetom da je postignut minimalan broj bodova za ostvarivanje ishoda učenja za svaki zadatak
-----------------------------------	---

Ogledni test usmenog ispita

Kod ishoda učenja	Naziv sadržajne cijeline	Broj pitanja/zadatka koji se	Min broj bodova za ostvarivanje ishoda učenja
EFPEFRJM103-IU-1 EFPEFRJM103-IU-3 EFPEFRJM103-IU-4	Poslovna spajanja i konsolidacija financijskih izvještaja	8	4,5
EFPEFRJM103-IU-2	Računovodstveni tretman financijskih instrumenata	2	1

<u>Raspon bodova</u> <u>Prolaznih ocjena</u>	Za najnižu prolaznu ocjenu potreban je minimalni broj odgovorenih pitanja navedenih u tablici, pri čemu se ostale prolazne ocjene određuju prema kvaliteti usmenog izlaganja
---	--

Procjena vrijednosti poduzeća ()

Ogledni test pismenog ispita

Kod ishoda učenja	Broj pitanja/zadatka	Max. broj bodova na pitanjima/zadacima	Min. broj bodova za ostvarivanje ishoda učenja
EFPEFRJM201-IU-1	5	16	8
EFPEFRJM201-IU-2	5	16	8
EFPEFRJM201-IU-3	5	16	8
EFPEFRJM201-IU-4	1	10	5
EFPEFRJM201-IU-5	1	6	3
EFPEFRJM201-IU-6	1	28	14
EFPEFRJM201-IU-7	1	8	4

EFPEFRJM201-IU-1 (tri pitanja multiple choice s jednim točnim odgovorom (2 boda x 3 = 6) + 2 pitanja upisivanje tekstualnog odgovora (2x5 =10 bodova). Za ostvarenje EFPEFRJM201-IU-1 minimalno 8 bodova.

EFPEFRJM201-IU-2 (tri pitanja multiple choice s jednim točnim odgovorom (2 boda x 3 = 6) + 2 pitanja upisivanje tekstualnog odgovora (2x5 =10 bodova). Za ostvarenje EFPEFRJM201-IU-2 minimalno 8 bodova.

EFPEFRJM201-IU-3 (tri pitanja multiple choice s jednim točnim odgovorom (2 boda x 3 = 6) + 2 pitanja upisivanje tekstualnog odgovora (2x5 =10 bodova). Za ostvarenje EFPEFRJM201-IU-3 minimalno 8 bodova.

EFPEFRJM201-IU-4 (1 zadatak = 10 bodova). Za ostvarenje EFPEFRJM201-IU-4 minimalno 5 bodova.

EFPEFRJM201-IU-5 (1 zadatak = 6 bodova). Za ostvarenje EFPEFRJM201-IU-5 minimalno 3 boda

EFPEFRJM201-IU-6 (1 zadatak = 28 bodova). Za ostvarenje EFPEFRJM201-IU-6 minimalno 14 bodova.

EFPEFRJM201-IU-7 (1 zadatak = 8 bodova). Za ostvarenje EFPEFRJM201-IU-7 minimalno 4 boda.

Raspon bodova prolaznih ocjena:	odličan (5) – 91-100 osvojenih bodova vrlo dobar (4) – 81-90 osvojenih bodova dobar (3) – 68-80 osvojenih bodova dovoljan (2) – 55-67 osvojenih bodova nedovoljan (1) – manje od 55 bodova, pod uvjetom da je postignut minimalan broj bodova za ostvarivanje ishoda učenja.
------------------------------------	--

Ogledni test pismenog ispita

Kod ishoda učenja	Broj pitanja/zadatka	Max. broj bodova na pitanju/zadatku	Min. broj bodova za ostvarivanje ishoda učenja
IU- EFPEPIDM201-1	1.	20	10
IU- EFPEPIDM201-3	2.	10	5
IU- EFPEPIDM201-2	3.	30	15
IU- EFPEPIDM201-4 IU- EFPEPIDM201-5	4.	40	25

1. Napisati kritički osvrt na odabrani alat poslovne inteligencije (npr. Microsoft Power BI). Student mora dobiti odobrenje nastavnika za alat koji je odabrao za izradu kritičkog osvrta.
2. Pročišćavanje podataka (ETL) koristeći konkretni alat PI (npr. Microsoft Power BI). Student u dogovoru s profesorom definira koji alat i podatke će koristiti za ETL.
3. Izrada dashboard-a koristeći konkretni alat PI (npr. Microsoft Power BI). Student u dogovoru s profesorom definira koji alat i podatke će koristiti za izradu dashboard-a.
4. Rudarenje podataka koristeći konkretni alat PI (npr. Microsoft Power BI) i konkretne primjere odluka.

Raspon bodova prolaznih ocjena:	izvrstan (5) – 91-100 osvojenih bodova vrlo dobar (4) – 79-90 osvojenih bodova dobar (3) – 67-78 osvojenih bodova dovoljan (2) – 55-66 osvojenih bodova nedovoljan (1) – manje od 55 bodova, pod uvjetom da je postignut minimalan broj bodova za ostvarivanje ishoda učenja za svaki zadatak.
---------------------------------	---

Ogledni test pismenog ispita

Kod ishoda učenja	Broj pitanja/zadatka	Max. broj bodova na pitanju/zadatku	Min. broj bodova za ostvarivanje ishoda učenja
-------------------	----------------------	-------------------------------------	--

IU- EFPEPOJM102-3	1.	30	15
IU- EFPEPOJM102-2	2.	30	15
IU- EFPEPOJM102-1 IU- EFPEPOJM102-4 IU- EFPEPOJM102-5	3.	40	25

1. Izraditi dimenzijski modela za odabrani poslovni proces (npr. Ugovaranje nabave robe od dobavljača). Student mora dobiti odobrenje nastavnika za odabrani poslovni proces.

2. Pročišćavanje podataka (ETL) za odabrani poslovni proces. Student u dogovoru s profesorom definira koji ETL alat (npr. Microsoft Power BI) će koristiti.

3. Izrada skladišta podataka i kreiranje upita za konkretni poslovni proces. Student u dogovoru s profesorom definira koju bazu podataka će koristiti (npr. PostgreSQL) i koji alat (npr. Microsoft Power BI) će koristiti.

Raspon bodova prolaznih ocjena:	izvrstan (5) – 91-100 osvojenih bodova vrlo dobar (4) – 79-90 osvojenih bodova dobar (3) – 67-78 osvojenih bodova dovoljan (2) – 55-66 osvojenih bodova nedovoljan (1) – manje od 55 bodova, pod uvjetom da je postignut minimalan broj bodova za ostvarivanje ishoda učenja za svaki zadatak.
---------------------------------	---