



PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ
POSLOVNE EKONOMIJE
- ogledni testovi -

MIKROEKONOMIJA (EFPEB201)

Studenti nakon odslušanog prvog dijela gradiva polažu kolokvij za koji je preduvjet aktivno prisustvo nastavi. Kolokvij I sadržajno obuhvaća četiri ishoda učenja (EFPEB201-IU 1-4)

Kod ishoda učenja	Broj pitanja/zadataka ¹	Max. broj bodova na pitanjima/zadacima	Min. broj bodova za ostvarivanje ishoda učenja
EFPEB201-IU1	6	20	11
EFPEB201-IU2	3	10	5,5
EFPEB201-IU3	5	15	8
EFPEB201-IU4	7	25	13,5

Primjeri pitanja/zadatka:

EFPEB201-IU1

- Koliki je koeficijent cjenovne elastičnosti ako promjena cijene od 3% izaziva promjenu u potražnji od 3 % ? **(2b)**
- Jesu li tvrdnje točne ili netočne (zaokružite) **(2b)**
 - a) Elastičnost potražnje se uvijek izražava se u postocima kao relativnoj mjeri.
T / N
 - b) Koeficijent unakrsne elastičnosti potražnje uvijek je pozitivan .
T / N
- Ako je funkcija potražnje $Q_{dx} = 40 - 8P$ izračunajte količinu potražnje pri cijeni 2. **(2b)**

EFPEB201-IU2

- Definirajte nagib budžetskog pravca. **(2b)**
- Ravnoteža potrošača po ordinalnoj teoriji. (3 b)
- Marko raspolaže s dohotkom od 18 KM i kupuje dobro x i dobro y, čije su cijene $p_x = 0,60$ i $p_y = 12$. Ako želi maksimizirati svoju korisnost, kolika treba biti njegova granična stopa supstitucije? Zašto? **(3b)**
-

¹ Broj pitanja je promjenjiv

EFPEB201-IU3

- Definirajte pojam optimalne uporabe varijabilnog faktora. **(2b)**
- Koliki je koeficijent elastičnosti proizvodnje u odnosu na rad ako je $AP_L=2$ a $MP_L=3$? **(3b)**
- Ako proizvodna funkcija oblika $Q=4K^{0.2}L^{0.5}$ kažemo da su u procesu proizvodnje prisutni _____ prinosi na opseg. **(2b)**

EFPEB201-IU4

- a) Na temelju linearne funkcije troškova $TC = 10q + 100$ i cijene proizvoda, $p = 20$, naći količinu proizvodnje s kojom poduzeće pokriva svoje troškove (prag rentabiliteta). **(5 b)**
b) Kolika je bruto marža? **(2b)**
c) Koliki profit ostvaruje poduzeće ako proizvodi 35 jedinica proizvoda? **(3 b)**
- Definirajte odnos graničnog i prosječnog troška u prijelomnoj točki i točki zatvaranja. **(2b)**

Postignuti rezultat na I kolokviju (broj osvojenih bodova) vrednuje se na slijedeći način :

0 – 37 boda – nedovoljan (1)

38 – 46 bodova – dovoljan (2)

47 – 55 bodova - dobar (3)

56 – 63 boda - vrlo dobar (4)

64 – 70 boda - izvrstan (5)

Položen I kolokvij je preduvjet za izlazak na II kolokvij koji obuhvaća tri ishoda učenja (EFPEB201-IU5-7)

Kod ishoda učenja	Broj pitanja/zadataka ²	Max. broj bodova na pitanjima/zadacima	Min. broj bodova za ostvarivanje ishoda učenja
EFPEB201-IU5	6	30	13
EFPEB201-IU6	5	20	15
EFPEB201-IU7	5	20	10

² Broj pitanja je promjenjiv

Primjeri pitanja/zadatka:

EFPEB201-IU5

- Definirajte (s obzirom na broj tržišnih sudionika).**(3b)**
Monopson _____
Bilateralni monopol _____
Oligopol _____

- Ako su funkcije potražnje i troškova monopoliste $Q_d = 300 - 10p$ i $TC = 10Q + 250$, koliki profit ostvaruje u ravnotežnoj poziciji? **(5 b)**

