

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ
2012/2013 навчальний рік. Семестр ІХ
Навчальна дисципліна:
“Інтелектуальні системи прийняття рішень”

БІЛЕТ № 1

1. Роль інтелектуальних систем підтримки прийняття рішень у формуванні інформаційного суспільства
2. ІСПР, орієнтовані на використання електронних таблиць
3. Навести обґрунтування вибору моделі представлення знань в ІСПР прогнозування динаміки соціально-економічних процесів

Завідувач кафедру інтелектуальних систем, проф. _____ (Савенков О.І.)

Екзаменатор, проф. _____ (Нестеренко О.В.)

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ
2012/2013 навчальний рік. Семестр ІХ
Навчальна дисципліна:
“Інтелектуальні системи прийняття рішень”

БІЛЕТ № 2

1. Місце ІСПР серед поколінь автоматизованих інформаційних систем
2. ІСПР на основі алгоритмічних процедур для розв'язку задач
3. Етапність проектування ІСПР на прикладі ІСПР при прогнозуванні динаміки соціально-економічних процесів

Завідувач кафедру інтелектуальних систем, проф. _____ (Савенков О.І.)

Екзаменатор, проф. _____ (Нестеренко О.В.)

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ
2012/2013 навчальний рік. Семестр ІХ
Навчальна дисципліна:
“Інтелектуальні системи прийняття рішень”

БІЛЕТ № 3

1. Процес прийняття рішення
2. ІСПР на основі правил
3. Інструментарій менеджменту даних та знань на прикладі ІСПР при прогнозуванні динаміки соціально-економічних процесів

Завідувач кафедру інтелектуальних систем, проф. _____ (Савенков О.І.)

Екзаменатор, проф. _____ (Нестеренко О.В.)

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ
2012/2013 навчальний рік. Семестр ІХ
Навчальна дисципліна:
“Інтелектуальні системи прийняття рішень”

БІЛЕТ № 4

1. Класифікація дорадчих економічних систем за видами відтворених знань людини
2. Гібридні ІСПР
3. Основні підсистеми ІСПР на прикладі ІСПР при прогнозуванні динаміки соціально-економічних процесів

Завідувач кафедру інтелектуальних систем, проф. _____ (Савенков О.І.)

Екзаменатор, проф. _____ (Нестеренко О.В.)

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ
2012/2013 навчальний рік. Семестр ІХ
Навчальна дисципліна:
“Інтелектуальні системи прийняття рішень”

БІЛЕТ № 5

1. Ключові атрибути процесу прийняття рішень
2. Функції СОДГР
3. Особливості інтерфейсу користувача в ІСПР на прикладі ІСПР при прогнозуванні динаміки соціально-економічних процесів

Завідувач кафедру інтелектуальних систем, проф. _____ (Савенков О.І.)

Екзаменатор, проф. _____ (Нестеренко О.В.)

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ
2012/2013 навчальний рік. Семестр ІХ
Навчальна дисципліна:
“Інтелектуальні системи прийняття рішень”

БІЛЕТ № 6

1. Обмеження процесу прийняття рішення, що виконується особою без допоміжних засобів
2. Вибір та опис алгоритмів, на яких базується СОДГР
3. Функціональні вимоги при проектуванні ІСПР на прикладі ІСПР при прогнозуванні динаміки соціально-економічних процесів

Завідувач кафедру інтелектуальних систем, проф. _____ (Савенков О.І.)

Екзаменатор, проф. _____ (Нестеренко О.В.)

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ
2012/2013 навчальний рік. Семестр ІХ
Навчальна дисципліна:
“Інтелектуальні системи прийняття рішень”

БІЛЕТ № 7

1. Загальні стратегії, які використовуються при прийнятті рішень
2. Умовні етапи трансформування даних і знань в процесі комп'ютерної обробки в ІСПР
3. Проектування інтерфейсу користувача на прикладі ІСПР при прогнозуванні динаміки соціально-економічних процесів

Завідувач кафедру інтелектуальних систем, проф. _____ (Савенков О.І.)

Екзаменатор, проф. _____ (Нестеренко О.В.)

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ
2012/2013 навчальний рік. Семестр ІХ
Навчальна дисципліна:
“Інтелектуальні системи прийняття рішень”

БІЛЕТ № 8

1. Оптимізаційна стратегія при прийнятті рішень
2. Моделі представлення знань в ІСПР
3. Архітектура ІСПР на прикладі ІСПР при прогнозуванні динаміки соціально-економічних процесів

Завідувач кафедру інтелектуальних систем, проф. _____ (Савенков О.І.)

Екзаменатор, проф. _____ (Нестеренко О.В.)

