

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
« КИЄВО - МОГИЛЯНСЬКА АКАДЕМІЯ »**

Кафедра економічної теорії

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛІНИ

«Макроекономіка»

Ступінь вищої освіти: *бакалавр*

Галузь знань: Соціальні та поведінкові науки

Спеціальність 051 «Економіка»

Галузь знань: Управління та адміністрування

Спеціальність 074 «Фінанси , банківська справа та страхування»

Спеціальність 075 “Маркетинг”

Статус дисципліни: нормативний

Київ 2017

**Назва курсу: Навчально-методичний комплекс дисципліни
«Макроекономіка». – Київ: НаУКМА, 2017 . - 79 с.**

Укладачі: Бажал Ю.М., д.е.н. проф; Григор'єв Г.С. к. е. н. доцент

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«КИЄВО-МОГИЛЯНСЬКА АКАДЕМІЯ»**

Кафедра економічної теорії

Навчальна програма дисципліни

Макроекономіка

Ступінь вищої освіти: *бакалавр*

Галузь знань: Соціальні та поведінкові науки

Спеціальність 051 «Економіка»

Галузь знань: Управління та адміністрування

Спеціальність 074 «Фінанси , банківська справа та страхування»

Спеціальність 075 “Маркетинг”

Статус дисципліни: нормативний

Київ 2017

I. ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Програма з дисципліни Макроекономіка відповідає навчальному плану підготовки бакалавра з галузі знань: Соціальні та поведінкові науки, Спеціальність 051 «Економіка»; та галузі знань: Управління та адміністрування спеціальностей: 074 «Фінанси, банківська справа та страхування», 075 «Маркетинг».

Дисципліна Макроекономіка є базовою і для вивчення дисциплін «Макроекономічне моделювання», «Міжнародна економіка» та ін.

Дисципліна Макроекономіка дає можливість опанувати вивчення курсів у сфері теорії макроекономіки, а також дає системне уявлення про взаємозв'язок відкритої та закритої економік.

Ця дисципліна розрахована на студентів 2 курсу бакалаврських програм.

МЕТА КУРСУ:

Систематичне викладення основних макроекономічних проблем і моделей та набуття базових навичок практичної роботи з макроекономічного аналізу.

Завдання курсу:

- Вивчення загальнотеоретичних основ розвитку макроекономіки ;
- Розкриття основних наукових категорій, необхідних для вивчення курсу;
- Розкриття механізму функціонування національної економіки на основі вивчення сучасних макроекономічних теорій;
- Висвітлення пізнавальної і практичної функцій макроекономічної теорії;
- Обґрунтування сутності основних макроекономічних індикаторів;
- Формування у студентів глобального мислення.

Значення дисципліни.

Вивчення макроекономіки, як учбової дисципліни є необхідним для формування системного мислення і застосування його в практичній та науковій

діяльності. Ось чому вивчення даного предмету займає провідне місце у навчально-методичному комплексі підготовки фахівця даного профілю.

Зв'язок із освітньо-кваліфікаційними вимогами до випускників

Дисципліна «Макроекономіка» має за мету: розкрити механізм функціонування національної економіки на основі вивчення сучасних макроекономічних теорій, а також міжнародного та вітчизняного досвіду реалізації макроекономічної політики. Головні завдання: висвітлити пізнавальну і практичну функцію макроекономічної теорії, опанувати її категорійний та понятійний апарат, обґрунтувати сутність основних макроекономічних індикаторів, а також їхні взаємозв'язки в базових макроекономічних моделях, які застосовуються при формуванні цілей та визначенні принципів макроекономічної політики, познайомити з основними формами та механізмами реалізації економічної політики, акцентуючи увагу на актуальних проблемах сучасної економіки України.

Наступні курси: "Макро- і мікроекономічне моделювання", "Макроекономічний аналіз"

Міждисциплінарні зв'язки .

Базовою підготовкою студента для прослуховування курсу «Макроекономіка» є вивчення дисциплін «Політична економія»; «Історія економічних учень»; «Економічна теорія». Подальше заглиблення у складні та специфічні теми цього курсу підчас вивчення навчальних курсів: "Макро- і мікроекономічне моделювання", «Міжнародна економіка», «Макроекономічний аналіз».

У результаті вивчення дисципліни студент повинен:

Знати:

- методи макроекономічного аналізу;
- інструментарій макроекономічної політики;
- механізм ринкового ціноутворення та розподілу доходів на макрорівні, а також деякі пов'язані з ними елементи макроекономічного регулювання;

- закономірності функціонування ринкової системи в цілому та економіки держави, зокрема в умовах високого ступеня економічної відкритості

Вміти:

- вирішувати задачі по застосуванню основних принципів систематизації макроекономічних моделей;
- будувати аналітичні макроекономічні схеми у відповідності з категоріальним апаратом ;
- аналізувати актуальні проблеми економіки країни з використанням набутих знань.

II. ЗМІСТ КУРСУ

ТЕМА 1 ОГЛЯД КУРСУ. МАКРОЕКОНОМІКА ЯК НАУКА

Предмет, цілі та функції макроекономіки. Макроекономіка як теоретична основа державної економічної політики. Позитивна і нормативна економічна теорія. Категоріальний апарат макроекономіки: принципи, теорії, закони, моделі. Класичні постулати економічної теорії: раціональна поведінка, “невидима рука” А. Сміта, теорія загальної рівноваги. Макроекономічні функції ринку. Врівноважена ціна, її роль в макроекономіці. Крива виробничих можливостей, її економічна характеристика. Категорія потенційного національного продукту. Економічні функції держави. Ринкова та командна економіка.

Література:

Абель, Бернанке (Розділ 1); Mankiw ((2010) Chapter 1); Манків (розділ 1); Мікроекономіка і макроекономіка (Ч.ІІ, тема 1); Семюелсон, Нордгауз (розд. 1, 2, 3, 4, 5-А)

Самостійна робота: Snowdon, Vane ((2005) Chapter 1); Mankiw(2006);

Snowdon and Vane ((2002) Chapter 1); Meeusen; Sinitskaya and Tesfatsion ;

Кульчицький;Норт;Маршал;Пігу; Сміт; Кейнс; Коуз; Хайек; Экономическая теория

ТЕМА 2. МАКРОЕКОНОМІЧНА РІВНОВАГА ТА ЕКОНОМІЧНІ ЦИКЛИ.

Сукупний попит та сукупна пропозиція. Модель AD/AS. Класична та кейнсіанська концепції макроекономічної рівноваги. Потенційний та реальний ВВП. Ефективний сукупний попит. Фази економічного циклу, відображення їх в моделі AD/AS. Функції споживання, збереження та інвестицій. Процентна ставка і врівноваження ринку товарів. Фактори виробництва. Агрегована виробнича функція.

Література: Абель, Бернанке (Розділ 8 – 9); Mankiw ((2010) Chapter 9,11); Манків (розділи 3; 9). Мікроекономіка і макроекономіка (Ч.ІІ, теми 4; 2.5; 3.1)

Самостійна робота: Кейнс; Кондратьєв; Туган – Барановський; Хайек; Фрідман; Хансен; Экономическая теория; Snowdon, Vane ((2005) Chapter 2, 8, 9); Snowdon and Vane ((2002) Chapter 15- 18); Савченко.

Тема 3. МАКРОЕКОНОМІЧНА МОДЕЛЬ КРАЇНИ

Модель обігу доходів та витрат. Запаси та потоки, вилучення та ін`єкції. Система національних рахунків. Закрита та відкрита економіка. Основні макроекономічні тотожності та рахунки. Класична дихотомія. Визначення і структура національного продукту, ВНП та ВВП. Рахунки національного продукту та платіжний баланс. Реальний та номінальний ВВП.

Література: Аналітична економія (Тема 13.1 – 13.3.); Mankiw ((2010) Chapter 2 – 3); Манків (розділи 2; 8-1), Мікроекономіка і макроекономіка (Ч.ІІ, теми 1; 2; 15); Семюелсон, Нордгауз (розд. 6, стор. 134-155);

Самостійна робота: Snowdon and Vane ((2002) Chapter 2- 6); Кейнс; Фишер; Экономическая теория

ТЕМА 4. СИСТЕМА НАЦІОНАЛЬНИХ РАХУНКІВ

Принципи національного рахівництва. Інституційна структура національної економіки. Методи визначення обсягу та макроекономічної структури національного продукту. Валовий внутрішній продукт. Валовий національний продукт. Чистий валовий і національний продукти.

Національний дохід. Національні заощадження. Закрита та відкрита економіка.

Література: Абель, Бернанке (Розділ 2); Mankiw ((2010) Chapter 2- 3); Манків (Розділи 2;3.1 – 3.3; 8-1). Мікроекономіка і макроекономіка (Ч.ІІ, теми 1; 2; 15).

Самостійна робота: Alvaredo;Lequiller; Кейнс; Фишер; Экономическая теория

Тема 5. МОДЕЛЬ ВРІВНОВАЖЕННЯ ТОВАРНОГО ТА ГРОШОВОГО РИНКІВ.

Модель “доходи-витрати” (кейнсіанський хрест). Рівновага на товарному ринку та крива IS. Процентна ставка, інвестиції та крива IS. Зсунення кривої IS. Рівновага на грошовому ринку та крива LM. Теорія переваги ліквідності. Зсунення кривої LM. Рівновага у короткостроковому періоді в моделі IS/LM. Методи макроекономічного аналізу в моделі IS/LM.

Література: Абель, Бернанке (Розділ 4,9); Mankiw ((2010) Chapter 10 – 11); Манків (розділ 10), Мікроекономіка і макроекономіка (Ч.ІІ, теми 5; 8); Экономическая теория

Самостійна робота:

Вишнівська; Давыскиба; Жилияева; Карпухно; Костіна;Рожко; Семко; Сучасна парадигма.. / за ред. А.І.Кристоватого; Циганов; Mankiw(2009); Snowdon, Vane((2005) Chapter 3); Snowdon and Vane ((2002) Chapter 19- 22); Кейнс; Хансен.

Тема 6. ПРОБЛЕМИ ФІСКАЛЬНОЇ ПОЛІТИКИ.

Фіскальна політика в моделі IS/LM. Мультиплікатори: інвестицій, державних витрат, податковий, збалансованого бюджету. Розриви безробіття (рецесійний) і інфляції та шляхи їх подолання. Ефекти витиснення інвестицій та чистого експорту. “Перегрів” економіки та інфляція. Стимулююча та стримуюча політика. Макроекономічні наслідки бюджетного дефіциту. Державні витрати та податки як інструмент фіскальної політики.

Література: Абель, Бернанке (Розділ 9); Аналітична економія (Тема – 17.3); Mankiw ((2010) Chapter11,16); Манків (розділ 10). Мікроекономіка і макроекономіка (Ч.ІІ, теми 5; 8); Экономическая теория

Самостійна робота:

Вишнівська; Давыскиба.; Жиляєва; Карпухно; Костіна; Рожко; Семко; Сучасна парадигма фіскальної політики України, Циганов; Mankiw (2009); Snowdon and Vane ((2005) Chapter 3); Snowdon Vane ((2002) Chapter 19- 22); Кейнс; Хансен.

ТЕМА 7. ПОПИТ НА ГРОШІ

Кількісна теорія грошей та монетаризм. Вимірювання обсягу грошової маси. Попит на гроші для угод, класичний погляд. Попит на гроші як актив, кейнсіанський погляд. Реальні грошові запаси. Ціна грошей та ефект Фішера. Модель попиту на гроші.

Література: Абель, Бернанке (Розділ 7); Mankiw ((2010) Chapter 4 -1 – 4-2); Мікроекономіка і макроекономіка (Ч.ІІ, тема 3); Экономическая теория;

Самостійна робота:

Arrau; Arango; Harb; Sriram; Snowdon and Vane ((2005) Chapter 4); Snowdon and Vane ((2002) Chapter 7- 10).

Тема 8. БАНКІВСЬКА СИСТЕМА ТА ПРОПОЗИЦІЯ ГРОШЕЙ.

Банки, їх роль на кредитно-грошовому ринку. Баланс Центрального та комерційних банків. Пропозиція грошей та інструменти її зміни. Грошова база та мультиплікативне розширення пропозиції грошей. Мультиплікатори: розширення банківських депозитів та грошовий. Монетарна політика.

Література: Аналітична економія (Тема16); Mankiw ((2010) 4- 3 – 4-8); Манків (розділи 18; 10-2; 11). Мікроекономіка і макроекономіка (Ч.ІІ, тема 7); Экономическая теория

Самостійна робота:

Загарій; Лазур; Левицька; Лобозинська; Snowdon and Vane ((2005) Chapter 4); Snowdon and Vane ((2002) Chapter 7- 10)

Тема 9. ВЗАЄМОДІЯ БЕЗРОБІТТЯ ТА ІНФЛЯЦІЇ

Ринок праці, визначення робочої сили країни та рівня безробіття. Класична та кейнсіанська теорії зайнятості. Типи безробіття: фрикційна, структурна, циклічна. Природний рівень безробіття та закон Оукена. Інфляція, її

визначення та графічна інтерпретація. Інфляція попиту та інфляція витрат. Проблема вибору між інфляцією та безробіттям. Крива Філіпса. Сучасна її інтерпретація. Стагфляція, інфляційні очікування та політика стабілізації економіки.

Література:

Література: Абель, Бернанке (Розділ 12); Аналітична економія (Тема14) ; Mankiw ((2010) Chapter 6); *Манків* (розділи 2-3; 6; 13-2). *Мікроекономіка і макроекономіка* (Ч.ІІ, тема 3); Семюелсон, Нордгауз (розд. 13-Б, 14, 15); Экономическая теория

Самостійна робота:

Бондаренко; Глущенко; Марцин; Попов; Шинкар ; Akerlof and Yellen (1988), (1990); Akerlof (1996); Bailey; Ball; Easterly; Mankiw (1992); Blanchard; Friedman (1975), (1977); Gordon (1972), (1974),(1976); Leeson, R. (1994a), (1994b); Leeson, R. 1997a, 1997b, 1997c; Lindbeck and Snower (1985), (1986); Lipsey 1960, 1978; Lucas ; Parkin; Phelps (1967), (1968) , (1972), (1978); Phillips; Rothschild.; Santomero and Seater ; Snowdon and Vane((2005) Chapter 3- 4); Solow; Tobin; Кейнс; Фішер

Тема 10. МОДЕЛЬ ВІДКРИТОЇ ЕКОНОМІКИ МАЛОЇ КРАЇНИ

Зовнішня та внутрішня макроекономічна рівновага у відкритій економіці. Платіжний баланс та його рахунки. Види та режими обмінних валютних курсів. Міжнародні потоки капіталу та обмінний валютний курс. Модель Мандела - Флемінга. Фіскальна політика у малій відкритій економіці при різних режимах валютних курсів (гнучкого та фіксованого). Монетарна політика у малій відкритій економіці при різних режимах валютних курсів. Торгівельна політика у малій відкритій економіці при різних режимах валютних курсів.

Література: Абель,Бернанке (розділ 13); Mankiw ((2010) chapter 5; *Манків* (розділи 8;12). *Мікроекономіка і макроекономіка* (Ч.ІІ, тема 13; 11; 12).; Семюелсон, Норд.(розд.18, 21);Экономическая теория

Самостійна робота:

Backus and Smith; Engel; Fahri; Gali and Monacelli T.; Devereux and Engel; Engel and Rogers; Farhi; Fujiki and Otani; Hausmann; Panizza and Rigobon; Jung; Obstfeld; Obstfeld and Rogoff .

Тема 11. Економічне зростання

Визначення категорії економічного зростання та його факторів. Неокласична екзогенна модель економічного зростання Солоу. Основний фактор довгострокового економічного зростання. Золоте правило нагромадження капіталу. Ендогенні теорії економічного зростання. Обмеження економічного зростання.