EFPEB201-IU6

- Navedite faktore koji određuju ponudu rada.**(3b)**
- Prirodni resursi _____

Mogu biti _____

Navedite primjer! _____ **(2 b)**

- Definirajte profitnu i kamatnu stopu. Koja je razlika između njih sa stanovišta poduzetnika koji u svom poslovanju koristi kredit? **(3b)**

EFPEB201-IU7

- Ako je funkcija potražnje za proizvodom x je $q_d = 100 - 2p$, a funkcija ponude $q_s = 4p - 20$ i država uvodi porez od 2 novčane jedinice, koliko je poresko opterećenje proizvođača? **(3b)**
 - Funkcija potražnje za proizvodom x je $q_d = 100 - 10p$, a funkcija ponude $q_s = 10p - 20$. U cilju stimulacije proizvođača i stabilnosti na tržištu država uvodi subvenciju od 1KM po jedinici proizvoda.
- a) Izračunajte ravnotežnu cijenu i količinu prije uvođenja subvencije. **(2 b)**
- b) Po kojoj cijeni se prodaje, odnosno koja količina se prodaje nakon uvođenja subvencije? **(3b)**

Postignuti rezultat na II kolokviju (broj osvojenih bodova) vrednuje se na slijedeći način :

0 – 37 boda – nedovoljan (1)

38 – 46 bodova – dovoljan (2)

47 – 55 bodova - dobar (3)

56 – 63 boda - vrlo dobar (4)

64 – 70 boda - izvrstan (5)

Konačna ocjena pismene provjere znanja (preko kolokvija) je prosječna ocjena.

0 – 76 boda – nedovoljan (1)

77 – 93 bodova – dovoljan (2)

94 – 109 bodova - dobar (3)

110 – 125 bodova - vrlo dobar (4)

126 – 140 bodova - izvrstan (5)

Usmeni dio ispita obuhvaća sve ishode učenja. Broj pitanja uvjetovan je postignutim rezultatom na pismenom dijelu i ponuđenom kvalitetom odgovora.

Integralni pismeni ispit (polazu studenti koji nisu položili preko kolokvija) obuhvaća sve ishode učenje.

Kod ishoda učenja	Broj pitanja/zadataka ³	Max. broj bodova na pitanjima/zadacima	Min. broj bodova za ostvarivanje ishoda učenja
EFPEB201-IU1	6	20	11
EFPEB201-IU2	3	11	5,5
EFPEB201-IU3	5	12	6,5
EFPEB201-IU4	7	25	14
EFPEB201-IU5	6	25	14
EFPEB201-IU6	5	12	7
EFPEB201-IU7	5	15	8

Postignuti rezultat vrednuje se na slijedeći način :

0 – 65 bodova – nedovoljan (1)

66 – 80 bodova – dovoljan (2)

81 – 94 boda - dobar (3)

95 – 107 bodova - vrlo dobar (4)

108– 120 bodova - izvrstan (5)

Usmeni dio ispita obuhvaća sve ishode učenja. Broj pitanja uvjetovan je postignutim rezultatom na pismenom dijelu i ponuđenom kvalitetom odgovora.

³ Broj pitanja je promjenjiv.

MATEMATIKA (EFPEB102)

Ogledni test pismenog ispita

Kod ishoda učenja	Broj zadatka	Max. broj bodova na zadatku	Min. broj bodova za ostvarivanje ishoda učenja
IU- EFPEB102-1	1.	10	5
IU- EFPEB102-1	2.	10	2
IU- EFPEB102-1	3.	10	3
IU- EFPEB102-2	7.	10	5
IU- EFPEB102-3	8.	10	5
IU- EFPEB102-4	4.	10	10
IU- EFPEB102-5	5.	10	5
IU- EFPEB102-5	6.	10	5

