

## **ЗАЛІК**

### **з дисципліни «Мікроелектронні системи відновлення бінокулярного зору»**

Номер варіанту обирається згідно з порядковим номером студента в академічному журналі.

Робота оформлюється у паперовому вигляді з стандартним титульним листом (Додаток А).

Відповіді на запитання заліку мають розгорнутий текстовий характер.

Для позитивної оцінки відповіді повинні бути виконані у повному обсязі.

### **Варіанти залікових завдань**

#### Варіант 1

1. Бінокулярний зір.
2. Методи та прилади для визначення поля зору.

#### Варіант 2

1. Бінокулярна координація руху очей.
2. Вживання методу критичної частоти злиття мигтінь у клінічній практиці.

#### Варіант 3

1. Патологія очорухового апарату.
2. Дослідження бінокулярного стереозору методом бінариметрії.

#### Варіант 4

1. Очоруховий апарат зорового аналізатора.
2. Метод вторинних послідовних образів.

### Варіант 5

1. Функціонування зорового аналізатора.
2. Наукові методи лікування амбліопії.

### Варіант 6

1. Особливості електронних приладів для офтальмології.
2. Метод частотно – контрастних стимул-реакцій.

### Варіант 7

1. Механізм стереоскопічного зору.
2. Метод вживання світлових полів.

### Варіант 8

1. Дослідження стереоскопічного зору за допомогою електронного дисплея.
2. Діагностична світлоімпульсна стимуляція.

*Міністерство освіти і науки України  
Запорізький національний університет  
Інженерний навчально-науковий інститут ім Ю. М. Потебні*

*Кафедра: Електроніки, інформаційних систем та  
програмного забезпечення*

### ЗАЛІК

з дисципліни: **Мікроелектронні системи відновлення бінокулярного зору**

Варіант № \_\_\_\_\_

Студента (ки) \_\_\_\_\_ курсу, групи \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище та  
ініціали)

Викладач \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (посада, вчене звання, науковий  
ступінь, прізвище та ініціали)

Національна шкала \_\_\_\_\_

Кількість балів: \_\_\_\_\_ Оцінка: ECTS \_\_\_\_\_

м. Запоріжжя – 20\_\_ рік