Література:

Аналітична економія (Тема 10); Абель, Бернанке Б.(Розділ 6); Mankiw ((2010) chapter 7 – 8); Манків (розділи 4,5). Мікроекономіка і макроекономіка (Ч.ІІ, тема 14)

Самостійна робота: Бажал - Економічна теорія; Бажал - Знаннева економіка; Шумпетер (Теорія економічного розвитку); Хансен; Фишер; Довганик ; Немеш; Рожко; Шумпетер (2004), (2011); Diamond; Snowdon and Vane ((2005) Modern macroeconomics Chapter 11); Mankiw, Romer and Weil (1992); Snowdon and Vane ((2002) Chapter 23- 27); Экономическая теория

Тема 12. МАКРОЕКОНОМІЧНА ПОЛІТИКА

Макроекономічна політика: суть, предмет, цілі та інструменти. Політика забезпечення повної зайнятості. Взаємодія фіскальної та монетарної політик: класичний та кейнсіанський підхід. Реалізація макрофінансової політики. Критика Лукаса та врахування раціональних очікувань. Теорія і практика економіки пропозиції та її актуальність для сучасної України. Типи політик: “за правилами”, „дискреційна”, „вбудованих стабілізаторів”. Антиінфляційна політика. Макроекономічний діагноз сучасному стану економіки України. Принципи та методи забезпечення політики економічного зростання в Україні. Макроекономічна антикризова політика.

Література:

Аналітична економія (Тема 17); Абель, Бернанке (Розділ 10); *Mankiw* ((2010) Chapter 15); *Манків* (розділ 14). *Мікроекономіка і макроекономіка* (Ч.ІІ, теми 5.3; 6.1; 8.5); *Экономическая теория*

Самостійна робота: Береславська, Benhabib, Schmitt-Grohe and Uribe; Cochrane.; Del Negro and Sims; Loyo; Mankiw (2011); Кейнс; Фридмен; Хайек

ТЕМА 13. СУЧАСНИЙ СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ

Динаміка реального ВВП України. Аналіз динаміки промислового виробництва країни. Заощадження та інвестиції – поточна структура в Україні. Фіскальна політика та проблеми внутрішнього та зовнішнього боргу. Сучасна фінансова політика України. Зовнішньоторговельна політика України. Монетарна політика в Україні – завдання та імплементація. Сучасна макрофінансова політика України. Проблеми вибору між безробіттям та інфляцією в Україні. Валютно – фінансова політика в Україні. Проблеми й тенденції економічного зростання в Україні. Вплив соціально – економічних подій на економіку країни..

Література:

Баженова, Баранецька, Береславська, Бондаренко, Єфименко, Лагутін, Лобозинська, Чуркіна; Закони України: «Про банки..», «Про Національний Банк », «Про Державний бюджет..»; Указ Президента України.; Середньостроковий план ...; Постанови Правління Національного банку України: «Положення про застосування Національним банком України..»; «Про запровадження обов’язкового продажу...»

Список рекомендованої літератури

Основна література

1. Абель Э., Бернанке Б. Макроекономіка. /Пер. с англ. – СПб., 2010.
2. Аналітична економія: макроекономіка і мікроекономіка: навч. посібник у 2 кн. – Кн. 1: Вступ до аналітичної економії.

- Макроекономіка / за ред. С. Панчишина і П. Островерха. – К.: Знання. – 2006. – 723 с
3. Манків Н.Грегори. Макроекономіка: підруч. для України ; [пер. з англ. С.Панчишин та ін.]. – К.: Основи, 2000. – 588 с.
 4. Мікроекономіка і макроекономіка: підруч. / за заг. ред. С.Будаговської. – К.: Основи, 1998. – 518 с.
 5. Семюелсон Пол А., Нордгауз Вільям Л. Макроекономіка. Пер. з англ. - К.: Основи, 1995
 6. N. Gregory Mankiw. - Macroeconomics. – Harvard University. – 2010.- 598 pp.

Основна навчальна література

7. Указ Президента України “Про Стратегію сталого розвитку "Україна - 2020" – [Електронний ресурс]. – Режим доступу <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/5/2015#n10>
8. Закон України «Про Державний бюджет України на 2017 рік». – Відомості Верховної Ради (ВВР), 2017, № 3, ст.31
9. Закон України «Про банки і банківську діяльність» ». – Відомості Верховної Ради (ВВР), 2017, № 3, ст.31. Відомості Верховної Ради України (ВВР), 2001, № 5-6, ст.30
10. Закон України “Про Національний банк України” від 20.05.1999 № 679-XIV. - Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1999, № 29, ст.238
11. Середньостроковий план пріоритетних дій Уряду на період до 2020 року – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/679-14>
<http://www.kmu.gov.ua/control/uk/cardnpd?docid=249935442>
12. Постанова Правління Національного банку України від 17 вересня 2015 року № 615 «Положення про застосування Національним банком України стандартних інструментів регулювання ліквідності

- банківської системи» (зі змінами від 28.01.2017 р.). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/679-14>
13. Постанова Правління Національного Банку України «Про запровадження обов'язкового продажу надходжень в іноземній валюті та встановлення розміру обов'язкового продажу таких надходжень»). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://bank.gov.ua/document/download?docId=49511154>
14. Бажал Ю.М. Економічна теорія технологічних змін. - К.: Заповіт, 1996. – 240 с.
15. Бажал Ю.М. Знаннєва економіка — економіка конкурентоспроможності / Ю.М. Бажал // Інформаційне суспільство. Шлях України. – К. : Бібліотека інформаційного суспільства, 2004. – С. 219–224.
16. Баженова Ю. Б. Стійкий розвиток економічних систем як основа макроекономічної стабільності / Ю. Б. Баженова // Формування ринкових відносин в Україні. – 2009. – №1(92). – С. 77 – 82
17. Баранецька, О.В. Модель взаємозалежності між фіскальним потенціалом та фіскальною безпекою держави [Текст] / О. В. Баранецька // Вісн. Хмельн. нац. ун-ту. – 2010. – № 5. – Т. 3. – С. 161–165.
18. Береславська О. Стабільність гривні: об'єктивна реальність чи вимушена необхідність? / О. Береславська // Вісник НБУ. – 2012. – № 3(193). – С. 6–11.
19. Бондаренко Н. В. Переваги та недоліки режиму інфляційного таргетування в Україні [Текст] / Н. В. Бондаренко // Збірник тез науково-практичної конференції: Інфляційне таргетування та макроекономічна динаміка. - Черкаси: ЧІБС УБС НБУ, 2015. - 55 с.
20. Вишнівська Н. В. Роль держави у регулюванні економіки і міжбюджетних відносин / Н. В. Вишнівська // Актуальні проблеми економіки. – 2011. – № 9. – С. 74 – 82.

21. Глущенко С.В. Таргетування інфляції: загрози запровадження в Україні [Текст] / С.В. Глущенко, С.В. Болотова // Наукові записки НаУКМА. Економічні науки - 2013. - № 146. - С.16-21.
22. Давыскиба, Е.В. Фискальный суверенитет как основа национальной налоговой безопасности [Текст] / Е.В. Давыскиба, Ю.В. Бережная // Бізнес Інформ. – 2011. – №2 (2). – С. 49–51.
23. Довганик В. Моделювання впливу макроекономічних показників на можливість впровадження інновацій. - 5. Вісник Львівського університету. Серія економічна. 2014. Випуск 51. С. 245 – 251
24. Єфименко Т.І. Концептуальні засади подальшого розвитку системи управління державними фінансами [Текст] // Т.І.Єфименко// Економіка України – 2017.- №3. С 3- 19
25. Жиляєва, Н. Фіскальна політика держави в період світової економічної кризи та напрями підвищення її ефективності [Текст] / Н. Жиляєва // Вісн. Київ. нац. ун-ту ім. Тараса Шевченка. Серія «Економіка». – 2010. – Вип. 119. – С. 49–51.
26. Загарій В. П. Монетарні важелі досягнення фінансової безпеки: досвід розвинених країн [Текст] / В. П. Загарій // Бізнес Інформ. - 2014. - № 4. - С. 400-405.
27. Карпучно, И.А. Влияние фискальной политики на социально-экономическое развитие Украины [Текст] / И.А. Карпучно, Т.В. Зорина // Екон. форум. – 2014. – №1. – С. 190–196.
28. Костіна, Н.М. Концептуальні основи розвитку регіональної фіскальної політики в Україні [Текст] / Н.М. Костіна // Экономика Крыма. – 2011. – №3. – С. 59–63.
29. Кульчицький Я. В. Трактатування економічних систем у контексті сучасного постіндустріального дискурсу / Я. В. Кульчицький // Вісник Львівського університету. Серія економічна. – 2009. – Вип. 41. – Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2009. – С. 41 – 47.

- 30.Лагутін, В. Д. Пріоритети координації бюджетної та монетарної політики в Україні [Текст] / В. Д. Лагутін //Фінанси України. - 2011. - № 10. - С. 3-14
- 31.Лазур С. П. Методи та інструменти грошово-кредитного регулювання трансформаційної економіки України [Текст] / С. П. Лазур, Я. С. Лапчук, І. Р. Шевчик // Науковий вісник НЛТУ України. - 2010. - №. 20. - С. 194-200.
- 32.Левицька В. М. Норма обов'язкових резервів як один із монетарних інструментів управління грошово-кредитним ринком / В. М. Левицька, О. М. 91 Диба // Вісник кредитно-економічного факультету Київського національного економічного університету імені Вадима Гетьмана. - 2011. - № 1. - С. 40-47.
- 33.Лобозинська С. М. Особливості реалізації процентної політики Національним банком України [Текст] / С. М. Лобозинська // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". - 2013. - № 769. - С. 380– 386.
- 34.Марцин В.С. Деякі підходи до регулювання інфляційних процесів на сучасному етапі розвитку економіки Економіка розвитку (Economics of development) №1 (65), 2013. С 42 - 48
- 35.Немеш Г. О. Еволюція поглядів на природу і чинники економічного зростання / Г. О. Немеш // Економіка та держава. – 2008. – №3(63). – С. 44 – 46
- 36.Попов В. Українська економіка в параметрах інфляції та безробіття / В.Немеш // Економіка України, 2011. – № 11. – С. 69
- 37.Рожко О. Д. Інноваційно-інвестиційна спрямованість бюджетної політики в Україні / О. Д. Рожко // Фінанси України. – 2011. – № 1. – С. 64 – 72.
- 38.Савченко Т. Г. Циклічність економічних процесів та вплив Національного банку України на фази економічних циклів [Текст] / Т. Г. Савченко // Вісник Національного банку України. - 2011. - № 6. - С.38-44.

- 39.Семко Т.В. Вплив державного боргу на стійке функціонування національної економіки / Т. В. Семко, М. В. Покутня // Економіка. Фінанси. Право. – 2010. – №6. – С. 6 – 11.
- 40.Сучасна парадигма фіскальної політики України в умовах формування суспільства сталого розвитку : моногр. / за наук. ред. д-ра екон. наук проф. А. І. Крисоватого. – Тернопіль : ТНЕУ, 2015. – 460 с.
- 41.Циганов С. А. Еволюція концептуальних підходів щодо ролі видатків бюджету в розвитку економіки / С. А. Циганов, Т. В. Табакова // Фінанси України. – 2013. – №12 – С. 89 – 99.
- 42.Чуркіна І.Є. Діалектика трансформації бюджетної системи України в умовах глобалізації: монографія/ І.Є. Чуркіна. – Тернопіль: Астон, 2015. – 368 с.
- 43.Шинкар В.А., Сідак С.В., Яцко Г.В. Макроекономічні проблеми інфляції в сучасній економіці/ В.А.Шинкар, С.В. Сідак, Г.В. Яцко // Науковий Вісник Ужгородського Університету 2015. Серія Економіка. Випуск 1 (45). Т.1. с.268 - 271
- 44.Akerlof, G.A. and Yellen, J.L. (1988), 'Fairness and Unemployment', American Economic Review, May.
- 45.Akerlof, G.A. and Yellen, J.L. (1990), 'The Fair Wage–Effort Hypothesis and Unemployment', Quarterly Journal of Economics, May.
- 46.Akerlof, G.A., Dickens, W.T. and Perry, G.L. (1996), 'The Macroeconomics of Low Inflation', Brookings Papers on Economic Activity.
- 47.Alvaredo, A., Atkinson, A., Chancel, L., Piketty, T., Saez E. and Zucman, G. (2016), "Distributional National Accounts (DINA): Concepts and Methods used in WID.world", WID.world Working Paper (<http://www.wid.world>), version V1.
- 48.Arrau, P., Gregorio, J.D. (1993). "Financial Innovation and Money Demand: Application to Chile and Mexico." The Review of Economics and Statistics, 75 (3), 524-530.

49. Arango, S., Nadiri, M.I. (1981). "Demand for Money in Open Economies." *Journal of Monetary Economics*, 7 (1), 69-83
50. Backus D. and Smith G. Consumption and real exchange rates in dynamic economies with non-traded goods // *Journal of International Economics*, 1993. № 3–4. P. 297–316
51. Bailey, M.N. (1974), 'Wages and Unemployment under Uncertain Demand', *Review of Economic Studies*, January
52. Ball, L. (1999), 'Aggregate Demand and Long-Run Unemployment', *Brookings Papers on Economic Activity*.
53. Ball, L., Mankiw, N.G. and Romer, D. (1988), 'The New Keynesian Economics and the Output–Inflation Trade-off', *Brookings Papers on Economic Activity*
54. Benhabib, J., S. Schmitt-grohé, and M. Uribe (2001): "The Perils of Taylor Rules," *Journal of Economic Theory*, 96, 40–69.
55. Blanchard, O.J. and Katz, L.F. (1997), 'What We Know and Do Not Know About the Natural Rate of Unemployment', *Journal of Economic Perspectives*, Winter
56. Cochrane, J. (2011): "Determinacy and Identification with Taylor Rules," *Journal of Political Economy*, 119(3), 565–615.
57. Del Negro, M., and C. A. Sims (2015): "When Does a Central Bank's Balance Sheet Require Fiscal Support?," *Journal of Monetary Economics*, 73, 1–19.
58. Devereux M. and Engel C. Monetary Policy in the Open Economy Revisited: Price Setting and Exchange-Rate Flexibility // *Review of Economic Studies*. 2003. № 70. P. 765–783
59. Diamond, Peter A. (1965): "National Debt in a Neoclassical Growth Model," *American Economic Review*, 55, 1126–1150, <http://www.jstor.org/stable/1809231>.
60. Easterly, W. and Fischer, S. (2001), 'Inflation and the Poor', *Journal of Money, Credit, and Banking*, May. Engel C. and Rogers J. Deviations from

- the Purchasing Power Parity: Causes and Welfare Costs // Journal of International Economics. 2001. № 55. P. 29–57.
61. Engel C. and Rogers J. Deviations from the Purchasing Power Parity: Causes and Welfare Costs // Journal of International Economics. 2001. № 55. P. 29–57.
62. Farhi E., Gopinath G. and Itskhoki O. Fiscal Devaluations // The Review of Economic Studies. 2014. № 81. P. 725–760
63. Friedman, M. (1975), Unemployment Versus Inflation? An Evaluation of the Phillips Curve, IEA Occasional Paper No. 44, London: Institute of Economic Affairs.
64. Friedman, M. (1977), ‘Nobel Lecture: Inflation and Unemployment’, Journal of Political Economy, June.
65. Fujiki F. and Otani A. Do currency Regimes Matter in the 21st Century? Overview // BoJ Monetary and Economic Studies. December 2002. Vol. 20. № S-1.
66. Gali J. and Monacelli T. Monetary Policy and Exchange Rate Volatility in a Small Open Economy // Review of Economic Studies. 2005. № 72. P. 707–734.
67. Gordon, D.F. (1974), ‘A Neoclassical Theory of Keynesian Unemployment’, Economic Inquiry, December.
68. Gordon, R.J. (1972), ‘Wage Price Controls and the Shifting Phillips Curve’, Brookings Papers on Economic Activity.
69. Gordon, R.J. (1976), ‘Recent Developments in the Theory of Inflation and Unemployment’, Journal of Monetary Economics, April.
70. Harb, N. (2004). “Money demand function: a heterogeneous panel application.” Applied Economics Letters, 11 (9), 551 – 555.
71. Hausmann R., Panizza U., Rigobon R. The Long-Run Volatility Puzzle of the Real Exchange Rate. NBER Working Paper № 10751, 2004.
72. Jung Y. Can the new open economy macroeconomic model explain exchange rate fluctuations? // Journal of International Economics. 2007. № 72. P. 381–408