- Ispitajte tok i nacrtajte graf funkcije $y = \frac{2x}{2x^2 + x - 3}$.
- Ispitajte tok i nacrtajte graf funkcije $y = \frac{1}{1 - e^x}$.
- Dana je funkcija ponude $\hat{q} = 2p^2 + p - 5$. Odredite područje definicije funkcije \hat{q} .
Odredite koeficijent elastičnosti $E_{\hat{q},p}$ i objasnite koeficijent elastičnosti za cijenu $p = 3$.
- Zadan je sustav linearnih jednadžbi, odredite sva njegova rješenja.
$$x_1 + 2x_2 + 2x_3 - 4x_4 = 0$$
$$2x_1 - 2x_2 - 2x_3 + 2x_4 = 0$$
$$3x_1 + x_2 - 4x_3 + x_4 = 0$$
- Zajam od 90 000 KM odobren je na 5 godine uz 8 % godišnjih kamata i plaćanje jednakih anuiteta na kraju godine. Koliki je godišnji anuitet ako je obračun složen godišnji i dekurzivan? Izradite otplatnu tablicu.
- Netko položi danas u banku 20 000 KM. Koliki bi se jednaki postnumerando (krajem perioda) godišnji iznosi mogli podizati kroz 10 godina, ako banka obračunava 1,5% godišnjih kamata. Obračun kamata je složen godišnji i dekurzivan.
- Riješite zadanu diferencijalnu jednadžbu $y' - xy^2 = 2xy$.
- Izračunajte integral $\int \frac{x^3 - 1}{4x^3 - x} dx$

Raspon bodova prolaznih ocjena:	odličan (5) = 70 – 80 osvojenih bodova vrlo dobar (4) = 61 – 69 osvojenih bodova dobar (3) = 52 – 60 osvojenih bodova dovoljan (2) = 40 – 51 osvojenih bodova nedovoljan (1) = manje od 40 bodova, pod uvjetom da je postignut minimalan broj bodova po ishodu ukupno.
---------------------------------	---

Koncept usmenog dijela ispita

Kod ishoda učenja	Naziv sadržajne cjeline	Broj pitanja/zadataka koji se odnose na ishod učenja	Min. broj odgovorenih pitanja / riješenih zadataka za ostvarivanje ishoda učenja
IU- EFPEB102-1	Realna funkcija realne varijable i ekonomske funkcije	5	3
IU- EFPEB102-2 IU- EFPEB102-3	Diferencijalni i integralni račun	5	2
IU- EFPEB102-4	Matrice, determinante i sustavi linearnih jednadžbi	5	3
IU- EFPEB102-5	Financijska matematika	5	3

Raspon bodova prolaznih ocjena:	odličan (5) – točno odgovorena sva pitanja iz svih cjelina vrlo dobar (4) – točno odgovoreno 17 -19 pitanja i minimalan broj pitanja po svakoj cjelini dobar (3) – točno odgovoreno 14-16 pitanja i minimalan broj pitanja po svakoj cjelini dovoljan (2) – točno odgovoreno 11 pitanja i minimalan broj pitanja po svakoj cjelini nedovoljan (1) – nije odgovoren minimalan broj pitanja po svakoj cjelini
---------------------------------	---

Ogledni test prvog kolokvija

Kod ishoda učenja	Broj pitanja/zadatka	Max. broj bodova na pitanju/zadatku	Min. broj bodova za ostvarivanje ishoda učenja
IU- EFPEB102-1	1.	10	8
IU- EFPEB102-1	2.	10	5
IU- EFPEB102-1	3.	10	5
IU- EFPEB102-1	4.	10	5
IU- EFPEB102-1	6 teorijskih pitanja: od 5. do 10.	$6 \cdot 5 = 30$	15

