

- 1 Неженский Михаил Сергеевич
2 1. Конструирование ПО: определение, основы конструирования, кодирование, тестирование в конструировании, интеграция.
3 2. Основные проблемы формальных теорий. Непротиворечивость исчисления высказываний. Полнота исчисления высказываний. Независимость системы аксиом.
- 4
5 Малинин Игорь Игоревич
6 1. Проектирование реляционных БД с использованием метода сущность-связь.
7 2. Определение графа, орграфа, мультиграфа, псевдографа. Операции над графами. Понятие связанности и инцидентности. Матричные характеристики графов. Лемма о рукопожатиях.
- 8
9 Толч Алексей Николаевич
10 1. Теорема Чёрча. Теорема Гёделя о полноте.
11 2. Модели данных. Иерархическая, сетевая и реляционная модели данных. Схема отношений.
- 12
13 Ахмадиев Ильдар Рафаэлевич
14 1. Связанные графы. Вершинная и реберная связанность. Теорема Менгера.
15 2. Требования к ПО: функциональные, нефункциональные, системные. Диаграмма Вигерса.
- 16
17 Андреев Александр Юрьевич
18 1. Построение кратчайших путей в графах. Алгоритм Дейкстры. Алгоритм Белмана-Мура.
19 2. Проектирование реляционных БД с использованием метода нормализации.
- 20
21 Андреев Иван Иванович
22 1. Исчисление предикатов первого порядка. Кванторы. Область истинности предиката.
23 2. Проектирование ПО: определение, виды архитектуры, техники проектирования, стратегии и методы.
- 24
25 Борисова Александра Владимировна
26 1. Деревья. Свойства деревьев.
27 2. Проектирование ПО: определение, виды архитектуры, техники проектирования, стратегии и методы.
- 28
29 Брюшинин Глеб Игоревич
30 1. Теорема Чёрча. Теорема Гёделя о полноте.
31 2. Проектирование ПО: определение, виды архитектуры, техники проектирования, стратегии и методы.
- 32
33 Бурмистров Вадим Максимович
34 1. Теорема Чёрча. Теорема Гёделя о полноте.
35 2. Требования к ПО: функциональные, нефункциональные, системные. Диаграмма Вигерса.
- 36
37 Вазюкова Галина Сергеевна
38 1. Проектирование реляционных БД с использованием метода нормализации.
39 2. Основные проблемы формальных теорий. Непротиворечивость исчисления высказываний. Полнота исчисления высказываний. Независимость системы аксиом.
- 40
41 Герашенкова Алина Сергеевна
42 1. Модели данных. Иерархическая, сетевая и реляционная модели данных. Схема отношений.
43 2. Инженерия программного обеспечения (ПО): история, определения, инженерная деятельность, область действия программной инженерии.
- 44
45 Гижевская Валерия Дмитриевна
46 1. Основные проблемы формальных теорий. Непротиворечивость исчисления высказываний. Полнота исчисления высказываний. Независимость системы аксиом.
47 2. Деревья. Свойства деревьев.
- 48
49 Гильмизакиров Артем Ильдарович
50 1. Инженерия программного обеспечения (ПО): история, определения, инженерная деятельность, область действия программной инженерии.
51 2. Основные проблемы формальных теорий. Непротиворечивость исчисления высказываний. Полнота исчисления высказываний. Независимость системы аксиом.
- 52
53 Горелов Андрей Ильич
54 1. Основные проблемы формальных теорий. Непротиворечивость исчисления высказываний. Полнота исчисления высказываний. Независимость системы аксиом.
55 2. Конструирование ПО: определение, основы конструирования, кодирование, тестирование в конструировании, интеграция.
- 56
57 Грушенков Михаил Андреевич
58 1. Деревья. Свойства деревьев.
59 2. Трехуровневая модель организации баз данных (БД). Понятие схемы и подсхемы БД.

- 60
61 Додонов Александр Александрович
62 1. Модели данных. Иерархическая, сетевая и реляционная модели данных. Схема отношений.
63 2. Связанные графы. Вершинная и реберная связанность. Теорема Менгера.
64
- 65 Иноземцева Полина Павловна
66 1. Проектирование ПО: определение, виды архитектуры, техники проектирования,
стратегии и методы.
67 2. Модели данных. Иерархическая, сетевая и реляционная модели данных. Схема отношений.
68
- 69 Казакова Анастасия Дмитриевна
70 1. Проектирование реляционных БД с использованием метода сущность-связь.
71 2. Общие свойства алгоритма. Машина Тьюринга.
72
- 73 Калеев Егор Дмитриевич
74 1. Трёхуровневая модель организации баз данных (БД). Понятие схемы и подсхемы БД.
75 2. Конструирование ПО: определение, основы конструирования, кодирование,
тестирование в конструировании, интеграция.
76
- 77 Какаев Алланур Гелдимыратович
78 1. Инженерия программного обеспечения (ПО): история, определения, инженерная
деятельность, область действия программной инженерии.
79 2. Связанные графы. Вершинная и реберная связанность. Теорема Менгера.
