

Неженский Михаил Сергеевич

1. Конструирование ПО: определение, основы конструирования, кодирование, тестирование в конструировании, интеграция.
2. Основные проблемы формальных теорий. Непротиворечивость исчисления высказываний. Полнота исчисления высказываний. Независимость системы аксиом.

Малинин Игорь Игоревич

1. Проектирование реляционных БД с использованием метода сущность-связь.
2. Определение графа, орграфа, мультиграфа, псевдографа. Операции над графами. Понятие связанности и инцидентности. Матричные характеристики графов. Лемма о рукопожатиях.

Толч Алексей Николаевич

1. Теорема Чёрча. Теорема Гёделя о полноте.
2. Модели данных. Иерархическая, сетевая и реляционная модели данных. Схема отношений.

Ахмадиев Ильдар Рафаэлевич

1. Связанные графы. Вершинная и реберная связанность. Теорема Менгера.
2. Требования к ПО: функциональные, нефункциональные, системные. Диаграмма Вигерса.

Андреев Александр Юрьевич

1. Построение кратчайших путей в графах. Алгоритм Дейкстры. Алгоритм Белмана-Мура.
2. Проектирование реляционных БД с использованием метода нормализации.

Андреев Иван Иванович

1. Исчисление предикатов первого порядка. Кванторы. Область истинности предиката.
2. Проектирование ПО: определение, виды архитектуры, техники проектирования, стратегии и методы.

Борисова Александра Владимировна

1. Деревья. Свойства деревьев.
2. Проектирование ПО: определение, виды архитектуры, техники проектирования, стратегии и методы.

Брюшинин Глеб Игоревич

1. Теорема Чёрча. Теорема Гёделя о полноте.
2. Проектирование ПО: определение, виды архитектуры, техники проектирования, стратегии и методы.

Бурмистров Вадим Максимович

1. Теорема Чёрча. Теорема Гёделя о полноте.
2. Требования к ПО: функциональные, нефункциональные, системные. Диаграмма Вигерса.

Вазюкова Галина Сергеевна

1. Проектирование реляционных БД с использованием метода нормализации.
2. Основные проблемы формальных теорий. Непротиворечивость исчисления высказываний. Полнота исчисления высказываний. Независимость системы аксиом.

Герашенкова Алина Сергеевна

1. Модели данных. Иерархическая, сетевая и реляционная модели данных. Схема отношений.
2. Инженерия программного обеспечения (ПО): история, определения, инженерная деятельность, область действия программной инженерии.

Гижевская Валерия Дмитриевна

1. Основные проблемы формальных теорий. Непротиворечивость исчисления высказываний. Полнота исчисления высказываний. Независимость системы аксиом.
2. Деревья. Свойства деревьев.

Гильмизакиров Артем Ильдарович

1. Инженерия программного обеспечения (ПО): история, определения, инженерная деятельность, область действия программной инженерии.
2. Основные проблемы формальных теорий. Непротиворечивость исчисления высказываний. Полнота исчисления высказываний. Независимость системы аксиом.

Горелов Андрей Ильич

1. Основные проблемы формальных теорий. Непротиворечивость исчисления высказываний. Полнота исчисления высказываний. Независимость системы аксиом.
2. Конструирование ПО: определение, основы конструирования, кодирование, тестирование в конструировании, интеграция.

Грушенков Михаил Андреевич

1. Деревья. Свойства деревьев.
2. Трехуровневая модель организации баз данных (БД). Понятие схемы и подсхемы БД.

Додонов Александр Александрович

1. Модели данных. Иерархическая, сетевая и реляционная модели данных. Схема отношений.
2. Связанные графы. Вершинная и реберная связанность. Теорема Менгера.

Иноземцева Полина Павловна

1. Проектирование ПО: определение, виды архитектуры, техники проектирования, стратегии и методы.
2. Модели данных. Иерархическая, сетевая и реляционная модели данных. Схема отношений.

Казакова Анастасия Дмитриевна

1. Проектирование реляционных БД с использованием метода сущность-связь.
2. Общие свойства алгоритма. Машина Тьюринга.

Калеев Егор Дмитриевич

1. Трехуровневая модель организации баз данных (БД). Понятие схемы и подсхемы БД.
2. Конструирование ПО: определение, основы конструирования, кодирование, тестирование в конструировании, интеграция.

Какаев Алланур Гелдимыратович

1. Инженерия программного обеспечения (ПО): история, определения, инженерная деятельность, область действия программной инженерии.
2. Связанные графы. Вершинная и реберная связанность. Теорема Менгера.

Каликин Михаил Александрович

1. Требования к ПО: функциональные, нефункциональные, системные. Диаграмма Вигерса.
2. Основные проблемы формальных теорий. Непротиворечивость исчисления высказываний. Полнота исчисления высказываний. Независимость системы аксиом.

Кремнев Дмитрий Александрович

1. Связанные графы. Вершинная и реберная связанность. Теорема Менгера.
2. Проектирование реляционных БД с использованием метода нормализации.

Марченко Семён Викторович

1. Связанные графы. Вершинная и реберная связанность. Теорема Менгера.
2. Исчисление предикатов первого порядка. Кванторы. Область истинности предиката.

Мбингу Лора Пестей

1. Проектирование реляционных БД с использованием метода сущность-связь.
2. Построение кратчайших путей в графах. Алгоритм Дейкстры. Алгоритм Белмана-Мура.

Павлов Дмитрий Игоревич

1. Проектирование реляционных БД с использованием метода нормализации.
2. Деревья. Свойства деревьев.