1. Ispitati tok i nacrtati graf frakcije

$$f(x) = \frac{(x-2)^2}{x^2 - x - 6}$$

2. Ispitati monotonost i ekstreme funkcije

$$f(x) = x \cdot e^{\frac{1}{x}}$$

3. Riješite sljedeće zahtjeve:

- a) Odrediti prirodno područje definicije funkcije

$$f(x) = \frac{\sqrt{30-x-x^2}}{x-1} + e^x \cdot \ln(x^2-1)$$

- b) Odrediti parcijalne derivacije prvog reda za funkciju

$$f(x, y) = x^2 - 4x + 2y^2 - 8y$$

4. Odrediti područje elastičnosti i neelastičnosti funkcije potražnje

$$q(p) = 60 - 4p$$

5. Opišite monotonost i ekstremne elementarne kvadratne funkcije $f(x) = ax^2 + bx + c$, u slučaju kada je $a > 0$.

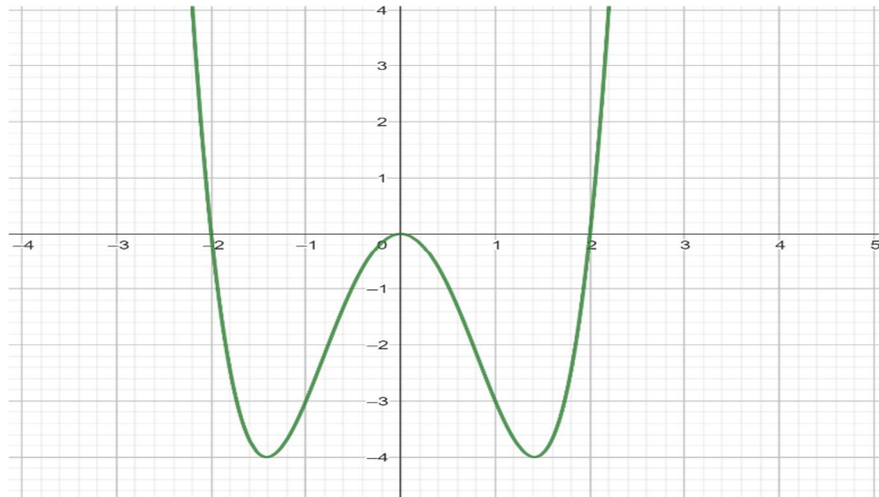
6. Neka je zadana funkcija $y = \ln(x-2)$, opišite joj predznak, monotonost, ekstreme i asimptote.

7. Ako za neku funkciju $f(x)$ vrijedi: **(1)** $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = 2$ i **(2)** $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - 2x) = -3$ tada funkcija $f(x)$ ima : (imenovati riječju i napisati formulom).

8. Promotrimo funkciju $f(x) = 3x^3 + 2x^2 + x - 6$. Nadopunite sljedeće tvrdnje:

- a) njena domena je _____
b) ima/nema ekstreme _____
c) asimptote funkcije su _____

9. Prema grafičkom prikazu funkcije opisati osnovna svojstva funkcije:
 a) domena?, b) nultočke?, c) predznak?, d) asimptote?, e) monotonost, f) ekstremi



10. Neka je poznat koeficijent elastičnosti funkcije $E_{q,p}(p = 2) = -0,5$. Objasniti značenje koeficijenta elastičnosti i napisati o kojoj ekonomskoj funkciji $q(p)$ se radi.

Raspon bodova prolaznih ocjena:	odličan (5) = 64 – 70 osvojenih bodova vrlo dobar (4) = 56 – 63 osvojenih bodova dobar (3) = 47 – 55 osvojenih bodova dovoljan (2) = 38 – 46 osvojenih bodova nedovoljan (1) = manje od 38 bodova, pod uvjetom da je postignut minimalan broj bodova po ishodu ukupno.
------------------------------------	---

Ogledni test drugog kolokvija

Kod ishoda učenja	Broj pitanja/zadatka	Max. broj bodova na pitanju/zadatku	Min. broj bodova za ostvarivanje ishoda učenja
IU- EFPEB102-2	1.	10	5
IU- EFPEB102-3	2.	10	5
IU- EFPEB102-4	3.	10	5
IU- EFPEB102-5	4.	10	5
IU- EFPEB102-5	5.	10	5
IU- EFPEB102-2 IU- EFPEB102-3	5 teorijskih pitanja: od 6. do 10.	10	5
IU- EFPEB102-4	5 teorijskih pitanja: od 11. do 15.	10	5
IU- EFPEB102-5	5 teorijskih pitanja: od 16. do 20.	10	5

1. Izračunati zadani integral

$$\int \frac{3 \cdot e^{3x}}{e^x - 1} dx$$

2. Neka je zadana funkcija graničnih troškova $C' = 3q^2 - 5$ i neka su fiksni troškovi $C_0 = 10$. Odrediti funkciju ukupnih troškova.

3. Riješiti sustav linearnih jednačbi

$$\begin{aligned}x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 &= 2 \\3x_1 + x_2 + 2x_3 - 2x_4 &= -1 \\4x_1 + 3x_2 + x_3 + 2x_4 &= 1\end{aligned}$$

4. Zajam od 75 000 KM vraća se jednakim anuitetima krajem mjeseca za 10 godina. Dekurzivni godišnja kamatna stopa je 3%. Obračun kamata složen uz konformni mjesečni kamatnjak. Izračunati iznos anuiteta i popuniti tablicu otplate zajam za zadnja 4 anuiteta.

