

Макроэкономика

Модуль 2, 2019-2020

Константин Козлов

kkozlov at nes.ru

Описание курса

Основная часть этого курса – СНС, макроэкономические модели (AD-AS, AA-DD), а также открытая экономика и денежно-кредитная политика центральных банков. Курс не требует знания продвинутого математического анализа.

Требования курса, оценивание, и посещаемость

Для этого курса требуется знание статистики и математики. Оценка курса основана на домашних заданиях (40%) и финальном экзамене (60%).

Содержание курса

Неделя	Дата	Тема	Домашнее чтение
1		Введение, национальные счета, макропрогнозы 1. ВВП, инфляция, безработица 2. Тренд и отклонения от тренда	[1]
2		Экономический рост: модель Солоу и далее 1. Трендовый рост 2. Модель Солоу без технологического роста 3. Модель Солоу с технологическим ростом	[2]
3		Открытая экономика в долгосрочном периоде 1. Обменный курс 2. Торговля и потоки капитала 3. Шоки и их влияние	[3]
4		Рынок денег и инфляция 1. Создание денег 2. Инфляция и рост денежной массы 3. Активы и пассивы банков	[4]
5		Экономика в краткосрочном периоде 1. AD-AS/IS-LM/AA-DD модель 2. Равновесие на рынках 3. Шоки и их влияние	[5]
6		Макроэкономическая политика в развитых странах 1. Правило Тейлора 2. Инфляционное таргетирование	[6]
7		Макроэкономическая политика в развивающихся странах 1. Стабилизация инфляции 2. Финансовые кризисы 3. Обзор всех тем	[6]

Материалы курса

1. Mankiw “Macroeconomics”, Chapters 1-3
2. Mankiw “Macroeconomics”, Chapters 7.1, 8.1-8.3
3. Mankiw “Macroeconomics”, Chapter 5
4. Mankiw “Macroeconomics”, Chapters 4, 18.1
5. Mankiw “Macroeconomics”, Chapters 9 and 10-12
6. Mankiw “Macroeconomics”, Chapter 14

Правила академической этики

Списывание, плагиат и другие нарушения академической этики в РЭШ наказываются в соответствии с регламентом.