73. Leeson, R. (1994a), 'A. W. H. Phillips M.B.E. (Military Division)', *Economic Journal*, May.
74. Leeson, R. (1994b), 'A. W. H. Phillips, Inflationary Expectations and the Operating Characteristics of the Macroeconomy', *Economic Journal*, November.
75. Leeson, R. (1997a), 'The Trade-off Interpretation of Phillips's Dynamic Stabilisation Exercise', *Economica*, February.
76. Leeson, R. (1997b), 'The Political Economy of the Inflation–Unemployment Trade-off', *History of Political Economy*, Spring.
77. Leeson, R. (1997c), 'The Eclipse of the Goal of Zero Inflation', *History of Political Economy*, Fall
78. Lequiller F. Blades D. (2014) *Understanding National Accounts. GDP*. Second edition. Revised and expanded [Электронный ресурс]./ Lequiller Francois, Blades Derek. – Джерело доступу <https://www.oecd.org/std/UNA-2014.pdf>
79. Lindbeck, A. and Snower, D.J. (1985), 'Explanations of Unemployment', *Oxford Review of Economic Policy*, Spring.
80. Lindbeck, A. and Snower, D.J. (1986), 'Wage Setting, Unemployment, and Insider–Outsider Relations', *American Economic Review*, May
81. Lipsey, R.G. (1960), 'The Relationship Between Unemployment and the 758 Modern macroeconomics Rate of Change of Money Wage Rates in the U.K. 1862–1957: A Further Analysis', *Economica*, February.
82. Lipsey, R.G. (1978), 'The Place of the Phillips Curve in Macroeconomic Models', in A.R. Bergstrom (ed.), *Stability and Inflation*, Chichester: John Wiley.
83. Loyo, E. (2000): "Tight Money Paradox on the Loose: A Fiscalist Hyperinflation," Discussion paper, John F. Kennedy School of Government, <http://sims.princeton.edu/yftp/Loyo/LoyoTightLoose.pdf>.
84. Lucas, R.E. Jr (1978), 'Unemployment Policy', *American Economic Review*, May

85. Mankiw G. Optimal Taxation in Theory and Practice. - NBER Working Papers, National Bureau of Economic Research, Inc.- Journal of Economic Perspectives 23(4): 147-174. - 2009
86. Mankiw, N. Gregory, David Romer, and David Weil (1992) "A Contribution to the Empirics of Economic Growth", Quarterly Journal of Economics, Vol. 107, pp. 401-437.
87. Mankiw, N. Gregory, An Exploration of Optimal Stabilization Policy *Brookings Papers on Economic Activity*, 2011, 42, (1 (Spring)), 209-272
88. Mankiw, N. Gregory, The Macroeconomist as Scientist and Engineer. NBER Working Paper No. 12349. - Issued in July 2006
89. Obstfeld M. On the use of open economy new Keynesian models to evaluate policy rules // Journal of Economic Dynamics and Control. 2014. № 4
90. Obstfeld M. and Rogoff K. Exchange Rate Dynamics Redux // Journal of Political Economy. 1995. № 3. P. 624–660.
91. Parkin, M. (1986), 'The Output–Inflation Tradeoff When Prices Are Costly to Change', Journal of Political Economy, February
92. Phelps, E.S. (1978), 'Commodity-Supply Shock and Full Employment Monetary Policy', Journal of Money, Credit, and Banking, May.
93. Phelps, E.S. (1968), 'Money Wage Dynamics and Labour Market Equilibrium', Journal of Political Economy, August
94. Phelps, E.S. (1972), Inflation Policy and Unemployment Theory: The Cost–Benefit Approach to Monetary Planning, New York: W.W. Norton
95. Phelps, E.S. (1967), 'Phillips Curves, Expectations of Inflation and Optimal Unemployment Over Time', *Economica*, August.
96. Phillips, A.W. (1958), 'The Relation Between Unemployment and the Rate of Change of Money Wage Rates in the United Kingdom, 1861–1957', *Economica*, November
97. Rothschild, K.W. (1971), 'The Phillips Curve and All That', Scottish Journal of Political Economy, November.

98. Santomero, A.M. and Seater, J.J. (1978), 'The Inflation–Unemployment Trade-Off: A Critique of the Literature', *Journal of Economic Literature*, June
99. Schmitt-Grohe and Uribe, Balanced budget rules, distortionary taxes and aggregate instability. – *The Journal of Political Economy*, Volume 105, Issue 5 (Oct., 1997), 976 - 1000
100. Snowdon B. and Vane H.R. *A macroeconomic reader*. - 2002 - Business & Economics
<https://historiadelamacroeconomia.wikispaces.com/file/view/Snowden+%26+Vane++A+Macroeconomics+Reader.pdf>
101. Snowdon B. Vane H.R. *Modern macroeconomics. Its origins, development and current state*. - Edward Elgar Publishing Limited.- 2005
102. Solow, R.M. (1980), 'On Theories of Unemployment', *American Economic Review*, March.
103. Sriram, S. (2001). "A Survey of recent empirical money demand studies." *IMF Staff Papers*, 47 (3), 334-365.
104. Tobin, J. (1972a), 'Inflation and Unemployment', *American Economic Review*, March.
105. Meeusen M., "Whither the Microfoundations of Macroeconomic Theory?" *Brussels Economic Review*, 54(1), Spring 2011, 51-80
<http://www2.econ.iastate.edu/tesfatsi/WhitherMicroFoundationsMacroTheory.WMeeusen.BrusselsEconReview2011.pdf>
106. K. Sinitskaya and L. Tesfatsion, "Macroeconomies as Constructively Rational Games", *Journal of Economic Dynamics and Control* 61 (December 2015), 152-182. [Электронный ресурс].- Джерело доступу
<http://www2.econ.iastate.edu/tesfatsi/MacroConstructiveRationalityWP.SinitskayaTesfatsion.pdf>

Доступні першоджерела

107. Кейнс Дж.М. *Общая теория занятости, процента и денег*. - М., 1978.
108. Маршалл А. *Принципы политической экономии*. В 3-х частях. - М., Прогресс, 1983 – 84 (1992 переиздание).

109. Кондратьев Н.Д. Большие циклы конъюнктуры и теория предвидения: Изб. труды.- М.: Экономика,2002
110. Коуз Р.Г. (див.: Природа фірми: Походження, еволюція і розвиток/ За ред. О.Е.Вільямсона, С.Дж Вінтера; Пер. з англ. А.В.Куликова; Наук. ред пер.В.П.Кузьменко.-К.: А.С.К, 2002)
111. Норт Д. Інституції, інституційна зміна та функціонування економіки. - К. Основи, 2000
112. Пигу А. Экономическая теория благосостояния. В 2- ч т.- М., 1985
113. Сміт А. Добробут націй. Дослідження про природу та причини добробуту націй. - Київ: Port –Royal, 2001
114. Туган –Барановський М.И. Промышленные кризисы. Очерк изсоциальной истории Англии.- К.Наук. думка, 2004.
115. Фишер Ирвинг. Покупательная сила денег. М.: Дло, 2001
116. Фридмен М. Количественная теория денег. М.: Эльф.Пресс, 1996
117. Хайек Ф.А. Индивидуализм и экономический порядок. М.: Изограф, 2000
118. Хансен Э. Экономические циклы и национальный доход.- М., 1959
119. Шумпетер Й.А. История экономического анализа: В 3-х т./ Пер. с англ. под ред. В.А.Автономова-СПБ., Экономическая школа, 2004
120. Шумпетер Й.А. Теорія економічного розвитку : Дослідження прибутків, капіталу, кредиту, відсотка та економічного циклу. Переклад з англ. – Київ, Видавничий дім «Києво-Могилянська академія», 2011
121. Экономическая теория / Под ред. Дж.Итуэлла, М.Милгейта, П.Ньюмена: Пер.с англ.- М.: ИНФРА – М, 2004.

Зміст лекційних, семінарських занять та самостійної роботи за темами навчального курсу.

ТЕМА 1. ОГЛЯД КУРСУ. МАКРОЕКОНОМІКА ЯК НАУКА.

Питання лекції.

1. Огляд курсу. Предмет, цілі та функції макроекономіки.
2. Макроекономіка як теоретична основа державної економічної політики.
3. Позитивна і нормативна економічна теорія.
4. Категоріальний апарат макроекономіки: принципи, теорії, закони, моделі.
5. Класичні постулати економічної теорії: раціональна поведінка, “невидима рука” А.Сміта, теорія загальної рівноваги.
6. Макроекономічні функції ринку.
7. Врівноважена ціна, її роль в макроекономіці.
8. Крива виробничих можливостей, її економічна характеристика.
9. Категорія потенційного національного продукту.
10. Економічні функції держави. Ринкова та командна економіка.

Література:

Абель, Бернанке (Розділ 1); Mankiw ((2010) Chapter 1); Манків (розділ 1); *Мікроекономіка і макроекономіка* (Ч.ІІ, тема 1); Семюелсон, Нордгауз (розд. 1, 2, 3, 4, 5-А).

Самостійна робота:

Snowdon, Vane ((2002) Chapter 1); Mankiw (2006); Snowdon and Vane ((2005) – Chapter 1); Meeusen, Sinitskaya and Tesfatsion; Кульчицький; Mankiw ((2010) Chapter 1); Манків (розділ 1); Аналітична економія (Тема 1); Сміт; Кейнс; Хайек; Коуз

Питання семінару.

1. Предмет, цілі та функції макроекономіки.
2. Макроекономіка як теоретична основа державної економічної політики.
3. Позитивна і нормативна економічна теорія.
4. Категоріальний апарат макроекономіки: принципи, теорії, закони, моделі.
5. Класичні постулати економічної теорії: раціональна поведінка, “невидима рука” А.Сміта, теорія загальної рівноваги.

6. Макроекономічні функції ринку.
7. Врівноважена ціна, її роль в макроекономіці.
8. Крива виробничих можливостей, її економічна характеристика.
9. Категорія потенційного національного продукту.
10. Економічні функції держави. Ринкова та командна економіка.

Питання щодо самостійного опрацювання.

1. Принципи побудови макроекономічних моделей.
2. Застосування теорії раціональних очікувань до вирішення сучасних економічних проблем.
3. Основні проблеми, по яким існують протиріччя між макроекономічними школами.
4. Загальна економічна рівновага (модель Вальраса).
5. Основні макроекономічні школи та течії.
6. Особливості економічної політики при адаптивних та раціональних очікуваннях.
7. Українські економічні реформи та вибір макроекономічної стратегії.

ТЕМА 2. МАКРОЕКОНОМІЧНА РІВНОВАГА ТА ЕКОНОМІЧНІ ЦИКЛИ.

Питання лекції.

1. Макроекономічна рівновага у закритій економіці.
2. Сукупний попит та сукупна пропозиція.
3. Модель AD/AS.
4. Класична та кейнсіанська концепції макроекономічної рівноваги.
5. Потенційний та реальний ВВП.
6. Ефективний сукупний попит.
7. Фази економічного циклу, відображення їх в моделі AD/AS.
8. Функції споживання, збереження та інвестицій.
9. Процентна ставка і врівноваження ринку товарів.
10. Фактори виробництва.
11. Агрегована виробнича функція.

Література: Аналітична економія (Тема 8); Mankiw ((2010 Chapter 11); Манків (розділи 3; 9). Мікроекономіка і макроекономіка (Ч.ІІ, теми 4; 2.5; 3.1).

Самостійна робота:

Савченко; Snowdon and Vane ((2005) Chapter 2,8,9); Snowdon and Vane ((2002) Chapter 15- 1)8; Кейнс; Хайек; Фридмен;

Питання семінару.

1. Сукупний попит та сукупна пропозиція. Модель AD/AS.
2. Класична та кейнсіанська концепції макроекономічної рівноваги.
3. Потенційний та реальний ВВП.
4. Ефективний сукупний попит.
5. Фази економічного циклу, відображення їх в моделі AD/AS.
6. Функції споживання, збереження та інвестицій.
7. Процентна ставка і врівноваження ринку товарів.
8. Фактори виробництва.
9. Агрегована виробнича функція.

Приклади задач

1. Припустимо, що довгострокова крива сукупної пропозиції у гіпотетичній економіці уявляє собою вертикаль : $Y = 3000$, а короткострокова крива сукупної пропозиції визначається фіксованою ціною: $P = 1,0$. Крива сукупного попиту відображається рівнянням: $Y = 2000 + 1,0 (M/P)$. При умові, що M - константа, побудуйте на графіку моделі AD/AS криві: сукупного попиту, довгострокової сукупної пропозиції, короткострокової сукупної пропозиції

Основна література: Mankiw ((2010) Chapter 9); Манків (розділи 3; 9).

Мікроекономіка і макроекономіка (Ч.ІІ, теми 4; 2.5; 3.1); Семюелсон, Нордгауз (розд. 5-Б, 8).

Додаткова література:

Snowdon and Vane ((2005) Chapter 6,7); Кейнс; Хайек; Фридман; Хансен.

Питання щодо самостійного опрацювання.

1. Класична та кейнсіанська макроекономічні моделі.

2. Становлення теорії циклу.
3. Сучасні макроекономічні теорії кон'юнктурних коливань
4. Кейнсіанські моделі економічного циклу.
5. Модель Самуельсона – Гікса.
6. Модель Тевеса.
7. Модель Калдора.
8. Теорії недосконалої конкуренції: модель І. Фішера.
9. Неокласичні теорії циклу.

ТЕМА 3. МАКРОЕКОНОМІЧНА МОДЕЛЬ КРАЇНИ.

Питання лекції.

1. Модель обігу доходів та витрат.
2. Запаси та потоки, вилучення та ін'єкції.
3. Система національних рахунків.
4. Закрита та відкрита економіка.
5. Основні макроекономічні тотожності та рахунки.
6. Класична дихотомія.
7. Визначення і структура національного продукту, ВВП та ВВП.
8. Рахунки національного продукту та платіжний баланс.
9. Реальний та номінальний ВВП.

Питання семінару.

1. Модель обігу доходів та витрат.
2. Запаси та потоки, вилучення та ін'єкції.
3. Закрита та відкрита економіка.
4. Основні макроекономічні тотожності та рахунки.
5. Класична дихотомія.
6. Визначення і структура національного продукту, ВВП та ВВП.
7. Рахунки національного продукту та платіжний баланс.
8. Реальний та номінальний ВВП.

Література: Аналітична економія (Тема 13.1 – 13.3); Mankiw((2010) Chapter 2 – 3); Манків (розділи 2; 8-1); Мікроекономіка і макроекономіка (Ч.П, теми 1; 2; 15); Семюелсон, Нордгауз (розд. 6, стор. 134-155)

Самостійна робота: Snowdon and Vane ((2002) Chapter 2- 6); Кейнс; Дорнбуш, Фішер

Приклади задач

1. Відомо, що в Україні у 2000 р. номінальний валовий внутрішній продукт складав 174,0 млрд. грн., а у 1999 р – 130,4 млрд. грн. Індекс - дефлятор валового внутрішнього продукту в 2000 р. – 1,25.

Визначте:

- 1) реальний валовий внутрішній продукт у 2000 р.;
- 2) індекс реального валового внутрішнього продукту (двома методами).

2. Номінальний валовий внутрішній продукт країни у 2012 р. становив 140 млрд. гр. од., у 2015 – 182. Дефлятор валового внутрішнього продукту в % до попереднього року:

2003 – 105;

2004 — 108;

2005 – 104,5

Визначте, як змінився реальний ВВП у 2005 р. порівняно з 2002 р

3. Основні ціни на елементи валового випуску зросли в середньому на 4,5%, на елементи проміжного споживання – на 5,2%, фізичний обсяг продукції, що підлягає оподаткуванню, зріс на 25%.

Визначте:

- 1) індекс реального ВВП;
- 2) абсолютний приріст ВВП за рахунок фізичного обсягу та цін

Питання щодо самостійного опрацювання

1. Види макроекономічних моделей
2. Роль інституцій та інституційних змін у формуванні економіки.
3. Структурна трансформація національної економіки та макроекономічна модель країни.

4. Відкритість економіки – основні вимірники.
5. Види рівноваг, використовуваних в макроекономічному моделюванні.

ТЕМА 4. СИСТЕМА НАЦІОНАЛЬНИХ РАХУНКІВ.

Питання лекції.

1. Принципи національного рахівництва.
2. Інституційна структура національної економіки.
3. Методи визначення обсягу та макроекономічної структури національного продукту.
4. Валовий внутрішній продукт.
5. Валовий національний продукт.
6. Чистий валовий і національний продукти.
7. Національний дохід.
8. Національні заощадження.
9. Закрита та відкрита економіка.