5. U banku je uloženo 50.000,00 KM da bi se sljedećih 5 godina moglo krajem godine podizati po 7.000,00 KM. Obračun kamata je složen, godišnji i dekurzivni, uz godišnji kamatnjak $p = 1,5$. Koliki će iznos biti na računu u banci na kraju sedme godine?

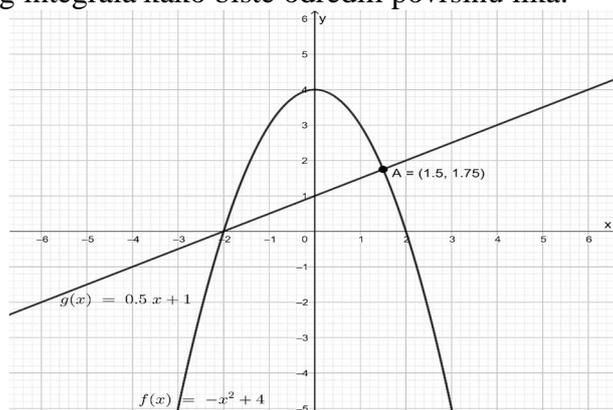
6. Provjeriti točnost jednakosti $\int (3x^2 + 2x) dx = 6x + 2 + C$.

7. Napisati jednakost koja povezuje određeni i neodređeni integral.

8. Neka je zadana funkcija $f(x)$. Objasniti značenje jednakost $\int_0^3 f(x) dx = -9$ i prokomentirati predznak funkcije $f(x)$ u intervalu integracije.

9. Napisati jednakost na kojoj se temelji metoda parcijalne integracije.

10. Na grafu je prikazana površina lika u ravnini kojeg omeđuju dvije funkcije. Napisati, pomoću određenog integrala kako biste odredili površinu lika.



11. Koje matrice nemaju inverznu matricu?
12. Opisati postupak određivanja inverzne matrice.
13. Koji sustav linearnih jednadžbi možemo riješiti pomoću determinanti? Napisati koje su osnovne karakteristike toga sustava.
14. Uz koji uvjet sustav od m linearnih jednadžbi sa n nepoznanica ima beskonačno rješenja?
15. Kada sustav ima jedno jednoznačno određeno rješenje prema Cronecker –Kapellievom teoremu?
16. Nabrojati vrste kamatnjaka i objasniti razliku između relativnog i konformnog kamatnjaka.
17. Ako ulažete novac na štednju koji biste obračun kamata željeli: jednostavni ili složeni i zašto?
18. Ako govorimo o obračunu i otplati zajma: koji biste obračun kamata (jednostavni ili složeni) birali za obračun ako se nalazite u ulozi vlasnika zajma ili dužnika?
19. Konačna (buduća) vrijednost n uplata (isplata) krajem perioda je manja od konačne (buduće) vrijednosti n uplata (isplata) početkom perioda.
 a) Točno
 b) Netočno
20. Ako je tromjesečni kamatnjak $p = 4$ koliki je dvogodišnji relativni kamatnjak?

Raspon bodova prolaznih ocjena:	odličan (5) = 73 – 80 osvojenih bodova vrlo dobar (4) = 63 – 72 osvojenih bodova dobar (3) = 54 – 62 osvojenih bodova dovoljan (2) = 44 – 53 osvojenih bodova nedovoljan (1) = manje od 44 bodova, pod uvjetom da je postignut minimalan broj bodova po ishodu ukupno.
---------------------------------	---

ENGLISKI JEZIK 1 (EFPEB104/EN)

Ogledni test pismenog ispita

Kod ishoda učenja	Broj pitanja/zadatka	Max. broj bodova na pitanju/zadatku	Min. broj bodova za ostvarivanje ishoda učenja
IU- EFPEB104-EN- 2	1.	20	10
IU- EFPEB104-EN- 2; IU- EFPEB104-EN- 1	2.	20	10
IU- EFPEB104-EN- 3, IU - EFPEB104-EN- 1	3.	10	5
IU- EFPEB104-EN- 4	4.	30	15
IU- EFPEB104-EN- 4	5.	20	10

I. Turn into the right tense

1. Peter always -----(get) up early.
2. The sun------(rise) in the east.
3. I -----(know) her since 1990.
4. -----he -----(buy) shares in your company yet?
5. I -----(not read) Taylor's work yesterday.
6. They------(meet) now.
7. In the future, workers------(pay) more attention to education.
8. These bills -----(pay) a month ago.
9. Oil price-----recently (increase).
10. She----- (learn) German for a couple of years.

