








Маруненко Ірина Михайлівна	Основи біології та генетики (1 курс, з.ф.н.)
	Наказ № 582 від «24» грудня 2014 р.

Основи біології та генетики (1 курс, з.ф.н.)

Загальна інформація про курс






У навчальному курсі "**Основи біології та генетики**" висвітлюються особливості життєдіяльності організму в різні періоди онтогенезу, цитологічні, біохімічні основи спадковості людини закономірності успадкування ознак, функції органів, систем органів організму в цілому в міру його росту і розвитку, своєрідність функції на кожному віковому етапі.

-  Про автора
-  Робоча програма
-  Тематичний план курсу
-  Розрахунок рейтингових балів курсу
-  Друковані та Інтернет-джерела
-  Глосарій до курсу
-  Новини



Путівник по курсу








-  Карта до курсу "Основи біології та генетики"
-  Презентація курсу
-  Питання - відповідь

Модуль I. Вступ. Біохімічні та цитологічні основи спадковості

-  Розрахунок рейтингових балів за видами діяльності модуля №1





Теоретичний матеріал

-  Лекція 1. Вступ. Біохімічні основи спадковості
-  Презентація до лекції 1
-  Відкриття структури ДНК
-  Лекція 2. Цитологічні основи спадковості
-  Презентація до лекції 2
-  Оцінювання лекцій
-  Тестування для самоконтролю 1



Практичні заняття

-  Рекомендований список літератури по виконанню практичних робіт
-  Практична робота 1.