Література: Абель, Бернанке (Розділ 2); Mankiw ((2010) Chapter 2- 3); Манків (розділи 2;3.1 – 3.3; 8-1); *Мікроекономіка і макроекономіка* (Ч.ІІ, теми 1; 2; 15).

Самостійна робота:

Alvaredo, Atkinson, Chancel, Piketty, Saez and Zucman;. Lequiller; Blades; Кейнс; Мизес; Дорнбуш, Фішер

Питання семінару.

1. Принципи національного рахівництва.
2. Інституційна структура національної економіки.
3. Методи визначення обсягу та макроекономічної структури національного продукту.
4. Валовий внутрішній продукт.
5. Валовий національний продукт.
6. Чистий валовий і національний продукти.
7. Національний дохід.
8. Національні заощадження.
9. Закрита та відкрита економіка.

Приклади задач

Задача 1

Розрахуйте ВВП у ринкових цінах виробничим методом та методом за доходом за такими даними:

Проміжне споживання = 125, субсидії на виробництво та імпорт = 30, прибутки корпорацій = 150, зарплата найманих працівників = 95, дохід від індивідуального бізнесу = 80, податки на виробництво та імпорт = 85, валовий випуск = 450, продуктові податки = 75, субсидії на продукти = 20 грошових одиниць.

Задача 2

Розрахуйте валовий національний дохід (ВНД) за таких умов: чисті факторні доходи = 55, зарплата найманих працівників = 500, нерозподілений прибуток корпорацій = 70, податок на корпоративний прибуток = 50, дивіденди = 25, амортизаційні відрахування = 35, змішаний дохід = 45, податки на виробництво та імпорт без субсидій = 75 грошових одиниць.

Задача 3

Розрахуйте валовий національний наявний дохід (ВННД), якщо факторні доходи, одержані резидентами за кордоном = 40, а виплачені нерезидентам всередині країни = 30 грошових одиниць. Поточні трансферти, одержані від інших країн = 15, передані іншим країнам = 25 грошових одиниць. Споживчі витрати = 270, державні витрати = 400, державні трансферти = 90, витрати на відновлення спожитих засобів виробництва = 80, витрати на придбання основного капіталу = 150, імпорт = 110, експорт = 70 грошових одиниць.

Задача 4

1. Якщо особистий дохід після сплати податків – 4000, споживання – 3500, урядові витрати – 1000, а податкові надходження – 800, то чому дорівнюють національні заощадження?

Література: Аналітична економія Тема; Манків (розділи 2;3.1 – 3.3; 8-1).
Мікроекономіка і макроекономіка (Ч.ІІ, теми 1; 2; 15).

Самостійна робота: Кейнс; Мизес; Дорнбуш, Фішер

Питання щодо самостійного опрацювання

1. Сектори економіки, їх функції та джерела утворення ресурсів.

2. Доходи та заощадження в перехідній економіці –принципи формування.
3. Система Національних Рахунків – класифікація ООН.
4. Взаємозв'язок показників національного господарства та системи національних рахунків.
5. Екологічний фактор в СНР.
6. Міжнародні стандарти обліку похідних фінансових інструментів
7. Роль категорії “інвестиції в запаси” в макроекономічному аналізі

ТЕМА 5. МОДЕЛЬ ВРІВНОВАЖЕННЯ ТОВАРНОГО ТА ГРОШОВОГО РИНКІВ

Питання лекції.

1. Модель “доходи-витрати” (кейнсіанський хрест).
2. Рівновага на товарному ринку та крива IS.
3. Процентна ставка, інвестиції та крива IS.
4. Зсунення кривої IS.
5. Рівновага на грошовому ринку та крива LM.
6. Теорія переваги ліквідності.
7. Зсунення кривої LM.
8. Рівновага у короткостроковому періоді в моделі IS/LM.
9. Методи макроекономічного аналізу в моделі IS/LM.

Література: Абель, Бернанке Б. (Розділ 4,9); Mankiw ((2010) – Chapter 10 – 11); Манків (розділ 10). *Мікроекономіка і макроекономіка* (Ч.ІІ, теми 5; 8); Семюелсон, Нордгауз (розд. 7, 9-А)

Самостійна робота: Кейнс; Хансен; Дорнбуш, Фишер; Вишнівська; Давыскиба; Жилиєва; Карпушно; Костіна; Рожко; Семко, Сучасна парадигма фіскальної політики України, Циганов; Mankiw (2009); Snowdon and Vane ((2005 Chapter 3); Snowdon and Vane ((2002) Chapter 19- 22)

Приклади задач

1. Закрита економіка описується такою системою рівнянь:

$$C = 170 + 0,6(Y - T)$$

$$T = 200$$

$$I = 100 - 40r$$

$$G = 350$$

$$M_d = (0,75 Y - 6r)P$$

$$M_s = 735$$

$$P = 1$$

Вивести рівняння кривої LM та рівняння кривої IS. Визначити рівноважну процентну ставку r та рівень доходу Y

Вивести рівняння кривої сукупного попиту (виходячи з того, що ціни зросли до рівня $P = 2$)

2. Бажаний попит описано функцією: $1500 + 0,8(Y - T) + 80r$, де T — незмінна і $T = 3000$

А) Знайти рівноважний обсяг виробництва, коли $G = 3000$ та $r' = 5\%$

Б) Щоб простежити поведінку кривої IS, обчислити рівноважний обсяг виробництва, покладаючи $G = 3000$ для $r'' = 2\%$, та для $r''' = 8\%$

3. Припустимо, що крива попиту на гроші $L(Y, r) = 0,5Y - 300r$. Нехай $M/P = 2000$. Зобразити криву LM.

ТЕМА 6. ПРОБЛЕМИ ФІСКАЛЬНОЇ ПОЛІТИКИ

Питання семінару.

1. Фіскальна політика в моделі IS/LM.
2. Мультиплікатори: інвестицій, державних витрат, податковий, збалансованого бюджету.
3. Розриви безробіття (рецесійний) та інфляції і шляхи їх подолання.
4. “Перегрів” економіки та інфляція.
5. Бюджетно – податкова експансія – пояснення та графічне представлення.
6. Кредитно – грошова експансія - пояснення та графічне представлення.
7. Оцінка ефективності монетарної політики в моделі IS - LM
8. Оцінка ефективності фіскальної політики в моделі IS - LM
9. Ефекти витіснення інвестицій та чистого експорту.
10. Макроекономічні наслідки бюджетного дефіциту.
11. Державні витрати та податки як інструмент фіскальної політики.
12. Види бюджетного дефіциту та їх вплив на формування боргу

Література: Аналітична економія (Тема – 17.3); Mankiw ((2010) Chapter11,16); Манків (розділ 10); Мікроекономіка і макроекономіка (Ч.ІІ, теми 5; 8); Семюелсон, Нордгауз (розд. 7, 9-А)

Самостійна робота:

Вишнівська; Давыскиба; Жиляєва; Карпухно;Костіна; Рожко; Семко; Циганов ; Mankiw (2009); Snowdon and Vane ((2005) Chapter 3); Snowdon and Vane ((2002) Chapter 19- 22); Кейнс; Хансен; Фишер.

Питання щодо самостійного опрацювання

1. Політика дешевих грошей (дослідження на прикладі окремих країн світу)
2. Політика дорогих грошей (дослідження на прикладі окремих країн світу)
3. Фіскальна політика в Україні.
4. Економічні ефекти фіскальної політики.
5. Фіскальна політика ЄС та боргові кризи.
6. Фіскальна політика проти монетарної – аргументи за та проти.
7. Фіскальна політика у довгостроковому періоді.
8. Фіскальна політика у короткостроковому періоді.

Приклади задач

1. На основі наведених даних визначити, як зміниться врівноважений ВВП (Y), якщо податки (T) зростуть на 20, а державні видатки (G) зростуть на 10.

ВВП (Y)	43	45	47	49	51	53
Сукупні витрати (E)	40,5	42	43,5	45	46,5	48

2. Економіка країни характеризується такими даними: $Y = \$ 4000$, $MPC = 0,65$, $Y = \$ 5500$
 - а) як повинні змінитися державні витрати (при інших рівних умовах) для того, щоб економіка досягла стану рівноваги?
 - б) як повинні змінитися податкові надходження (при інших рівних умовах) для того, щоб економіка досягла стану рівноваги?
3. Нехай $MPC = 0,75$. і податки, і державні витрати зросли на 35.
На яке число зміниться реальний валовий внутрішній продукт країни?

ТЕМА 7. ПОПИТ НА ГРОШІ.

Питання семінару.

1. Кількісна теорія грошей та монетаризм.
2. Вимірювання обсягу грошової маси.
3. Попит на гроші для угод, класичний погляд.
4. Попит на гроші як актив, кейнсіанський погляд.
5. Реальні грошові запаси. Ціна грошей та ефект Фішера.
6. Модель попиту на гроші.

Приклади задач

1 Якщо в країні за рік реальна пропозиція грошей зросте на 5% і обсяг реального ВВП зросте на 5%, тоді у відповідності з кількісною теорією грошей швидкість їх обігу:

- а) збільшиться на 0%; б) збільшиться на 1%;
в) збільшиться на 5%; г) збільшиться на 10%.

2. Якщо номінальна пропозиція грошей збільшиться на 10%, рівень цін підвищиться на 8% і швидкість обігу грошей прискориться на 5%, тоді у відповідності з кількісною теорією грошей реальний випуск зросте на:

- а) 13%; б) 7%; в) 3%; г) 1%.

3. Грошовий агрегат М₁ дорівнює 500 млрд. грн., поточні депозити становлять 100 млрд. грн., розрахункові рахунки - 120 млрд. грн., строкові депозити становлять 150 млрд. грн. Чому дорівнює агрегат М₀?

Література: Аналітична економія (Тема - 11.1); Mankiw ((2010) Chapter 4-1 – 4-2); Манків (розділи 7; 18). *Мікроекономіка і макроекономіка* (Ч.ІІ, тема 7); Семюелсон, Нордгауз (розд. 10-А)

Самостійна робота:

Arrau and Gregorio; Arango; Nadiri; Harb; Sriram, S.;
Snowdon and Vane ((2005) Chapter 4); Snowdon and Vane ((2002) Chapter 7- 10);
Фішер; Фридмен; Кейнс; Хайек

Питання щодо самостійного опрацювання

1. Модель Баумоля – Тобіна і попит на гроші.

2. Мікроекономічні основи моделі попиту на гроші.
3. Емпіричні дослідження моделі попиту на гроші.
4. Модель Даймонда – Дібвіга
5. Хартальна теорія грошей.
6. Дослідження портфельного мотиву попиту на гроші.
7. Попит на гроші – дискусія 60 – х років ХХ століття.

ТЕМА 8. БАНКІВСЬКА СИСТЕМА ТА ПРОПОЗИЦІЯ ГРОШЕЙ

Питання семінару.

1. Банки, їх роль на кредитно-грошовому ринку.
2. Баланс Центрального та комерційних банків.
3. Пропозиція грошей та інструменти її зміни.
4. Грошова база та мультиплікативне розширення пропозиції грошей.
5. Мультиплікатори: розширення банківських депозитів та грошовий.
6. Монетарна політика

Література: Аналітична економія (Тема - 16); Mankiw ((2010) 4- 3 – 4-8); Манків (розділи 18; 10-2; 11). *Мікроекономіка і макроекономіка* (Ч.ІІ, тема 7); Семюелсон, Нордгауз (розд. 10-Б).

Самостійна робота:

Загарій ; Лазур; Левицька ; Лобозинська; Snowden and Vane ((2005) Chapter 4); Snowden and Vane ((2002) – Chapter 7- 10)

Приклади задач

1. Центральний Банк купив облігації у населення на 1 млрд. Цим він (збільшив; зменшив) пропозицію грошей на (1 млрд.; більше чим на 1 млрд.; важко вказати точно). Зростання депозитів на 1 млрд. (збільшить; зменшить) пропозицію грошей на (1 млрд.; більше, чим на 1 млрд.; важко вказати точно).
2. На ринку грошей їх пропозиція характеризується формулою $M = 257 + 7g$, швидкість обігу грошей дорівнює 10 обертів за період. Попит домогосподарств на гроші за мотивом обережності дорівнює 1 % отриманого доходу, а реальний попит на гроші як майно

характеризується функцією $M/P = 57 - 3r$. Виведіть рівняння рівноваги на ринку грошей та побудуйте графік LM.

3. Якщо в країні норма фактичного резервування в банківській системі дорівнює співвідношенню готівки до депозитів і складає 20%, то на яке число зміниться пропозиція грошей в країні, коли Міністерство фінансів продасть державні облігації на суму 1,5 млрд. грн. ?

Питання щодо самостійного опрацювання

1. Методи вимірювання і контроль грошової маси.
2. Регулювання грошової маси в умовах інфляції.
3. Кредитно – грошова система і кредитно – грошова політика (на прикладі окремих країн світу).
4. Політика Європейського Центрального Банку та проблема заборгованості країн єврозони.
5. Політика Національного Банку України.
6. Механізм формування пропозиції грошей в економіці України.
7. Вимірювання реальних грошових запасів (на прикладі окремих країн світу)

ТЕМА 9. ВЗАЄМОДІЯ БЕЗРОБІТТЯ ТА ІНФЛЯЦІЇ

Питання семінару.

1. Ринок праці, визначення робочої сили країни та рівня безробіття.
2. Класична та кейнсіанська теорії зайнятості.
3. Типи безробіття: фрикційна, структурна, циклічна.
4. Природний рівень безробіття та закон Оукена.
5. Інфляція, її визначення та графічна інтерпретація.
6. Інфляція попиту та інфляція витрат.
7. Проблема вибору між інфляцією та безробіттям.
8. Крива Філліпса. Сучасна її інтерпретація.
7. Стагфляція, інфляційні очікування та політика стабілізації економіки.

Приклади задач

1. Припустимо, що трудові ресурси країни складають 1 мільйон чоловік, з яких 900 000 є зайнятими. Хай кожен робітник у середньому виробляє 50 000 доларів товарів та послуг кінцевого споживання, а рівень повної зайнятості відповідає 3% безробіття. Визначте для цієї економіки: Який вона має рівень безробіття? Як далеко ця економіка знаходиться від рівня повної зайнятості? Яку вона має величину розриву ВВП?

+++2. В економіці країни кількість робочої сили складає 26 млн.чол., кількість безробітних 2,08 млн. чол., фактичний ВВП = 40 млрд.дол., природний рівень безробіття = 3%, який при цих умовах буде потенційний ВВП?

3. В економіці країни зайнято 25 млн. осіб. Кількість безробітних становить 6 млн. осіб. Через деякий час із загальної чисельності зайнятих 600 тис. осіб втратили роботу, а 1,5 млн. осіб припинили пошук роботи. Визначте за цих умов чисельність зайнятих (працюючих), кількість безробітних та рівень безробіття.

Література: Аналітична економія (Тема14) ; Mankiw ((2010) – Chapter 6); Манків (розділи 2-3; 6; 13-2). *Мікроекономіка і макроекономіка* (Ч.ІІ, тема 3); Семюелсон, Нордгауз (розд. 13-Б, 14, 15)

Самостійна робота: Бондаренко; Глущенко; Кейнс; Дорнбуш, Фішер;

Питання щодо самостійного опрацювання

1. Крива Філіпса та проблема безробіття в Україні
2. Форми прояву стагфляції в окремих країнах світу.
3. Форми прояву фрикційного безробіття (на прикладі окремих країн світу)
4. Форми прояву структурного безробіття (на прикладі окремих країн світу)
5. Форми прояву циклічного безробіття (на прикладі окремих країн світу)
6. Відставання ВВП та закон Оукена (на прикладі окремих країн світу)

7. Проблеми вибору між інфляцією та безробіттям (на прикладі окремих країн світу)

ТЕМА 10. МОДЕЛЬ ВІДКРИТОЇ ЕКОНОМІКИ МАЛОЇ КРАЇНИ.

Питання семінару.

1. Зовнішня та внутрішня макроекономічна рівновага у відкритій економіці.
2. Платіжний баланс та його рахунки.
3. Види та режими обмінних валютних курсів.
4. Міжнародні потоки капіталу та обмінний валютний курс.
5. Модель Мандела-Флемінга.
6. Фіскальна політика у малій відкритій економіці при різних режимах валютних курсів (гнучкого та фіксованого).
7. Монетарна політика у малій відкритій економіці при різних режимах валютних курсів.
8. Торгівельна політика у малій відкритій економіці при різних режимах валютних курсів.

