

ПИТАННЯ ДО ЗАЛІКУ

I група питань: Математичні моделі макроекономічної динаміки

1. Математичні моделі макроекономічної динаміки: основні підходи до математичного моделювання досліджуваного об'єкту.
2. Математичні моделі макроекономічної динаміки: сутність моделей, основні елементи та властивості моделей.
3. Математичні моделі макроекономічної динаміки: формалізований опис моделей та постановка задачі.
4. Математичні моделі макроекономічної динаміки: основні методи розв'язання використовуваних в моделях рівнянь (систем рівнянь).
5. Математичні моделі макроекономічної динаміки: галузь застосування моделей.

II група питань: Математичні моделі мікроекономічної динаміки

6. Математичні моделі мікроекономічної динаміки: основні підходи до математичного моделювання досліджуваного об'єкту.
7. Математичні моделі мікроекономічної динаміки: сутність моделей, основні елементи та властивості моделей.
8. Математичні моделі мікроекономічної динаміки: формалізований опис моделей та постановка задачі.
9. Математичні моделі мікроекономічної динаміки: основні методи розв'язання використовуваних в моделях рівнянь (систем рівнянь).
10. Математичні моделі мікроекономічної динаміки: галузь застосування моделей.

III група питань: Математичні моделі соціальних явищ

11. Математичні моделі соціальних явищ: основні підходи до математичного моделювання досліджуваного об'єкту.
12. Математичні моделі соціальних явищ: сутність моделей, основні елементи та властивості моделей.
13. Математичні моделі соціальних явищ: формалізований опис моделей та постановка задачі.
14. Математичні моделі соціальних явищ: основні методи розв'язання використовуваних в моделях рівнянь (систем рівнянь).
15. Математичні моделі соціальних явищ: галузь застосування моделей.