Паньшин Арсений Николаевич

1. Связанные графы. Вершинная и реберная связанность. Теорема Менгера.
2. Проектирование реляционных БД с использованием метода нормализации.

Пенский Андрей Николаевич

1. Требования к ПО: функциональные, нефункциональные, системные. Диаграмма Вигерса.
2. Построение кратчайших путей в графах. Алгоритм Дейкстры. Алгоритм Белмана-Мура.

Портнов Кирилл Андреевич

Вопросы для подготовки:

1. Требования к ПО: функциональные, нефункциональные, системные. Диаграмма Вигерса.
2. Связанные графы. Вершинная и реберная связанность. Теорема Менгера.

Потякин Артём Владимирович

Вопросы для подготовки:

1. Деревья. Свойства деревьев.
2. Требования к ПО: функциональные, нефункциональные, системные. Диаграмма Вигерса.

Пронин Никита Николаевич

Вопросы для подготовки:

1. Деревья. Свойства деревьев.
2. Общие свойства алгоритма. Машина Тьюринга.

Сильнягина Олеся Алексеевна

Вопросы для подготовки:

1. Теорема Чёрча. Теорема Гёделя о полноте.
2. Проектирование реляционных БД с использованием метода сущность-связь.

Ситникова Юлия Владимировна

Вопросы для подготовки:

1. Теорема Чёрча. Теорема Гёделя о полноте.
2. Инженерия программного обеспечения (ПО): история, определения, инженерная деятельность, область действия программной инженерии.

Степанян Арно Хачатурович

Вопросы для подготовки:

1. Основные проблемы формальных теорий. Непротиворечивость исчисления высказываний. Полнота исчисления высказываний. Независимость системы аксиом.
2. Требования к ПО: функциональные, нефункциональные, системные. Диаграмма Вигерса.

Сулименко Сергей Андреевич

1. Исчисление предикатов первого порядка. Кванторы. Область истинности предиката.
2. Конструирование ПО: определение, основы конструирования, кодирование, тестирование в конструировании, интеграция.

Иванов Александр Юрьевич

1. Связанные графы. Вершинная и реберная связанность. Теорема Менгера.
2. Общие свойства алгоритма. Машина Тьюринга.

Сухов Антон Алексеевич

1. Проектирование реляционных БД с использованием метода нормализации.
2. Исчисление предикатов первого порядка. Кванторы. Область истинности предиката.

Ушакова Ирина Андреевна

1. Общие свойства алгоритма. Машина Тьюринга.
2. Построение кратчайших путей в графах. Алгоритм Дейкстры. Алгоритм Белмана-Мура.

Пузырев Максим Алексеевич

1. Модели данных. Иерархическая, сетевая и реляционная модели данных. Схема отношений.
2. Исчисление предикатов первого порядка. Кванторы. Область истинности предиката.

Бучин Вадим Витальевич

1. Проектирование реляционных БД с использованием метода сущность-связь.
2. Исчисление предикатов первого порядка. Кванторы. Область истинности предиката.

Федоров Александр Михайлович

1. Требования к ПО: функциональные, нефункциональные, системные. Диаграмма Вигерса.
2. Основные проблемы формальных теорий. Непротиворечивость исчисления высказываний. Полнота исчисления высказываний. Независимость системы аксиом.

Хаустова Евгения Васильевна

1. Исчисление предикатов первого порядка. Кванторы. Область истинности предиката.
2. Определение графа, орграфа, мультиграфа, псевдографа. Операции над графами. Понятие связанности и инцидентности. Матричные характеристики графов. Лемма о рукопожатиях.

Зеляев Олег Рифатович

1. Проектирование ПО: определение, виды архитектуры, техники проектирования, стратегии и методы.
2. Проектирование реляционных БД с использованием метода нормализации.

Чупахин Николай Викторович

1. Определение графа, орграфа, мультиграфа, псевдографа. Операции над графами. Понятие связанности и инцидентности. Матричные характеристики графов. Лемма о рукопожатиях.
2. Проектирование реляционных БД с использованием метода нормализации.

Шамин Евгений Андреевич

1. Требования к ПО: функциональные, нефункциональные, системные. Диаграмма Вигерса.
2. Трехуровневая модель организации баз данных (БД). Понятие схемы и подсхемы БД.

Шевченко Павел Викторович

1. Определение графа, орграфа, мультиграфа, псевдографа. Операции над графами. Понятие связанности и инцидентности. Матричные характеристики графов. Лемма о рукопожатиях.
2. Модели данных. Иерархическая, сетевая и реляционная модели данных. Схема отношений.

Яцкевич Дмитрий Владимирович

1. Общие свойства алгоритма. Машина Тьюринга.
2. Требования к ПО: функциональные, нефункциональные, системные. Диаграмма Вигерса.

Яблокова Людмила Вениаминовна

1. Требования к ПО: функциональные, нефункциональные, системные. Диаграмма Вигерса.
2. Общие свойства алгоритма. Машина Тьюринга.

Яблоков Денис Евгеньевич

1. Построение кратчайших путей в графах. Алгоритм Дейкстры. Алгоритм Белмана-Мура.
2. Трехуровневая модель организации баз данных (БД). Понятие схемы и подсхемы БД.

Попов Роман Игоревич

1. Модели данных. Иерархическая, сетевая и реляционная модели данных. Схема отношений
2. Определение графа, орграфа, мультиграфа, псевдографа. Операции над графами. Понятие связанности и инцидентности. Матричные характеристики графов. Лемма о рукопожатиях.

Костин Александр Степанович

1. Деревья. Свойства деревьев.
2. Проектирование реляционных БД с использованием метода нормализации.