Література: Абель, Бернанке Б. (Розділ 13); Mankiw((2010) Chapter 5); Манків (розділи 8; 12). *Мікроекономіка і макроекономіка* (Ч.ІІ, тема 13; 11; 12).; Семюелсон, Нордхауз (Розділи 18, 21).

Самостійна робота:

Шевчук; Backus and Smith ; Gali and Monacelli ; Devereux and Engel ; Diamond; Engel and Rogers; Farhi, Gopinath and Itskhoki; Fujiki and Otani; Hausmann , Panizza and Rigobon; Jung; Obstfeld ; Obstfeld and Rogoff

Приклади задач

1. Економіка країни має такі параметри: $C = 40 + 0,7 (Y - T)$, $I = 150 - 8R$. Споживчі витрати склали 530, реальна ставка процента R 8%, а державні заощадження = 10. Треба знайти рахунок поточних операцій.
2. Якщо в Україні буде знайдено великі поклади нафти, то як це вплине на валютний курс гривни?

3. Заповнити таблицю та знайти для 3-го року показники рахунку поточних операцій та рахунку руху капіталу при заданих умовах.

	Y	C	I	G	NX	T	S _P	S _G	S _(P+G)
1-й рік	5000	3000	700	1000	900
2-й рік	5000	3200	900	1000	900
3-й рік	5000	3200	900	900		1000			

Питання щодо самостійного опрацювання

1. Оцінка Міжнародних потоків капіталів і товарів у сучасному світі.
2. Дослідження рівня заощаджень та інвестицій у малій відкритій економіці.
3. Вплив економічної політики на платіжний баланс країни.
4. Аналіз впливу наслідків стимулювальної фіскальної політики на її економіку.
5. Аналіз впливу наслідків макроекономічної політики країни на її економіку.
6. Паритет купівельної спроможності – дослідження на прикладі економік окремих країн світу.
7. Визначення факторів формування світової процентної ставки та її зміни.

ТЕМА 11. ЕКОНОМІЧНЕ ЗРОСТАННЯ

Питання семінару.

1. Визначення економічного зростання.
2. Кількісні характеристики економічного зростання.
3. Фактори економічного зростання.
4. Моделювання економічного росту.
5. Модель Солоу.

7. Золоте правило нагромадження капіталу.
8. Ендогенні моделі економічного зростання.
9. Концепція сталого розвитку.

Приклади задач

2. Нехай виробнича функція має $Y = 10K^{0,3} L^{0,7}$.

а) якщо загальний фактор продуктивності зростає на 20% в рік, а запас капіталу і ресурсу праці зросли на 1% кожний, то на скільки відсотків повинен зрости національний продукт країни?

б) якщо величина накопиченого капіталу зросла на 2% на рік, то яке буде зростання загального випуску в цьому випадку?

3. Якщо виробнича функція одиниці праці задана як $Y = K^{1/2}$, норма заощаджень дорівнює 0.2, а норма амортизації дорівнює 0.1, то яким буде сталий рівень капіталооснащення праці?

Література:

Аналітична економія (Тема 10); Абель, Бернанке (Розділ 6); Mankiw ((2010) Chapter 7 - 8; Манків (розділи 4,5). Мікроекономіка і макроекономіка (Ч.ІІ, тема 14)

Самостійна робота: Бажал Економічна теорія; Бажал Знаннева економіка; Шумпетер; Хансен; Дорнбуш; Фішер

Довганик; Немеш; Рожко ; Snowdon and Vane (2005) – Chapter 11; Mankiw, Romer, and Weil (1992); Snowdon and Vane ((2002) – Chapter 23- 27.

Питання щодо самостійного опрацювання

1. Рівень заощаджень та його вплив на економічне зростання в Україні.
2. Порівняльний аналіз заощаджень та інвестицій у бідних та багатих країнах.
3. Визначення впливу темпів зростання населення на стаціонарний рівень доходу в моделі Солоу (на прикладі економік країн світу).
4. Дослідження стаціонарного стану за науково - технічного прогресу.
5. Політика стимулювання економічного зростання в окремих країнах світу.
6. Ендогенна теорія зростання та її практичне застосування.

7. Дослідження темпів зростання продуктивності праці в Україні

ТЕМА 12. МАКРОЕКОНОМІЧНА ПОЛІТИКА

Питання семінару:

1. Макроекономічні цілі, критерії та інструменти державної політики.
2. Взаємодія фіскальної та монетарної політик: класичний та кейнсіанський підхід.
3. Критика Лукаса та врахування раціональних очікувань.
4. Теорія і практика економіки пропозиції та її актуальність для сучасної України.
5. Типи політик: “за правилами”, „дискреційна”, „вбудованих стабілізаторів”.
6. Макроекономічний діагноз сучасному станові економіки України.
7. Принципи та методи забезпечення політики економічного зростання в Україні.

Література:

Аналітична економія Тема 17; Абель, Бернанке – розділ 10; Mankiw ((2010) – chapter 15); Манків (розділ 14). *Мікроекономіка і макроекономіка* (Ч.ІІ, теми 5.3; 6.1; 8.5).

Самостійна робота:

Mankiw (2010).; Snowdon and Vane ((2005) – Chapter 5,10); Mankiw (2011); Howard and Vane ((2002) Chapter 11- 14); Benhabib and Schmitt-Grohe.; Cochrane.; Del Negro and Sims; Loyo; Береславська, Лагутін.; Кейнс; Фридмен; Хайек.

ТЕМА 13. СУЧАСНИЙ СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ

Динаміка реального ВВП України. Заощадження та інвестиції – поточна структура в Україні. Фіскальна політика та проблеми внутрішнього та зовнішнього боргу. Сучасна фінансова політика України.

Зовнішньоторговельна політика України. Монетарна політика в Україні – завдання та імплементація. Валютно – фінансова політика в Україні.

Проблеми й тенденції економічного зростання в Україні. Вплив соціально – економічних подій на економіку країни..

Література:

Баженова, Баранецька, Береславська, Бондаренко, Єфименко, Лагутін, Лобозинська, Чуркіна,

V. МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ ДО ВИКОНАННЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ МЕТА І ЗАВДАННЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Головна мета проведення самостійної роботи полягає у необхідності більш широкого огляду тематики курсу з використанням матеріалів періодичних видань, наукових праць, монографій з окремих питань дисципліни.

Важливою складовою самостійної роботи студентів є виконання індивідуальних робіт у вигляді написання кейсів.

Виконання індивідуальних робіт (кейсів) має на меті:

- закріплення знань теоретичного курсу;
- напрацювання вмінь:
 - вирішення задач по застосуванню основних принципів систематизації типів економік;
 - побудови аналітичних схем взаємозв'язку структури, форм та середовища функціонування макроекономіки;
 - розробки та застосування принципових схем аналізу макроекономічної кон'юнктури

ЗМІСТ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Таблиця 1

Завдання для самостійної роботи

№ теми	Завдання	<i>Література</i>	Форма контролю
1.	Огляд курсу. Макроекономіка як наука.	1,2,3,4- 6,27,54,57,60, 62,63,	Опитування, вирішення задач
2.	Макроекономічна рівновага та економічні цикли.	1,2,3,4,6,29,54	Опитування, вирішення задач

3.	Макроекономічна модель країни.	1,2,3,4,5,6,34,50,54	Опитування, вирішення задач
4.	Система Національних Рахунків	1,2,3,4,5,6, 34,50,54	Опитування, вирішення задач Проведення практичного заняття
5.	Модель врівноваження товарного та грошового ринків	1,2,3, 4,5,6,54,	Опитування, вирішення задач
6.	Проблеми фіскальної політики	1,2,3,4,5,6,10,15,18, 19,20,21,31,32,33, 54	Опитування, вирішення задач Проведення Контрольної Роботи 1
7.	Попит на гроші	1,2,3,4,5,6,19,35,36, 44,47,51,54,61	Опитування, вирішення задач Проведення практичного заняття
8.	Банківська система та пропозиція грошей	1,2,3,4,5,6,19,24,25, 26,40,41,45,46,48, 49,54	Опитування, вирішення задач
9.	Взаємодія безробіття та інфляції	1,2,3,4,5,6,12,814, 43,54	Опитування, вирішення задач

10.	Модель відкритої економіки малої країни	1,2,3,4,5,6,11,37,54, 58,59	Опитування, вирішення задач Проведення практичного заняття
11.	Економічне зростання	1,2,3,4,5,6,7,8,9,16, 22,42,54,55	Опитування, вирішення задач
12.	Макроекономічна політика	1,2,3,4,5,6,13,14,17, 23,27,28,30,33,38, 39,42,52,53,56	Опитування, вирішення задач
13.	Сучасний стан та перспективи економіки України	1,2,3,4,5,6,54	Проведення контрольної роботи 2 Проведення практичного заняття

ОБСЯГ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Таблиця 2

Розподіл годин по кожному виду самостійної роботи.

№	Назва теми	Кількість годин
1.	Підготовка до поточних занять (теоретичні запитання та вирішення задач)	25
1.	Написання кейсів при підготовці до практичного заняття	25
2.	Підготовка презентацій на практичне заняття	25
3.	Підготовка до контрольних робіт 1 – 2	25
4.	Підготовка до іспиту	20
	УСЬОГО	120

Система оцінки знань студентів і шкала оцінок

Таблиця 3

Умови рейтингу

Види робіт	Максимум балів
Робота у триместрі	
Семінари	12
Практичні заняття	12
Проміжний тест 1	19
Проміжний тест 2	19
Фінальний тест	38
Разом	100

Під час проведення семінарських занять студенти готують доповіді та виступи по темах семінарів, вказаних викладачем.

Список рекомендованої літератури

Основна література

1. Абель Э., Бернанке Б. Макроэкономика. /Пер. с англ. – СПб., 2010.
2. Аналітична економія: макроекономіка і мікроекономіка: навч. посібник у 2 кн. – Кн. 1: Вступ до аналітичної економії. Макроекономіка / за ред. С. Панчишина і П. Островерха. – К.: Знання. – 2006. – 723 с
3. Манків Н.Грегорі. Макроекономіка: підруч. для України ; [пер. з англ. С.Панчишин та ін.]. – К.: Основи, 2000. – 588 с.
4. Мікроекономіка і макроекономіка: підруч. / за заг. ред. С.Будаговської. – К.: Основи, 1998. – 518 с.
5. Семюелсон Пол А., Нордгауз Вільям Л. Макроекономіка. Пер. з англ. - К.: Основи, 1995
6. N. Gregory Mankiw. - Macroeconomics. – Harvard University. – 2010.- 598 pp.

Основна навчальна література

7. Указ Президента України “Про Стратегію сталого розвитку "Україна - 2020" – [Електронний ресурс]. – Режим доступу
<http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/5/2015#n10>
8. Закон України «Про Державний бюджет України на 2017 рік». – Відомості Верховної Ради (ВВР), 2017, № 3, ст.31
9. Закон України «Про банки і банківську діяльність» ». – Відомості Верховної Ради (ВВР), 2017, № 3, ст.31. Відомості Верховної Ради України (ВВР), 2001, № 5-6, ст.30
10. Закон України “Про Національний банк України” від 20.05.1999 № 679-XIV. - Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1999, № 29, ст.238
11. Середньостроковий план пріоритетних дій Уряду на період до 2020 року – [Електронний ресурс]. – Режим доступу:
<http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/679-14>
<http://www.kmu.gov.ua/control/uk/cardnpd?docid=249935442>
12. Постанова Правління Національного банку України від 17 вересня 2015 року № 615 «Положення про застосування Національним банком України стандартних інструментів регулювання ліквідності банківської системи» (зі змінами від 28.01.2017 р.). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/679-14>
13. Постанова Правління Національного Банку України «Про запровадження обов’язкового продажу надходжень в іноземній валюті та встановлення розміру обов’язкового продажу таких надходжень»). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу:
<https://bank.gov.ua/document/download?docId=49511154>
14. Бажал Ю.М. Економічна теорія технологічних змін.- К.:Заповіт,1996. – 240 с.
15. Бажал Ю.М. Знаннєва економіка — економіка конкурентоспроможності / Ю.М. Бажал // Інформаційне суспільство.

Шлях України. – К. : Бібліотека інформаційного суспільства, 2004. – С. 219–224.

16. Баженова Ю. Б. Стійкий розвиток економічних систем як основа макроекономічної стабільності / Ю. Б. Баженова // Формування ринкових відносин в Україні. – 2009. – №1(92). – С. 77 – 82
17. Баранецька, О.В. Модель взаємозалежності між фіскальним потенціалом та фіскальною безпекою держави [Текст] / О. В. Баранецька // Вісн. Хмельн. нац. ун-ту. – 2010. – № 5. – Т. 3. – С. 161–165.
18. Береславська О. Стабільність гривні: об'єктивна реальність чи вимушена необхідність? / О. Береславська // Вісник НБУ. – 2012. – № 3(193). – С. 6–11.
19. Бондаренко Н. В. Переваги та недоліки режиму інфляційного таргетування в Україні [Текст] / Н. В. Бондаренко // Збірник тез науково-практичної конференції: Інфляційне таргетування та макроекономічна динаміка. - Черкаси: ЧІБС УБС НБУ, 2015. - 55 с.
20. Вишнівська Н. В. Роль держави у регулюванні економіки і міжбюджетних відносин / Н. В. Вишнівська // Актуальні проблеми економіки. – 2011. – № 9. – С. 74 – 82.
21. Глущенко С.В. Таргетування інфляції: загрози запровадження в Україні [Текст] / С.В. Глущенко, С.В. Болотова // Наукові записки НаУКМА. Економічні науки - 2013. - № 146. - С.16-21.
22. Давыскиба, Е.В. Фискальный суверенитет как основа национальной налоговой безопасности [Текст] / Е.В. Давыскиба, Ю.В. Бережная // Бізнес Інформ. – 2011. – №2 (2). – С. 49–51.
23. Довганик В. Моделювання впливу макроекономічних показників на можливість впровадження інновацій.- 5. Вісник Львівського університету. Серія економічна. 2014. Випуск 51. С. 245 – 251
24. Єфименко Т.І. Концептуальні засади подальшого розвитку системи управління державними фінансами [Текст] // Т.І.Єфименко// Економіка України – 2017.- №3. С 3- 19

25. Жиляєва, Н. Фіскальна політика держави в період світової економічної кризи та напрями підвищення її ефективності [Текст] / Н. Жиляєва // Вісн. Київ. нац. ун-ту ім. Тараса Шевченка. Серія «Економіка». – 2010. – Вип. 119. – С. 49–51.
26. Загарій В. П. Монетарні важелі досягнення фінансової безпеки: досвід розвинених країн [Текст] / В. П. Загарій // Бізнес Інформ. - 2014. - № 4. - С. 400-405.
27. Карпучно, И.А. Влияние фискальной политики на социально-экономическое развитие Украины [Текст] / И.А. Карпучно, Т.В. Зорина // Екон. форум. – 2014. – №1. – С. 190–196.
28. Костіна, Н.М. Концептуальні основи розвитку регіональної фіскальної політики в Україні [Текст] / Н.М. Костіна // Економіка Крима. – 2011. – №3. – С. 59–63.
29. Кульчицький Я. В. Трагування економічних систем у контексті сучасного постіндустріального дискурсу / Я. В. Кульчицький // Вісник Львівського університету. Серія економічна. – 2009. – Вип. 41. – Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2009. – С. 41 – 47.
30. Лагутін, В. Д. Пріоритети координації бюджетної та монетарної політики в Україні [Текст] / В. Д. Лагутін // Фінанси України. - 2011. - № 10. - С. 3-14
31. Лазур С. П. Методи та інструменти грошово-кредитного регулювання трансформаційної економіки України [Текст] / С. П. Лазур, Я. С. Лапчук, І. Р. Шевчик // Науковий вісник НЛТУ України. - 2010. - № 20. - С. 194-200.
32. Левицька В. М. Норма обов'язкових резервів як один із монетарних інструментів управління грошово-кредитним ринком / В. М. Левицька, О. М. 91 Диба // Вісник кредитно-економічного факультету Київського національного економічного університету імені Вадима Гетьмана. - 2011. - № 1. - С. 40-47.
33. Лобозинська С. М. Особливості реалізації процентної політики Національним банком України [Текст] / С. М. Лобозинська // Вісник

