

Podmínky studia předmětu Cvičení z makroekonomie

Tento text popisuje pravidla předmětu Cvičení z makroekonomie na ESF MU v období Jaro 2013.

Studijní materiály

Ve Studijních materiálech v ISu najdete zadání cvičení. Zadání budou zveřejněna vždy nejpozději týden před odpovídajícím cvičením. Pro přípravu na cvičení můžete také použít cvičebnici Rogera Kaufmana *Student Guide and Workbook*, Worth Publishers, New York, 2007, (MAK-269) nebo materiály na webové stránce: <http://bcs.worthpublishers.com/mankiw7>, kde najdete interaktivní modely, doplňující cvičení a užitečné odkazy.

Hodnocení cvičení

K získání zápočtu je potřeba dosáhnout alespoň 60 bodů z celkového počtu 104 bodů. Dohromady 60 bodů je možné získat ze dvou průběžných písemek a 44 bodů za práci na cvičeních.

Průběžné písemky

Bodová hodnota každé průběžné písemky je 30 bodů. Každá písemka obsahuje 10 otázek s možnými odpověďmi a, b, c, d, z nichž jenom jedna odpověď je správná a je za 3 body; při označení špatné odpovědi se body neodečítají. Otázky jsou typově podobné otázkám z testbanku předmětu Makroekonomie 2 (viz ukázkový test ve studijních materiálech Makroekonomie 2).

První průběžná písemka se bude psát 6. týden a bude pokrývat látku z 2. až 5. týdne. Druhá průběžná písemka se bude psát 12. týden a bude pokrývat látku probranou v 6. až 11. týdnu (viz harmonogram cvičení). Pokud zmeškáte písemku v řádném termínu a budete mít svou absenci omluvenou v ISu, cvičící pro vás připraví písemku v náhradním termínu. Za jakékoli opisování, zaznamenávání nebo vynášení testů, používání nedovolených pomůcek jakož i komunikačních prostředků nebo jiné narušování objektivitu zápočtové písemky dostanete bez předchozího varování 0 bodů.

Práce na cvičeních

Každé cvičení s výjimkou úvodního cvičení, které je nebodované, obsahuje *základní příklady*, které jsou v zadání označené symbolem (!), a *zábavné příklady* označené v zadání symbolem (☺). Pro získání plného počtu bodů za cvičení musíte být přítomní na celém cvičení, do kterého jste přihlášení. Na každém bodovaném cvičení můžete získat maximálně 4 body – až 3 body za *přípravu na cvičení* a až 1 bod za *aktivitu na cvičení*.

Příprava na cvičení se bude testovat následujícím způsobem: Na každém cvičení můžete být vyvoláni maximálně na jeden základní příklad (otázku). V případě, že základní příklad správně vyřešíte a *budete schopni vysvětlit zvolený postup*, získáte při splnění podmínky účasti 3 body za cvičení. V opačném případě získáte podle svého výkonu méně než 3 body. Pokud nebudete v

rámcí daného cvičení vyvolání na základní příklad nebo tázání na základní teorii, budeme předpokládat, že jste byli připravení, a získáte při splnění podmínky účasti 3 body.

Aktivitu na cvičení budeme hodnotit při řešení zábavných příkladů. Dodatečný bod můžete získat, pokud při řešení zábavných příkladů projevíte aktivní přístup a schopnost aplikovat teoretické znalosti. Bod můžete získat i za odpověď na nadstandardní otázku od cvičícího, položenou kdykoliv během cvičení. K získání dodatečného bodu za aktivitu na cvičení není potřeba mít předem připravená správná řešení zábavných příkladů. V částech cvičení, kdy je hodnocena aktivita na cvičení, není možné ztratit body získané za přípravu na cvičení.

Na jiném cvičení, než do kterého jste přihlášení, nemůžete získat žádné body. Pokud některé bodované cvičení odpadne kvůli státnímu svátku nebo rektorskému či děkanskému volnu, získáte za toto cvičení plný počet 4 bodů.

Názorné příklady

Student *Flákoň Biflič* studium flákal, na cvičení nechodil vůbec nebo byl nepřipravený. Ze cvičení dostal 6 bodů. Na průběžné písemky se však naučil, v každé udělal jenom jednu chybu. Z testů tedy získal 54 bodů. Celkově má 60 bodů a zápočet s odřenýma ušima splnil.