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ
2012/2013 навчальний рік. Семестр ІХ
Навчальна дисципліна:
“Інтелектуальні системи прийняття рішень”

БІЛЕТ № 9

1. Аналітико-ієрархічна стратегія при прийнятті рішень
2. Продукційні моделі представлення знань
3. Етапність проектування ІСПР на прикладі ІСПР при прогнозуванні динаміки соціально-економічних процесів

Завідувач кафедру інтелектуальних систем, проф. _____ (Савенков О.І.)

Екзаменатор, проф. _____ (Нестеренко О.В.)

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ
2012/2013 навчальний рік. Семестр ІХ
Навчальна дисципліна:
“Інтелектуальні системи прийняття рішень”

БІЛЕТ № 10

1. Основні етапи прийняття рішення. Навести приклад
2. Семантичні мережі як моделі представлення знань
3. Особливості створення ІСПР у банку

Завідувач кафедру інтелектуальних систем, проф. _____ (Савенков О.І.)

Екзаменатор, проф. _____ (Нестеренко О.В.)

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ
2012/2013 навчальний рік. Семестр ІХ
Навчальна дисципліна:
“Інтелектуальні системи прийняття рішень”

БІЛЕТ № 11

1. Етапи процесу проектування ІСПР
2. Фрейми як моделі представлення знань
3. Особливості створення ІСПР для прогнозування динаміки часових рядів

Завідувач кафедрою інтелектуальних систем, проф. _____ (Савенков О.І.)

Екзаменатор, проф. _____ (Нестеренко О.В.)

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ
2012/2013 навчальний рік. Семестр ІХ
Навчальна дисципліна:
“Інтелектуальні системи прийняття рішень”

БІЛЕТ № 12

1. Декомпозиція задачі прийняття рішень
2. Функції системи представлення результатів та форми їх представлення
3. Типи даних та знань в ІСПР на прикладі ІСПР при прогнозуванні динаміки соціально-економічних процесів

Завідувач кафедрою інтелектуальних систем, проф. _____ (Савенков О.І.)

Екзаменатор, проф. _____ (Нестеренко О.В.)

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ
2012/2013 навчальний рік. Семестр ІХ
Навчальна дисципліна:
“Інтелектуальні системи прийняття рішень”

БІЛЕТ № 13

1. Опис ситуації з ухвалення рішення
2. Основні принципи формування адаптивного інтерфейсу користувача
3. Функції СОДГР на прикладі ІСПР при прогнозуванні динаміки часових рядів соціально-економічних процесів

Завідувач кафедру інтелектуальних систем, проф. _____(Савенков О.І.)

Екзаменатор, проф. _____(Нестеренко О.В.)

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ
2012/2013 навчальний рік. Семестр ІХ
Навчальна дисципліна:
“Інтелектуальні системи прийняття рішень”

БІЛЕТ № 14

1. «Вузькі місця» у процесі прийняття рішень ОПР
2. Природно-мовний інтерфейс у складі ІСПР
3. Формулювання вимог користувача на прикладі проектування ІСПР при прогнозуванні динаміки соціально-економічних процесів

Завідувач кафедру інтелектуальних систем, проф. _____(Савенков О.І.)

Екзаменатор, проф. _____(Нестеренко О.В.)

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ
2012/2013 навчальний рік. Семестр ІХ
Навчальна дисципліна:
“Інтелектуальні системи прийняття рішень”

БІЛЕТ № 15

1. Шість основних функцій для підтримки прийняття рішень
2. Опис ситуації з ухвалення рішення
3. Етапи трансформування даних та знань в процесі комп'ютерної обробки на прикладі ІСПР при прогнозуванні динаміки соціально-економічних процесів.

Завідувач кафедру інтелектуальних систем, проф. _____ (Савенков О.І.)

Екзаменатор, проф. _____ (Нестеренко О.В.)

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ
2012/2013 навчальний рік. Семестр ІХ
Навчальна дисципліна:
“Інтелектуальні системи прийняття рішень”

БІЛЕТ № 16

1. Класифікація засобів підтримки прийняття рішень
2. Загальні принципи людського фактору, що використовуються при проектуванні інтерфейсу
3. Моделі представлення знань в ІСПР при прогнозуванні динаміки соціально-економічних процесів

Завідувач кафедру інтелектуальних систем, проф. _____ (Савенков О.І.)

Екзаменатор, проф. _____ (Нестеренко О.В.)

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ
2012/2013 навчальний рік. Семестр ІХ
Навчальна дисципліна:
“Інтелектуальні системи прийняття рішень”

БІЛЕТ № 17

1. Умови, що визначають необхідність використання моделі процесу прийняття рішення
2. Форматування екрану монітора при проектуванні інтерфейсу
3. Типи даних та знань в ІСПР при прогнозуванні динаміки соціально-економічних процесів

Завідувач кафедру інтелектуальних систем, проф. _____ (Савенков О.І.)