- Національного університету "Львівська політехніка". - 2013. - № 769. - С. 380– 386.
- 34.Марцин В.С. Деякі підходи до регулювання інфляційних процесів на сучасному етапі розвитку економіки Економіка розвитку (Economics of development) №1 (65), 2013. С 42 - 48
- 35.Немеш Г. О. Еволюція поглядів на природу і чинники економічного зростання / Г. О. Немеш // Економіка та держава. – 2008. – №3(63). – С. 44 – 46
- 36.Попов В. Українська економіка в параметрах інфляції та безробіття / В.Немеш // Економіка України, 2011. – № 11. – С. 69
- 37.Рожко О. Д. Інноваційно-інвестиційна спрямованість бюджетної політики в Україні / О. Д. Рожко // Фінанси України. – 2011. – № 1. – С. 64 – 72.
- 38.Савченко Т. Г. Циклічність економічних процесів та вплив Національного банку України на фази економічних циклів [Текст] / Т. Г. Савченко // Вісник Національного банку України. - 2011. - № 6. - С.38-44.
- 39.Семко Т.В. Вплив державного боргу на стійке функціонування національної економіки / Т. В. Семко, М. В. Покутня // Економіка. Фінанси. Право. – 2010. – №6. – С. 6 – 11.
- 40.Сучасна парадигма фіскальної політики України в умовах формування суспільства сталого розвитку : моногр. / за наук. ред. д-ра екон. наук проф. А. І. Крисоватого. – Тернопіль : ТНЕУ, 2015. – 460 с.
- 41.Циганов С. А. Еволюція концептуальних підходів щодо ролі видатків бюджету в розвитку економіки / С. А. Циганов, Т. В. Табакова // Фінанси України. – 2013. – №12 – С. 89 – 99.
- 42.Чуркіна І.Є. Діалектика трансформації бюджетної системи України в умовах глобалізації: монографія/ І.Є. Чуркіна. – Тернопіль: Астон, 2015. – 368 с.
- 43.Шинкар В.А., Сідак С.В., Яцко Г.В. Макроекономічні проблеми інфляції в сучасній економіці/ В.А.Шинкар, С.В. Сідак, Г.В. Яцко //

Науковий Вісник Ужгородського Університету 2015. Серія Економіка.
Випуск 1 (45). Т.1. с.268 - 271

44. Akerlof, G.A. and Yellen, J.L. (1988), 'Fairness and Unemployment', *American Economic Review*, May.
45. Akerlof, G.A. and Yellen, J.L. (1990), 'The Fair Wage–Effort Hypothesis and Unemployment', *Quarterly Journal of Economics*, May.
46. Akerlof, G.A., Dickens, W.T. and Perry, G.L. (1996), 'The Macroeconomics of Low Inflation', *Brookings Papers on Economic Activity*.
47. Alvaredo, A., Atkinson, A., Chancel, L., Piketty, T., Saez E. and Zucman, G. (2016), "Distributional National Accounts (DINA): Concepts and Methods used in WID.world", *WID.world Working Paper* (<http://www.wid.world>), version V1.
48. Arrau, P., Gregorio, J.D. (1993). "Financial Innovation and Money Demand: Application to Chile and Mexico." *The Review of Economics and Statistics*, 75 (3), 524-530.
49. Arango, S., Nadiri, M.I. (1981). "Demand for Money in Open Economies." *Journal of Monetary Economics*, 7 (1), 69-83
50. Backus D. and Smith G. Consumption and real exchange rates in dynamic economies with non-traded goods // *Journal of International Economics*, 1993. № 3–4. P. 297–316
51. Bailey, M.N. (1974), 'Wages and Unemployment under Uncertain Demand', *Review of Economic Studies*, January
52. Ball, L. (1999), 'Aggregate Demand and Long-Run Unemployment', *Brookings Papers on Economic Activity*.
53. Ball, L., Mankiw, N.G. and Romer, D. (1988), 'The New Keynesian Economics and the Output–Inflation Trade-off', *Brookings Papers on Economic Activity*
54. Benhabib, J., S. Schmitt-grohé, and M. Uribe (2001): "The Perils of Taylor Rules," *Journal of Economic Theory*, 96, 40–69.

55. Blanchard, O.J. and Katz, L.F. (1997), 'What We Know and Do Not Know About the Natural Rate of Unemployment', *Journal of Economic Perspectives*, Winter
56. Cochrane, J. (2011): "Determinacy and Identification with Taylor Rules," *Journal of Political Economy*, 119(3), 565–615.
57. Del Negro, M., and C. A. Sims (2015): "When Does a Central Bank's Balance Sheet Require Fiscal Support?," *Journal of Monetary Economics*, 73, 1–19.
58. Devereux M. and Engel C. Monetary Policy in the Open Economy Revisited: Price Setting and Exchange-Rate Flexibility // *Review of Economic Studies*. 2003. № 70. P. 765–783
59. Diamond, Peter A. (1965): "National Debt in a Neoclassical Growth Model," *American Economic Review*, 55, 1126–1150, <http://www.jstor.org/stable/1809231>.
60. Easterly, W. and Fischer, S. (2001), 'Inflation and the Poor', *Journal of Money, Credit, and Banking*, May. Engel C. and Rogers J. Deviations from the Purchasing Power Parity: Causes and Welfare Costs // *Journal of International Economics*. 2001. № 55. P. 29–57.
61. Engel C. and Rogers J. Deviations from the Purchasing Power Parity: Causes and Welfare Costs // *Journal of International Economics*. 2001. № 55. P. 29–57.
62. Farhi E., Gopinath G. and Itskhoki O. Fiscal Devaluations // *The Review of Economic Studies*. 2014. № 81. P. 725–760
63. Friedman, M. (1975), *Unemployment Versus Inflation? An Evaluation of the Phillips Curve*, IEA Occasional Paper No. 44, London: Institute of Economic Affairs.
64. Friedman, M. (1977), 'Nobel Lecture: Inflation and Unemployment', *Journal of Political Economy*, June.
65. Fujiki F. and Otani A. Do currency Regimes Matter in the 21st Century? Overview // *BoJ Monetary and Economic Studies*. December 2002. Vol. 20. № S-1.

66. Gali J. and Monacelli T. Monetary Policy and Exchange Rate Volatility in a Small Open Economy // Review of Economic Studies. 2005. № 72. P. 707–734.
67. Gordon, D.F. (1974), 'A Neoclassical Theory of Keynesian Unemployment', Economic Inquiry, December.
68. Gordon, R.J. (1972), 'Wage Price Controls and the Shifting Phillips Curve', Brookings Papers on Economic Activity.
69. Gordon, R.J. (1976), 'Recent Developments in the Theory of Inflation and Unemployment', Journal of Monetary Economics, April.
70. Harb, N. (2004). "Money demand function: a heterogeneous panel application." Applied Economics Letters, 11 (9), 551 – 555.
71. Hausmann R., Panizza U., Rigobon R. The Long-Run Volatility Puzzle of the Real Exchange Rate. NBER Working Paper № 10751, 2004.
72. Jung Y. Can the new open economy macroeconomic model explain exchange rate fluctuations? // Journal of International Economics. 2007. № 72. P. 381–408
73. Leeson, R. (1994a), 'A. W. H. Phillips M.B.E. (Military Division)', Economic Journal, May.
74. Leeson, R. (1994b), 'A. W. H. Phillips, Inflationary Expectations and the Operating Characteristics of the Macroeconomy', Economic Journal, November.
75. Leeson, R. (1997a), 'The Trade-off Interpretation of Phillips's Dynamic Stabilisation Exercise', Economica, February.
76. Leeson, R. (1997b), 'The Political Economy of the Inflation–Unemployment Trade-off', History of Political Economy, Spring.
77. Leeson, R. (1997c), 'The Eclipse of the Goal of Zero Inflation', History of Political Economy, Fall
78. Lequiller F. Blades D. (2014) Understanding National Accounts. GDP. Second edition. Revised and expanded [Электронный ресурс]./ Lequiller Francois, Blades Derek. – Джерело доступу <https://www.oecd.org/std/UNA-2014.pdf>

79. Lindbeck, A. and Snower, D.J. (1985), 'Explanations of Unemployment', Oxford Review of Economic Policy, Spring.
80. Lindbeck, A. and Snower, D.J. (1986), 'Wage Setting, Unemployment, and Insider–Outsider Relations', American Economic Review, May
81. Lipsey, R.G. (1960), 'The Relationship Between Unemployment and the 758 Modern macroeconomics Rate of Change of Money Wage Rates in the U.K. 1862–1957: A Further Analysis', *Economica*, February.
82. Lipsey, R.G. (1978), 'The Place of the Phillips Curve in Macroeconomic Models', in A.R. Bergstrom (ed.), *Stability and Inflation*, Chichester: John Wiley.
83. Loyo, E. (2000): "Tight Money Paradox on the Loose: A Fiscalist Hyperinflation," Discussion paper, John F. Kennedy School of Government, <http://sims.princeton.edu/yftp/Loyo/LoyoTightLoose.pdf>.
84. Lucas, R.E. Jr (1978), 'Unemployment Policy', American Economic Review, May
85. Mankiw G. Optimal Taxation in Theory and Practice. - NBER Working Papers, National Bureau of Economic Research, Inc.- *Journal of Economic Perspectives* 23(4): 147-174. - 2009
86. Mankiw, N. Gregory, David Romer, and David Weil (1992) "A Contribution to the Empirics of Economic Growth", *Quarterly Journal of Economics*, Vol. 107, pp. 401-437.
87. Mankiw, N. Gregory, *An Exploration of Optimal Stabilization Policy* *Brookings Papers on Economic Activity*, 2011, 42, (1 (Spring)), 209-272
88. Mankiw, N. Gregory, *The Macroeconomist as Scientist and Engineer*. NBER Working Paper No. 12349. - Issued in July 2006
89. Obstfeld M. On the use of open economy new Keynesian models to evaluate policy rules // *Journal of Economic Dynamics and Control*. 2014. № 4
90. Obstfeld M. and Rogoff K. Exchange Rate Dynamics Redux // *Journal of Political Economy*. 1995. № 3. P. 624–660.

91. Parkin, M. (1986), 'The Output–Inflation Tradeoff When Prices Are Costly to Change', *Journal of Political Economy*, February
92. Phelps, E.S. (1978), 'Commodity-Supply Shock and Full Employment Monetary Policy', *Journal of Money, Credit, and Banking*, May.
93. Phelps, E.S. (1968), 'Money Wage Dynamics and Labour Market Equilibrium', *Journal of Political Economy*, August
94. Phelps, E.S. (1972), *Inflation Policy and Unemployment Theory: The Cost–Benefit Approach to Monetary Planning*, New York: W.W. Norton
95. Phelps, E.S. (1967), 'Phillips Curves, Expectations of Inflation and Optimal Unemployment Over Time', *Economica*, August.
96. Phillips, A.W. (1958), 'The Relation Between Unemployment and the Rate of Change of Money Wage Rates in the United Kingdom, 1861–1957', *Economica*, November
97. Rothschild, K.W. (1971), 'The Phillips Curve and All That', *Scottish Journal of Political Economy*, November.
98. Santomero, A.M. and Seater, J.J. (1978), 'The Inflation–Unemployment Trade-Off: A Critique of the Literature', *Journal of Economic Literature*, June
99. Schmitt-Grohe and Uribe, 'Balanced budget rules, distortionary taxes and aggregate instability. – *The Journal of Political Economy*, Volume 105, Issue 5 (Oct., 1997), 976 - 1000
100. Snowdon B. and Vane H.R. *A macroeconomic reader*. - 2002 - Business & Economics
<https://historiadelamacroeconomia.wikispaces.com/file/view/Snowden+%26+Vane+-+A+Macroeconomics+Reader.pdf>
101. Snowdon B. Vane H.R. *Modern macroeconomics. Its origins, development and current state*. - Edward Elgar Publishing Limited.- 2005
102. Solow, R.M. (1980), 'On Theories of Unemployment', *American Economic Review*, March.
103. Sriram, S. (2001). "A Survey of recent empirical money demand studies." *IMF Staff Papers*, 47 (3), 334-365.

104. Tobin, J. (1972a), 'Inflation and Unemployment', American Economic Review, March.
105. Meeusen M., "Whither the Microfoundations of Macroeconomic Theory?" *Brussels Economic Review*, 54(1), Spring 2011, 51-80
<http://www2.econ.iastate.edu/tesfatsi/WhitherMicroFoundationsMacroTheory.WMeeusen.BrusselsEconReview2011.pdf>
106. K. Sinitskaya and L. Tesfatsion, "Macroeconomies as Constructively Rational Games", *Journal of Economic Dynamics and Control* 61 (December 2015), 152-182. [Електронний ресурс].- Джерело доступу <http://www2.econ.iastate.edu/tesfatsi/MacroConstructiveRationalityWP.SinitskayaTesfatsion.pdf>

Доступні першоджерела

107. Кейнс Дж.М. Общая теория занятости, процента и денег.- М., 1978.
108. Маршалл А. Принципы политической экономии. В 3-х частях.- М., Прогресс, 1983 – 84 (1992 переиздание).
109. Кондратьев Н.Д. Большие циклы конъюнктуры и теория предвидения: Изб. труды.- М.: Экономика, 2002
110. Коуз Р.Г. (див.: Природа фірми: Походження, еволюція і розвиток/ За ред. О.Е.Вільямсона, С.Дж.Вінтера; Пер. з англ. А.В.Куликова; Наук. ред пер.В.П.Кузьменко.-К.: А.С.К, 2002)
111. Норт Д. Інституції, інституційна зміна та функціонування економіки. - К. Основи, 2000
112. Пигу А. Экономическая теория благосостояния. В 2- ч т.- М., 1985
113. Сміт А. Добробут націй. Дослідження про природу та причини добробуту націй. - Київ: Port –Royal, 2001
114. Туган –Барановський М.И. Промышленные кризисы. Очерк изсоциальной истории Англии.- К.Наук. думка, 2004.
115. Фишер Ирвинг. Покупательная сила денег. М.: Дло, 2001
116. Фридмен М. Количественная теория денег. М.: Эльф.Пресс, 1996
117. Хайек Ф.А. Индивидуализм и экономический порядок. М.: Изограф, 2000

118. Хансен Э. Экономические циклы и национальный доход.- М., 1959
119. Шумпетер Й.А. История экономического анализа: В 3-х т./ Пер. с англ. под ред. В.А.Автономова-СПБ.,Экономическая школа,2004
120. Шумпетер Й.А. Теорія економічного розвитку : Дослідження прибутків, капіталу, кредиту, відсотка та економічного циклу. Переклад з англ. – Київ, Видавничий дім «Києво-Могилянська академія», 2011
121. Экономическая теория / Под ред. Дж.Итуэлла,М.Милгейта,П.Ньюмена: Пер.с англ.- М.: ИНФРА – М,2004

VI. ФОРМИ ТА МЕТОДИ КОНТРОЛЮ

Мета поточного контролю – оцінити ступінь засвоєння теоретичного і практичного матеріалу та рівень знань студентів з відповідних розділів дисципліни.

Рівень поточних знань оцінюється в балах по кожному із передбачених видів семінарських завдань окремо:

- володіння теоретичним матеріалом;
- розв'язання тестів;
- доповіді за тематикою творчих робіт;
- розв'язання задач обчислювального характеру;
- розв'язання практичних ситуацій (кейсів).

Згідно до методики рейтингової оцінки поточний рейтинг студента розраховується як сума балів за всіма видами практичних завдань (плюс показники відвідування лекційних та практичних занять) наращується протягом семестру.

МЕТА І ФОРМИ ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ ЗНАНЬ

Підсумковий контроль знань здійснюється наприкінці семестру шляхом складання іспиту.

До іспиту допускаються студенти, які мають необхідний рівень поточних знань.

Іспит проводиться в письмовій формі, по завданнях які складені на основі програми курсу та мають однаковий рівень складності. Іспит проводиться у

письмовій формі. Під час іспиту не дозволяється користуватися довідниками, словниками тощо.

