**Система накопичення балів**

**студентами з дисципліни «Генетика»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № заняття | ТЕМА | БАЛИ |
| Лабораторна робота | Робота на парі |
| **І атестація** |
| 1 | Статистичний аналіз – біометрія (ІДЗ) | - | - |
| 2 | Моногібридне схрещування | 1 | 0,5 |
| 3 | Взаємодія алельних генів | 1 | 0,5 |
| 4 | 0,5 |
| 5 | Дигібридне схрещування | 1 | 0,5 |
| 6 | 0,5 |
| 7 | Взаємодія неалельних генів | 1 | 0,5 |
| 8 | 0,5 |
| 9 | 0,5 |
| *∑ 4* | *∑ 4* |
| ∑ **8** |
| Контрольна робота № 1 | **10** |
| ***Атестаційна контрольна робота №1****3 теоретичних пит.. по 2 бали = 6 балів**2 задачі по 3 бали = 6 балів* | **12** |
| **Всього за І атестацію** |   **30**  |
| **ІІ атестація** |
| 1 | Контрольна робота з І атестації | - | - |
| 2 | Генетика статі | 2,5 | 0,5 |
| 3 | 0,5 |
| 4 | Кросинговер, зчеплене успадкування | 4 | 0,5 |
| 5 | 0,5 |
| 6 | 0,5 |
| 7 | Генетичні карти | 2 | 0,5 |
| 0,5 |
| 8 | *∑ 8,5* | *∑ 3,5* |
| ∑ **12** |
| 9 | ***Атестаційна контрольна робота № 2*** | **18** |
| **Всього за ІІ атестацію** |  **30**  |
| **ЕКЗАМЕН** |
| ІДЗ | Статистичний аналіз – біометрія  | 7 |
| Самостійне рішення задач (тетрадь) | 13 |
| ∑ **20** |
| **Іспит** | **20** |
| ∑ **40** |
| **Разом** | **100** |

**Система накопичення балів**

**студентами з дисципліни «Генетика»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № заняття | ТЕМА | БАЛИ |
| Лабораторна робота | Робота на парі |
| **І атестація** |
| 1 | Статистичний аналіз – біометрія (ІДЗ) | - | - |
| 2 | Моногібридне схрещування | 1 | 0,5 |
| 3 | Взаємодія алельних генів | 1 | 0,5 |
| 4 | 0,5 |
| 5 | Дигібридне схрещування | 1 | 0,5 |
| 6 | 0,5 |
| 7 | Взаємодія неалельних генів | 1 | 0,5 |
| 8 | 0,5 |
| 9 | 0,5 |
| *∑ 4* | *∑ 4* |
| ∑ **8** |
| Контрольна робота № 1 | **10** |
| ***Атестаційна контрольна робота №1****3 теоретичних пит.. по 2 бали = 6 балів**2 задачі по 3 бали = 6 балів* | **12** |
| **Всього за І атестацію** |   **30**  |
| **ІІ атестація** |
| 1 | Контрольна робота з І атестації | - | - |
| 2 | Генетика статі | 2,5 | 0,5 |
| 3 | 0,5 |
| 4 | Кросинговер, зчеплене успадкування | 4 | 0,5 |
| 5 | 0,5 |
| 6 | 0,5 |
| 7 | Генетичні карти | 2 | 0,5 |
| 0,5 |
| 8 | *∑ 8,5* | *∑ 3,5* |
| ∑ **12** |
| 9 | ***Атестаційна контрольна робота № 2*** | **18** |
| **Всього за ІІ атестацію** |  **30**  |
| **ЕКЗАМЕН** |
| ІДЗ | Статистичний аналіз – біометрія  | 7 |
| Самостійне рішення задач (тетрадь) | 13 |
| ∑ **20** |
| **Іспит** | **20** |
| ∑ **40** |
| **Разом** | **100** |