Екзаменатор, проф. _____ (Нестеренко О.В.)

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ
2012/2013 навчальний рік. Семестр ІХ
Навчальна дисципліна:
“Інтелектуальні системи прийняття рішень”

БІЛЕТ № 18

1. Бачення реального процесу особою, що приймає рішення, як передумова використання моделі
2. СППР-генератори та СППР-інструментарій
3. Вибір алгоритмів СОДГР на прикладі ІСПР при прогнозуванні динаміки часових рядів соціально-економічних процесів

Завідувач кафедру інтелектуальних систем, проф. _____ (Савенков О.І.)

Екзаменатор, проф. _____ (Нестеренко О.В.)

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ
2012/2013 навчальний рік. Семестр ІХ
Навчальна дисципліна:
“Інтелектуальні системи прийняття рішень”

БІЛЕТ № 19

1. Врахування протікання часу та регулярність процесу як передумови використання моделі
2. Формулювання вимог користувача до ІСПР, що проектується
3. Типи даних та знань в ІСПР. Розглянути на прикладі ІСПР при прогнозуванні динаміки соціально-економічних процесів

Завідувач кафедрою інтелектуальних систем, проф. _____ (Савенков О.І.)

Екзаменатор, проф. _____ (Нестеренко О.В.)

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ
2012/2013 навчальний рік. Семестр ІХ
Навчальна дисципліна:
“Інтелектуальні системи прийняття рішень”

БІЛЕТ № 20

1. Правила вибору моделі для оцінювання результату роботи ІСПР
2. Інтерфейс користувача ІСПР при прогнозуванні динаміки часових рядів
3. Особливості побудови ІСПР у банку

Завідувач кафедрою інтелектуальних систем, проф. _____ (Савенков О.І.)

Екзаменатор, проф. _____ (Нестеренко О.В.)

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ
2012/2013 навчальний рік. Семестр ІХ
Навчальна дисципліна:
“Інтелектуальні системи прийняття рішень”

БІЛЕТ № 21

1. Вибір методу керування даними та знаннями
2. Тональність діалогу та термінологія при проектуванні інтерфейсу користувача ІСПР
3. Основні можливості аналітичного програмного комплексу ІСПР у банку

Завідувач кафедрою інтелектуальних систем, проф. _____ (Савенков О.І.)

Екзаменатор, проф. _____ (Нестеренко О.В.)

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ
2012/2013 навчальний рік. Семестр ІХ
Навчальна дисципліна:
“Інтелектуальні системи прийняття рішень”

БІЛЕТ № 22

1. Підходи до концептуального проектування ІСПР
2. Моделі представлення знань в ІСПР
3. Аналітичні та управлінські задачі, що розв'язуються в ІСПР у банку

Завідувач кафедрою інтелектуальних систем, проф. _____ (Савенков О.І.)

Екзаменатор, проф. _____ (Нестеренко О.В.)

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ
2012/2013 навчальний рік. Семестр ІХ
Навчальна дисципліна:
“Інтелектуальні системи прийняття рішень”

БІЛЕТ № 23

1. Інформаційний підхід до проектування ІСПР
4. Семантичні мережі як моделі представлення знань в ІСПР
2. Особливості побудови ІСПР при прогнозуванні на основі аналізу часових рядів

Завідувач кафедру інтелектуальних систем, проф. _____ (Савенков О.І.)

Екзаменатор, проф. _____ (Нестеренко О.В.)

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ
2012/2013 навчальний рік. Семестр ІХ
Навчальна дисципліна:
“Інтелектуальні системи прийняття рішень”

БІЛЕТ № 24

1. Класифікація засобів підтримки прийняття рішень
2. Підхід до проектування ІСПР, заснований на знаннях
3. Функціональна структура та інтерфейс користувача ІСПР при прогнозуванні динаміки часових рядів

Завідувач кафедру інтелектуальних систем, проф. _____ (Савенков О.І.)

Екзаменатор, проф. _____ (Нестеренко О.В.)

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ
2012/2013 навчальний рік. Семестр ІХ
Навчальна дисципліна:
“Інтелектуальні системи прийняття рішень”

БІЛЕТ № 25

1. Основні функції для підтримки прийняття рішень
2. Інструментальний підхід до проектування ІСПР
3. Задачі СОДГР в ІСПР при прогнозуванні динаміки часових рядів

Завідувач кафедрою інтелектуальних систем, проф. _____ (Савенков О.І.)

Екзаменатор, проф. _____ (Нестеренко О.В.)