ПИТАННЯ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ДО ІСПИТУ

1. Макроекономіка як теоретична основа державної економічної політики.
2. Позитивна і нормативна економічна теорія.
3. Категоріальний апарат макроекономіки: принципи, теорії, закони, моделі.
4. Класичні постулати економічної теорії: раціональна поведінка, “невидима рука” А. Сміта, теорія загальної рівноваги.
5. Макроекономічні функції ринку.
6. Врівноважена ціна, її роль в макроекономіці.
7. Крива виробничих можливостей, її економічна характеристика.
8. Категорія потенційного національного продукту.
9. Економічні функції держави. Ринкова та командна економіка.
10. Макроекономічна рівновага у закритій економіці.
11. Сукупний попит та сукупна пропозиція.
12. Модель AD/AS.
13. Класична та кейнсіанська концепції макроекономічної рівноваги.
14. Потенційний та реальний ВВП.
15. Ефективний сукупний попит.
16. Фази економічного циклу, відображення їх в моделі AD/AS.
17. Функції споживання, збереження та інвестицій.
18. Процентна ставка і врівноваження ринку товарів.
19. Фактори виробництва.
20. Агрегована виробнича функція.
21. Модель обігу доходів та витрат.
22. Запаси та потоки, вилучення та ін`екції.
23. Система національних рахунків.
24. Закрита та відкрита економіка.
25. Основні макроекономічні тотожності та рахунки.

26. Класична дихотомія.
27. Визначення і структура національного продукту, ВВП та ВВП.
28. Рахунки національного продукту та платіжний баланс.
29. Реальний та номінальний ВВП.
30. Принципи національного рахівництва.
31. Інституційна структура національної економіки.
32. Методи визначення обсягу та макроекономічної структури національного продукту.
33. Валовий внутрішній продукт.
34. Валовий національний продукт.
35. Чистий валовий і національний продукти.
36. Національний дохід.
37. Національні заощадження.
38. Закрита та відкрита економіка.
39. Модель “доходи-витрати” (кейнсіанський хрест).
40. Рівновага на товарному ринку та крива IS.
41. Процентна ставка, інвестиції та крива IS.
42. Зсування кривої IS.
43. Рівновага на грошовому ринку та крива LM.
44. Теорія переваги ліквідності.
45. Зсування кривої LM.
46. Рівновага у короткостроковому періоді в моделі IS/LM.
47. Методи макроекономічного аналізу в моделі IS/LM.
48. Модель “доходи-витрати” (кейнсіанський хрест).
49. Рівновага на товарному ринку та крива IS.
50. Процентна ставка, інвестиції та крива IS.
51. Зсування кривої IS.
52. Рівновага на грошовому ринку та крива LM.
53. Теорія переваги ліквідності.
54. Зсування кривої LM.
55. Рівновага у короткостроковому періоді в моделі IS/LM.

56. Методи макроекономічного аналізу в моделі IS/LM.
57. Банки, їх роль на кредитно-грошовому ринку.
58. Баланс Центрального та комерційних банків.
59. Пропозиція грошей та інструменти її зміни.
60. Грошова база та мультиплікативне розширення пропозиції грошей.
61. Мультиплікатори: розширення банківських депозитів та грошовий.
62. Монетарна політика.
63. Причини безробіття в ринковій економіці та категорія природного рівня зайнятості.
64. Типи безробіття
65. Природа та види інфляції.
66. Закон Оукена.
67. Проблема вибору між інфляцією та безробіттям, інтерпретація кривої Філіпса.
68. Макроекономічна рівновага національної відкритої економіки.
69. Модель Мандела – Флемінга.
70. Міжнародні потоки капіталу та обмінний валютний курс.
71. Фіскальна політика у малій відкритій економіці за різних режимів валютних курсів (гнучкого та фіксованого).
72. Монетарна політика у малій відкритій економіці за різних режимів валютних курсів (гнучкого та фіксованого)
73. Торговельна політика у малій відкритій економіці за різних режимів валютних курсів (гнучкого та фіксованого).
74. Визначення категорії економічного зростання та його факторів.
75. Неокласична екзогенна модель економічного зростання Солоу.
76. Золоте правило нагромадження капіталу.
77. Ендогенні теорії економічного зростання. Обмеження економічного зростання.
78. Необхідність державного регулювання ринкової економіки.
79. Макроекономічні цілі, критерії та інструменти державної політики.

80. Взаємодія фіскальної та монетарної політики: класичний та кейнсіанський підхід.
81. Критика Лукаса та врахування раціональних очікувань.
82. Теорія і практика економіки пропозиції та її актуальність для сучасної України.
83. Типи політик: «за правилами», дискреційна, вбудованих стабілізаторів.

ЗРАЗОК ЕКЗАМЕНАЦІЙНОГО БІЛЕТУ

Макроекономіка __ ФЕН, іспит. Прізвище _____ Група _____ Дата _____

1- 2. Стисло розкрийте зміст наступних макроекономічних категорій

1. Валовий внутрішній продукт _____
 Природний рівень безробіття _____

2. В економіці країни фактичний ВВП склав 537,7 млрд. грн., рівень безробіття був 2,8 %. Розрахуйте, який з цих параметрів, згідно із законом Оукена, є потенційний ВВП України для статичної ситуації у короткостроковому періоді, якщо вважати природним рівнем безробіття 2 % (показати хід рішення) _____

3. Макроекономічна концепція, яка зветься «кейнсіанською», вважає найбільш ефективними заходи такої політики:

А) грошово – кредитної; Б) меркантилістської; В) валютної; Г) бюджетно-податкової

5. Агрегована виробнича функція Коба – Дугласа має такі параметри: $Y = AK^{0,4}L^{0,6}$

Якщо за рік запас капіталу зріс на 12% , чисельність робочої сили скоротилася на 1 %, а загальний випуск збільшився на 8 %, то який внесок у це зростання вніс загальний фактор продуктивності?

1. У довгостроковому періоді при незмінних ресурсах зменшення податків:
- А) зменшить дефлятор ВВП Б) збільшить дефлятор ВВП В) збільшить реальний ВВП
 Г) зменшить реальний ВВП

2. Ринковий механізм не може ефективно розподіляти виробничі ресурси країни, коли:
- А) ціни є фіксованими Б) заробітна плата є гнучкою В) Утворюються рівноважні ціни
Г) безробіття сягає 3 %
3. Стану економіки за «золотим правилом» відповідає запас капіталу на одиницю праці (k^{**}), коли: а) $i = (d + n + g)k^{**}$ б) $c = (d + n + g)k^{**}$ в) $MPK = (d + n + g)k^{**}$ с) $MPK = (d + n + g)$

4. Який показник з наведених відноситься до «потоківих»?

- А) грошова маса M_2 Б) ставка рефінансування (облікова)
В) кількість зайнятих в економіці країни Г) ВВП

10. На графіку моделі «Манделла - Флемінга», коли LM є вертикальною, вертикальна вісь позначає:

- а) процентну ставку б) валютний курс в) сукупний попит г) середній рівень цін

11. В країні чистий експорт склав 0,7 млрд. дол. Як це (за інших незмінних умов, включаючи інтервенції Національного банку), впливало на рівень валютного курсу гривні? Він мав тенденцію до:

- а) зростання б) зменшення в) волатильності г) стабілізації

12. Модель Манделла – Флемінга для малої відкритої економіки демонструє, що при гнучкому валютному курсі збільшення пропозиції грошей у решті решт призведе до:

- А) збільшення відсоткової ставки Б) зменшення відсоткової ставки В) збільшення ВВП Г) зменшення ВВП д) немає правильної відповіді

3. Економіка країни описується такими рівняннями

Функція споживання: $C = 100 + 0,75(Y - T)$.

Функція інвестицій: $I = 100 - 10r$

Функція попиту на гроші: $M/P = Y - 8r$

Державні видатки (G) дорівнюють 148

Податки (T) дорівнюють 100. Номінальна пропозиція грошей = 1800.

Індекс зміни цін (P) = 2

Треба знайти: рівень ставки відсотку та доходу (ВВП), за яких відбудеться одночасне врівноваження товарного і грошового ринків . (Подати хід рішення та представити ситуацію за допомогою відповідної моделі з позначенням усіх осей та ліній).

14. В економіці країни грошова (монетарна) база складала 84,8 дол. грошовий агрегат M0: 68, 6 млрд. дол. грошова маса (пропозиція грошей) – 2346 8 млрд. дол. Необхідно знайти: фактичну норму резервування в банківській системі країни. _____ (показати хід рішення).

15. Який макроекономічний параметр , з наведених, відноситься до категорії «ресурси»?

а) інвестиції в запаси б) обсяг іноземних інвестицій в) ринкова вартість «Криворіжсталі»

г) сумарна заробітна плата в країні д) кількість працюючих е) бюджетні доходи

16. Що показує «Закон Оукена» ? (описати і навести формули)

17. Національний банк України купив на валютному ринку України 3 млрд. дол. США (за гривні). Як ця подія відіб'ється на графіку моделі «IS - LM»?

18. Якщо перед виборами уряд бажає збільшити сукупний попит в країні, то він буде намагатися:

а) зменшувати податки б) скорочувати державні закупки в) зменшувати інвестиції г) піднімати курс національної валюти

19. Перед виборами уряд збільшив збір податків, примушуючи підприємства платити їх наперед, з тим, щоби цю додаткову суму витратити на збільшення соціальних виплат з бюджету. Такі дії можна вважати:

а) нейтральним заходом фіскальної політики б) стимулюючим заходом фіскальної політики в) стримуючим заходом фіскальної політики г) реверсійним заходом фіскальної політики

20. Якщо в країні домогосподарства у середньому з кожної додаткової одиниці доходу три чверті її витрачають на купівлю товарів та послуг, а чверть заощаджують, то на скільки зміниться рівноважний ВВП в модній «доходи - вирати», якщо податки в країні зменшаться на 1000 одиниць.

21. Грошовий мультиплікатор залежить від такого макроекономічного параметру:

- А) обсягу готівки поза банківською системою Б) грошової (монетарної) бази
В) валютних резервів центрального банку Г) чистого експорту

22. За допомогою якої формули розраховується ВВП країни

- а) $dY = dK + dL + dt$ б) $Q = A \times L^\alpha \times K^\beta$ в) $Y = C + I + G + NX$ г) $Y = MV/P$ 23.

Держава може змінити пропозицію грошей в країні за допомогою такого заходу:

- а) збільшити бюджетні видатки б) підвищити зарплату державним службовцям
в) змінити норму обов'язкового резервування депозитів г) скасувати пільги на проїзд

24. «Кейнсіанські» рецепти виходу з кризового стану економіки стосуються збільшення обсягів:

- а) валютних резервів б) іноземних інвестицій в) державних витрат г) продажу державних облігацій

25. Чи завжди збільшення інвестицій в економіку країни спричинить економічне зростання цієї країни? (обґрунтуйте відповідь та представте її графічну інтерпретацію за допомогою моделі Солоу)

КРИТЕРІЇ СКЛАДАННЯ ЕКЗАМЕНУ

Максимальна кількість балів на проведення підсумкового контролю з формою контролю іспит - 40,

Критерії оцінки підсумкових знань при складанні екзамену наведені в таблиці

Таблиця 4

Критерії складання екзамену

<i>Характеристика відповіді по варіанту</i>	<i>Максимальна кількість балів</i>
<i>Зміст 2-х теоретичних питань розкрито повністю і в розгорнутому вигляді</i>	<i>10</i>
<i>Практичне завдання розв'язано правильно і з поясненнями</i>	<i>20</i>

<i>Вірні відповіді на тести</i>	<i>10</i>
<i>ВСЬОГО</i>	<i>40 балів</i>

За результатами складання екзамену (заліку) якість підсумкових знань студента оцінюється за рейтинговою системою та трансформується в національну шкалу та шкалу ECTS

Таблиця 5

Порядок перерахунку рейтингових показників нормованої 100-бальної університетської шкали оцінювання в національну 4-бальну шкалу та шкалу ECTS.

За шкалою університету	За національною шкалою		За шкалою ECTS
	Екзамен	Залік	
91 – 100	5 (відмінно)	Зараховано	A (відмінно)
81 – 90	4 (добре)		B (дуже добре)
71 – 80			C (добре)
66 – 70	3 (задовільно)		D (задовільно)
60 – 65			E (достатньо)
30 – 59	2 (незадовільно)	Не зараховано	FX (незадовільно – з можливістю повторного складання)

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
“КИЄВО - МОГИЛЯНСЬКА АКАДЕМІЯ”**

ПАКЕТ

**Комплексних контрольних робіт (ККР)
з курсу “ МАКРОЕКОНОМІКА ”
для оцінки залишкових знань студентів**

Ступінь вищої освіти: *бакалавр*

Галузь знань: **Управління та адміністрування**

Спеціальність 074 «Фінанси, банківська справа та страхування»

Спеціальність 075 “Маркетинг”

Статус дисципліни : нормативний

**Критерії оцінки за виконання
Комплексних контрольних робіт з дисципліни
«Макроекономіка»**

Виконання ККР оцінюється за 4-х бальною системою: відмінно (5), добре (4), задовільно (3), незадовільно (2).

Оцінку “відмінно” заслуговує студент, який:

- показав всебічні, систематичні і глибокі знання навчально-програмного матеріалу з дисципліни;
- показав вміння вільно виконувати завдання, що передбачені ККР;
- проявив творчі здібності в розумінні, викладанні і використанні учбово-програмного матеріалу.

Оцінку “добре” заслуговує студент, який:

- показав повне знання навчально-програмного матеріалу з питань дисципліни;
- в основному виконав ККР;
- показав системний характер знань,
- проявив здібність до їх самостійного поповнення в процесі професійної діяльності.

Оцінку “задовільно” заслуговує студент, який:

- показав знання навчально-програмного матеріалу з курсу в обсязі, який необхідний для майбутньої роботи за спеціальністю;
- в основному виконав ККР;
- допустив помилки при виконанні ККР, але в основному володіє необхідними знаннями з дисципліни.

Оцінку “незадовільно” заслуговує студент, який:

- показав досить низький рівень знань навчально-програмного матеріалу з курсу в обсязі, який необхідний для майбутньої роботи за спеціальністю;
- допустив принципові помилки при виконанні ККР;
- не може приступити до професійної діяльності без додаткових знань з питань що охоплюються дисципліною.

Комплекс контрольних робіт підготували:

Доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри економічної теорії факультету економічних наук НаУКМА Бажал Ю.М.

Кандидат економ. наук, доцент кафедри економічної теорії факультету економічних наук НаУКМА Григор'єв Г.С.

Варіант 1

1. Поясніть, для чого використовується припущення *ceteris paribus* (за інших рівних умов) в макроекономічному аналізі?
2. Назвіть три причини, чому орієнтація політики на досягнення бюджетного балансу може кваліфікуватися як жорстка обмежувальна фіскальна політика.
3. Пояснити, яка з концепцій макроекономічної теорії вважає, що ефективна економічна політика пов'язана з принципом "гроші не мають значення" ?

Задача

Припустимо, що функція споживання в економіці така:

$C = 50 + 0,8 Y$, інвестиції та чистий експорт не залежать від рівня доходу і є константами. $I = 30$,

$G = 30$, а $NX = 10$. Треба визначити обсяг врівноваженого доходу для цієї економіки та для ситуації, коли інвестиції зростуть на 10 одиниць.

Варіант 2

1. Описати процес відображення фаз економічного циклу в моделі AD/AS.
2. Дайте визначення: що таке внутрішній та зовнішній лаги економічної політики? Який внутрішній лаг більше – монетарної чи фіскальної політик? Який зовнішній лаг відповідно більше? Чому?
3. Охарактеризуйте макроекономічні цілі, критерії та інструменти державної політики.

Задача

Якщо в країні норма фактичного резервування в банківській системі дорівнює співвідношенню готівки до депозитів і складає 20%, то на яке число зміниться пропозиція грошей в країні, коли Міністерство фінансів продасть державні облігації на суму 1,5 млрд. грн. ?

Варіант 3

1. Охарактеризуйте попит на гроші для угод з точки зору класичного погляду.
2. Опишіть криву Філіпса та наведіть сучасну її інтерпретацію
3. Розкрийте зміст природного рівня безробіття та закону Оукена.

Задача

Лінійне рівняння споживання в гіпотетичній економіці має вигляд:

$$C = 40 + 0,8 Y; Y = 800.$$

Визначити: граничну схильність до споживання, граничну схильність до заощадження, рівень споживання, середню схильність до споживання, середню схильність до заощадження.

