

**БМ-91**

№	Прізвище	Ім'я	По-батькові	ПВ 1	ПВ 2	ПВ 3	ПВ 4	ПВ 5	ПВ 6	ПВ 7	ПВ 8
1	Аміров	Тамерлан	Яшар Огли	Біомедична механіка	Технології біомедичних продуктів	Телемедицина та комп'ютерні мережі	Термодинаміка біологічних процесів і систем	Медичні інформаційні системи	Біомедичні сенсорні системи	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks
2	Байкова	Анастасія	Геннадіївна	Біомедична механіка	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Технології біомедичних продуктів	Біомедичні сенсорні системи	Телемедицина та комп'ютерні мережі	Статистичні методи в біомедичних дослідженнях	Біотермодинаміка та масоперенос	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks
3	Вознюк	Олексій	Вікторович	Технології біомедичних продуктів	Телемедицина та комп'ютерні мережі	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Біомедична механіка	Біомедичні сенсорні системи	Статистичні методи в біомедичних дослідженнях	Термодинаміка біологічних процесів і систем	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks
4	Довбня	Олександр	Васильович	Біомедична механіка	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Проектування систем автоматичного контролю і керування	Біотермодинаміка та масоперенос	Медичні інформаційні системи	Біомедичні сенсорні системи	Телемедицина та комп'ютерні мережі	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks
5	Дубова	Юлія	Дмитрівна	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Біомедична механіка	Медичні інформаційні системи	Телемедицина та комп'ютерні мережі	Біомедичні сенсорні системи	Термодинаміка біологічних процесів і систем	Технології біомедичних продуктів
6	Житковський	Андрій	Романович	Інженерна механіка	Проектування систем автоматичного контролю і керування	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Телемедицина та комп'ютерні мережі	Біомедичні сенсорні системи	Статистичні методи в біомедичних дослідженнях	Біотермодинаміка та масоперенос	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks
7	Кленосов	Максим	Євгенович	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Технології біомедичних продуктів	Біомедична механіка	Медичні інформаційні системи	Біомедичні сенсорні системи	Телемедицина та комп'ютерні мережі	Біотермодинаміка та масоперенос	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks
8	Коструба	Кирило	Вікторович	Телемедицина та комп'ютерні мережі	Технології біомедичних продуктів	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Медичні інформаційні системи	Біомедичні сенсорні системи	Біомедична механіка	Біотермодинаміка та масоперенос	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks

9	Литвякова	Дарина	Костянтинівна	Телемедицина та комп'ютерні мережі	Біомедична механіка	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Статистичні методи в біомедичних дослідженнях	Біомедичні сенсорні системи	Технології біомедичних продуктів	Біотермодинаміка та масоперенос	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks
10	Назаренко	Наталія	Андріївна	Біомедична механіка	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Технології біомедичних продуктів	Біомедичні сенсорні системи	Телемедицина та комп'ютерні мережі	Медичні інформаційні системи	Біотермодинаміка та масоперенос	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks
11	Неживий	Максим	Михайлович	Інженерна механіка	Проектування систем автоматичного контролю і керування	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Біомедичні сенсорні системи	Системи автоматизованого проектування	Статистичні методи в біомедичних дослідженнях	Біотермодинаміка та масоперенос	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks
12	Орел	Марія	Андріївна	Біомедична механіка	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Технології біомедичних продуктів	Системи автоматизованого проектування	Медичні інформаційні системи	Біомедичні сенсорні системи	Біотермодинаміка та масоперенос	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks
13	Птуха	Ангеліна	Віталіївна	Телемедицина та комп'ютерні мережі	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks	Біомедичні сенсорні системи	Біомедична механіка	Статистичні методи в біомедичних дослідженнях	Термодинаміка біологічних процесів і систем	Технології біомедичних продуктів
14	Решетнікова	Поліна	Олегівна	Інженерна механіка	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Телемедицина та комп'ютерні мережі	Технології біомедичних продуктів	Біомедичні сенсорні системи	Медичні інформаційні системи	Біотермодинаміка та масоперенос	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks
15	Соколенко	Ольга	Віталіївна	Телемедицина та комп'ютерні мережі	Інженерна механіка	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Біомедичні сенсорні системи	Медичні інформаційні системи	Технології біомедичних продуктів	Біотермодинаміка та масоперенос	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks
16	Ткачук	Єлизавета	Русланівна	Біомедична механіка	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Телемедицина та комп'ютерні мережі	Біомедичні сенсорні системи	Статистичні методи в біомедичних дослідженнях	Технології біомедичних продуктів	Біотермодинаміка та масоперенос	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks

17	Усіков	Данііл	Ігорович	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Технології біомедичних продуктів	Телемедицина та комп'ютерні мережі	Статистичні методи в біомедичних дослідженнях	Біомедична механіка	Біомедичні сенсорні системи	Термодинаміка біологічних процесів і систем	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks
18	Штей	Олексій	Олександрович	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Інженерна механіка	Технології біомедичних продуктів	Системи автоматизованого проектування	Медичні інформаційні системи	Біомедичні сенсорні системи	Термодинаміка біологічних процесів і систем	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks