

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №1

Завдання 1 (5 балів)– Арифметико-логічні пристрої (АЛП). Керуючі автомати із схемною логікою.

Завдання 2 (5 балів)– Пам'ять комп'ютерів. Способи доступу до пам'яті комп'ютера.

Завдання 3 (5 балів)– Архітектура мікропроцесорів.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №2

Завдання 1 (5 балів)– Програмно – керований обмін інформацією.

Завдання 2 (5 балів)– Пам'ять комп'ютерів. Пам'ять із структурою 2D, 3D.

Завдання 3 (5 балів)– Арифметико-логічні пристрої (АЛП). Пристрої керування.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №3

Завдання 1 (5 балів)– Структурний синтез керуючого автомата зі схемною логікою.

Завдання 2 (5 балів)– Пам'ять комп'ютерів. Пам'ять із структурою 2DM. Пам'ять з послідовним доступом.

Завдання 3 (5 балів)– Арифметико-логічні пристрої (АЛП). Керуючі автомати із схемною логікою.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №4

Завдання 1 (5 балів)– Архітектура мікропроцесорів.

Завдання 2 (5 балів)– Пристрої керування комп'ютера.

Завдання 3 (5 балів)– Арифметико-логічні пристрої (АЛП).

Центральний пристрій керування. Структура взаємодії ПК, АЛП і пам'яті.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №5

Завдання 1 (5 балів)– Центральний пристрій керування комп'ютера.

Завдання 2 (5 балів)– Синтез мікропрограмного автомата з програмовною логікою.

Завдання 3 (5 балів)– Архітектура мікропроцесорів.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №6

Завдання 1 (5 балів)– Центральний пристрій керування комп'ютера.

Завдання 2 (5 балів)– Узагальнена структура АЛП.

Завдання 3 (5 балів)– Структурний синтез керуючого автомата зі схемною логікою.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №7

Завдання 1 (5 балів)– Арифметико-логічні пристрої (АЛП). Керуючі автомати із схемною логікою.

Завдання 2 (5 балів)– Пам'ять комп'ютерів. Способи доступу до пам'яті комп'ютера.

Завдання 3 (5 балів)– Архітектура мікропроцесорів.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №8

Завдання 1 (5 балів)– Програмно – керований обмін інформацією.

Завдання 2 (5 балів)– Пам'ять комп'ютерів. Пам'ять із структурою 2D, 3D.

Завдання 3 (5 балів)– Арифметико-логічні пристрої (АЛП). Пристрої керування.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №9

Завдання 1 (5 балів)– Класифікація АЛП. Структура АЛП.
Завдання 2 (5 балів)– Архітектура мікропроцесорів.
Завдання 3 (5 балів)– Керуючі автомати із схемною логікою.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №10

Завдання 1 (5 балів)– Структурний синтез керуючого автомата зі схемною логікою.
Завдання 2 (5 балів)– Пам'ять комп'ютерів. Пам'ять із структурою 2DM. Пам'ять з послідовним доступом.
Завдання 3 (5 балів)– Арифметико-логічні пристрої (АЛП). Керуючі автомати із схемною логікою.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №11

Завдання 1 (5 балів)– АЛП Структурний синтез керуючого автомата зі схемною логікою.

Завдання 2 (5 балів)– Програмно – керований обмін інформацією.

Завдання 3 (5 балів)– Структура мікропроцесора з комбінованою архітектурою.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №12

1. Центральний пристрій керування комп'ютера. Структура взаємодії ПК, АЛП і пам'яті.

2. Архітектура мікропроцесорів.

3. Програмно керований обмін інформацією.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №13

Завдання 1 (5 балів)– Архітектура мікропроцесорів.

Завдання 2 (5 балів)– Програмно – керований обмін інформацією.

Завдання 3 (5 балів)– Пам'ять комп'ютерів. Пам'ять із структурою 2DM. Пам'ять з послідовним доступом.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №14

Завдання 1 (5 балів)– Програмно керований обмін інформацією.

Завдання 2 (5 балів)– Структура мікропроцесора з комбінованою архітектурою.

Завдання 3 (5 балів)– Арифметико-логічні пристрої (АЛП). Керуючі автомати із схемною логікою.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №15

Завдання 1 (5 балів)– Центральний пристрій керування комп'ютера.
Структура взаємодії ПК, АЛП і пам'яті.
Завдання 2 (5 балів)– АЛП Структурний синтез керуючого автомата зі
схемною логікою.
Завдання 3 (5 балів)– Структурний синтез керуючого автомата зі
схемною логікою.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №16

Завдання 1 (5 балів)– Архітектура мікропроцесорів.
Завдання 2 (5 балів)– Пристрої керування комп'ютера.
Завдання 3 (5 балів)– Арифметико-логічні пристрої (АЛП).
Центральний пристрій керування. Структура взаємодії ПК, АЛП і
пам'яті.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №17

Завдання 1 (5 балів)– Архітектура мікропроцесорів.

Завдання 2 (5 балів)– Центральний пристрій керування комп'ютера.

Завдання 3 (5 балів)– Арифметико-логічні пристрої (АЛП). Керуючі автомати із схемною логікою.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №18

Завдання 1 (5 балів)– Синтез мікропрограмного автомата з програмовною логікою.

Завдання 2 (5 балів)– Узагальнена структура АЛП.

Завдання 3 (5 балів)– Пам'ять комп'ютерів. Способи доступу до пам'яті комп'ютера.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №19

Завдання 1 (5 балів)– Структурний синтез керуючого автомата зі схемною логікою.

Завдання 2 (5 балів)– Арифметико-логічні пристрої (АЛП). Керуючі автомати із схемною логікою.

Завдання 3 (5 балів)– Пристрої керування.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №20

Завдання 1 (5 балів)– Синтез мікропрограмного автомата з програмовною логікою.

Завдання 2 (5 балів)– Центральний пристрій керування комп'ютера.

Завдання 3 (5 балів)– Архітектура мікропроцесорів.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №21

Завдання 1 (5 балів)– АЛП Структурний синтез керуючого автомата зі схемною логікою.

Завдання 2 (5 балів)– Програмно – керований обмін інформацією.

Завдання 3 (5 балів)– Структура мікропроцесора з комбінованою архітектурою.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №22

Завдання 1 (5 балів)– Програмно – керований обмін інформацією.

Завдання 2 (5 балів)– Центральний пристрій керування комп'ютера.

Завдання 3 (5 балів)– Арифметико-логічні пристрої (АЛП). Керуючі автомати із схемною логікою.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №23

Завдання 1 (5 балів)– Пам'ять комп'ютерів. Способи доступу до пам'яті комп'ютера.

Завдання 2 (5 балів)– Синтез мікропрограмного автомата з програмовною логікою.

Завдання 3 (5 балів)– Узагальнена структура АЛП.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №24

Завдання 1 (5 балів)– Структурний синтез керуючого автомата зі схемною логікою.

Завдання 2 (5 балів)– Арифметико-логічні пристрої (АЛП). Керуючі автомати із схемною логікою.

Завдання 3 (5 балів)– Пристрої керування.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №25

Завдання 1 (5 балів)– Синтез мікропрограмного автомата з програмовною логікою.

Завдання 2 (5 балів)– Центральний пристрій керування комп'ютера.

Завдання 3 (5 балів)– Архітектура мікропроцесорів.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №26

Завдання 1 (5 балів)– Програмно – керований обмін інформацією.

Завдання 2 (5 балів)– Центральний пристрій керування комп'ютера.

Завдання 3 (5 балів)– Арифметико-логічні пристрої (АЛП). Керуючі автомати із схемною логікою.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №27

Завдання 1 (5 балів)– Центральний пристрій керування комп'ютера.
Завдання 2 (5 балів)– Арифметико-логічні пристрої (АЛП). Керуючі автомати із схемною логікою.
Завдання 3 (5 балів)– Узагальнена структура АЛП.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №28

Завдання 1 (5 балів)– Програмно – керований обмін інформацією.
Завдання 2 (5 балів)– Архітектура мікропроцесорів.
Завдання 3 (5 балів)– Арифметико-логічні пристрої (АЛП). Керуючі автомати із схемною логікою.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №29

Завдання 1 (5 балів)– Пам'ять комп'ютерів. Способи доступу до пам'яті комп'ютера.

