

## СИСТЕМА НАКОПИЧЕННЯ БАЛІВ

**Письмова контрольна робота (має 5 балів)** – наприкінці кожного змістового модулю курсу. Контрольна робота складається з двох рівнозначних теоретичних питань та проводиться аудиторно. У разі дистанційного навчання письмова контрольна робота подається виключно через платформу Moodle. Перелік питань для опрацювання у розділі «Перелік питань до курсу»

**Виконання лабораторних робіт (має 3 бали за кожну роботу)** – у кожному змістовому модулі для отримання практичних навичок та закріплення теоретичного матеріалу. Усі необхідні матеріали у методичних вказівках до виконання лабораторних робіт.

**Виконання практичних робіт (має 2 бали за кожну роботу)** – у кожному змістовому модулі для отримання практичних навичок та закріплення теоретичного матеріалу. Усі необхідні матеріали у методичних вказівках до виконання практичних робіт.

**Тестування (має 10 балів)** – наприкінці другого та четвертого змістового модулю курсу. Складається з 10 теоретичних питань з можливими варіантами відповідей. Перелік питань для опрацювання у розділі «Перелік питань до тестового контролю»

Підсумкові контрольні заходи: екзамен (має 40 балів) передбачає проведення усного опитування згідно до затверджених білетів. Питання передбачають знання базових теоретичних основ і володіння практичними навичками розрахунку параметрів сигналів. Перелік питань див. на сторінці курсу у Moodle: <https://moodle.znu.edu.ua/course/modedit.php?add=resource&type=&course=9756>

**Індивідуальне завдання (ІЗ) (має 10 балів)** виконується у вигляді реферату та презентації з обов'язковим публічним захистом на останньому навчальному тижні. Перед публічним захистом робота надсилається на попереднє рецензування (електронна скринька: 0811oksana@gmail.com). Тема ІЗ обирається впродовж перших двох перших тижнів семестру з переліку запропонованих тем. Тематика, вимоги до обсягу та оформленню реферату та презентації див. на сторінці: <https://moodle.znu.edu.ua/course/modedit.php?add=resource&type=&course=9756>