

БМ-92

№	Прізвище	Ім'я	По-батькові	ПВ 1	ПВ 2	ПВ 3	ПВ 4	ПВ 5	ПВ 6	ПВ 7	ПВ 8
1	Іщук	Олексій	Михайлович	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Технології біомедичних продуктів	Біомедична механіка	Телемедицина та комп'ютерні мережі	Біомедичні сенсорні системи	Медичні інформаційні системи	Термодинаміка біологічних процесів і систем	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks
2	Вінічук	Анастасія	Сергіївна	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Медичні інформаційні системи	Біомедична механіка	Технології біомедичних продуктів	Телемедицина та комп'ютерні мережі	Біомедичні сенсорні системи	Біотермодинаміка та масоперенос	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks
3	Гуменюк	Костянтин	Миколайович	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks	Проектування систем автоматичного контролю і керування	Термодинаміка біологічних процесів і систем	Медичні інформаційні системи	Системи автоматизованого проектування	Інженерна механіка	Біомедичні сенсорні системи	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень
4	Даценко	Владислав	Олександрович	Технології біомедичних продуктів	Системи автоматизованого проектування	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
5	Дашкова	Катерина	Андріївна	Технології біомедичних продуктів	Телемедицина та комп'ютерні мережі	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Медичні інформаційні системи	Біомедичні сенсорні системи	Біомедична механіка	Термодинаміка біологічних процесів і систем	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks
6	Драч	Антон	Олексійович	Біомедична механіка	Технології біомедичних продуктів	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Біомедичні сенсорні системи	Статистичні методи в біомедичних дослідженнях	Телемедицина та комп'ютерні мережі	Термодинаміка біологічних процесів і систем	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks
7	Дуваров	Юрій	Вячеславович	Технології біомедичних продуктів	Біомедична механіка	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Біомедичні сенсорні системи	Телемедицина та комп'ютерні мережі	Статистичні методи в біомедичних дослідженнях	Термодинаміка біологічних процесів і систем	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks

8	Золотопупова	Софія	Сергіївна	Телемедицина та комп'ютерні мережі	Проектування систем автоматичного контролю і керування	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Біомедичні сенсорні системи	Інженерна механіка	Статистичні методи в біомедичних дослідженнях	Термодинаміка біологічних процесів і систем	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks
9	Зюбрицький	В'ячеслав	Олегович	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Телемедицина та комп'ютерні мережі	Технології біомедичних продуктів	Медичні інформаційні системи	Біомедичні сенсорні системи	Біомедична механіка	Біотермодинаміка та масоперенос	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks
10	Кияниця	Олена	Олександрівна	Біомедична механіка	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Системи автоматизованого проектування	Технології біомедичних продуктів	Біомедичні сенсорні системи	Статистичні методи в біомедичних дослідженнях	Термодинаміка біологічних процесів і систем	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks
11	Козленко	Єгор	Анатолійович	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Біомедична механіка	Телемедицина та комп'ютерні мережі	Медичні інформаційні системи	Технології біомедичних продуктів	Біомедичні сенсорні системи	Біотермодинаміка та масоперенос	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks
12	Корман	Денис	Олександрович	Інженерна механіка	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Статистичні методи в біомедичних дослідженнях	Біомедичні сенсорні системи	Технології біомедичних продуктів	Системи автоматизованого проектування	Біотермодинаміка та масоперенос	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks
13	Мациборчук	Поліна	Олександрівна	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Технології біомедичних продуктів	Біомедична механіка	Системи автоматизованого проектування	Біомедичні сенсорні системи	Біотермодинаміка та масоперенос	Статистичні методи в біомедичних дослідженнях	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks
14	Мелеш	Катерина	Дмитрівна	Біомедична механіка	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Технології біомедичних продуктів	Статистичні методи в біомедичних дослідженнях	Телемедицина та комп'ютерні мережі	Біомедичні сенсорні системи	Термодинаміка біологічних процесів і систем	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks
15	Прокудін	Андрій	Ігорович	Інженерна механіка	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Технології біомедичних продуктів	Біомедичні сенсорні системи	Системи автоматизованого проектування	Медичні інформаційні системи	Біотермодинаміка та масоперенос	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks

16	Радченко	Денис	Олександрович	Інженерна механіка	Технології біомедичних продуктів	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Системи автоматизованого проектування	Медичні інформаційні системи	Біомедичні сенсорні системи	Біотермодинаміка та масоперенос	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks
17	Скубко	Владислав	Віталійович	Біомедична механіка	Технології біомедичних продуктів	Системи автоматизованого проектування	Біомедичні сенсорні системи	Медичні інформаційні системи	Біотермодинаміка та масоперенос	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks
18	Соломенцева	Алла	Русланівна	Біомедична механіка	Телемедицина та комп'ютерні мережі	Технології біомедичних продуктів	Медичні інформаційні системи	Біомедичні сенсорні системи	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Біотермодинаміка та масоперенос	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks
19	Фирса	Сергій	Ярославович	Біомедична механіка	Телемедицина та комп'ютерні мережі	Технології біомедичних продуктів	Біомедичні сенсорні системи	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Статистичні методи в біомедичних дослідженнях	Біотермодинаміка та масоперенос	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks
20	Цибулько	Василиса	Іванівна	Біомедична механіка	Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень	Проектування систем автоматичного контролю і керування	Біомедичні сенсорні системи	Системи автоматизованого проектування	Медичні інформаційні системи	Термодинаміка біологічних процесів і систем	Основи конструювання та проектування медичної техніки в SolidWorks