II. Turn into the passive

1. They produce goods and services.
2. Mr. Brown presented them his plan. (2 passives)
3. Pat has mentioned some errors.
4. The children will play football.

III. Write in words the following numbers:

102, 25, 14 Feb.1907, 2345, 63 123, 2m\$, 35%, 8.97, 2/5, 7 bn, 4th.

IV. Translate into English

1. Naši artikli se izrađuju isključivo od prirodnih materijala.
2. Američki menadžeri ne prenose ovlasti na svoje podređene, a očekuju od njih da rade marljivo.
3. Prošli tjedan sam se prijavila na natječaj za posao i poslala životopis i popratno pismo.
4. Koliko su televizora prodali od početka ove godine?
5. Nisam se još navikao ići na fakultet.
6. Sljedeće godine naša tvrtka će značajno povećati ulaganja u istraživanja i razvoj.
7. Mr. Brown radi u marketinškom odjelu i zadužen je za kontrolu kvaliteta.

8. Moja prijateljica je ugledna ekonomistica. Diplomirala je ekonomiju na Sveučilištu u Mostaru.

9. Da li su njihovi proizvodi kvalitetni i povoljne cijene kao što su bili ranije?

10. On uvijek odlazi na posao pješke, ali danas se žuri pa je uzeo taksi.

V. Ask Questions

1. Mary showed interesting sights to our guests yesterday.(who, whom, what, when).
2. They speak German and Italian in that restaurant.(Who, What languages, where).
3. The journalist has published his new book recently.(Who, what, When)

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.
------------------------------------	---

Napomene:	
-----------	--

ENGLISKI JEZIK 2 (EFPEB204/EN)

Ogledni test pismenog ispita

Kod ishoda učenja	Broj pitanja/zadatka	Max. broj bodova na pitanju/zadatku	Min. broj bodova za ostvarivanje ishoda učenja
IU- EFPEB204-EN-1	1.	20	10
IU- EFPEB204-EN-2	2.	20	10
IU- EFPEB204-EN-3	3.	10	5
IU- EFPEB204-EN-3	4.	20	10
IU- EFPEB204-EN-4	5.	30	15

English language 2

- Write a short essay on one of the following topics
 - What do you know about the European Union?
 - Banking
- Complete the sentences.
 - If I _____ (have) more money, I would invest it on the Stock Exchange.
 - If I need some money, I _____ (ask) the bank manager for a loan.
 - If my boss had given me the report, I _____ (know) what to say yesterday at the meeting.
 - If I lost my credit card, I _____ (inform) the bank immediately.
 - If I find mistakes on the bank statement, I _____ (change) the bank.
- Translate the following terms into Croatian language
 - Oil spills
 - Nuclear waste
 - Pollution
 - A branch of a bank
 - Monetary policy
- Explain the following terms in English language
 - Environmentally-friendly
 - A loan
 - Stock market
 - recycled
- Prevedi na engleski jezik sljedece recenice.
 - Trebao si kupiti dionice jucer. Danas su puno skuplje.
 - Ne smijes hodati po travi ispred banke.
 - Hoce li se projekt svidjeti nasim kupcima?

- D) Tvrtka također može posuditi novac od investitora .
- E) Janis je odlučila uložiti dio svoje uštedevine na burzu.
- F) Čujem neke zvukove u stanu iznad nas. Mora da su Smithovi prodali svoj stan nekoj obitelji s puno djece.
- G) Koji lijepi dan! Trebali bismo se odvesti na selo i iznajmiti neku kolibu.
- H) Moj računovoda nikada nije vidio dolare.
- I) Da sam otvorila srednji račun s 10 000 \$, bila bih dobila 9.35 % kamata.
- J) Na koje okolišne prijetnje se odnosi ovaj crtež?