Варіант 4

1. Розкрийте механізм здійснення фіскальної політики у малій відкритій економіці при режимі гнучкого валютного курсу.
2. Опишіть взаємодію фіскальної та монетарної політик: класичний підхід.
3. Визначте макроекономічні наслідки бюджетного дефіциту.

Задача

Економіка країни має такі параметри: $C = 40 + 0,7 (Y - T)$, $I = 150 - 8R$. Споживчі витрати склали 530, реальна ставка процента R 8%, а державні заощадження = 10. Треба знайти рахунок поточних операцій.

Варіант 5

4. Фіскальна політика в моделі IS/LM.
5. Дайте визначення попиту на гроші для угод з точки зору класичного погляду.
6. Охарактеризуйте тип політики: “за правилами ”

Задача

Припустимо, що трудові ресурси країни складають 1 млн. чоловік, з яких 900 000 є зайнятими. Нехай кожен робітник у середньому виробляє 5000 доларів товарів та послуг кінцевого споживання, а рівень повної зайнятості відповідає 3 % безробіття. Який рівень безробіття має економіка. Як далеко ця економіка знаходиться від рівня повної зайнятості. Яку вона має величину розриву ВВП.

Варіант 6

1. Запишіть виробничу функцію Коба – Дугласа і поясніть її властивості
2. Відобразіть графічно ситуацію стаціонарного стану у моделі Солоу.
3. Відобразіть графічно рівень заощадження і Золоте правило і поясніть їх.

Задача

4. Нехай виробнича функція має $Y = 10K^{0.4} L^{0.6}$

А) Якщо загальний фактор продуктивності зростає на 20 % на рік, а запас капіталу і ресурсу праці зросли на 1 % кожний, то на скільки % повинен зрости національний продукти країни

Б) Якщо величина накопиченого капіталу зросла на 4 % на рік, то яке буде зростання загального випуску в цьому випадку.

Варіант 7

1. Поясніть відмінність між фрикційним та очікуваним безробіттям
2. Відобразіть графічно ситуацію: як стимулювальна фіскальна політика за фіксованих валютних курсів впливає на доходи
3. Відобразіть графічно ситуацію зовнішньоторговельних обмежень за фіксованих валютних курсів в моделі IS-LM і поясніть її.

Задача

1. Чому дорівнює грошовий мультиплікатор при співвідношенні готівки до депозитів $(c1) = 0,7$ та при нормі резервування $(r) = 0,3$
2. В економіці країни кількість робочої сили складає 30 млн. чоловік, кількість безробітних – 3 млн., фактичний ВВП – 50 млрд. доларів

3. При граничній схильності до заощаджень $MPS = 0,25$ на скільки зміниться рівноважний ВВП в моделі «доходи - витрати», якщо державні витрати зростуть на 10 млрд. грн.

Варіант 8

1. Відобразіть графічно ситуацію торговельних обмежень за плаваючого валютного курсу.
2. Відобразіть графічно рівень заощадження і Золоте правило і поясніть їх.
3. Поясніть, яка з концепцій макроекономічної теорії вважає, що ефективна економічна політика пов'язана з принципом “гроші не мають значення”.

Задача

Припустимо, що виробнича функція має вигляд: $Y = 10K^{0,25} L^{0,75}$, а капітал в середньому має термін служби 50 років. Населення і рівень технології в країні залишаються незмінними при нормі заощаджень $S = 0,128$. необхідно визначити стійкий рівень капіталооснащення праці, продуктивність праці, споживання та інвестиції на одиницю праці в стані довгострокової рівноваги економіки

Варіант 9

1. Відобразіть графічно ситуацію стимулюючої монетарної політики за плаваючого валютного курсу і поясніть його.
2. Відобразіть графічно процес побудови IS –LM в моделі Мандела – Флемінга.
3. Запишіть і поясніть основне рівняння ендогенної теорії зростання.

Задача

Якщо виробнича функція одиниці праці задана як $Y = K^{1/2}$, норма заощаджень дорівнює 0,2, а норма амортизації дорівнює 0,1, то яким буде сталий рівень капіталооснащення праці.

Варіант 10

1. Відобразіть графічно ситуацію наслідку зростання населення у моделі Солоу.
2. Відобразіть графічно ситуацію: як стимулююча фіскальна політика за фіксованих валютних курсів впливає на доходи
3. Відобразіть графічно ситуацію стаціонарного споживання («золоте правило Е. Фелпса»)

Задача

Чисельність населення складає 100 млн. осіб., 24млн.,осіб-діти до 16років та люди,які перебувають в тривалій ізоляції; 30 млн. вибули зі складу робочої сили; 4млн.600 тисяч –безробітні; 1 млн. осіб – працівники, зайняті неповний робочий день і такі, що шукають роботу.

Необхідно знайти:

- А) Чисельність робочої сили
- Б) Рівень безробіття

Варіант 11

1. Дайте визначення поняттю структурне безробіття
2. Опишіть мультиплікатор автономних видатків
3. Дайте визначення стагфляції та визначте її графічно

Задача

Природній рівень безробіття у поточному році складає 6 %.а фактичний – 10 %. Визначте величину відносного відставання фактичного ВВП від потенційного за умови, що коефіцієнт чутливості ВВП до динаміки циклічного безробіття дорівнює 2.

Варіант 12

1. Відобразіть графічно, як збільшення попиту на інвестиції впливає на процентну ставку.
2. Поясніть значення терміну: інвестиції в запаси.
3. Поясніть сутність мультиплікатора збалансованого бюджету.

Задача

1. Сумарні резерви комерційного банку складають 220 млн. гривень. Депозити складають 950 млн. гривень. Обов'язкова норма резервування

депозитів складає 20 %. Як може змінитися пропозиція грошей, якщо банк вирішить використати всі свої надлишкові резерви для видачі позик?

Варіант 13

1. Які фактори обумовлюють рух кривої сукупного попиту на графіку моделі AD\AS?
2. Поясніть, яке припущення в спрощеній моделі кругообігу ринкової економіки дозволяє відносити всі отримані в країні доходи на рахунок сектора “домогосподарства”?
3. Представте графічно модель “IS/LM” та ситуацію “розрив інфляції” з позначенням усіх осей та ліній.

Задача

Економіка країни описується такими рівняннями: Функція споживання: $C=200+0.75(Y-T)$ Державні закупівлі (G) та податки (T) дорівнюють 100, а інвестиції (I) = 120. Знайти рівноважний обсяг ВВП.

Варіант 14

1. Надайте характеристику кейнсіанських моделей економічного зростання.
2. Опишіть передавальний механізм кредитно – грошової політики, її зв'язок з бюджетно – податковою та валютною політикою
3. Визначте функції грошей

Задача

Як зміниться пропозиція грошей (M^s), якщо коефіцієнт депонування (сr) збільшиться, а норма резервування та грошова база залишаться незмінним

Варіант 15

1. Запишіть кількісне рівняння обміну та поясніть його.
2. Наведіть пояснення, чому реальна заробітна плата може перевищувати рівень, що зрівноважує пропозицію і попит на ринку праці.
3. Поясніть як темп зростання населення впливає на стаціонарний рівень доходу в моделі Солоу?

Задача

Уряд збільшує податки на 100 млрд. дол. Якщо гранична схильність до споживання становить 0,6 – що трапиться із: державними заощадженнями; приватними заощадженнями; національними заощадженнями; інвестиціями

Варіант 16

1. Поясніть переваги плаваючого і фіксованого обмінних курсів.
2. Поясніть, як крива Філіпса пов'язана із сукупною пропозицією.
3. Визначте наслідки збільшення пропозиції грошей у короткостроковому і довгостроковому періодах

Задача

У країні швидкість обігу грошей постійна. Реальний ВВП зростає на 5 % за рік, кількість грошей - на 14 у рік, а номінальна ставка % становить 11 %. Чому дорівнює реальна відсоткова ставка?

Варіант 17

1. Запишіть кількісне рівняння обміну і поясніть його.
2. Поясніть наслідки зростання пропозиції грошей у короткостроковому і довгостроковому періодах.
3. Що станеться з процентною ставкою, доходом, споживанням та інвестиціями в моделі IS –LM за умови збільшення Центральним Банком пропозиції грошей.

Задача

Припустимо, що Мексика намагається стабілізувати співвідношення песо/долар за умови, що ціни в доларах щорічно зростають на 7 %

А) Яким повинен бути рівень інфляції в Мексиці для здійснення стабілізації обмінного курсу валют

Б) Яким повинен бути темп зростання грошової маси в Мексиці, якщо співвідношення кількісної теорії грошей виконується в Мексиці та США при постійних коефіцієнтах k , а економічне зростання в Мексиці складає 2 % на рік?

Варіант 18

1. Поясніть відмінність між фрикційним безробіттям та очікуваним безробіттям.
2. Поясніть взаємозв'язок між чистими інвестиціями і торговельним балансом.
3. Використайте кейнсіанський хрест для аналізу збільшення державних закупівель.

Задача

Економіка описана наступними даними:

$$Y = C + I$$

$$C = 100 + 0,8Y$$

$$I = 50$$

Визначте:

- А) Рівноважний рівень доходу
- Б) Рівноважний рівень заощаджень та споживання;
- В) Якщо рівень випуску буде дорівнювати 800, яким буде незапланований приріст запасів продукції

Варіант 19

1. Поясніть, як темп зростання населення впливає на стаціонарний рівень доходу в моделі Солоу?
2. Поясніть переваги плаваючого і фіксованого обмінних курсів.
3. Поясніть, яке припущення в спрощеній моделі кругообігу ринкової економіки дозволяє відносити всі отримані в країні доходи на рахунок сектора “домогосподарства”?

Задача

Економіка країни має такі параметри $C = 40 + 0,7(Y - T)$, $I = 150 - 8R$. Споживчі витрати склали 530, реальна ставка відсотку $R = 8\%$, а державні заощадження = 10. Потрібно знайти рахунок поточний рахунок.

Варіант 20

1. Назвіть три причини, чому орієнтація політики на досягнення бюджетного балансу може кваліфікуватися як жорстка обмежувальна фіскальна політика.
2. Опишіть фіскальну політику у малій відкритій економіці при різних режимах валютних курсів (гнучкого та фіксованого).
3. Коротко охарактеризуйте кейнсіанські моделі економічного зростання

Задача

В економіці країни кількість країни кількість робочої країни складає 30 млн. чоловік, кількість безробітних – 3 млн., фактичний ВВП – 50 млрд. доларів., природний рівень безробіття – 3 %. Яким буде за цих умов потенційний ВВП

Варіант 21

1. Опишіть фіскальну політику в класичній моделі
2. Визначте основні причини стійкого бюджетного дефіциту та збільшення державного боргу
3. Визначте вплив кредитно — грошової політики на платіжний баланс

Задача

Припустимо, що виробнича функція має вигляд: $Y = 10K^{0.25} L^{0.75}$, а капітал в середньому має термін служби 50 років. Населення і рівень технології в країні залишаються незмінними при нормі заощаджень $S = 0,128$. необхідно визначити стійкий рівень капіталооснащення праці, продуктивність праці, споживання та інвестиції на одиницю праці в стані довгострокової рівноваги економіки.

Варіант 22

1. Опишіть економічну політику в умовах плаваючого валютного курсу
2. Представте закон Оукена у вигляді формули
3. Розкрийте зміст категорії сукупний попит та фактори, які його визначають

Задача

Нехай виробнича функція має $Y = 10K^{0.3} L^{0.7}$.

Якщо загальний фактор продуктивності зростає на 20% в рік, а запас

капіталу і ресурсу праці зросли на 1% кожний, то на скільки відсотків повинен зрости національний продукт країни?

Варіант 23

1. Надайте формулу мультиплікатору податків та мультиплікатор збалансованого бюджету
2. Дайте визначення грошам та їх функціям.
3. Опишіть економічну політику стимулювання сукупного попиту

Задача

4. Нехай виробнича функція має $Y = 10K^{0.3} L^{0.7}$.
5. Якщо загальний фактор продуктивності зростає на 20% в рік, а запас
6. капіталу і ресурсу праці зросли на 1% кожний, то на скільки відсотків повинен зрости національний продукт країни?

Варіант 24

1. Опишіть неокласичну модель зростання Р.Солоу
2. Поясніть принципи політики твердого курсу та довільну макроекономічну політику
3. Опишіть коливання валютного курсу як інструмент автоматичного регулювання платіжного балансу

Задача

В економіці країни кількість країни кількість робочої країни складає 30 млн. чоловік, кількість безробітних – 3 млн., фактичний ВВП – 50 млрд. доларів., природний рівень безробіття – 3 %. Яким буде за цих умов потенційний ВВП

Варіант 25

1. Надайте характеристику порівняльній ефективності режимів гнучкого та плаваючого валютного курсу
2. Опишіть криву Філіпса.
3. Розкрийте зміст природного рівня безробіття та закону Оукена

Задача

В таблиці показані виробничі можливості Канади та Іспанії до встановлення зовнішньоторговельних відносин.

Продукт	Виробництво	
	Канада	Іспанія
Телевізори (шт.)	8	6
Сир (кг)	40	20

- А. Канаді вигідно спеціалізуватися на виробництві сиру.
- Б. Взаємовигідна торгівля між Канадою та Іспанією неможлива.
- В. Канада має абсолютну перевагу лише у виготовленні телевізорів
- Г. Іспанія має порівняльну перевагу у виготовленні сиру.

Варіант 26

1. Поясніть взаємозв'язок між чистими інвестиціями і торговельним балансом.
2. Використайте кейнсіанський хрест для аналізу збільшення державних закупівель.
3. Поясніть, як темп зростання населення впливає на стаціонарний рівень доходу в моделі Солоу?

Задача

Економіка країни має такі параметри: $C = 40 + 0,7 (Y - T)$, $I = 150 - 8R$.
Споживчі витрати склали 530, реальна ставка процента R 8%, а державні заощадження = 10. Треба знайти рахунок поточних операцій.

Варіант 27

1. Пояснити, яка з концепцій макроекономічної теорії вважає, що ефективна економічна політика пов'язана з принципом "гроші не мають значення"?
2. Порівняйте ефективність гнучкого та плаваючого валютного курсу
3. Визначте основні причини стійкого бюджетного дефіциту та збільшення державного боргу

Задача

Заповнити таблицю та знайти для 3-го року показники рахунку поточних операцій та рахунку руху капіталу при заданих умовах.

	Y	C	I	G	NX	T	S _P	S _G	S _(P+G)
1-й рік	5000	3000	700	1000	900
2-й рік	5000	3200	900	1000	900
3-й рік	5000	3200	900	900		1000			

Варіант 28

1. Визначте причини існування боргової кризи та стратегії управління державною заборгованістю
2. Дайте визначення: що таке внутрішній та зовнішній лаги економічної політики? Який внутрішній лаг більше – монетарної чи фіскальної політик? Який зовнішній лаг відповідно більше? Чому?
3. Охарактеризуйте макроекономічні цілі, критерії та інструменти державної політики.

Задача

4. Якщо в країні норма фактичного резервування в банківській системі дорівнює співвідношенню готівки до депозитів і складає 20%, то на яке число зміниться пропозиція грошей в країні, коли Міністерство фінансів продасть державні облигації на суму 1,5 млрд. грн. ?

Варіант 29

1. Наведіть приклади активної та пасивної макроекономічної політики
2. Розкрийте ефект кредитної мультиплікації
3. Поясніть взаємозв'язок між “жорсткими цінами” та заробітною плато

Задача

Лінійне рівняння споживання в гіпотетичній економіці має вигляд:

$$C = 40 + 0,8 Y; Y = 800.$$

Визначити: граничну схильність до споживання, граничну схильність до заощадження, рівень споживання, середню схильність до споживання, середню схильність до заощадження.

Варіант 30

1. Дайте визначення: що таке внутрішній та зовнішній лаги економічної політики? Який внутрішній лаг більше – монетарної чи фіскальної політик?

Який зовнішній лаг відповідно більше? Чому?

2. Охарактеризуйте макроекономічні цілі, критерії та інструменти державної політики.
3. Визначте макроекономічні наслідки бюджетного дефіциту.

Задача

4. Економіка країни має такі параметри: $C = 40 + 0,7 (Y - T)$, $I = 150 - 8R$. Споживчі витрати склали 530, реальна ставка процента R 8%, а державні заощадження = 10. Треба знайти рахунок поточних операцій.