Пртинципи оцінювання

В ході виконання завдань модулів студенту пропонується:

* вивчити теоретичний матеріал модуля;
* виконати та захистити лабораторні роботи.

Передбачено, що для чотирьох перших модулів значення максимальної рейтингової оцінки складає 7 балів. З 5-го по 8-й модуль значення максимальної рейтингової оцінки складає 8 балів. Загальна кількість балів за 8 модулів – 60 балів

Передбачено проведення заліку після восьмого семестру максимальне значення яких складає 40 балів.

Сумарний рейтинговий бал за період вивчення дисципліни «Програмування промислових контролерів» складає 100 балів.

1. Розподіл балів, які отримують студенти

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Поточне тестування та самостійна робота | Модуль 1 | З1 | 7 |
| З2 | 7 |
| З3 | 7 |
| З4 | 7 |
| Модуль 2 | З5 | 8 |
| З6 | 8 |
| З7 | 8 |
| З8 | 8 |
| Загалом | 60 |
| Залік | 40 |
| Всього | 100 |

З1, З2 ... З8 –змістові модулі.

Шкала оцінювання: національна та ECTS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| За шкалоюECTS | За шкалою університету | За національною шкалою |
| Екзамен | Залік |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A | 90 – 100 (відмінно) | 5 (відмінно) | Зараховано |
| B | 85 – 89 (дуже добре) | 4 (добре) |
| C | 75 – 84 (добре) |
| D | 70 – 74 (задовільно)  | 3 (задовільно) |
| E | 60 – 69 (достатньо) |
| FX | 35 – 59 (незадовільно – з можливістю повторного складання) | 2 (незадовільно) | Не зараховано |
| F | 1 – 34 (незадовільно – з обов’язковим повторним курсом) |