Личный кабинет (/cabinet) / Оценки

Я (/cabinet) МФК (/cabinet/courses) Оценки (/cabinet/marks) Портфолио (/cabinet/portfolio

Друзья, создали неофициальный канал для оперативной коммуникации: https://t.me/lkmsuchannel (https://t.me/lkmsuchannel). Также там собираем ссылки на студенческие чаты по МФК.

Семестр	Предмет/курсовая	Оценка
1	Алгебра и геометрия	зачтено
	Зачетных единиц: 7.0	
1	Математический анализ I	зачтено
	Зачетных единиц: 7.0	
1	Безопасность жизнедеятельности	зачтено
	Зачетных единиц: 2.0	
1	Физическая культура	зачтено
	Зачетных единиц: 2.0	
1	Практикум на ЭВМ	отлично
	Зачетных единиц: 3.0	
1	Английский язык	зачтено
	Зачетных единиц: 3.0	
1	Математический анализ I	отлично
	Зачетных единиц: 7.0	
1	Алгебра и геометрия	отлично
	Зачетных единиц: 7.0	
1	История	отлично
	Зачетных единиц: 4.0	
1	Алгоритмы и алгоритмические языки	отлично
	Зачетных единиц: 3.0	
2	Английский язык	зачтено
	Зачетных единиц: 3.0	
2	Практикум на ЭВМ	отлично
	Зачетных единиц: 3.0	
2	Дискретная математика	отлично
	Зачетных единиц: 4.0	

https://lk.msu.ru/cabinet/marks

Семестр	Предмет/курсовая	Оценка
2	Архитектура ЭВМ и язык Ассемблера Зачетных единиц: 3.0	хорошо
2	Алгебра и геометрия Зачетных единиц: 7.0	отлично
2	Алгебра и геометрия Зачетных единиц: 7.0	зачтено
2	Русский язык и культура речи Зачетных единиц: 4.0	отлично
2	Элективные курсы по физической культуре Зачетных единиц: 0.0	зачтено
2	Математический анализ II Зачетных единиц: 7.0	отлично
2	Математический анализ II Зачетных единиц: 7.0	зачтено
3	Математический анализ III Зачетных единиц: 7.0	зачтено
3	Элективные курсы по физической культуре Зачетных единиц: 0.0	зачтено
3	Обыкновенные дифференциальные уравнения Зачетных единиц: 3.0	зачтено
3	Теория вероятностей и математическая статистика Зачетных единиц: 3.0	зачтено
3	Практикум на ЭВМ Зачетных единиц: 2.0	отлично
3	Английский язык Зачетных единиц: 3.0	зачтено
3	Математический анализ III Зачетных единиц: 7.0	отлично
3	Классическая механика Зачетных единиц: 4.0	отлично
3	Введение в численные методы Зачетных единиц: 3.0	отлично
3	Операционные системы Зачетных единиц: 3.0	отлично

Семестр	Предмет/курсовая	Оценка
3	Философия Зачетных единиц: 2.0	отлично
4	Правоведение Зачетных единиц: 2.0	зачтено
4	Английский язык Зачетных единиц: 3.0	отлично
4	Практикум на ЭВМ Зачетных единиц: 2.0	отлично
4	Системы программирования Зачетных единиц: 3.0	отлично
4	Теория вероятностей и математическая статистика Зачетных единиц: 4.0	отлично
4	Обыкновенные дифференциальные уравнения Зачетных единиц: 4.0	отлично
4	Элективные курсы по физической культуре Зачетных единиц: 0.0	зачтено
4	Электродинамика Зачетных единиц: 4.0	зачтено
4	Действительный и комплексный анализ Зачетных единиц: 6.0	отлично
4	Действительный и комплексный анализ Зачетных единиц: 6.0	зачтено
5	Спецсеминар Зачетных единиц: 1.0	зачтено
5	Вероятностные модели Зачетных единиц: 2.0	зачтено
5	Методы машинного обучения Зачетных единиц: 2.0	зачтено
5	технологическая Зачетных единиц: 2.0	отлично
5	Оптимальное управление Зачетных единиц: 2.0	зачтено
5	Функциональный анализ Зачетных единиц: 2.0	зачтено

Семестр	Предмет/курсовая	Оценка
5	Основы программирования и анализа данных на Python Зачетных единиц: 1.0	зачтено
5	Основы кибернетики Зачетных единиц: 3.0	отлично
5	Математические методы распознавания образов Зачетных единиц: 2.0	отлично
5	Статистическая физика Зачетных единиц: 3.0	отлично
5	Экономика Зачетных единиц: 4.0	отлично
5	Уравнения математической физики Зачетных единиц: 4.0	отлично
6	Государство и бизнес как институты глобального общества Зачетных единиц: 1.0	зачтено
6	Спецсеминар Зачетных единиц: 3.0	отлично
6	Случайные процессы Зачетных единиц: 2.0	зачтено
6	Спецсеминар Зачетных единиц: 1.0	зачтено
6	технологическая Зачетных единиц: 2.0	отлично
6	Прикладная алгебра Зачетных единиц: 4.0	отлично
6	Дискретная оптимизация Зачетных единиц: 2.0	зачтено
6	Математические методы распознавания образов Зачетных единиц: 3.0	отлично
6	Обработка и распознавание изображений Зачетных единиц: 2.0	отлично
6	Оптимальное управление Зачетных единиц: 2.0	отлично
6	Численные методы Зачетных единиц: 4.0	отлично

Семестр	Предмет/курсовая	Оценка
6	Методы оптимизации	отлично
	Зачетных единиц: 3.0	
6	Методы машинного обучения	отлично
	Зачетных единиц: 2.0	
7	Введение в машинное обучение	отлично
	Зачетных единиц: 2.0	
7	Базы данных	зачтено
	Зачетных единиц: 2.0	
7	технологическая	отлично
	Зачетных единиц: 2.0	
7	Глубокое машинное обучение	зачтено
	Зачетных единиц: 2.0	
7	Спецсеминар	зачтено
	Зачетных единиц: 3.0	
7	Математические модели в экономике	зачтено
	Зачетных единиц: 2.0	
7	Суперкомпьютеры и параллельная обработка данных	зачтено
	Зачетных единиц: 2.0	
7	преддипломная	отлично
	Зачетных единиц: 1.0	
7	Дополнительные главы дискретной математики и кибернетики	отлично
	Зачетных единиц: 2.0	
7	Теория игр и исследование операций	отлично
	Зачетных единиц: 3.0	
7	Прикладная алгебра	отлично
	Зачетных единиц: 3.0	
7	Байесовские методы машинного обучения	отлично
	Зачетных единиц: 4.0	

Обозначения:

- не идет в диплом
- идет в диплом

6 Данные от: 2024-02-15.

Разработка сайта (/site/development)

Дмитрий Фырнин

https://lk.msu.ru/cabinet/marks 5/5