Завдання 2 (5 балів)– Структура мікропроцесора з комбінованою архітектурою.

Завдання 3 (5 балів)– Арифметико-логічні пристрої (АЛП). Керуючі автомати із схемною логікою.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №30

Завдання 1 (5 балів)– Аналого-цифрові перетворювачі (АЦП). АЦП паралельної і паралельно-послідовної дії.

Завдання 2 (5 балів)– Архітектура мікропроцесорів.

Завдання 3 (5 балів)– Синтез мікропрограмного автомата з програмовною логікою.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №31

Завдання 1 (5 балів)– Синтез мікропрограмного автомата з програмовною логікою.

Завдання 2 (5 балів)– Центральний пристрій керування комп'ютера.

Завдання 3 (5 балів)– Архітектура мікропроцесорів.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №32

Завдання 1 (5 балів)– Структурний синтез керуючого автомата зі схемною логікою.

Завдання 2 (5 балів)– Арифметико-логічні пристрої (АЛП). Керуючі автомати із схемною логікою.

Завдання 3 (5 балів)– Пристрої керування.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №33

Завдання 1 (5 балів)– Синтез мікропрограмного автомата з програмовною логікою.

Завдання 2 (5 балів)– Центральний пристрій керування комп'ютера.

Завдання 3 (5 балів)– Архітектура мікропроцесорів.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №34

Завдання 1 (5 балів)– Програмно керований обмін інформацією.

Завдання 2 (5 балів)– Структура мікропроцесора з комбінованою архітектурою.

Завдання 3 (5 балів)– Арифметико-логічні пристрої (АЛП). Керуючі автомати із схемною логікою.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №35

Завдання 1 (5 балів)– Програмно – керований обмін інформацією.
Завдання 2 (5 балів)– Центральний пристрій керування комп'ютера.
Завдання 3 (5 балів)– Арифметико-логічні пристрої (АЛП). Керуючі автомати із схемною логікою.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №36

Завдання 1 (5 балів)– Синтез мікропрограмного автомата з програмовною логікою.
Завдання 2 (5 балів)– Центральний пристрій керування комп'ютера.
Завдання 3 (5 балів)– Архітектура мікропроцесорів.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №37

Завдання 1 (5 балів)– Програмно – керований обмін інформацією.
Завдання 2 (5 балів)– Пам'ять комп'ютерів. Пам'ять із структурою 2D, 3D.
Завдання 3 (5 балів)– Арифметико-логічні пристрої (АЛП). Пристрої керування.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №38

Завдання 1 (5 балів)– Архітектура мікропроцесорів.
Завдання 2 (5 балів)– Пристрої керування комп'ютера.
Завдання 3 (5 балів)– Арифметико-логічні пристрої (АЛП). Центральний пристрій керування. Структура взаємодії ПК, АЛП і пам'яті.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №39

Завдання 1 (5 балів)– Архітектура мікропроцесорів.

Завдання 2 (5 балів)– Центральний пристрій керування комп'ютера.

Завдання 3 (5 балів)– Арифметико-логічні пристрої (АЛП). Керуючі автомати із схемною логікою.

Національний авіаційний університет
Інститут комп'ютерних інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних систем та мереж

Модульна контрольна робота №3
З дисципліни „Комп'ютерна схемотехніка”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
_____ Жуков І.А.
„___” _____ 2013 р.

Білет №40

Завдання 1 (5 балів)– Пам'ять комп'ютерів. Способи доступу до пам'яті комп'ютера.

Завдання 2 (5 балів)– Структура мікропроцесора з комбінованою архітектурою.

Завдання 3 (5 балів)– Арифметико-логічні пристрої (АЛП). Керуючі автомати із схемною логікою.