

Перелік дисциплін

| Назва дисципліни | Спец. | Форма контролю | Лекції, годин | Лаб. роботи, годин | Практика, годин |
|---|----------|----------------|------------------|--------------------------|--------------------|
| Біологічна безпечність харчових продуктів | 162 | екзамен | 20 | 16 | – |
| Інженерна ензимологія | 162 | диф. залік | 28 | 32 | – |
| Біохімія з основами фізіології харчування | 181, 204 | екзамен | 46 | 44 | – |
| Генетика | 162 | екзамен | 24 | 20 | – |
| Загальна біотехнологія | 162 | екзамен | 40 | 40 | – |
| Загальна мікробіологія і вірусологія | 162 | екзамен | 38 | 48 | – |
| Мікробіологія | 076 | диф. залік | 20 | 22 | – |
| Мікробіологія в галузі | 181 | екзамен | 12 | 28 | – |
| Наукові основи біотехнологій | 162 | залік | 12 | | 28 |
| Основи нанобіотехнологій | 162 | залік | – | – | 60 |
| Біологія клітини та молекулярна біологія | 162 | екзамен | 30 | 40 | – |
| Безпека і контроль якості біотехнологічної продукції | 162 | диф. залік | 12 | – | 18 |
| Екологія біологічних систем | 101 | екзамен | 40 | 32 | – |
| Мікробіологія | 241 | екзамен | 18 | 18 | – |
| Науково-дослідний семінар з біотехнології | 162 | диф. залік | – | – | 30 |
| Гігієна і санітарія | 241 | диф. залік | 18 | 18 | – |
| Біомолекули: структура та функції | 162 | диф. залік | 20 | 20 | – |
| Біохімічні та мікробіологічні основи природоохоронних технологій | 183 | екзамен | 34 | 40 | – |
| Біохімія з основами фізіології харчування | 162 | екзамен | 44 | 52 | – |
| Екологія біологічних систем | 101 | диф. залік | 16 | 32 | – |
| Технічна мікробіологія | 181 | екзамен | 18 | 34 | – |
| Біологія | 183 | екзамен | 18 | 18 | – |
| Екологія біологічних систем | 101 | диф. залік | 30 | 24 | – |
| Технохімічний та мікробіологічний контроль, міжлабораторна документація на харчовому підприємстві | 181 | екзамен | 4 | 10 | – |
| Мікробіологія в ресторанному господарстві | 181 | екзамен | 12 | 28 | – |