80
- 81 Каликин Михаил Александрович
82 1. Требования к ПО: функциональные, нефункциональные, системные. Диаграмма Вигерса.
83 2. Основные проблемы формальных теорий. Непротиворечивость исчисления высказываний.
Полнота исчисления высказываний. Независимость системы аксиом.
84
- 85 Кремнев Дмитрий Александрович
86 1. Связанные графы. Вершинная и реберная связанность. Теорема Менгера.
87 2. Проектирование реляционных БД с использованием метода нормализации.
88
- 89 Марченко Семён Викторович
90 1. Связанные графы. Вершинная и реберная связанность. Теорема Менгера.
91 2. Исчисление предикатов первого порядка. Кванторы. Область истинности предиката.
92
- 93 Мбингу Лора Пестей
94 1. Проектирование реляционных БД с использованием метода сущность-связь.
95 2. Построение кратчайших путей в графах. Алгоритм Дейкстры. Алгоритм Белмана-Мура.
96
- 97 Павлов Дмитрий Игоревич
98 1. Проектирование реляционных БД с использованием метода нормализации.
99 2. Деревья. Свойства деревьев.
100
- 101 Паньшин Арсений Николаевич
102 1. Связанные графы. Вершинная и реберная связанность. Теорема Менгера.
103 2. Проектирование реляционных БД с использованием метода нормализации.
104
- 105 Пенский Андрей Николаевич
106 1. Требования к ПО: функциональные, нефункциональные, системные. Диаграмма Вигерса.
107 2. Построение кратчайших путей в графах. Алгоритм Дейкстры. Алгоритм Белмана-Мура.
108
- 109 Портнов Кирилл Андреевич
110 Вопросы для подготовки:
111 1. Требования к ПО: функциональные, нефункциональные, системные. Диаграмма Вигерса.
112 2. Связанные графы. Вершинная и реберная связанность. Теорема Менгера.
113
- 114 Потякин Артём Владимирович
115 Вопросы для подготовки:
116 1. Деревья. Свойства деревьев.
117 2. Требования к ПО: функциональные, нефункциональные, системные. Диаграмма Вигерса.
118
- 119 Пронин Никита Николаевич
120 Вопросы для подготовки:
121 1. Деревья. Свойства деревьев.
122 2. Общие свойства алгоритма. Машина Тьюринга.
123
- 124 Сильнягина Олеся Алексеевна
125 Вопросы для подготовки:
126 1. Теорема Чёрча. Теорема Гёделя о полноте.
127 2. Проектирование реляционных БД с использованием метода сущность-связь.
128

- 129 Ситникова Юлия Владимировна
130 Вопросы для подготовки:
131 1. Теорема Чёрча. Теорема Гёделя о полноте.
132 2. Инженерия программного обеспечения (ПО): история, определения, инженерная
деятельность, область действия программной инженерии.
- 133
134 Степанян Арно Хачатурович
135 Вопросы для подготовки:
136 1. Основные проблемы формальных теорий. Непротиворечивость исчисления высказываний.
Полнота исчисления высказываний. Независимость системы аксиом.
137 2. Требования к ПО: функциональные, нефункциональные, системные. Диаграмма Вигерса.
138
- 139 Сулименко Сергей Андреевич
140 1. Исчисление предикатов первого порядка. Кванторы. Область истинности предиката.
141 2. Конструирование ПО: определение, основы конструирования, кодирование,
тестирование в конструировании, интеграция.
- 142
143 Иванов Александр Юрьевич
144 1. Связанные графы. Вершинная и реберная связанность. Теорема Менгера.
145 2. Общие свойства алгоритма. Машина Тьюринга.
146
- 147 Сухов Антон Алексеевич
148 1. Проектирование реляционных БД с использованием метода нормализации.
149 2. Исчисление предикатов первого порядка. Кванторы. Область истинности предиката.
150
- 151 Ушакова Ирина Андреевна
152 1. Общие свойства алгоритма. Машина Тьюринга.
153 2. Построение кратчайших путей в графах. Алгоритм Дейкстры. Алгоритм Белмана-Мура.
154
- 155 Пузырев Максим Алексеевич
156 1. Модели данных. Иерархическая, сетевая и реляционная модели данных. Схема отношений.
157 2. Исчисление предикатов первого порядка. Кванторы. Область истинности предиката.
158
- 159 Бучин Вадим Витальевич
160 1. Проектирование реляционных БД с использованием метода сущность-связь.
161 2. Исчисление предикатов первого порядка. Кванторы. Область истинности предиката.
162
- 163 Федоров Александр Михайлович
164 1. Требования к ПО: функциональные, нефункциональные, системные. Диаграмма Вигерса.
165 2. Основные проблемы формальных теорий. Непротиворечивость исчисления высказываний.
Полнота исчисления высказываний. Независимость системы аксиом.
- 166
167 Хаустова Евгения Васильевна
168 1. Исчисление предикатов первого порядка. Кванторы. Область истинности предиката.
169 2. Определение графа, орграфа, мультиграфа, псевдографа. Операции над графами.
Понятие связности и инцидентности. Матричные характеристики графов. Лемма о
рукопожатиях.