Studentka *Aktivia Neučenková* byla snaživá, cvičení dobře zvládala, často se jí podařilo odpovědět i smajlíkové příklady. Ze cvičení získala 38 bodů. Písemky se jí až tak nedařily, z obou testů měla pouze 7 správných odpovědí, za které získala 21 bodů. Celkově tedy měla 59 bodů a zápočet jí těsně unikl.

Student *Krkavec* (premiant ročníku) získal z každého cvičení 4 body, celkově tedy 44 bodů za semestr. Testy napsal na plný počet, tedy 60 bodů celkem. Se svým skóre 104 bodů zápočet samozřejmě splnil a vyrovnal tak rekord Chucka Norrise z loňského roku. Navíc díky zisku více než sta bodů získal pozvání na pivo od vyučujících předmětu.

Harmonogram cvičení

Týden Téma

- 1 Organizační záležitosti (nebodováno)
- 2 Makroekonomická data
- 3 Ekonomická rovnováha
- 4 Peníze a inflace
- 5 Otevřená ekonomika
- 6 Test (témata z týdne 2-5), Nezaměstnanost
- 7 **Velikonoce**
- 8 Ekonomický růst I
- 9 Ekonomický růst II
- 10 ISLM model
- 11 Mundell-Flemingův model
- 12 Test (témata z týdne 6-11), Agregátní nabídka a Phillipsova křivka
- 13 Monetární a fiskální politika, Spotřeba

Podrobnější obsahové zaměření seminářů

Makroekonomická data

- HDP a jeho skladba
- Nominální a reálný HDP; HDP a HNP
- Deflátor HDP a index spotřebitelských cen
- Míra participace a míra nezaměstnanosti

Ekonomická rovnováha

- Determinace celkového produktu (produkční funkce)
- Determinace rozdělení důchodu (ceny výrobních faktorů)
- Determinace poptávky po zboží a službách (spotřební funkce, investiční funkce)
- Celková rovnováha a její implikace

Peníze a inflace

- Peníze: funkce, typy, měření
- Kvantitativní teorie peněz a neutralita peněz
- Fischerova rovnice: Inflace a úrokové míry
- Nominální úroková míra a poptávka po penězích
- Náklady očekávané a neočekávané inflace
- Hyperinflace

Otevřená ekonomika

- Čisté vývozy a vnější rovnováha
- Úspory a investice v malé otevřené ekonomice
- Nominální a reálné měnové kurzy
- Teorie parity kupní síly

Nezaměstnanost

- Přirozená míra nezaměstnanosti
- Míra ztráty a míra nalézání práce
- Frikční, strukturální a cyklická nezaměstnanost
- Rigidita nominálních mezd

Ekonomický růst I

- Akumulace kapitálu
- Stálý stav
- Změna míry úspor
- Zlaté pravidlo
- Populační růst

Ekonomický růst II

- Technologický pokrok
- Prorůstové politiky
- Endogenní růstové teorie
- Růstové účetnictví

ISLM model

- Trh zboží a křivka IS
- Trh peněz a křivka LM
- Rovnováha v krátkém období
- Fiskální a monetární politika v ISLM
- ISLM jako teorie AD
- Vysvětlení hospodářských cyklů v rámci ISLM

Mundell-Flemingův model

- Předpoklady modelu
- Malá otevřená ekonomika v režimu fixních kurzů
- Malá otevřená ekonomika v režimu plovoucích kurzů
- Úrokový diferenciál
- Fixní nebo plovoucí kurz?

Agregátní nabídka a Phillipsova křivka

- Tři modely AS
- Inflace, nezaměstnanost a Phillipsova křivka
- Adaptivní a racionální očekávání

Monetární a fiskální politika

- Aktivní a pasivní stabilizační politika
- Volnost v rozhodování versus pevná pravidla
- Časová nekonzistence
- Ricardiánská ekvivalence
- Veřejný dluh

Spotřeba

- Keynesiánská spotřební funkce
- Model mezičasové volby
- Hypotéza životního cyklu
- Hypotéza permanentního důchodu
- Hypotéza náhodné procházky