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.
------------------------------------	---

Napomene:	
-----------	--

OSNOVE EKONOMIJE (EFPEB101)

Studenti nakon odslušanog prvog dijela gradiva polažu kolokvij za koji je preduvjet aktivno prisustvo nastavi. Kolokvij I sadržajno obuhvaća četiri ishoda učenja (EFPEB101-IU 1-3)

Kod ishoda učenja	Broj pitanja/zadataka ⁴	Max. broj bodova na pitanjima/zadacima	Min. broj bodova za ostvarivanje ishoda učenja
EFPEB101-IU1	8	25	14
EFPEB101-IU3	7	45	24

Primjeri pitanja/zadatka:

EFPEB101-IU1

- Navedite osnovne karakteristike *fiziokratizma*. (3 boda)
- Navedite faze društvene reprodukcije. (3 boda)
- Vrste ekonomskih sustava (3 boda)

EFPEB101-IU3

- Navedite osnovne karakteristike monopolističku konkurencije.(3 boda)
- Na osnovu zadanih podataka o cijenama i količinama popunite tablicu (10 bodova)

Q	P	TR	MR	Edp
4	6			
3	10			
2	14			

Postignuti rezultat na I kolokviju (broj osvojenih bodova) vrednuje se na slijedeći način :

0 – 37 boda – nedovoljan (1)

38 – 46 bodova – dovoljan (2)

47 – 55 bodova - dobar (3)

56 – 63 boda - vrlo dobar (4)

64 – 70 boda - izvrstan (5)

⁴ Broj pitanja je promjenjiv.

Položen I kolokvij je preduvjet za izlazak na II kolokvij koji obuhvaća tri ishoda učenja.

Kod ishoda učenja	Broj pitanja/zadataka ⁵	Max. broj bodova na pitanjima/zadacima	Min. broj bodova za ostvarivanje ishoda učenja
EFPEB101-IU1	7	20	11
EFPEB101-IU2	7	20	11
EFPEB101-IU4	6	30	26

Primjeri pitanja/zadatka:

EFPEB101-IU1

- Objasnite podjelu na izravne i neizravne poreze (3 boda)
- Definirajte realni i nominalni bruto domaći proizvod (3 boda)
- Zajmoprimac je na posuđenih 550.000 KM platio kamatu u visini 49.500 KM. Koliko iznosi realna kamatna stopa ako je stopa inflacije te godine iznosila 1,6%? (5 bodova)
- Definirajte frikcionalnu i strukturalnu nezaposlenost. (3 boda)
-

EFPEB101-IU2

- Popunite nepopunjena polja. (10 bodova)

dI	MPS	MPC	mI	dGDP
60	0,3			
-50		0,8		
400			2	

EFPEB101-IU4

- Navedite instrumente monetarne politike (3 boda)
- Definirajte agregatnu potražnju i njene sastavnice. (3 boda)

⁵ Broj pitanja je promjenjiv.

Postignuti rezultat na II kolokviju (broj osvojenih bodova) vrednuje se na isti način kao i I kolokvij :

Konačna ocjena je prosječna ocjena.

0 – 76 boda – nedovoljan (1)

77 – 93 bodova – dovoljan (2)

94 – 109 bodova - dobar (3)

110 – 125 bodova - vrlo dobar (4)

126 – 140 bodova - izvrstan (5)

Integralni pismeni ispit (polazu studenti koji nisu položili preko kolokvija) obuhvaća sve ishode učenja.

Kod ishoda učenja	Broj pitanja/zadataka ⁶	Max. broj bodova na pitanjima/zadacima	Min. broj bodova za ostvarivanje ishoda učenja
EFPEB101-IU1	7	20	11
EFPEB101-IU2	6	30	16
EFPEB101-IU3	6	40	23
EFPEB101-IU4	5	30	16

Postignuti rezultat na integralnom ispitu vrednuje se na slijedeći način :

0 – 65 bodova – nedovoljan (1)

66 – 80 bodova – dovoljan (2)

81 – 94 boda - dobar (3)

95 – 107 bodova - vrlo dobar (4)

108– 120 bodova - izvrstan (5)

⁶ Broj pitanja je promjenjiv.