- 170
171 Зеляев Олег Рифатович
172 1. Проектирование ПО: определение, виды архитектуры, техники проектирования,
стратегии и методы.
173 2. Проектирование реляционных БД с использованием метода нормализации.
174
- 175 Чупахин Николай Викторович
176 1. Определение графа, орграфа, мультиграфа, псевдографа. Операции над графами.
Понятие связности и инцидентности. Матричные характеристики графов. Лемма о
рукопожатиях.
177 2. Проектирование реляционных БД с использованием метода нормализации.
178
- 179 Шамин Евгений Андреевич
180 1. Требования к ПО: функциональные, нефункциональные, системные. Диаграмма Вигерса.
181 2. Трехуровневая модель организации баз данных (БД). Понятие схемы и подсхемы БД.
182
- 183 Шевченко Павел Викторович
184 1. Определение графа, орграфа, мультиграфа, псевдографа. Операции над графами.
Понятие связности и инцидентности. Матричные характеристики графов. Лемма о
рукопожатиях.
185 2. Модели данных. Иерархическая, сетевая и реляционная модели данных. Схема отношений.
186
- 187 Яцкевич Дмитрий Владимирович
188 1. Общие свойства алгоритма. Машина Тьюринга.
189 2. Требования к ПО: функциональные, нефункциональные, системные. Диаграмма Вигерса.
190

- 191 Яблокова Людмила Вениаминовна
192 1. Требования к ПО: функциональные, нефункциональные, системные. Диаграмма Вигерса.
193 2. Общие свойства алгоритма. Машина Тьюринга.
194
- 195 Яблоков Денис Евгеньевич
196 1. Построение кратчайших путей в графах. Алгоритм Дейкстры. Алгоритм Белмана-Мура.
197 2. Трехуровневая модель организации баз данных (БД). Понятие схемы и подсхемы БД.
198
- 199 Попов Роман Игоревич
200 1. Модели данных. Иерархическая, сетевая и реляционная модели данных. Схема отношений
201 2. Определение графа, орграфа, мультиграфа, псевдографа. Операции над графами.
Понятие связанности и инцидентности. Матричные характеристики графов. Лемма о
рукопожатиях.
202
- 203 Балаев Рафаил Физули оглы
204 1. Построение кратчайших путей в графах. Алгоритм Дейкстры. Алгоритм Белмана-Мура.
205 2. Проектирование ПО: определение, виды архитектуры, техники проектирования,
стратегии и методы.
206
- 207 Ивлиева Ирина Сергеевна
208 1. Проектирование ПО: определение, виды архитектуры, техники проектирования,
стратегии и методы.
209 2. Определение графа, орграфа, мультиграфа, псевдографа. Операции над графами.
Понятие связанности и инцидентности. Матричные характеристики графов. Лемма о
рукопожатиях.
210
- 211 Кремнева Дарья Павловна
212 1. Исчисление предикатов первого порядка. Кванторы. Область истинности предиката.
213 2. Требования к ПО: функциональные, нефункциональные, системные. Диаграмма Вигерса.
214
- 215 Иноземцев Алексей Вячеславович
216 1. Трехуровневая модель организации баз данных (БД). Понятие схемы и подсхемы БД.
217 2. Конструирование ПО: определение, основы конструирования, кодирование,
тестирование в конструировании, интеграция.
218
- 219 Костин Александр Степанович
220 1. Трехуровневая модель организации баз данных (БД). Понятие схемы и подсхемы БД.
221 2. Определение графа, орграфа, мультиграфа, псевдографа. Операции над графами.
Понятие связанности и инцидентности. Матричные характеристики графов. Лемма о
рукопожатиях.
222
- 223 Левицкий Никита Максимович
224 1. Деревья. Свойства деревьев.
225 2. Основные проблемы формальных теорий. Непротиворечивость исчисления высказываний.
Полнота исчисления высказываний. Независимость системы аксиом.
226
- 227 Лисянский Григорий Алексеевич
228 1. Общие свойства алгоритма. Машина Тьюринга.
229 2. Модели данных. Иерархическая, сетевая и реляционная модели данных. Схема отношений.
230
- 231 Манакова Алена Алексеевна
232 1. Общие свойства алгоритма. Машина Тьюринга.
233 2. Проектирование реляционных БД с использованием метода нормализации.
234
- 235 Найда Дмитрий Николаевич
236 1. Исчисление предикатов первого порядка. Кванторы. Область истинности предиката.
237 2. Определение графа, орграфа, мультиграфа, псевдографа. Операции над графами.
Понятие связанности и инцидентности. Матричные характеристики графов. Лемма о
рукопожатиях.
238
- 239 Сусликова Мария Сергеевна
240 1. Проектирование ПО: определение, виды архитектуры, техники проектирования,
стратегии и методы.
241 2. Исчисление предикатов первого порядка. Кванторы. Область истинности предиката.
242
- 243 Юдин Антон Владимирович
244 1. Основные проблемы формальных теорий. Непротиворечивость исчисления высказываний.
Полнота исчисления высказываний. Независимость системы аксиом.
245 2. Связанные графы. Вершинная и реберная связанность. Теорема Менгера.
246
247
248
249